



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за чужденците в Република България 2
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за контрол по прилагане на ограничителните мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна 9
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за горите 9
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Наказателния кодекс 10
- ✓ [Решение](#) за прекратяване пълномощията на народен представител 15

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 146](#) за насрочване на избори за общински съветници и за кметове на 29 октомври 2023 г. 15
- ✓ [Указ № 147](#) за връщане за ново обсъждане в Народното събрание Закона за допълнение на Закона за съдебната власт, приет от 49-ото Народно събрание на 21 юли 2023 г., и мотивите към указа 15

Министерство на здравеопазването

Министерство на земеделието и храните

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2018 г. за условия-

та и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и гератизации 18

Министерство на околната среда и водите

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № Н-4 от 14.09.2012 г. за характеризирание на повърхностните води 19

Комисия за защита на личните данни

- ✓ [Наредба № 1](#) от 27 юли 2023 г. за воденето на регистъра на сигналите по чл. 18 от Закона за защита на лицата, подаващи сигнали или публично оповестяващи информация за нарушения и за преработване на вътрешни сигнали към Комисията за защита на личните данни 71

Комисия за финансов надзор

- ✓ [Наредба](#) за допълнение на Наредба № 58 от 28.02.2018 г. за изискванията за защита на финансовите инструменти и паричните средства на клиенти, за управление на продукти и за предоставяне или получаване на възнаграждения, комисиони, други парични или непарични облаги 73

Върховен административен съд

- ✓ [Решение № 6467](#) от 15 юни 2023 г. по административно дело № 7094 от 2022 г. 73

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**НАРОДНО СЪБРАНИЕ****УКАЗ № 145**

На основание чл. 98, т. 4 от Конституцията на Република България

ПОСТАНОВЯВАМ:

Да се обнародва в „Държавен вестник“ Законът за изменение и допълнение на Закона за чужденците в Република България, приет от 49-ото Народно събрание на 26 юли 2023 г.

Издаден в София на 31 юли 2023 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:
Атанас Славов

ЗАКОН

за изменение и допълнение на Закона за чужденците в Република България (обн., ДВ, бр. 153 от 1998 г.; изм., бр. 70 от 1999 г., бр. 42 и 112 от 2001 г., бр. 45 и 54 от 2002 г., бр. 37 и 103 от 2003 г., бр. 37 и 70 от 2004 г., бр. 11, 63 и 88 от 2005 г., бр. 30 и 82 от 2006 г., бр. 11, 29, 52, 63 и 109 от 2007 г., бр. 13, 26, 28 и 69 от 2008 г., бр. 12, 32, 36, 74, 82, 93 и 103 от 2009 г., бр. 73 от 2010 г., бр. 9 и 43 от 2011 г., бр. 21 и 44 от 2012 г., бр. 16, 23, 52, 68, 70 и 108 от 2013 г., бр. 53 от 2014 г., бр. 14, 79 и 80 от 2015 г., бр. 15, 33, 97, 101 и 103 от 2016 г., бр. 97 от 2017 г., бр. 14, 24, 56 и 77 от 2018 г., бр. 1, 24, 34, 58 и 101 от 2019 г., бр. 17, 28, 44, 60, 89 и 98 от 2020 г., бр. 21 от 2021 г., бр. 22 от 2022 г. и бр. 8 от 2023 г.)

§ 1. В чл. 8, ал. 1 думите „както и виза, когато такава се изисква“ се заменят с „както и виза или разрешение за пътуване, когато такива се изискват“.

§ 2. В чл. 8а, ал. 1, изречение първо след думата „паспорт“ се поставя запетая, а думите „и виза, когато такава се изисква“ се заменят с „както и с виза или разрешение за пътуване, когато такива се изискват“.

§ 3. В чл. 9ж, ал. 6 след думите „граничния контрол“ се поставя запетая и се добавя „изпълнението на задачите на централното и национално звено по Европейската система за информация за пътуванията и разрешаването им (ETIAS)“.

§ 4. Създават се чл. 9и – 9н:

„Чл. 9и. (1) Разрешение за пътуване се издава в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 2018/1240 на Европейския парламент и на Съвета от 12 септември 2018 г. за създаване на Европейска система за информация за пътуванията и разрешаването им (ETIAS) и за изменение на регламенти (ЕС) № 1077/2011, (ЕС) № 515/2014, (ЕС) 2016/399, (ЕС) 2016/1624 и (ЕС) 2017/2226 (ОВ, L 236/1 от 19 септември 2018 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 2018/1240“.

(2) Разрешение за пътуване се издава на:

1. чужденци, посочени в приложение II на Регламент (ЕС) 2018/1806 на Европейския парламент и на Съвета от 14 ноември 2018 г. за определяне на третите страни, чиито граждани трябва да притежават виза, когато преминават външните граници, както и тези, чиито граждани са освободени от това изискване (ОВ, L 303/39 от 28 ноември 2018 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 2018/1806“, които са освободени от изискването за виза при планиран престой на територията на държавите членки с продължителност не повече от 90 дни в рамките на всеки 180-дневен период;

2. чужденци, които Република България е освободила от изискването за виза съгласно чл. 6, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2018/1806 при планиран престой с продължителност не повече от 90 дни в рамките на всеки 180-дневен период;

3. чужденци – членове на семейството на български гражданин, които са освободени от изискването за виза и не притежават карта за пребиваване на член на семейството на гражданин на Европейския съюз или разрешение за пребиваване съгласно Регламент (ЕО) № 1030/2002, даващо право на пребиваване на територията на страната.

(3) Разрешение за пътуване не се издава на чужденци, определени в чл. 2, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2018/1240.

Чл. 9к. (1) Когато Република България е определена съгласно Регламент (ЕС) 2018/1240 за компетентна държава членка по обработване на заявлението за издаване на разрешението за пътуване, разглеждането на заявлението се извършва от дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ в Министерството на вътрешните работи.

(2) Директорът на дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ или оправомощени от него длъжностни лица вземат решения за издаване, отказ, отмяна или отнемане на разрешението за пътуване при условията и по реда на Регламент (ЕС) 2018/1240.

(3) В съответствие с чл. 25а, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2018/1240 за целите на разглеждане на заявлението за издаване на разрешение за пътуване директорът на дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ или оправомощени от него длъжностни лица могат да получават от Централното бюро за съдимост електронна справка за съдимост на чужденци за престъпленията, посочени в приложението към чл. 17, параграф 4, буква „а“ от регламента.

(4) Отказът, отмяната или отнемането на разрешението за пътуване се постановяват в стандартен формуляр, приет от Европейската комисия, и могат да се обжалват пред Административния съд – София-град, при условията и по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

(5) Разрешение за пътуване с ограничена териториална валидност може да бъде издадено по причини от хуманитарен характер или когато това се налага от държавния интерес или изпълнението на международни задължения, ако заявлението за издаването му е прието за допустимо, но все още не е приключила процедурата по обработването му съгласно чл. 26 от Регламент (ЕС) 2018/1240, или са налице основания за отказ, отмяна или отнемане на разрешението.

(6) Издадените разрешения по ал. 5 са валидни на територията на Република България или териториите на други държави членки при постигнато съгласие за това в съответствие с чл. 44 от Регламент (ЕС) 2018/1240.

Чл. 9л. (1) Освен на дирекция „Международно оперативно сътрудничество“, достъп до информационната система ETIAS се предоставя на:

1. органите за граничен контрол при извършване на гранични проверки на граничните контролно-пропускателни пунктове съгласно чл. 47 и 48 от Регламент (ЕС) 2018/1240;

2. дирекция „Миграция“ и на звената „Миграция“ при областните дирекции на Министерството на вътрешните работи – за справка или проверка съгласно чл. 49 от Регламент (ЕС) 2018/1240 дали са изпълнени условията за влизане и пребиваване или при необходимост от предоставяне на данни на трета държава за целите на връщането съгласно чл. 65, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2018/1240.

(2) Достъп до информационната система ETIAS чрез дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ във връзка с предотвратяване, разкриване и разследване на терористични и други тежки престъпления, определени в чл. 36, ал. 3 от Закона за екстрадицията и Европейската заповед за арест, се предоставя на:

1. Главна дирекция „Национална полиция“;
2. Главна дирекция „Борба с организираната престъпност“;
3. Главна дирекция „Гранична полиция“;
4. областните дирекции на Министерството на вътрешните работи;
5. Държавна агенция „Национална сигурност“;
6. Агенция „Митници“;
7. Служба „Военна полиция“;
8. органите на съдебната власт.

(3) Достъпът до информационната система ETIAS се предоставя от дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ при условията и по реда на чл. 51 и 52 от Регламент (ЕС) 2018/1240 въз основа на мотивирано искане на оправомощени от ръководителите на структури по ал. 2 служители в писмена или електронна форма.

(4) При спешни случаи, когато е необходимо да се предотврати непосредствена опасност за живота на лице, свързана с терористично или друго тежко престъпление, дирекция

„Международно оперативно сътрудничество“ обработва искането незабавно, като проверката на условията по чл. 52 от Регламент (ЕС) 2018/1240 се извършва в 7-дневен срок след постъпване на искането.

(5) Органите по ал. 1 и 2 приемат и прилагат вътрешни правила за ефективен контрол върху оправомощените лица с право на достъп до информационната система ETIAS.

(6) Дирекция „Международно оперативно сътрудничество“, Главна дирекция „Гранична полиция“ и областните дирекции на Министерството на вътрешните работи поддържат съгласно изискванията на чл. 69, параграфи 3 и 4 от Регламент (ЕС) 2018/1240 регистри на служителите, надлежно оправомощени да въвеждат и извличат данни от информационната система ETIAS.

(7) Дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ регистрира съгласно изискванията на чл. 70 от Регламент (ЕС) 2018/1240 всички операции по обработване на данните, получени въз основа на направените искания за достъп до информационната система ETIAS.

Чл. 9м. (1) При влизане в и излизане от Република България органите за граничен контрол въвеждат в Системата за влизане и излизане (СВИ) съгласно Регламент (ЕС) 2017/2226 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2017 г. за създаване на Система за влизане/излизане (СВИ) с цел регистриране на данните относно влизането и излизането и данните относно отказа за влизане на граждани на трети страни, преминаващи външните граници на държавите членки, за определяне на условията за достъп до СВИ за целите на правоприлагането и за изменение на Конвенцията за прилагане на Шенгенското споразумение и регламенти (ЕО) № 767/2008 и (ЕС) № 1077/2011 (ОВ, L 327/20 от 9 декември 2017 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 2017/2226“, данни за чужденци, които:

1. са допуснати за краткосрочно пребиваване на територията на държавите членки и които подлежат на гранични проверки в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/399 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г. относно Кодекс на Съюза за режима на движение на лица през границите (Кодекс на шенгенските граници) (ОВ, L 77/1 от 23 март 2016 г.);

2. са членове на семейството на български гражданин и не притежават карта за пребиваване на член на семейството на гражданин на Европейския съюз или разрешение за пребиваване съгласно Регламент (ЕО) № 1030/2002, даващо право на пребиваване на територията на страната.

(2) В СВИ се въвеждат данни и за чужденци, чието влизане е отказано в съответствие с чл. 14 от Кодекса на шенгенските граници.

(3) В СВИ не се регистрират данни за чужденци, определени в чл. 2, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2017/2226.

(4) Освен на компетентните органи за граничен контрол, достъп до СВИ с цел въвеждане, промяна, заличаване и справка с данни се предоставя на:

1. оправомощени със заповед на министъра на външните работи консулски служители в задграничните представителства, компетентни за издаване, анулиране и отмяна на визи;

2. оправомощени със заповед на министъра на външните работи служители на Националния визов център към дирекция „Консулски отношения“ на Министерството на външните работи;

3. оправомощени със заповед на директора на дирекция „Миграция“ служители на дирекция „Миграция“ и оправомощени със заповед на директорите на областните дирекции на Министерството на вътрешните работи служители на звената „Миграция“ при областните дирекции на Министерството на вътрешните работи;

4. оправомощени със заповед на директора на дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ служители;

5. оправомощени със заповед на председателя на Държавна агенция „Национална сигурност“ служители, които изпълняват функции съгласно чл. 41, ал. 1, т. 2 от Закона за Държавна агенция „Национална сигурност“.

(5) На служителите по ал. 4, т. 1, 2, 3 и 5 се предоставя достъп за търсене в СВИ с цел издаване, удължаване, анулиране или отмяна на визи пряко чрез СВИ по данните, определени в чл. 24 от Регламент (ЕС) 2017/2226.

(6) На служителите по ал. 4, т. 3, които са оправомощени да извършват проверки на територията на страната относно спазване на условията за влизане и пребиваване, се предоставя достъп до данните по чл. 26 и 27 от Регламент (ЕС) 2017/2226 от автоматизирано работно място за връзка със СВИ с цел проверка или установяване на самоличността на чужденец и/или проверка дали са спазени условията за влизане и пребиваване.

(7) Служителите по ал. 4, т. 4 могат да правят справки с данните в СВИ в режим само за четене за целите на издаването, отмяната или отнемането на разрешението за пътуване.

(8) Органите по ал. 4 създават и поддържат съгласно изискванията на чл. 46, параграфи 3 и 4 от Регламент (ЕС) 2017/2226 регистри на служителите, които са надлежно оправомощени да обработват данни в СВИ.

Чл. 9н. (1) Достъп до данни в СВИ чрез централните звена за достъп във връзка с предотвратяване, разкриване и разследване на терористични и други тежки престъпления, определени в чл. 36, ал. 3 от Закона за екстрадицията и Европейската заповед за арест, се предоставя на:

1. Главна дирекция „Национална полиция“;
2. Главна дирекция „Борба с организираната престъпност“;
3. Главна дирекция „Гранична полиция“;

4. областните дирекции на Министерството на вътрешните работи;

5. дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ в Министерството на вътрешните работи;

6. Държавна агенция „Национална сигурност“;

7. Агенция „Митници“;

8. Служба „Военна полиция“;

9. органите на съдебната власт.

(2) Достъпът до данните се предоставя от централните звена за достъп при условията и по реда на чл. 31 и 32 от Регламент (ЕС) 2017/2226 въз основа на мотивирано искане на оправомощени от ръководителите на структури по ал. 1 служители в писмена или електронна форма.

(3) При спешни случаи, когато е необходимо да се предотврати непосредствена опасност за живота на лице, свързана с терористично или друго тежко престъпление, централните звена за достъп обработват искането незабавно, като проверката на условията по чл. 32 от Регламент (ЕС) 2017/2226 се извършва в 7-дневен срок след постъпване на искането.

(4) Централните звена за достъп регистрират съгласно изискванията на чл. 59 от Регламент (ЕС) 2017/2226 всички операции по обработване на данните, получени въз основа на направените искания за достъп до СВИ.

§ 5. В чл. 10, ал. 1 се правят следните изменения и допълнения:

1. В т. 10 думите „две години“ се заменят с „5 години“.

2. В т. 18 след думите „като притежател на“ се добавя „национална“.

3. Създава се т. 18а:

„18а. вече е пребивавал на територията на Европейския съюз 90 дни в рамките на последните 180 дни като притежател на шенгенска виза, установено чрез проверка в СВИ;“.

4. В т. 19 след думата „влизане“ се добавя „и пребиваване“.

5. Създават се т. 27 и 28:

„27. с правен акт на Съвета на Европейския съюз е наложена ограничителна мярка с цел недопускане на влизане и транзитно преминаване през територията на държавите членки, включително мярка за изпълнение на забрана за пътуване, наложена от Съвета за сигурност на Организацията на обединените нации;

28. отказва да предостави биометрични данни, ако такива се изискват за създаване на лично досие в СВИ или за извършване на граничните проверки, освен когато е освободен от това изискване съгласно Регламент (ЕС) 2017/2226.“

§ 6. В чл. 16, ал. 3 изречение второ се изменя така: „Отказите за влизане в страната могат да се обжалват при условията и по реда на Административнопроцесуалния кодекс.“

§ 7. В чл. 17 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 5 думата „снемат“ се заменя с „обработват“ и се създава изречение второ: „Органите за граничен контрол могат да об-

работват биометрични данни за лица, чието влизане или отказ за влизане съгласно Регламент (ЕС) 2017/2226 подлежат на регистрация в СВИ, с цел създаване на лично досие.“

2. В ал. 6 след думата „чужденец“ се добавя „съгласно Приложение IV от Кодекса на шенгенските граници“.

§ 8. В чл. 19, ал. 1, т. 1 думите „както и виза, когато такава е необходима“ се заменят с „както и виза или разрешение за пътуване, когато такива се изискват“.

§ 9. В чл. 20, ал. 1 се създават т. 3 и 4:

„3. наличието на валидно разрешение за пътуване, когато такова се изисква; проверката се извършва чрез защитен достъп до портала за превозвачи съгласно чл. 45 от Регламент (ЕС) 2018/1240;

4. дали гражданите на трети страни, притежаващи еднократна или двукратна входна виза за краткосрочно пребиваване съгласно чл. 2, параграф 2, буква „а“ от Визовия кодекс, вече са използвали броя на влизанията, разрешени от визата; проверката се извършва чрез веб услугата, посочена в чл. 13 от Регламент (ЕС) 2017/2226.“

§ 10. Създава се чл. 26б:

„Чл. 26б. (1) При разглеждане на заявление за издаване на разрешение за пребиваване или за продължаване на срока на пребиваване или на виза за дългосрочно пребиваване на чужденец, по отношение на когото друга държава членка е въвела в Шенгенската информационна система (ШИС) сигнал за връщане или сигнал за отказ за влизане и пребиваване, службите за административен контрол на чужденците провеждат предварителни консултации със съответната държава членка съгласно чл. 9 от Регламент (ЕС) 2018/1860 на Европейския парламент и на Съвета от 28 ноември 2018 г. за използването на Шенгенската информационна система за целите на връщането на незаконно пребиваващи граждани на трети държави (ОВ, L 312/1 от 7 декември 2018 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 2018/1860“, и чл. 27 от Регламент (ЕС) 2018/1861 на Европейския парламент и на Съвета от 28 ноември 2018 г. за създаването, функционирането и използването на Шенгенската информационна система (ШИС) в областта на граничните проверки, за изменение на Конвенцията за прилагане на Споразумението от Шенген и за изменение и отмяна на Регламент (ЕО) № 1987/2006 (ОВ, L 312/14 от 7 декември 2018 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 2018/1861“.

(2) За резултата от проведените предварителни консултации по ал. 1 се информират държавните органи, участващи в процедурите по разглеждане на заявленията за издаване на разрешение за пребиваване, за продължаване на срока на пребиваване или на виза за дългосрочно пребиваване на чужденец.“

§ 11. В чл. 33в, ал. 2 думата „молба“ се заменя със „заявление“.

§ 12. Член 44в се изменя така:

„Чл. 44в. (1) Сигнал за отказ за влизане и пребиваване се въвежда в ШИС въз основа на влязъл в сила отказ, издаден на основание чл. 10, ал. 1, т. 1 – 4, 6 – 8, 10, 11, 13, 14, 16, 18 – 20, 23, 25 – 27 или заповед за налагане на мярка по чл. 39а, ал. 1, т. 4.

(2) Сигнал за връщане се въвежда в ШИС въз основа на заповед за налагане на мярка по чл. 39а, ал. 1, т. 1 – 3, ако е влязла в сила или е допуснато предварително изпълнение.

(3) По отношение на чужденец, който притежава валидно разрешение за пребиваване или валидна виза за дългосрочно пребиваване, издадени от друга държава членка, преди въвеждането на сигнала по ал. 1 или 2, дирекция „Миграция“ провежда консултации с другата държава членка съгласно чл. 10 от Регламент (ЕС) 2018/1860 и чл. 28 от Регламент (ЕС) 2018/1861.

(4) Когато се установи, че е въведен сигнал за връщане или сигнал за отказ за влизане и пребиваване на чужденец, който притежава валидно разрешение за пребиваване или валидна виза за дългосрочно пребиваване, издадени от друга държава членка, компетентните органи, издали отказа или наложили мярката, могат да ги отменят и да заличат сигнала. В случай че отказът или мярката не бъдат отменени, компетентните органи по изречение първо провеждат консултации със съответната друга държава членка съгласно чл. 11 от Регламент (ЕС) 2018/1860 и чл. 29 от Регламент (ЕС) 2018/1861.“

§ 13. В допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:

1. В § 1:

а) в т. 17 се създава изречение второ: „За целите на СВИ биометрични данни са данните за пръстови отпечатащи и портретна снимка, така както са определени в чл. 3, параграф 1, т. 16 – 18 от Регламент (ЕС) 2017/2226.“;

б) създават се т. 23, 24 и 25:

„23. „Разрешение за пътуване“ е решение, издадено в съответствие с Регламент (ЕС) 2018/1240;

24. „Система за влизане и излизане“ е системата, създадена съгласно Регламент (ЕС) 2017/2226;

25. „Централни звена за достъп“ по смисъла на чл. 9н, ал. 2 са звената, определени от главния секретар на МВР в рамките на правомощените органи по чл. 9н, ал. 1, т. 1 – 4, които обработват исканията и предоставят справките в СВИ.“

2. Създават се § 2а и 2б:

„§ 2а. Поставяне на печат за последното влизане в страната върху документа за пътуване при подаване на заявление за издаване на разрешение за пребиваване се изисква, доколкото е приложимо съгласно Приложение IV от Кодекса на шенгенските граници.

§ 2б. Извънредните процедури по чл. 13а от Регламент (ЕС) 2017/2226 и чл. 46 от Регламент (ЕС) 2018/1240 се прилагат, когато поради неизправност на част от информаци-

онните системи ETIAS и СВИ или по други технически причини превозвачите не може да отправят запитване до системата.“

Допълнителна разпоредба

§ 14. Този закон предвижда мерки по прилагането на:

1. Регламент (ЕС) 2018/1240 на Европейския парламент и на Съвета от 12 септември 2018 г. за създаване на Европейска система за информация за пътуванията и разрешаването им (ETIAS) и за изменение на регламенти (ЕС) № 1077/2011, (ЕС) № 515/2014, (ЕС) 2016/399, (ЕС) 2016/1624 и (ЕС) 2017/2226;

2. Регламент (ЕС) 2018/1806 на Европейския парламент и на Съвета от 14 ноември 2018 г. за определяне на третите страни, чиито граждани трябва да притежават виза, когато преминават външните граници, както и тези, чиито граждани са освободени от това изискване;

3. Регламент (ЕС) 2017/2226 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2017 г. за създаване на Системи за влизане/излизане (СВИ) с цел регистриране на данните относно влизането и излизането и данните относно отказа за влизане на граждани на трети страни, преминаващи външните граници на държавите членки, за определяне на условията за достъп до СВИ за целите на правоприлагането и за изменение на Конвенцията за прилагане на Шенгенското споразумение и регламенти (ЕО) № 767/2008 и (ЕС) № 1077/2011;

4. Регламент (ЕС) 2016/399 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г. относно Кодекса на Съюза за режима на движение на лица през границите (Кодекс на шенгенските граници);

5. Регламент (ЕС) 2018/1860 на Европейския парламент и на Съвета от 28 ноември 2018 г. за използването на Шенгенската информационна система за целите на връщането на незаконно пребиваващи граждани на трети държави;

6. Регламент (ЕС) 2018/1861 на Европейския парламент и на Съвета от 28 ноември 2018 г. за създаването, функционирането и използването на Шенгенската информационна система (ШИС) в областта на граничните проверки, за изменение на Конвенцията за прилагане на Споразумението от Шенген и за изменение и отмяна на Регламент (ЕО) № 1987/2006;

7. Регламент (ЕС) 2018/1862 на Европейския парламент и на Съвета от 28 ноември 2018 г. за създаването, функционирането и използването на Шенгенската информационна система (ШИС) в областта на полицейското сътрудничество и съдебното сътрудничество по наказателноправни въпроси, за изменение и отмяна на Решение 2007/533/ПВР на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1986/2006 на Европейския парламент и на Съвета и Решение 2010/261/ЕС на Комисията (ОВ, L 312/56 от 7 декември 2018 г.);

8. Регламент (ЕО) № 1030/2002 на Съвета от 13 юни 2002 г. относно единния формат на

разрешенията за пребиваване за гражданите на трети страни (ОВ, L 157/1 от 15 юни 2002 г.);

9. Регламент (ЕС) 2021/1152 на Европейския парламент и на Съвета от 7 юли 2021 г. за изменение на регламенти (ЕО) № 767/2226, (ЕС) 2018/1240, (ЕС) 2018/1860, (ЕС) 2018/1861 и (ЕС) 2019/817 по отношение на определянето на условията за достъп до други информационни системи на ЕС за целите на Европейската система за информация на пътуванията и разрешаването им (ОВ, L 249/15 от 14 юли 2021 г.).

Преходни и заключителни разпоредби

§ 15. Проверката за наличие на валидно разрешение за пътуване по чл. 20, ал. 1, т. 3 не се прилага за първите три години след пускане в действие на информационната система ETIAS спрямо автобусните превозвачи на групи от хора по сухопътен маршрут.

§ 16. В Закона за българските лични документи (обн., ДВ, бр. 93 от 1998 г.; изм., бр. 53, 67, 70 и 113 от 1999 г., бр. 108 от 2000 г., бр. 42 от 2001 г., бр. 45 и 54 от 2002 г., бр. 29 и 63 от 2003 г., бр. 96, 103 и 111 от 2004 г., бр. 43, 71, 86, 88 и 105 от 2005 г., бр. 30, 82 и 105 от 2006 г., бр. 29, 46 и 52 от 2007 г., бр. 66, 88 и 110 от 2008 г., бр. 35, 47, 82 и 102 от 2009 г., бр. 26 и 100 от 2010 г., бр. 9 и 23 от 2011 г.; Решение № 2 на Конституционния съд от 2011 г. – бр. 32 от 2011 г.; изм., бр. 55 от 2011 г., бр. 21, 42 и 75 от 2012 г., бр. 23 и 70 от 2013 г., бр. 53 от 2014 г., бр. 14, 79 и 80 от 2015 г., бр. 33, 81, 97 и 101 от 2016 г., бр. 85 и 97 от 2017 г., бр. 14 и 24 от 2018 г., бр. 1, 12, 17, 24, 34, 58 и 101 от 2019 г., бр. 60, 69, 98 и 101 от 2020 г., бр. 21 от 2021 г., бр. 32 от 2022 г. и бр. 8 от 2023 г.) се правят следните изменения и допълнения:

1. В чл. 76 се създава т. 10:

„10. уязвими пълнолетни лица от съображения за собствената им защита, за които са постъпили данни в Главна дирекция „Борба с организираната престъпност“, Главна дирекция „Национална полиция“, Главна дирекция „Гранична полиция“ или областните дирекции на Министерството на вътрешните работи за наличието на конкретен и явен риск да бъдат изведени или да напуснат територията на страната и да станат жертви на трафик на хора.“

2. Създава се чл. 76б:

„Чл. 76б. (1) Мярката по чл. 76, т. 10 се прилага с цел закрила на лицето за срок до 6 месеца.

(2) При доказани здравословни причини или други нетърпящи отлагане случаи мярката не се прилага.

(3) Мярката се прилага със заповед на главния секретар на Министерството на вътрешните работи въз основа на мотивирано предложение от структура на Министерството на вътрешните работи по чл. 76, т. 10 след индивидуална преценка на принципите за пропорционалност и съразмерност и становище на Националната комисия за борба с трафика на хора.

(4) Заповедта за прилагане на принудителната административна мярка може да се

обжалва в 14-дневен срок по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

(5) Съдът разглежда жалбата в тридневен срок от постъпването и се произнася с решение в срок до 7 дни от образуването на делото. Решението на първоинстанционния съд може да се обжалва пред Върховния административен съд, който се произнася в срок до 14 дни от постъпването на жалбата.

(6) Забраната за напускане на страната може да бъде отменена и преди изтичането на срока по предложение от структура на Министерството на вътрешните работи по чл. 76, т. 10 или по молба на лицето, в случай че рискът от незаконно извеждане или напускане на страната е отпаднал. Отказът за отмяна на забраната може да се обжалва по реда на ал. 4 и 5.“

3. Член 77 се изменя така:

„Чл. 77. На лицата, намиращи се извън Република България, с приложени принудителни административни мерки по чл. 75, 76, 76а, забрана за напускане пределите на Република България по чл. 68, ал. 1 и 2 от Наказателно-процесуалния кодекс или по чл. 127б от Семейния кодекс, се издава временен паспорт.“

4. В глава седма, раздел II се създава чл. 79б:

„Чл. 79б. Сигнали по чл. 32, параграф 1, букви „в“ – „д“ от Регламент (ЕС) 2018/1862 на Европейския парламент и на Съвета от 28 ноември 2018 г. за създаването, функционирането и използването на Шенгенската информационна система (ШИС) в областта на полицейското сътрудничество и съдебното сътрудничество по наказателноправни въпроси, за изменение и отмяна на Решение 2007/533/ПВР на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1986/2006 на Европейския парламент и на Съвета и Решение 2010/261/ЕС на Комисията (ОВ, L 312/56 от 7 декември 2018 г.) се въвеждат в ШИС на основание влезли в сила или по които е допуснато предварително изпълнение заповеди за прилагане на принудителни административни мерки по чл. 76, т. 9 и 10 и чл. 76а или съдебни решения за налагане на забрана за напускане на страната по реда на чл. 127б от Семейния кодекс.“

5. В § 1 от допълнителните разпоредби се създават т. 24 и 25:

„24. „Уязвими пълнолетни лица“ са хората с увреждания, възрастните хора, бременните жени, самотните родители с ненавършили пълнолетие деца, жертвите на трафик на хора, лица с тежки здравословни проблеми, лицата с психични разстройства и лицата, които са понесли изтезание, изнасилване или други тежки форми на психическо, физическо или сексуално насилие.

25. „Трафик на хора“ е понятие по смисъла на § 1, т. 1 от допълнителните разпоредби на Закона за борба с трафика на хора.“

§ 17. В Закона за влизането, пребиваването и напускането на Република България на гражданите на Европейския съюз и членовете на техните семейства (обн., ДВ, бр. 80 от 2006 г.;

изм., бр. 109 от 2007 г., бр. 69 от 2008 г., бр. 36, 93 и 102 от 2009 г., бр. 9 от 2011 г., бр. 21 от 2012 г., бр. 53 от 2014 г., бр. 14 и 79 от 2015 г., бр. 97 от 2016 г., бр. 97 от 2017 г., бр. 14 и 56 от 2018 г., бр. 1 и 34 от 2019 г., бр. 60 от 2020 г. и бр. 21 от 2021 г.) се правят следните изменения и допълнения:

1. В чл. 4, ал. 2, т. 1 след думата „паспорт“ се поставя запетая, а думите „и виза, когато такава се изисква“ се заменят с „както и с виза или разрешение за пътуване, когато такива се изискват“.

2. Създават се чл. 4а, 4б и 4в:

„Чл. 4а. (1) Разрешението за пътуване се издава в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 2018/1240 на Европейския парламент и на Съвета от 12 септември 2018 г. за създаване на Европейска система за информация за пътуванията и разрешаването им (ETIAS) и за изменение на регламенти (ЕС) № 1077/2011, (ЕС) № 515/2014, (ЕС) 2016/399, (ЕС) 2016/1624 и (ЕС) 2017/2226 (ОВ, L 236/1 от 19 септември 2018 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 2018/1240“.

(2) Разрешение за пътуване се издава на граждани на трети страни, които са освободени от изискването за виза и:

1. са членове на семейството на гражданин на Европейския съюз или членове на семейството на гражданин на трета страна, който се ползва от правото на свободно движение, равностойно на това на гражданин на Съюза по силата на споразумение между Съюза и неговите държави членки, от една страна, и трета страна, от друга, и

2. не притежават карта за пребиваване на член на семейството на гражданин на Европейския съюз или разрешение за пребиваване съгласно Регламент (ЕО) № 1030/2002 на Съвета от 13 юни 2002 г. относно единния формат на разрешенията за пребиваване за гражданите на трети страни (ОВ, L 157/1 от 15 юни 2002 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕО) № 1030/2002“, предоставящо право на пребиваване на територията на страната.

Чл. 4б. (1) Когато Република България е определена съгласно Регламент (ЕС) 2018/1240 за компетентна държава членка по обработване на заявлението за издаване на разрешение за пътуване, разглеждането на заявлението се извършва от дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ в Министерството на вътрешните работи.

(2) Директорът на дирекция „Международно оперативно сътрудничество“ или оправомощени от него длъжностни лица вземат решения за издаване, отказ, отмяна или отнемане на разрешението за пътуване при условията и по реда на Регламент (ЕС) 2018/1240.

(3) Отказът, отмяната или отнемането на разрешението за пътуване се постановяват в стандартен формуляр, приет от Европейската комисия, и могат да се обжалват пред Административния съд – София-град, при условията и по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Чл. 4в. При влизане в и излизане от Република България органите за граничен контрол въвеждат в Системата за влизане и излизане съгласно Регламент (ЕС) 2017/2226 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2017 г. за създаване на Система за влизане/излизане (СВИ) с цел регистриране на данните относно влизането и излизането и данните относно отказа за влизане на граждани на трети страни, преминаващи външните граници на държавите членки, за определяне на условията за достъп до СВИ за целите на правоприлагането и за изменение на Конвенцията за прилагане на Шенгенското споразумение и регламенти (ЕО) № 767/2008 и (ЕС) № 1077/2011 (ОВ, L 327/20 от 9 декември 2017 г.), данни за граждани на трети страни, които:

1. са членове на семейството на гражданин на Европейския съюз или членове на семейството на гражданин на трета страна, който се ползва от правото на свободно движение, равностойно на това на гражданин на Съюза по силата на споразумение между Съюза и неговите държави членки, от една страна, и трета страна, от друга, и

2. не притежават карта за пребиваване на член на семейството на гражданин на Европейския съюз или разрешение за пребиваване съгласно Регламент (ЕО) № 1030/2002, даващо право на пребиваване на територията на страната.“

§ 18. В Закона за екстрадицията и Европейската заповед за арест (обн., ДВ, бр. 46 от 2005 г.; изм., бр. 86 от 2005 г., бр. 52 от 2008 г., бр. 49 от 2010 г., бр. 55 от 2011 г., бр. 53 от 2014 г., бр. 7 и 45 от 2019 г. и бр. 48 от 2023 г.) в чл. 57 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 3 думите „Решение 2007/533/ПВР на Съвета от 12 юни 2007 г. за създаването, функционирането и използването на Шенгенска информационна система от второ поколение (ШИС II)“ се заменят с „Регламент (ЕС) 2018/1862 на Европейския парламент и на Съвета от 28 ноември 2018 г. за създаването, функционирането и използването на Шенгенската информационна система (ШИС) в областта на полицейското сътрудничество и съдебното сътрудничество по наказателноправни въпроси, за изменение и отмяна на Решение 2007/533/ПВР на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1986/2006 на Европейския парламент и на Съвета и Решение 2010/261/ЕС на Комисията (ОВ, L 312/56 от 7 декември 2018 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 2018/1862“.

2. В ал. 4 се създава изречение второ: „Издаващият орган може да разпорежи временно дезактивиране на сигнала при условията и в срока по чл. 26, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2018/1862.“

§ 19. В Закона за Министерството на вътрешните работи (обн., ДВ, бр. 53 от 2014 г.; изм., бр. 98 и 107 от 2014 г., бр. 14, 24, 56 и

61 от 2015 г., бр. 81, 97, 98 и 103 от 2016 г., бр. 13 от 2017 г.; Решение № 4 на Конституционния съд от 2017 г. – бр. 26 от 2017 г.; изм., бр. 58, 97 и 103 от 2017 г., бр. 7 и 10 от 2018 г.; Решение № 10 на Конституционния съд от 2018 г. – бр. 48 от 2018 г.; изм., бр. 55 и 77 от 2018 г., бр. 7, 17, 34 и 58 от 2019 г., бр. 60 и 85 от 2020 г., бр. 20 от 2021 г., бр. 22, 56 и 62 от 2022 г. и бр. 48 от 2023 г.) се правят следните изменения и допълнения:

1. В чл. 106:

а) в т. 3 думите „международни договори“ се заменят с „приложимите правни актове на ЕС и международните договори“;

б) точка 4 се изменя така:

„4. ползват информационните бази данни на Международната организация на криминалната полиция (Интерпол), на Агенцията на Европейския съюз за сътрудничество в областта на правоприлагането (Европол), както и широкомащабните информационни системи в пространството на свобода, сигурност и правосъдие.“

2. В чл. 120, ал. 2 след думите „Шенгенското пространство“ се поставя запетая и се добавя „изпълнение на процедурите по връщане на незаконно пребиваващи чужденци“.

3. В чл. 121 текстът преди т. 1 се изменя така: „Компетентните органи на МВР правят справки, въвеждат, актуализират и заличават сигнали в ШИС за издирвани, контролирани, уязвими или с неустановена самоличност лица, издирвани или контролирани вещи и за чужденци с отказ за влизане и пребиваване или с издадено решение за връщане на територията на Шенгенското пространство по:“.

§ 20. В Семейния кодекс (обн., ДВ, бр. 47 от 2009 г.; изм., бр. 74 и 82 от 2009 г., бр. 98 и 100 от 2010 г., бр. 82 от 2012 г., бр. 68 от 2013 г., бр. 74 от 2016 г., бр. 103 от 2017 г., бр. 24 и 101 от 2019 г. и бр. 103 от 2020 г.) се създава чл. 127б:

„Забрана за напускане на страната на дете, изложено на риск от извеждане от страната по смисъла на чл. 32, параграф 1, буква „в“ от Регламент (ЕС) 2018/1862 на Европейския парламент и на Съвета от 28 ноември 2018 година за създаването, функционирането и използването на Шенгенската информационна система (ШИС) в областта на полицейското сътрудничество и съдебното сътрудничество по наказателноправни въпроси, за изменение и отмяна на Решение 2007/533/ПВР на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1986/2006 на Европейския парламент и на Съвета и Решение 2010/261/ЕС на Комисията (ОВ, L 312/56 от 7 декември 2018 г.)

Чл. 127б. (1) Районният съд по настоящия адрес на детето разглежда искане за налагане на забрана за напускане на страната на дете при конкретен и явен риск от незаконно извеждане на детето от родител, настойник, попечител или роднина.

(2) Незаконно е извеждането на дете с обичайно местопребиваване в Република

България, извършено в нарушение на правото на ефективно упражняване на родителските права и задължения, придобити по силата на решение, на закона или на споразумение.

(3) Производството започва по молба на родител, настойник или попечител. Съдът изслушва другия родител, освен ако не се яви без уважителни причини. Съдът може и по своя инициатива да събира доказателства.

(4) Съдът уведомява незабавно органите за граничен контрол при Министерството на вътрешните работи за образуването на производство. До влизането в сила на съдебното решение детето може да напуска страната само с разпореждане на съда.

(5) Съдът обявява решението си в 14-дневен срок от образуването на делото, като забраната за напускане на страната може да е за срок до една година. Съдът може да допусне предварително изпълнение на постановеното решение.

(6) Решението на районния съд може да се обжалва пред окръжния съд в 7-дневен срок от съобщаването. В едномесечен срок от постъпването на жалбата окръжният съд се произнася с решение, което е окончателно. Разпореждането по ал. 4 може да се обжалва по същия ред.

(7) Препис от съдебното решение по ал. 5 се изпраща незабавно на компетентните органи на Министерството на вътрешните работи за въвеждане на сигнал в Шенгенската информационна система.

(8) Забраната за напускане на страната може да бъде отменена с решение на районния съд по молба на родител, настойник или попечител, ако се представят доказателства, че рискът от незаконно извеждане на детето е отпаднал. Съдът разглежда молбата за отмяна по реда на ал. 3 и уведомява компетентните органи по реда на ал. 7.“

§ 21. (1) Параграфи 1, 2, 3, § 4 относно чл. 9и – 9л, § 8, § 9 относно чл. 20, ал. 1, т. 3 и § 17, т. 1 и т. 2 относно чл. 4а и 4б се прилагат от датата, определена от Европейската комисия съгласно чл. 88, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2018/1240.

(2) Параграф 4 относно чл. 9м и 9н, § 5, т. 1 и т. 5 относно т. 28, § 7, § 9 относно чл. 20, ал. 1, т. 4 и § 17, т. 2 относно чл. 4в се прилагат от датата, определена от Европейската комисия съгласно чл. 66, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2017/2226.

Законът е приет от 49-ото Народно събрание на 26 юли 2023 г. и е подпечатан с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:
Росен Желязков

5927

УКАЗ № 150

На основание чл. 98, т. 4 от Конституцията на Република България

ПОСТАНОВЯВАМ:

Да се обнародва в „Държавен вестник“ Законът за изменение и допълнение на Закона за контрол по прилагане на ограничителните мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна, приет от 49-ото Народно събрание на 21 юли 2023 г.

Издаден в София на 3 август 2023 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:
Атанас Славов

ЗАКОН

за изменение и допълнение на Закона за контрол по прилагане на ограничителните мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна
(ДВ, бр. 8 от 2023 г.)

§ 1. В Преходни и заключителни разпоредби Параграф 2, т. 1 думите „в едномесечен срок от получаването на положително решение на Европейската комисия по § 3“ се заменят с думите „в едноседмичен срок“. След края на изречението се създава ново изречение: „В двуседмичен срок от отнемането на концесията Министерството на транспорта и съобщенията поема оперативното управление на съоръженията.“

§ 2. В Преходни и заключителни разпоредби Параграф 2, ал. 2 – отпада.

§ 3. В Преходни и заключителни разпоредби Параграф 3, т. 1 – отпада.

§ 4. В Преходни и заключителни разпоредби Параграф 3, т. 2 – отпада.

§ 5. В Параграф 3 от Преходните и заключителни разпоредби думите „с изключение на“ – отпадат.

Законът е приет от 49-ото Народно събрание на 21 юли 2023 г. и е подпечатан с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:
Росен Желязков

5778

УКАЗ № 151

На основание чл. 98, т. 4 от Конституцията на Република България

ПОСТАНОВЯВАМ:

Да се обнародва в „Държавен вестник“ Законът за изменение и допълнение на Закона за горите, приет от 49-ото Народно събрание на 28 юли 2023 г.

Издаден в София на 3 август 2023 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:
Атанас Славов

ЗАКОН

за изменение и допълнение на Закона за горите (обн., ДВ, бр. 19 от 2011 г.; изм., бр. 43 от 2011 г., бр. 38, 60, 82 и 102 от 2012 г., бр. 15, 27, 66 и 109 от 2013 г., бр. 28, 53, 61 и 98 от 2014 г., бр. 60, 79 и 100 от 2015 г., бр. 13, 15, 57, 61 и 95 от 2016 г., бр. 13, 58 и 103 от 2017 г., бр. 17, 77 и 83 от 2018 г., бр. 1 и 17 от 2019 г., бр. 21, 79 и 109 от 2020 г., бр. 21 от 2021 г., бр. 102 от 2022 г. и бр. 11 от 2023 г.)

§ 1. В чл. 111 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 5 думите „31 януари“ се заменят с „края на месец февруари“.

2. В ал. 6 след думата „кмета“ се добавя „съответно от кметския наместник“.

3. В ал. 7 след думата „кмета“ се добавя „съответно до кметския наместник“.

4. Създава се нова ал. 11:

„(11) Лица, които отговарят на изискванията по ал. 6, но не са включени в списъка по ал. 10, при наличие на останали количества дървесина от определените по реда на ал. 4, могат да подадат до кмета, съответно до кметския наместник заявления за включване в списъка не по-късно от 31 август. Публикуваният окончателен списък по ал. 10 се актуализира с постъпилите заявления по реда на ал. 8 – 10.“

5. Досегашните ал. 11 и 12 стават съответно ал. 12 и 13.

6. Досегашната ал. 13 става ал. 14 и в нея думите „ал. 12“ се заменят с „ал. 13“.

7. Досегашните ал. 14, 15, 16, 17 и 18 стават съответно ал. 15, 16, 17, 18 и 19.

8. Досегашната ал. 19 става ал. 20 и в нея числото „18“ се заменя с „19“.

9. Досегашната ал. 20 става ал. 21.

Заклучителна разпоредба

§ 2. Законът влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Законът е приет от 49-ото Народно събрание на 28 юли 2023 г. и е подпечатан с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:

Росен Желязков

6019

УКАЗ № 152

На основание чл. 98, т. 4 от Конституцията на Република България

ПОСТАНОВЯВАМ:

Да се обнародва в „Държавен вестник“ Законът за изменение и допълнение на Наказателния кодекс, приет от 49-ото Народно събрание на 28 юли 2023 г.

Издаден в София на 3 август 2023 г.

Президент на Републиката:

Румен Радев

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:

Атанас Славов

ЗАКОН

за изменение и допълнение на Наказателния кодекс (обн., ДВ, бр. 26 от 1968 г.; попр., бр. 29 от 1968 г.; изм., бр. 92 от 1969 г., бр. 26 и 27 от 1973 г., бр. 89 от 1974 г., бр. 95 от 1975 г., бр. 3 от 1977 г., бр. 54 от 1978 г., бр. 89 от 1979 г., бр. 28 от 1982 г.; попр., бр. 31 от 1982 г.; изм., бр. 44 от 1984 г., бр. 41 и 79 от 1985 г.; попр., бр. 80 от 1985 г.; изм., бр. 89 от 1986 г.; попр., бр. 90 от 1986 г.; изм., бр. 37, 91 и 99 от 1989 г., бр. 10, 31 и 81 от 1990 г., бр. 1 и 86 от 1991 г.; попр., бр. 90 от 1991 г.; изм., бр. 105 от 1991 г., бр. 54 от 1992 г., бр. 10 от 1993 г., бр. 50 от 1995 г.; Решение № 19 на Конституционния съд от 1995 г. – бр. 97 от 1995 г.; изм., бр. 102 от 1995 г., бр. 107 от 1996 г., бр. 62 и 85 от 1997 г.; Решение № 19 на Конституционния съд от 1997 г. – бр. 120 от 1997 г.; изм., бр. 83, 85, 132, 133 и 153 от 1998 г., бр. 7, 51 и 81 от 1999 г., бр. 21 и 51 от 2000 г.; Решение № 14 на Конституционния съд от 2000 г. – бр. 98 от 2000 г.; изм., бр. 41 и 101 от 2001 г., бр. 45 и 92 от 2002 г., бр. 26 и 103 от 2004 г., бр. 24, 43, 76, 86 и 88 от 2005 г., бр. 59, 75 и 102 от 2006 г., бр. 38, 57, 64, 85, 89 и 94 от 2007 г., бр. 19, 67 и 102 от 2008 г., бр. 12, 23, 27, 32, 47, 80, 93 и 102 от 2009 г., бр. 26 и 32 от 2010 г., бр. 33 и 60 от 2011 г., бр. 19, 20 и 60 от 2012 г., бр. 17, 61 и 84 от 2013 г., бр. 19, 53 и 107 от 2014 г., бр. 14, 24, 41, 74, 79 и 102 от 2015 г., бр. 32 и 47 от 2016 г.; Решение № 12 на Конституционния съд от 2016 г. – бр. 83 от 2016 г.; изм., бр. 95 от 2016 г., бр. 13, 54, 85 и 101 от 2017 г., бр. 55 от 2018 г., бр. 1, 7, 16 и 83 от 2019 г., бр. 13, 23, 28, 88, 103 и 108 от 2020 г.; изм., бр. 9 от 2021 г.; Решение № 12 на Конституционния съд от 2021 г. – бр. 84 от 2021 г.; изм., бр. 53 от 2022 г.; Решение № 13 на Конституционния съд от 2022 г. – бр. 79 от 2022 г.; Решение № 1 на Конституционния съд от 2023 г. – бр. 10 от 2023 г.)

§ 1. В чл. 67 ал. 3 се изменя така:

„(3) Когато отложеното наказание лишава не от свобода е не по-малко от шест месеца, съдът може да постанови една или няколко от пробационните мерки по чл. 42а, ал. 2 през изпитателния срок.“

§ 2. В чл. 78а, ал. 7 накрая се добавя „освен в случаите, когато то е обида или клевета“.

§ 3. В чл. 93, т. 31 думите „предшествано от системно“ се заменят с „извършено чрез“.

§ 4. В чл. 116, ал. 1, т. 11 след думата „расистки“ съюзът „или“ се заменя със запетая, а преди думата „подбуди“ се добавя „или свързани със сексуалната ориентация“.

§ 5. В чл. 131, ал. 1, т. 12 след думата „расистки“ съюзът „или“ се заменя със запетая, а преди думата „подбуди“ се добавя „или свързани със сексуалната ориентация“.

§ 6. В чл. 142, ал. 2 се създава т. 9:

„9. деянието е извършено по расистки, ксенофобски или свързани със сексуалната ориентация подбуди.“

§ 7. В чл. 142а ал. 3 се изменя така:

„(3) Ако деянието по ал. 1 и 2 е извършено:

1. по отношение на бременна жена, малолетно или непълнолетно лице;
2. по отношение на лице, ползващо се с международна защита;
3. по расистки, ксенофобски или свързани със сексуалната ориентация подбуди, наказанието е лишаване от свобода от три до десет години.“

§ 8. В чл. 143 ал. 3 се изменя така:

„(3) Ако деянието по ал. 1 е извършено:

1. в условията на домашно насилие;
2. по расистки или ксенофобски подбуди, наказанието е лишаване от свобода от три до десет години.“

§ 9. В чл. 144 ал. 3 се изменя така:

„(3) Наказанието е лишаване от свобода до шест години, когато:

1. деецът се е закарнал с убийство;
2. деянието е извършено от лице по чл. 142, ал. 2, т. 6 и 8;
3. деянието е извършено в условията на домашно насилие;
4. деянието е извършено по расистки или ксенофобски подбуди.“

§ 10. В чл. 144а, ал. 3 след думата „насилие“ се добавя „или по расистки или ксенофобски подбуди“.

§ 11. В глава втора от особената част, в раздел V се създава чл. 144б:

„Чл. 144б. (1) Който чрез сила, заплашване или по друг начин изтезва друго, за да даде той или друго лице сведение или признание, за да бъде наказан за деяние, което той или друг е извършил или се подозира, че е извършил, се наказва за изтезание с лишаване от свобода от една до шест години, ако не подлежи на по-тежко наказание.“

(2) Когато деянието е извършено от длъжностно лице при или по повод изпълнение на службата му, наказанието е лишаване от свобода от две до осем години.“

§ 12. В чл. 148 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1:
 - а) в т. 2 думите „печатно произведение“ се заменят със „средства за масова информация“;
 - б) точка 3 се отменя;
 - в) в т. 4 след думите „функцията му“ запетаята се заменя с точка и запетая;
 - г) създава се т. 5:

„5. нанесена по расистки или ксенофобски подбуди,“;
 - д) думите „три хиляди“ се заменят с „петстотин“.
2. В ал. 2 думите „пет хиляди“ се заменят с „хиляда“.

§ 13. В чл. 148а думите „печатни произведения“ се заменят със „средства за масова информация“.

§ 14. В чл. 155а, ал. 1 думите „от една до шест години“ се заменят с „от три до десет години“, а думите „от пет хиляди до десет хиляди“ се заменят с „от десет хиляди до двадесет хиляди“.

§ 15. В чл. 155б се правят следните изменения:

1. В ал. 1 думите „до шест години“ се заменят с „от три до десет години“.

2. В ал. 2 думите „от две до осем години“ се заменят с „от пет до десет години“.

3. В ал. 3 думите „от три до десет години“ се заменят с „от пет до петнадесет години“.

§ 16. В чл. 155в се правят следните изменения:

1. В ал. 1 думите „до шест години“ се заменят с „от три до седем години“.

2. В ал. 2 думите „от две до осем години“ се заменят с „от три до десет години“.

§ 17. В чл. 156, ал. 1 думите „до хиляда“ се заменят с „до десет хиляди“.

§ 18. В чл. 157 се правят следните изменения:

1. В ал. 2 думите „от три до десет години“ се заменят с „от пет до десет години“.

2. В ал. 3 думите „от три до дванадесет години“ се заменят с „от пет до дванадесет години“.

3. В ал. 4 думите „от две до шест години“ се заменят с „от три до десет години“.

4. В ал. 5 думите „от две до осем години“ се заменят с „от три до десет години“.

5. В ал. 6 думите „от две до шест години“ се заменят с „от три до десет години“.

§ 19. В чл. 158а се правят следните изменения:

1. В ал. 1 думите „до шест години“ се заменят с „от три до десет години“.

2. В ал. 2 думите „от една до шест години“ се заменят с „от три до десет години“.

3. В ал. 3 думите „от две до осем години“ се заменят с „от три до осем години“.

4. В ал. 4, т. 1 думите „от две до осем години“ се заменят с „от три до десет години“.

5. В ал. 5 думите „до три години“ се заменят с „до пет години“.

§ 20. В чл. 159 се правят следните изменения:

1. В ал. 4 думите „до шест години“ се заменят с „от три до шест години“, а думите „до осем хиляди“ се заменят с „до десет хиляди“.

2. В ал. 5 думите „от две до осем години“ се заменят с „от три до десет години“, а думите „до десет хиляди“ се заменят с „до двадесет хиляди“.

3. В ал. 6 думите „до една година“ се заменят с „до пет години“, а думите „до две хиляди“ се заменят с „до десет хиляди“.

§ 21. В чл. 162 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 след думата „раса“ се поставя запетая и се добавя „цвят на кожата, произход“, а след думите „етническа принадлежност“ се добавя „или сексуална ориентация“.

2. В ал. 2 след думата „раса“ се поставя запетая и се добавя „цвят на кожата, произход“, а думите „религия или политически убеждения“ се заменят с „религия, политически убеждения или сексуална ориентация“.

§ 22. В чл. 163, ал. 1 текстът преди т. 1 се изменя така:

„(1) Лицата, които участват в тълпа, събрана за нападение на групи от населението, отделни граждани или техни имоти във връзка с тяхната раса, цвят на кожата, произход, народност, етническа принадлежност или сексуална ориентация, се наказват:“

§ 23. В чл. 164 се правят следните допълнения:

1. В ал. 2 след думата „символи“ се поставя запетая и се добавя „гробове“.

2. Създава се ал. 3:

„(3) Наказанието е лишаване от свобода до пет години или пробация, както и глоба от пет хиляди до десет хиляди лева, когато деянието по ал. 2 е извършено по расистки или ксенофобски подбуди.“

§ 24. В чл. 172 ал. 1 се изменя така:

„(1) Който съзнателно попречи на някого да постъпи на работа или го принуди да напусне работа поради неговата народност или етническа принадлежност, раса, цвят на кожата, религия, социален произход, сексуална ориентация, членуване или нечленуване в синдикална или друга организация, политическа партия, организация, движение или коалиция с политическа цел или поради неговите или на ближните му политически или други убеждения, се наказва с лишаване от свобода до три години или с глоба до пет хиляди лева.“

§ 25. В чл. 172а се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се нова ал. 2:

„(2) Наказанието по ал. 1 се налага и на онзи, който изгражда или поддържа информационна система или предоставя услуга на информационното общество с цел извършване на престъпления по ал. 1 и получаване на материална облага.“

2. Досегашната ал. 2 става ал. 3 и се изменя така:

„(3) Който без необходимото по закон съгласие държи материални носители, съдържащи чужд обект на авторско или сродно на него право, при което паричната равностойност на един или повече от обектите надхвърля 70 минимални работни заплати и обектите надхвърлят петдесет броя, или държи матрица за възпроизвеждане на такива носители,

се наказва с лишаване от свобода от две до шест години и с глоба от две хиляди до десет хиляди лева.“

3. Досегашната ал. 3 става ал. 4 и в нея думите „ал. 1 и 2“ се заменят с „ал. 1 – 3“.

4. Досегашната ал. 4 става ал. 5 и в нея думите „ал. 2“ се заменят с „ал. 3“.

5. Досегашната ал. 5 става ал. 6.

6. Досегашната ал. 6 става ал. 7 и се изменя така:

„(7) Когато предметът на престъплението принадлежи на дееца, същият се отнема в полза на държавата.“

§ 26. В чл. 172б ал. 3 се изменя така:

„(3) Когато предметът на престъплението принадлежи на дееца, същият се отнема в полза на държавата.“

§ 27. В глава трета се създава раздел IX с чл. 174б:

„Раздел IX

Престъпления против правото на работниците и служителите да се сдружават в синдикални организации и съюзи

Чл. 174б. (1) Който чрез насилие, заплаха или по друг незаконен начин пречи на някого да осъществи свое право на синдикално сдружаване, като го принуди противно на убежденията или волята му да членува или да се откаже от членство в синдикална организация, или му попречи да създаде такава, се наказва с лишаване от свобода до три години или с глоба до пет хиляди лева.

(2) Който чрез насилие, заплаха или по друг противозаконен начин пречи на някого да осъществи произтичащи от упражненото му право на синдикално сдружаване права, се наказва с лишаване от свобода до една година или с глоба до три хиляди лева.

(3) Ако деянието по ал. 1 или 2 е извършено повторно, наказанието е лишаване от свобода до пет години или с глоба до десет хиляди лева.“

§ 28. В чл. 175, ал. 1 след думите „чл. 172, ал. 2“ се поставя запетая, а думите „и чл. 173, ал. 1 и 2“ се заменят с „чл. 173, ал. 1 и 2 и чл. 174б“.

§ 29. В чл. 216 ал. 5 се изменя така:

„(5) Наказанието е лишаване от свобода до десет години, като съдът може да постанови и лишаване от права по чл. 37, ал. 1, т. 6 и 7, когато:

1. деянието е свързано с унищожаване или повреждане на елементи от далекосъобщителната мрежа;

2. от деянието са причинени значителни вреди или са настъпили други тежки последици;

3. деянието е извършено от лице по чл. 142, ал. 2, т. 6 и 8;

4. деянието е извършено по расистки, ксенофобски или свързани със сексуалната ориентация подбуди.“

§ 30. В чл. 279 се правят следните изменения:

1. В ал. 1 думите „до пет години и с глоба от сто до триста лева“ се заменят с „от три до шест години и с глоба от хиляда до пет хиляди лева“.

2. Алинея 2 се изменя така:

„(2) Ако деянието по ал. 1 е извършено повторно или представлява опасен рецидив, наказанието е лишаване от свобода от три до осем години и глоба от пет хиляди до десет хиляди лева.“

3. В ал. 4 думите „до две години“ се заменят с „до три години“.

§ 31. В чл. 280 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „от една до шест години“ се заменят с „от три до осем години“.

2. В ал. 2:

а) в текста преди т. 1 думите „от една до шест години“ се заменят с „от три до десет години“;

б) точка 1 се изменя така:

„1. през границата на страната е преведено малолетно или непълнолетно лице;“

в) в т. 5 след думите „група или организация“ се добавя „или е извършено по поръчение и/или в изпълнение на решение на организирана престъпна група“;

г) създават се т. 7 и 8:

„7. деянието е съпроводено със съпротива и/или неподчинение спрямо орган на властта;

8. деянието е извършено чрез разрушаване, подкопаване или повреждане на съоръжение за охрана на границата.“

3. Алинея 4 се изменя така:

„(4) Ако деянието по ал. 1 и 2 е извършено повторно или представлява опасен рецидив, наказанието е лишаване от свобода от три до дванадесет години, глоба от десет хиляди до тридесет хиляди лева и конфискация на част или цялото имущество на дееца.“

4. Създава се ал. 5:

„(5) В случаите по ал. 2, т. 5 превозното средство се отнема в полза на държавата, ако е собственост на дееца или се налага глоба в размер на пазарната стойност на превозното средство в лева, когато не е негова собственост.“

§ 32. В чл. 281 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) Който по какъвто и да е начин противозаконно подпомага чужденец да пребивава или преминава в страната в нарушение на закона, се наказва с лишаване от свобода от една до шест години и с глоба от три хиляди до десет хиляди лева.“

2. В ал. 2:

а) текстът преди т. 1 се изменя така:

„(2) Наказанието е лишаване от свобода от две до десет години и глоба от пет хиляди до двадесет хиляди лева, когато деянието е:“;

б) в т. 2 накрая се добавя „или по поръчение и/или в изпълнение на решение на организирана престъпна група;“

в) точка 4 се изменя така:

„4. извършено по отношение на малолетно или непълнолетно лице;“

г) създават се т. 6 и 7:

„6. извършено с цел деецът да набави за себе си или за друго имотна облага;

7. съпроводено със съпротива и/или неподчинение спрямо орган на властта.“

3. Алинея 3 се изменя така:

„(3) Ако деянието по ал. 1 и 2 е извършено повторно или представлява опасен рецидив, наказанието е лишаване от свобода от три до дванадесет години и глоба от десет хиляди до тридесет хиляди лева.“

4. Създава се ал. 4:

„(4) В случаите по ал. 2, т. 1 превозното средство се отнема в полза на държавата, ако е собственост на дееца, или се налага глоба в размер на пазарната стойност на превозното средство в лева, когато не е негова собственост.“

§ 33. В чл. 320 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „разпространяване на печатни произведения“ се заменят със „средства за масова информация“.

2. Създава се ал. 3:

„(3) Наказанието по ал. 2 се налага и когато деянието по ал. 1 е извършено по расистки, ксенофобски или свързани със сексуалната ориентация подбуди.“

§ 34. В чл. 325а се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 и 2 цифрата „пет“ се заменя със „шест“.

2. Създава се ал. 5:

„(5) Когато деянието по ал. 1 – 3 представлява опасен рецидив, наказанието е лишаване от свобода от две до седем години и глоба от десет хиляди до двадесет хиляди лева.“

§ 35. В чл. 325б се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „до три“ се заменят с „от една до четири“.

2. В ал. 2 в текста преди т. 1 думите „от една до три“ се заменят с „от две до четири“.

3. Създава се ал. 3:

„(3) Когато деянието по ал. 2 и 3 представлява опасен рецидив, наказанието е лишаване от свобода от две до пет години и глоба от пет хиляди до десет хиляди лева.“

§ 36. В чл. 330, ал. 2 се създава т. 6:

„6. ако палежът е извършен по расистки или ксенофобски подбуди.“

§ 37. В чл. 343 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1, буква „в“ думите „от две до шест години“ се заменят с „от три до осем години“, а думите „от три до десет години“ се заменят с „от пет до дванадесет години“.

2. В ал. 3:

а) в текста преди буква „а“ след думите „или техни аналози“ се добавя „или лицето без медицински причини откаже да бъде тествано за алкохол и/или наркотични вещества, или техните аналози“ и след думите „необходимата правоспособност“ се добавя „когато такава се изисква по закон, както и след превишаване на разрешената скорост в населено място с повече от 50 км/ч или ако деянието е извършено след преминаване на червен сигнал на светофарната уредба“;

б) в буква „б“ думата „три“ се заменя с „пет“, а думите „от пет до двадесет години“ се заменят с „от десет до двадесет години“.

3. Създава се ал. 5:

„(5) В случаите по ал. 3 и 4 съдът може да отнеме в полза на държавата въздухоплавателното средство, моторното превозно средство, плавателния съд или специалната машина, което е послужило за извършване на престъплението и е собственост на дееца, а когато деецът не е собственик – да присъди равностойността му.“

§ 38. В чл. 343б се правят следните допълнения:

1. В ал. 3 след думата „аналози“ се поставя запетая и се добавя „установена по надлежния ред“.

2. Създават се ал. 5 – 7:

„(5) В случаите по ал. 1 – 4 съдът отнема в полза на държавата моторното превозно средство, послужило за извършване на престъплението и е собственост на дееца, а когато деецът не е собственик – да присъди равностойността му.

(6) Който управлява моторно превозно средство и откаже да му бъде извършена проверка по надлежния ред за установяване на употребата на алкохол и/или наркотични вещества или техни аналози, след като е бил наказван за някое от тези деяния по административен ред, се наказва с лишаване от свобода до шест месеца и с глоба от две хиляди лева.

(7) Деецът не се наказва, ако отказът по ал. 6 се дължи на независещи от него причини.“

§ 39. В чл. 354б, ал. 2, т. 5 думите „масово осведомяване“ се заменят с „масова информация“.

§ 40. Член 419а се изменя така:

„Чл. 419а. (1) Който публично оправдава, отрича или грубо омаловажава извършено престъпление по тази глава и деянието е извършено по начин, който може да създаде опасност да се упражни насилие или да се създаде омраза срещу отделни лица или групи от хора, обединени по раса, цвят на кожата,

религия, произход, национална или етническа принадлежност, се наказва с лишаване от свобода от една до пет години.

(2) Наказанието по ал. 1 се налага и когато престъплението по тази глава е извършено по време на и във връзка с националсоциалистическия режим.

(3) Който подбужда друго към престъпление по ал. 1 и 2, се наказва с лишаване от свобода до една година.“

Преходни и заключителни разпоредби

§ 41. Висящите производства за престъпления по чл. 279, ал. 1, чл. 281, ал. 1 и чл. 325а, ал. 1 и 2 се довършват по досегашния ред.

§ 42. В Закона за автомобилните превози (обн. ДВ, бр. 82 от 1999 г.; изм., бр. 11 и 45 от 2002 г., бр. 99 от 2003 г., бр. 70 от 2004 г., бр. 88, 92, 95, 102, 103 и 105 от 2005 г., бр. 30, 85, 92 и 102 от 2006 г., бр. 42, 80 и 109 от 2007 г., бр. 102 от 2008 г., бр. 93 от 2009 г., бр. 41 от 2010 г., бр. 17 от 2011 г., бр. 38, 50, 60, 99 и 103 от 2012 г., бр. 15, 23, 66 и 109 от 2013 г., бр. 11, 60, 98 и 107 от 2014 г., бр. 14, 60, 81 и 100 от 2015 г., бр. 32, 58 и 59 от 2016 г., бр. 9 и 93 от 2017 г., бр. 62, 80 и 105 от 2018 г., бр. 60, 71 и 108 от 2020 г., бр. 21, 22 и 23 от 2021 г.; Решение № 11 на Конституционния съд от 2021 г. – бр. 84 от 2021 г.) се правят следните изменения:

1. В чл. 92:

а) в ал. 1 изречения второ и трето се заличават;

б) алинеи 5 и 6 се отменят.

2. В чл. 106а, ал. 2, т. 3 думите „и контролния талон към него“ се заличават.

§ 43. В Закона за движението по пътищата (обн., ДВ, бр. 20 от 1999 г.; изм., бр. 1 от 2000 г., бр. 43 и 76 от 2002 г., бр. 16 и 22 от 2003 г., бр. 6, 70, 85 и 115 от 2004 г., бр. 79, 92, 99, 102, 103 и 105 от 2005 г., бр. 30, 34, 61, 64, 80, 82, 85 и 102 от 2006 г., бр. 22, 51, 97 и 109 от 2007 г., бр. 36, 43, 69, 88 и 102 от 2008 г., бр. 74, 75, 82 и 93 от 2009 г., бр. 54, 98 и 100 от 2010 г., бр. 10, 19, 39 и 48 от 2011 г.; Решение № 1 на Конституционния съд от 2012 г. – бр. 20 от 2012 г.; изм., бр. 47, 53, 54, 60 и 75 от 2012 г., бр. 15 и 68 от 2013 г., бр. 53 и 107 от 2014 г., бр. 14, 19, 37, 79, 92, 95, 101 и 102 от 2015 г., бр. 13, 50, 81, 86, 98 и 101 от 2016 г., бр. 9, 11, 54, 58, 77 и 97 от 2017 г., бр. 2, 7, 17, 55, 59, 62, 77, 86 и 105 от 2018 г., бр. 13, 17 и 60 от 2019 г., бр. 51, 60, 69, 71, 104 и 109 от 2020 г., бр. 18 и 23 от 2021 г.; Решение № 3 на Конституционния съд от 2021 г. – бр. 26 от 2021 г.; изм., бр. 80 от 2021 г.; Решение № 11 на Конституционния съд от 2021 г. – бр. 84 от 2021 г.; изм., бр. 102 от 2022 г., бр. 14 от 2023 г.; Решение № 6 на Конституционния съд от 2023 г. – бр. 59 от 2023 г.; изм., бр. 65 от 2023 г.) се правят следните изменения и допълнения:

1. В чл. 91, ал. 3 накрая се добавя „звената за реакция при бедствия, аварии и аварийна помощ и превенция, определени от кметовете на съответната община, съгласувано с министъра на вътрешните работи“.

2. В чл. 100, ал. 1, т. 1 думите „и контролния талон към него“ се заличават.

3. В чл. 157:

а) в ал. 1, изречение първо думите „контролен талон за потвърждаване валидността на притежаваното свидетелство и“ се заличават и се създава изречение трето: „В националния регистър за водачите и техните нарушения и наказания по чл. 165, ал. 1, т. 6 се съхранява информация за контролните точки за отчет на извършените нарушения.“;

б) алинеи 6, 7 и 8 се отменят.

4. В чл. 160:

а) алинея 1 се изменя така:

„(1) Дубликат на свидетелство за управление се издава, когато свидетелството е изгубено, откраднато, повредено или унищожено, което притежателят декларира в заявлението за издаване на дубликат.“;

б) в ал. 3 думите „или контролен талон към него“ се заличават.

5. В чл. 183, ал. 1, т. 1 след думите „за управление“ запетаята и думите „контролен талон“ се заличават.

§ 44. В Закона за Държавна агенция „Национална сигурност“ (обн., ДВ, бр. 109 от 2007 г.; изм., бр. 69 и 94 от 2008 г., бр. 22, 35, 42, 82 и 93 от 2009 г., бр. 16, 80 и 97 от 2010 г., бр. 9 и 100 от 2011 г., бр. 38 от 2012 г., бр. 15, 30, 52, 65 и 71 от 2013 г., бр. 53 от 2014 г., бр. 14, 24 и 61 от 2015 г., бр. 15, 101, 103 и 105 от 2016 г., бр. 103 от 2017 г., бр. 7, 27, 55, 56 и 88 от 2018 г., бр. 7, 17, 94 и 99 от 2019 г. и бр. 51 от 2020 г.) в чл. 42а, ал. 3 думите „чл. 172а, ал. 3 и 4“ се заменят с „чл. 172а, ал. 4 и 5“.

Законът е приет от 49-ото Народно събрание на 28 юли 2023 г. и е подпечатан с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:
Росен Желязков

6020

РЕШЕНИЕ

за прекратяване пълномощията на народен представител

Народното събрание на основание чл. 72, ал. 1, т. 1 и ал. 2 от Конституцията на Република България

РЕШИ:

Прекратява пълномощията на Петър Георгиев Петров като народен представител от Двадесет и четвърти изборен район – София.

Решението е прието от 49-ото Народно събрание на 28 юли 2023 г. и е подпечатано с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:
Росен Желязков

6021

ПРЕЗИДЕНТ НА РЕПУБЛИКАТА

УКАЗ № 146

На основание чл. 98, т. 1 от Конституцията на Република България във връзка с чл. 4, ал. 1 от Изборния кодекс

ПОСТАНОВЯВАМ:

Насрочвам избори за общински съветници и за кметове на 29 октомври 2023 г.

Издаден в София на 31 юли 2023 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Подпечатан с държавния печат.
Министър на правосъдието:
Атанас Славов

6047

УКАЗ № 147

На основание чл. 101, ал. 1 от Конституцията на Република България

ПОСТАНОВЯВАМ:

Връщам за ново обсъждане в Народното събрание Закона за допълнение на Закона за съдебната власт, приет от 49-ото Народно събрание на 21 юли 2023 г.

Издаден в София на 1 август 2023 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Подпечатан с държавния печат.
Министър на правосъдието:
Атанас Славов

МОТИВИ

за връщане за ново обсъждане в Народното събрание на Закона за допълнение на Закона за съдебната власт, приет от 49-ото Народно събрание на 21 юли 2023 г.

Уважаеми народни представители,

Със Закона за допълнение на Закона за съдебната власт (ЗД на ЗСВ) се създава нова „система за електронен случаен избор“ специално за определяне на съдия по механизма, приет със Закона за изменение и допълнение на Наказателно-процесуалния кодекс (ДВ, бр. 48 от 2023 г.), и се постановява допълнителен 6-месечен срок за започване на процедура по избор на членове на Висшия съдебен съвет, като се прекратяват и вече произведените избори на т.нар. „професионална квота“. Приети на 21 юли 2023 г. закон нарушава принципите за предвидимост и стабилност на нормотворческия процес, внасяйки съществено изменение в току-що приетия механизъм за определяне на *ad hoc* прокурор по разследванията срещу главния прокурор и неговите заместници, без нищо да показва подобна необходимост. Освен това със закона се накърнява принципът на мандатността

като базисно правило за конституирането и функционирането на органи на публичната власт (Решение на Конституционния съд № 13 от 2010 г. по к.д. № 12 от 2010 г.), като се определя допълнителен половингодишен срок за изпълнение на конституционното задължение за своевременен избор на нов състав на Висшия съдебен съвет. Наред с това – практически във всеки един от общите параграфи, които го съставляват, законът съдържа неясноти, излишни разпоредби и вътрешни противоречия, създаващи риск за нееднозначни тълкувания и правна несигурност, което нарушава принципа за правовата държава, заложен в чл. 4 от Конституцията на Република България.

На 5 юли 2023 г. Европейската комисия публикува годишния си доклад относно върховенството на закона. В частта, посветена на България, е отбелязано: „*Народното събрание прие закон, като част от ангажиментите в областта на върховенството на закона съгласно плана за възстановяване и устойчивост, с който се създава механизъм за ефективна отчетност и наказателна отговорност на главния прокурор и неговите заместници... Този закон е в отговор на дългогодишните опасения, изразени в предишни доклади относно върховенството на закона и отговаря на последния специален ангажимент, поет от България в рамките на Механизма за проверка и сътрудничество.*“ Става дума за Закона за изменение и допълнение на Наказателно-процесуалния кодекс (ЗИД на НПК), въз основа на който на 7 юли 2023 г., чрез специално изграден модул в Единната информационна система на съдилищата (ЕИСС) и в присъствието на представители на медии, на случаен принцип е определен съдия, който да бъде назначен като прокурор във Върховната касационна прокуратура (ВКП), за да проведе разследване по първата преписка, образувана по новия ред. В същия ден от група народни представители са внесени и оспорените допълнения в Закона за съдебната власт, които ще създадат затруднения и неоправдано забавяне в правоприлагането. Преразглеждането на този закон в съответствие с чл. 101, ал. 1 от Конституцията е възможност за народните представители да не допуснат възпрепятстването за дълъг период от време на новосъздадения механизъм за разследване на главния прокурор и на неговите заместници с всички негативни последици във вътрешен и международен план, които биха произтекли от това.

1. Създаване на нова система за разпределение и случаен подбор за определяне на съдия, който да бъде назначен за прокурор по разследване на главния прокурор и неговите заместници

Съгласно ЗИД на НПК (ДВ, бр. 48 от 2023 г.) действащата система за случайно разпределение в съдилищата стана приложима и при определянето на случаен принцип на съдия, който да бъде назначен за прокурор

във Върховната касационна прокуратура и който да изпълнява функциите на прокурор за разследване на престъпления, извършени от главния прокурор или от негов заместник. От съдържанието на § 1 и § 3, т. 1, буква „б“ от приетия на 21 юли 2023 г. ЗД на ЗСВ става ясно, че законодателят въвежда две отделни системи за случайно разпределение – едната по чл. 9 ЗСВ, която и в момента се прилага за разпределението на делата и преписките в органите на съдебната власт на принципа на случайния подбор, и другата – по чл. 112, ал. 6 ЗСВ – за разпределението на преписките в случаите по чл. 411а НПК, т.е. при разследване на престъпления, извършени от главния прокурор или от негов заместник.

Необходимостта от това нововъведение не е писмено мотивирана от вносителите на законопроекта.

Изключването на Единната информационна система на съдилищата от прилагането на механизма е изключително обезпокоително. Чрез тази система всекидневно се разпределят всички дела и преписки в органите на съдебната власт. Нейното правилно и сигурно функциониране е гарант за правото на българските граждани на справедлив процес, част от което е правото им на независим и безпристрастен съд (чл. 6, пар. 1 от Конвенцията за защита на правата на човека и основните свободи, както и практиката на ЕСПЧ в тази връзка, напр. Findlay v. the United Kingdom, (25 февруари 1997) 24 EHRR 221 § 73; Incal v. Turkey, (9 юни 1998) 28 EHRR 449 § 65; McGonnell v. the United Kingdom, жалба no. 28488/95, (2000) 30 EHRR 289).

Въвеждането с § 3, т. 2, буква „б“ на изрично изискване за новата система да не позволява на „лица с достъп до системата да влияят на случайния подбор“ води към извода, че според вносителите това условие не важи по отношение на общата система (ЕИСС). Подобно разбиране е несъвместимо със Закона за съдебната власт, чл. 9 от който постановява, че разпределението на делата и преписките в органите на съдебната власт се извършва на принципа на случайния подбор, а в действащия чл. 360б се уточнява, че случайността на разпределението трябва да може да бъде публично доказана с криптографски средства, определени с наредба на министъра на правосъдието, съгласувано с министъра на електронното управление.

Поставяйки под съмнение прилагането на принципа на случаен подбор по отношение на всички дела в общите съдилища, оспорената разпоредба на ЗД на ЗСВ уронва общественото доверие в почтеността и безпристрастността на правосъдието. Още повече че с регламентирането на нова, специална система за разпределение на дела, различна от общата, е налице неравно третиране на сходен случай от законодателя, което води до нарушение на равенството, заложен в чл. 6 от Конституцията на Република България.

Липсата на необходимост от въвеждане на изцяло нова система автоматично прави неоправдано забавянето, което неминуемо ще настъпи след влизането в сила на закона. Това е така поради допълнителния срок, предвиден в § 3, т. 1, буква „б“ от приетия закон, за привеждане на действащите системи за случайно разпределение в съответствие с наредбата, която министърът на правосъдието, съгласувано с министъра на електронното управление, издава по силата на чл. 360б, ал. 6 ЗСВ, въпреки че това задължение – да се издаде наредба, с която да може да бъде публично доказана случайността на разпределението при системи за случайно разпределение по чл. 9 ЗСВ, е вече установено с влезлия в сила ЗИД НПК (ДВ, бр. 48 от 2023 г.). Предвиждат се до 6 месеца за издаване на посочената наредба и още до 6 месеца за привеждане на системите в съответствие с нея. По този начин след влизането в сила на закона избор на съдия, който да осъществява функциите на прокурор за разследване на главния прокурор или на негов заместник по новопостъпили преписки, ще може да бъде осъществен в срок до една година вместо незабавно.

В същото време, доколкото първата процедура по определяне на съдия, който да изпълнява функциите на прокурор по разследването, не е приключила с неговото назначение във ВКП, законът не дава ясен отговор дали влизането в сила на новите разпоредби ще изисква повторно провеждане на случайния подбор и съответно изчакване на въвеждането на новата система. Отношението на прокурорската колегия на Висшия съдебен съвет към назначаването на *ad hoc* прокурор не позволява да се изключи подобен прочит на закона от органа по неговото прилагане. Налице е неяснота и непредвидимост, което е отклонение от принципа на правовата държава (чл. 4 от Конституцията на Република България).

2. Удължаване срока за избор на членове на Висшия съдебен съвет

С § 2 от ЗД на ЗСВ се прекратяват всички висящи и неприключили с встъпване процедури по избор на членове на Висшия съдебен съвет (ал. 1) и се постановява срок от 6 месеца от влизането в сила на закона, в който да започне процедурата по избор на нов състав на Висшия съдебен съвет (ал. 2, изр. първо).

Тази разпоредба възпроизвежда почти дословно отменения с § 3, т. 3 от същия закон § 41 от ЗИД на НПК (ДВ, бр. 48 от 2023 г.). Естествено възниква въпросът защо законодателят с един и същ свой акт отменя дадена разпоредба и приема същата по смисъл и почти идентична по съдържание. Различията между новоприетия и отменения текст (допълнение на ал. 1 с думите „неприключили с акт за встъпване“ и замяната в ал. 2, изр. първо на цифрата „3“ с цифрата „6“) не предполагат такъв законодателен подход, който има две преки негативни последиствия.

Първото е свързано с възпрепятстване на Конституционния съд да се произнесе по конституционността на отменения § 41 ЗИД на НПК (ДВ, бр. 48 от 2023 г.), за което е надлежно сезиран по к.д. № 10/2023 г., като искането за това е допуснато за разглеждане по същество с Определение от 27 юни 2023 г.

Второто е относимо към неизпълнението от страна на Народното събрание на конституционното му задължение да избере единадесет членове на Висшия съдебен съвет (чл. 130, ал. 3 КРБ). Мандатът на изборните членове на ВСС (чл. 130, ал. 4 КРБ) е пет години и изтече на 3 октомври 2022 г. С отмяната на § 41 ЗИД на НПК (ДВ, бр. 48 от 2023 г.) и замяната му с § 2 от приетия закон Народното събрание премина от неизпълнение чрез бездействие, неосъществявайки своевременно своите правомощия, към законова регламентация на тази конституционно нетърпима ситуация. Тоест, порокът не само не е преодолян, но е затвърден. Законодателят предвижда нов срок – този път от шест месеца, който да започне да тече след влизането в сила на новата разпоредба. Подобно фактическо удължаване на мандата на действащия ВСС чрез закон очевидно няма конституционно оправдание. Никакви аргументи по целесъобразност и съобразяване с политическата конюнктура не биха могли да оправдаят подобен законодателен подход. Още повече че той се явява юридически безсмислен, тъй като дори без тази разпоредба и с оглед на практиката на Конституционния съд (Решение № 12/2022 г. по к.д. № 7/2022 г. и Определение № 7/2023 г. по к.д. № 9/2023 г.) Висшият съдебен съвет ще продължи да осъществява правомощията си дотогава, докогато Народното събрание и органите на съдебната власт осъществяват своите по отношение на избора на нови членове.

И останалите, необсъдени дотук текстове от закона, съдържат излишни и недостатъчно прецизни разпоредби.

В § 1 допълнението в чл. 360б, ал. 5 и 6 ЗСВ създава неяснота, доколкото то се отнася само до системата за случайно разпределение по чл. 112, ал. 6 ЗСВ, а чл. 360б е приложим не само за определяне на съдията, който да изпълнява функциите на първия *ad hoc* прокурор, а и за този по чл. 173а, ал. 4 ЗСВ, т.е. вторият *ad hoc* прокурор. В същото време в § 3, т. 2, буква „б“ относно новата ал. 2 на § 40 вече се предвижда „изборът по чл. 173а ЗСВ“, т.е. и на двамата съдии за *ad hoc* прокурори, да се осъществява чрез отделна система за случаен избор.

В § 2, освен вече изтъкнатия принципен порок, се съдържа и излишният текст на изречение второ на ал. 2. То изрично предвижда участието на *ad hoc* прокурорите в общото събрание на прокурорите по чл. 29а, ал. 2 ЗСВ, въпреки че това участие произтича пряко от

придобитата от тях длъжност на „прокурор във ВКП“, съответно на „заместник главен прокурор“.

В § 3, по отношение на промените в § 40, новата ал. 1, добавеното второ изречение се явява ненужно. И без подобен текст съдии, които писмено са изразили своето съгласие за включването в списъка по чл. 112, ал. 6 ЗСВ, могат да го оттеглят, или обратно – съдии, които към момента на влизането в сила на въпросната норма не са подали такова, впоследствие могат да го направят. Съставянето на списъка не е обвързано със срок в закона, за да се твърди, че той не подлежи на промяна в едната или другата посока.

Уважаеми народни представители,

Приетият на 21 юли 2023 г. закон не допринася за утвърждаване на устрема за провеждане на трайни и ефективни реформи в областта на върховенството на закона, който България демонстрира през последната година и който бе обективно оценен от Европейската комисия. Множеството съществени и технически пороци на закона са в състояние да попречат на бързото и ефективно прилагане на механизма за разследване на главния прокурор или на неговите заместници. Поради голямото значение на тази реформа и като се ръководя от изложените мотиви, на основание чл. 101, ал. 1 от Конституцията на Република България връщам за ново обсъждане в Народното събрание Закона за допълнение на Закона за съдебната власт, приет от 49-ото Народно събрание на 21 юли 2023 г., като го оспорвам в цялост.

Президент на Републиката:
Румен Радев

6049

МИНИСТЕРСТВА И ДРУГИ ВЕДОМСТВА

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (обн., ДВ, бр. 7 от 2018 г.; изм., бр. 9 от 2021 г.)

§ 1. В чл. 1, т. 1 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се нова буква „и“:

„и) обектите на територията на военни формирования/структури в Министерството на

отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия;“.

2. Досегашната буква „и“ става буква „к“.

§ 2. В чл. 5 се правят следните изменения:

1. В ал. 1 думите „букви „а“ – „ж“ и „и“ се заменят с „букви „а“ – „ж“, „и“ и „к“.

2. В ал. 2 думите „министърът на земеделието, храните и горите“ се заменят с „министърът на земеделието и храните“.

§ 3. В чл. 9 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „Министерството на земеделието, храните и горите“ се заменят с „Министерството на земеделието и храните“, а „министъра на земеделието, храните и горите“ с „министъра на земеделието и храните“.

2. В ал. 3 думите „Министерството на земеделието, храните и горите“ се заменят с „Министерството на земеделието и храните“.

3. Създава се нова ал. 4:

„(4) Изпитът се провежда по правила, определени със заповед на директора на НЦЗПБ, съответно на директора на РЗИ, съгласувани с министъра на здравеопазването.“

4. Досегашната ал. 4 става ал. 5.

§ 4. Създава се чл. 9а:

„Чл. 9а. (1) Обучение за придобиване на квалификация за изпълнител на ДДД може да се организира и провежда и от Военномедицинската академия (ВМА) чрез Научноприложния център по военна епидемиология и хигиена към Военномедицинската академия (НПЦВЕХ – ВМА) съвместно с БАБХ и професионалните организации на извършващите ДДД.

(2) Лицата, преминали обучение за придобиване на квалификация за изпълнител на ДДД, организирано и проведено от НПЦВЕХ – ВМА, могат да извършват мероприятия по ДДД само в обектите по чл. 1, т. 1, буква „и“.

(3) В обучението за придобиване на квалификация за изпълнител на ДДД в обектите по ал. 2 се допускат лица, които отговарят на изискването на чл. 8, ал. 2.

(4) Обучението за придобиване на квалификация за изпълнител на ДДД в обектите по ал. 2 се провежда по програмите по чл. 9, ал. 1 и е с продължителност не по-малко от 40 учебни часа.

(5) Обучението завършва с изпит пред комисия, определена със заповед на началника на НПЦВЕХ – ВМА.

(6) Изпитът по ал. 5 се провежда по правила, определени със заповед на началника на НПЦВЕХ – ВМА, съгласувана с министъра на здравеопазването.

(7) На преминалите успешно изпита по ал. 5 се издава удостоверение за придобита квалификация за изпълнител на ДДД в обектите на територията на военни формирования/структури в Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на минис-

търа на отбраната и Българската армия по образец съгласно приложение № 2а.“

§ 5. В чл. 10 се създава ал. 4:

„(4) Научноприложният център по военна епидемиология и хигиена към ВМА води електронен регистър на издадените удостоверения за придобита квалификация за изпълнители на ДДД в обектите на територията на военни формирования/структури в Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия при спазване на изискванията на ал. 2 и 3.“

§ 6. В приложение № 1 думите „Приложение № 1 към чл. 9, ал. 4“ се заменят с „Приложение № 1 към чл. 9, ал. 5“.

§ 7. В приложение № 2 думите „Приложение № 2 към чл. 9, ал. 4“ се заменят с „Приложение № 2 към чл. 9, ал. 5“.

§ 8. Създава се приложение № 2а към чл. 9а, ал. 7:

„Приложение № 2а
към чл. 9а, ал. 7

**ВОЕННОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЯ
НАУЧНОПРИЛОЖЕН ЦЕНТЪР ПО
ВОЕННА ЕПИДЕМИОЛОГИЯ И ХИГИЕНА
УДОСТОВЕРЕНИЕ**

№ от

за придобита квалификация за изпълнител на дезинфекции, дезинсекции и дератизации в обектите на територията на военни формирования/структури в Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия

С настоящото се удостоверява, че

Снимка
 (име, презиме, фамилия)
	ЕГН:

е преминал/а успешно обучение за придобиване на квалификация за изпълнител на дезинфекции, дезинсекции и дератизации в обектите на територията на военни формирования/структури в Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия с продължителност ч. и може да извършва мероприятия по ДДД само в обектите на територията на военни формирования/структури в Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия.

НАЧАЛНИК НА ВМА:
(име и подпис)

НАЧАЛНИК НА НПЦВЕХ – ВМА:
(име и подпис)“

Министър на здравеопазването:
Христо Хинков

Министър на земеделието и храните:
Кирил Вътев

**МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Н-4 от 14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните води (обн., ДВ, бр. 22 от 2013 г.; изм. и доп., бр. 79 от 2014 г., бр. 85 от 2020 г. и бр. 13 от 2021 г.)

§ 1. В приложение № 6 към чл. 12, ал. 4 се правят следните изменения и допълнения:

1. Раздел I „КЛАСИФИКАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИТЕ ТИПОВЕ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ ОТ КАТЕГОРИИ „РЕКА“, „ЕЗЕРО“, „ПРЕХОДНИ ВОДИ“ се изменя така:

„I. КЛАСИФИКАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИТЕ ТИПОВЕ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ ОТ КАТЕГОРИИ „РЕКА“, „ЕЗЕРО“, „ПРЕХОДНИ ВОДИ“

A. Биологични елементи за качество

1. Биологичен елемент: Фитопланктон

Категория: „Река“

Метод:

Германски PhytoFluss-Index 4.0

Метрики:

– Метрика за биомаса: базира се на „средно сезонната стойност“ на Хлорофил-а (некоригиран за феофитин) в $\mu\text{g}/\text{l}$ и „максималната стойност“ на Хлорофил-а за вегетационния период (април – октомври), за оценка на цъфтежите на водораслите;

– Метрика за състав: ТПР индекс (трофичен индекс на потамопланктона). Базира се на индикаторни таксони и тяхното разпределение по трофичния градиент.

Референция на метода:

Mischke U., Belkinova D., Birk S., Borics G., Gandra R., Hlubikova D., Jekabsone J., Opatrilova L., Panek P., Picinska-Fałtynowicz J., Piirso K., Placha M., Rotaru N., Stankeviciene J., Stankovic I., Van Wichelen J., Varbiro G., Virbickas T., Wolfram G., Poikane S., Intercalibrating the national classifications of ecological status for very large rivers in Europe: Biological Quality Element: Phytoplankton, EUR 29337 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2018, ISBN 978-92-79-92971-7, doi:10.2760/855262, JRC112691.

Таблица ФП1: Система за екологична оценка по Германски PhytoFluss-Index 4,0 за речен тип R6 (Среден и Долен Дунав*)

Състояние	Индекс PhytoFluss граници	EQR граници
Отлично	0,5 – 1,5	0,81 – 1,0
Добро	1,51 – 2,5	0,61 – 0,8
Умерено	2,51 – 3,5	0,41 – 0,6
Лошо	3,51 – 4,5	0,21 – 0,4
Много лошо	4,51 – 5,5	0,0 – 0,20

Метод: Мултиметричен фитопланктонен индекс (MPI)

Метрики: Индекс на Хулбърт (Hulburt's index); Честота на цъфтеж; Индекс на Менхиник (Menhinick's index); Хлорофил-а (средно геометрична стойност на концентрациите от единичните пробоземания)

Индексът се изчислява, като се използват данни от различни сезони (за предпочитане февруари, май, август и ноември), за да се намали ефектът на сезонността.

Референция на метода:

Ponis, E., F Giovanardi, C. Facca, R. Buchet, V. Derolez, F. Bernardi Aubry, K. Pagou, E. Garcia, Z. Ninevic, N. Costas, I. Pardo & S. H. F. 2018, Transitional waters Mediterranean Geographic Intercalibration Group, Phytoplankton ecological assessment methods, EUR 29607 EN, Publications Office of the European Union, ISBN 978-92-79-98683-3, JRC114726, Luxembourg.

Таблица ФП2: Референтни стойности, граници на класовете за метриките и граници на класовете за EQR, използвани за изчисляване на MPI в преходния речен тип R16, Ref=референтна стойност, HG=граница на класовете отлично/добро състояние, GM=добро/умерено, MP=умерено/лошо, PB=лошо/много лошо, EQR=съотношение за екологично качество

Метрики	Абревиатура	Ref	HG	GM	MP	PB
Индекс на Хулбърт δ	100 - δ	60	48	36	24	12
EQR = nEQR		1,0	0,8	0,6	0,4	0,2
Честота на цъфтеж F	100 - F*100	100	80	60	40	20
EQR = nEQR		1,0	0,8	0,6	0,4	0,2
Индекс на Менхиник	D	0,04	0,032	0,024	0,016	0,008
EQR = nEQR		1,0	0,8	0,6	0,4	0,2
Хлорофил-а	Chl-a ($\mu\text{g/l}$)	5,0	10	20	40	80
EQR		1,0	0,5	0,25	0,125	0,083
nEQR		1,0	0,8	0,6	0,4	0,2

Забележка: Стойностите на EQR са изчислени като „граница на класа/референтна стойност“ за индекса на Хулбърт, честотата на цъфтеж и индекса на Менхиник, но като „референтна стойност/граница на класа“ за хлорофил-а. За индекса на Хулбърт, честотата на цъфтеж и индекса на Менхиник стойностите на EQR са равноотдалечени (0,8 за H/G, 0,6 за G/M и т.н.) и съответстват на нормализираното EQR (EQR = nEQR). За хлорофил-а EQR се нормализира по формули, които са описани в HLPI метода. MPI се изчислява като средноаритметична стойност на nEQR за четирите метрики. Всеки клас включва границата на долния клас (напр. nEQR=0,8 съответства на отлично състояние). По дефиниция стойности на nEQR>1 се фиксират на 1, докато стойности на nEQR<0 се фиксират на 0.

Категория: „Езеро“

Метод: Унгарски индекс за езерен фитопланктон (HLPI)

Метрики:

Метрика за биомаса: Хлорофил-а ($\mu\text{g/l}$);

Метрика за таксономичен състав и обилие: Q индекс по Padisák et al, (2006);

Метрика за водораслови цъфтежи: абсолютно обилие на цианобактериите. Прилага се, когато биомасата на цианобактериите е >8 mg/l (съответно >4 mg/l за питейни язовири). Праговата стойност е определена по Chorus & Testai (2021) като ниво на предупреждение 1, за да се опише повишен риск от доминиране на потенциално токсични цианобактерии.

Референции на метода:

Borics G, Wolfram G, Chiriac G, Belkinova D, Donabaum K, Poikane S, Intercalibration of the national classifications of ecological status for Eastern Continental lakes: Biological Quality Element: Phytoplankton, EUR 29338 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2018, ISBN 978-92-79-92972-4, doi:10,2760/651989, JRC112693,

Padisák J, Borics G, Grigorszky I, Soróczyki-Pintér É, Use of phytoplankton assemblages for monitoring ecological status of lakes within the Water Framework Directive: the assemblage index, 2006, Hydrobiologia 553: 1-14,

Chorus, I. & E. Testai, 2021, Chapter 5,2 Recreation and occupational activities, In Chorus, I. & M. Welker (eds) Toxic Cyanobacteria in Water A Guide to Their Public Health Consequences, Monitoring and Management (2nd edition), CRC Press, Boca Raton, FL, on behalf of the World Health Organization, Geneva, CH. pp. 333-367.

Таблица ФП3: Специфична за типа система за екологична оценка по фитопланктон, с референтни стойности и граници за хлорофил-а и Q индекс, Ref=референтна стойност, HG=граница на класовете отлично/добро, GM=добро/умерено, MP= умерено/лошо, PB=лошо/много лошо, EQR=съотношение за екологично качество

Тип	Хлорофил-а					Q индекс				
	Ref	HG	GM	MP	PB	Ref	HG	GM	MP	PB
L01	1,2	2,2	6,2	13,3	26,6	6,73	6,42	5,88	5,46	5,03
L02	1,5	2,9	7,4	15,4	30,7	6,56	6,13	5,71	5,32	4,89
L03	1,5	2,9	7,4	15,4	30,7	6,56	6,13	5,71	5,32	4,89
L04	3,1	5,9	15,4	30,7	61,2	6,31	5,88	5,32	4,89	4,47
L05	6,8	11,8	25,0	65,0	105,0	5,57	5,32	4,89	4,47	4,01
L05a	6,8	11,8	25,0	65,0	105,0	5,57	5,32	4,89	4,47	4,01
L06	6,8	11,8	25,0	65,0	105,0	5,57	5,32	4,89	4,47	4,01
L07	6,8	10,7	26,1	52,0	106,5	5,57	5,32	4,89	4,47	4,01
L08	6,8	10,7	26,1	52,0	106,5	5,57	5,32	4,89	4,47	4,01
L11a	3,7	7,1	17,0	33,9	67,7	6,13	5,71	5,22	4,80	4,37
L11b	3,7	7,1	17,0	33,9	67,7	6,13	5,71	5,22	4,80	4,37
L11c	1,5	2,9	7,4	15,4	30,7	6,56	6,13	5,71	5,32	4,89
L12	3,7	7,1	17,0	33,9	67,7	6,13	5,71	5,22	4,80	4,37
L13	3,7	7,1	17,0	33,9	67,7	6,13	5,71	5,22	4,80	4,37
L14	4,9	9,5	21,4	42,8	85,3	5,88	5,43	5,00	4,58	4,15
L15	4,9	9,5	21,4	42,8	85,3	5,88	5,43	5,00	4,58	4,15
L16	5,6	10,7	24,1	48,1	96,0	5,74	5,32	4,89	4,47	4,04
L17	5,6	10,7	24,1	48,1	96,0	5,74	5,32	4,89	4,47	4,04

Трансформация от EQR към nEQR:

$EQR_i \geq 1$	$nEQR_i = 1$
$EQR_i \geq EQR_{H/G}$	$(EQR_i - EQR_{H/G}) / (1 - EQR_{H/G}) * 0,2 + 0,8$
$EQR_{H/G} > EQR_i \geq EQR_{G/M}$	$(EQR_i - EQR_{G/M}) / (EQR_{H/G} - EQR_{G/M}) * 0,2 + 0,6$
$EQR_{G/M} > EQR_i \geq EQR_{M/P}$	$(EQR_i - EQR_{M/P}) / (EQR_{G/M} - EQR_{M/P}) * 0,2 + 0,4$
$EQR_{M/P} > EQR_i \geq EQR_{P/B}$	$(EQR_i - EQR_{P/B}) / (EQR_{M/P} - EQR_{P/B}) * 0,2 + 0,2$
$EQR_i < EQR_{P/B}$	$(EQR_i - EQR_{min}) / (EQR_{P/B} - EQR_{min}) * 0,2$

Забележка: Всеки клас включва границата на долния клас (напр. $nEQR=0,8$ съответства на отлично състояние). По дефиниция стойностите на $nEQR > 1$ се фиксират на 1, докато стойности на $nEQR < 0$ се фиксират на 0.

HLPI се изчислява като средно претеглена стойност на двата nEQR, за хлорофил-а и Q индекс:

$$HLPI = \frac{nEQR_Q + 2 \times nEQR_{chl}}{3}$$

HLPI: Унгарски индекс за езерен фитопланктон

nEQR_Q: нормализирано EQR на метриката за състав (Q index)

nEQR_{chl}: нормализирано EQR на метриката за биомаса (хлорофил-а)

Ако биомасата на цианобактериите е $\leq 8 \text{ mg L}^{-1}$ (съответно $\leq 4 \text{ mg L}^{-1}$ за питейни язовири), стойността на HLPI може да се приложи директно.

Ако биомасата на цианобактериите е $> 8 \text{ mg L}^{-1}$ (съответно $> 4 \text{ mg L}^{-1}$ за питейни язовири), се прилагат следните правила:

- $HLPI > 0,6 \rightarrow$ стойността на HLPI се намалява с 0,2
- $HLPI \leq 0,6 \rightarrow$ стойността на HLPI не се променя

Таблица ФП4: Граници на класовете за HLPI и EQR за оценка на екологичното състояние.

Състояние	HLPI	EQR
Отлично	0,80 - 1,0	0,80 - 1,0
Добро	0,60 - 0,79	0,60 - 0,79
Умерено	0,40 - 0,59	0,40 - 0,59
Лошо	0,20 - 0,39	0,20 - 0,39
Много лошо	0,0 - 0,19	0,0 - 0,19

Забележка: HLPI се изчислява въз основа на специфичните за типа стойности на хлорофил-а и Q-индекса, но сам по себе си е идентичен за всички типове.

Метод: Мултиметричен фитопланктонен индекс (MPI)

Метрики: Индекс на Хулбърт (Hulburt's index); честота на цъфтеж; индекс на Менхиник (Menhinick's index); Хлорофил-а (средно геометрична стойност на концентрациите от единичните пробовземания).

Индексът се изчислява, като се използват данни от различни сезони (за предпочитане февруари, май, август и ноември), за да се намали ефектът на сезонността.

Референции на метода:

Ponis, E., F. Giovanardi, C. Facca, R. Buchet, V. Derolez, F. Bernardi Aubry, K. Pagou, E. Garcia, Z. Ninevic, N. Costas, I. Pardo & S. H. F. 2018, Transitional waters Mediterranean Geographic Intercalibration Group, Phytoplankton ecological assessment methods, EUR 29607 EN, Publications Office of the European Union, ISBN 978-92-79-98683-3, JRC114726, Luxembourg.

Таблица ФП5: Референтни стойности, граници на класовете за метриките и граници на класовете за EQR, използвани за изчисляване на MPI в преходните езерни типове L9 и L10, Ref=референтна стойност, HG=граница на класовете отлично/добро състояние, GM=добро/умерено, MP=умерено/лошо, PB=лошо/много лошо, EQR=съотношение за екологично качество

Метрики	Абревиатура	Ref	H/G	G/M	M/P	P/B
Индекс на Хулбърт δ	100 - δ	60	48	36	24	12
EQR = nEQR		1,0	0,8	0,6	0,4	0,2
Честота на цъфтеж F	100 - F*100	100	80	60	40	20
EQR = nEQR		1,0	0,8	0,6	0,4	0,2
Индекс на Менхиник	D	0,04	0,032	0,024	0,016	0,008
EQR = nEQR		1,0	0,8	0,6	0,4	0,2
Хлорофил-а	Chl-a ($\mu\text{g/l}$)	6,8	10,7	30	60	120
EQR		1,0	0,6355	0,2267	0,1133	0,0567
nEQR		1,0	0,8	0,6	0,4	0,2

Забележка: Стойностите на EQR са изчислени като „граница на класа/референтна стойност“ за индекса на Хулбърт, честотата на цъфтеж и индекса на Менхиник, но като „референтна стойност/граница на класа“ за Хлорофил-А. За индекса на Хулбърт, честотата на цъфтеж и индекса на Менхиник, стойностите на EQR са равноотдалечени (0,8 за H/G, 0,6 за G/M и т.н.) и съответстват на нормализираното EQR (EQR = nEQR). За Хлорофил-а EQR се нормализира по формули, които са описани в HLPI метода. MPI се изчислява като средноаритметична стойност на nEQR за четирите метрики. Всеки клас включва границата на долния клас (напр. nEQR = 0,8 съответства на отлично състояние). По дефиниция стойностите на nEQR > 1 се фиксират на 1, докато стойности на nEQR < 0 се фиксират на 0.

* Списък с типове водни тела от категории „река“, „езеро“ и „преходни води“, за които е разработена класификационната система, е представен в таблица 1 към приложението.

2. (изм. - ДВ, бр. 13 от 2021 г., в сила от 16.02.2021 г.) Биологичен елемент: Макрофити

Категория: „Река“

Метод: Референтен индекс
Референция на метода:
1. Гечева, Г., И. Димитрова-Дюлгерова, С. Чешмеджиев. Макрофити. В: Д. Белкинова, Г. Гечева, С. Чешмеджиев, И. Димитрова-Дюлгерова, Р. Младенов, М. Маринов, И. Тенева, П. Стоянов, П. Иванов, С. Михов, Л. Пехливанов, Е. Варадинова, Ц. Карагъзова, М. Василев, А. Апостолу, Б. Велков, М. Павлова. 2013. Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България. Издателство на ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив, 236. ISBN 978-954-423-824-7.
2. Schaumburg, J., Schranz, C., Stelzer, D., Hofmann, G., Gutowski, A., Foerster, J. 2006. Instruction Protocol for the ecological Assessment of Running Waters for Implementation of the EC Water Framework Directive: Macrophytes and Phytobenthos. Bavarian Environment Agency. 121 pp.
3. Gecheva, G., Cheshmedjiev, S., Dimitrova-Dyulgerova, I., Belkinova, D., Mladenov, R. 2010. Implementation and adaptation of macrophyte indication system: assessment of ecological status of rivers in Bulgaria according to the Water Framework Directive. - Biotechnol & Biotechnol Equip, 24/2010/SE: 171 - 180.
4. Pall K., G. Gecheva, E. Todorov. 2016. Report on fitting a classification method to the results of the completed intercalibration of the Med GIG (R-M1 and R-M2), Sofia-Vienna, DICON-UBA, 33.

Таблица МФ1: Система за екологична оценка на R1 Алпийски реки по макрофити*

Състояние РДВ	Екологичен потенциал	EQR	Стойност референтен индекс (РИ)
Отлично		1,00 - 0,87	100 - 74
Добро	Добър и по-висок	0,86 - 0,74	73 - 48
Умерено	Умерен	0,73 - 0,26	47 до -48
Лошо	Лош	0,25 - 0,00	-49 до -100
Много лошо	Много лош	-	Липсват МФ

Таблица МФ2: Система за екологична оценка на R2/R3 Планински реки по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,63	100 - 26
Добро	0,62 - 0,47	25 до -6
Умерено	0,46 - 0,22	-7 до -56
Лошо	0,21 - 0,00	-57 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ3: Система за екологична оценка на R4/R5 Полупланински реки по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,52	100 - 3
Добро	0,51 - 0,28	2 до -45
Умерено	0,27 - 0,16	-46 до -69
Лошо	0,15 - 0,00	-70 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ4: Система за екологична оценка на речни типове R7 Големи дунавски притоци, R8 Средни и малки дунавски реки, R12 Големи равнинни реки, R13 Малки и и средни равнинни реки по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,58	100 - 15
Добро	0,57 - 0,38	14 до -25
Умерено	0,37 - 0,23	-26 до -55
Лошо	0,22 - 0,00	-56 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ5: Система за екологична оценка на речен тип с пресъхващ характер R9 Добруджански пониращи реки по макрофити

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,71	100 - 42
Добро	0,70 - 0,41	41 до -18
Умерено	0,40 - 0,11	-19 до -78
Лошо	0,10 - 0,00	-79 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ6: Система за екологична оценка на черноморски речни типове R10 Големи черноморски реки и R11 Малки и средни черноморски реки по макрофити

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,74	100 - 48
Добро	0,73 - 0,47	47 to -6
Умерено	0,46 - 0,16	-7 to -69
Лошо	0,15 - 0,00	-70 to -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ7: Система за екологична оценка на речни типове R14a и R14b (Реки със суб-средиземноморско влияние в ЕР 7 без тип R14c временни реки) по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,64	100 - 28
Добро	0,63 - 0,35	27 до -30
Умерено	0,34 - 0,10	-31 до -80
Лошо	0,09 - 0,00	-81 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ8: Система за екологична оценка на речен тип R15 Карстови извори по макрофити

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,50	100 - 0
Добро	0,49 - 0,21	-1 to -58
Умерено	0,20 - 0,11	-59 to -78
Лошо	0,10 - 0,00	-79 to -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ9: Система за екологична оценка на речен тип R16 Черноморски речни лимани по макрофити (с адаптиран списък от показатели за речен тип R16)*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,67	100 - 34
Добро	0,66 - 0,30	33 до -40
Умерено	0,29 - 0,11	-41 до -78
Лошо	0,10 - 0,00	-79 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Метод: Австрийски индекс за макрофити за българската част на река Дунав
Референция на метода:

Гечева Г., И. Димитрова-Дюлгерова, С. Чешмеджиев. 2013. Макрофити. В: Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България. Белкинова Д. & Гечева Г. (Ред.). УИ „П. Хилендарски“, Пловдив. 127 - 146.

Финален доклад по проект: Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация.

Pall K., G. Gecheva, 2016, AIM for the Bulgarian Danube, – a WFD-compliant assessment system for the Danube in Bulgaria.

Таблица МФ10: Система за екологична оценка на речен тип R6 Среден и Долен Дунав по макрофити*

Екологично състояние	Екологичен потенциал	EQR	Стойност АИМ
Отлично		1 - 0,876	1,00 – 1,49
Добро	Добър и по-висок	0,875 - 0,626	1,50 – 2,49
Умерено	Умерен	0,625 – 0,376	2,50 – 3,49
Лошо	Лош	0,375 – 0,126	3,50 – 4,49
Много лошо	Много лош	0,125 - 0	4,50 – 5,00

Система за оценка на екологичен потенциал за повърхностни води от категория „река“.

За типове или единични СМВТ, където е възможно постигането на „добро екологично състояние“, екологичният потенциал, оценен по БЕК макрофити, трябва да се дефинира по същия начин като „екологичното състояние“.

За други СМВТ-реки и езера, които не могат да достигнат добро екологично състояние, се препоръчва следният подход: границите на класовете под добър екологичен потенциал, представени като РИ и EQR, се определят 1 стъпка (половината от съответната ширина на класа), по-ниско от съответния диапазон за „екологично състояние“.

Категория: „Река“ – СМВТ

Таблица МФ11: Система за оценка ЕП на СМВТ-реки по макрофити

Екологичен потенциал	РИ							
	тип	R2/R3	R4/R5	R7/R8/ R12/R13	R9*	R10/R11*	R14a/ R14b	R15
Добър и по-висок	> -32	> -57	> -40	> -49	> -38	> -56	> -69	> -60
Умерен	-32 до -80	-57 до -79	-40 до -68	-49 до -78	-38 до -68	-56 до -80	-69 до -87	-60 до -78
Лош	-81 до -100	-80 до -100	-69 до -100	-79 до -100	-69 до -100	-81 до -100	-88 до -100	-79 до -100

Екологичен потенциал	EQR							
	тип	R2/R3	R4/R5	R7/R8/ R12/R13	R9*	R10/R11*	R14a/ R14b	R15
Добър и по-висок	>0,34	>0,215	>0,30	>0,255	>0,31	>0,22	>0,155	>0,20
Умерен	0,34 - 0,10	0,215-0,105	0,30-0,16	0,255-0,11	0,31-0,16	0,22 - 0,10	0,155-0,065	0,20-0,11
Лош	0,09 - 0,00	0,104-0,00	0,15-0,00	0,10-0,00	0,15-0,00	0,09 - 0,00	0,064-0,00	0,10-0,00

*При клас лош ЕП диапазонът се запазва в случаите, в които при прилагане на подхода той става отрицателно число или близко до нулата.

Категория: „Езеро“

Метод: Референтен индекс
Референция на метода:
1. Гечева, Г., И. Димитрова-Дюлгерова, С. Чешмеджиев. Макрофити. В: Д. Белкинова, Г. Гечева, С. Чешмеджиев, И. Димитрова-Дюлгерова, Р. Младенов, М. Маринов, И. Тенева, П. Стоянов, П. Иванов, С. Михов, Л. Пехливанов, Е. Варадинова, Ц. Карагъзова, М. Василев, А. Апостолу, Б. Велков, М. Павлова. 2013. Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България. Издателство на ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив, 236. ISBN 978-954-423-824-7
2. Schaumburg, J., Schranz, C., Stelzer, D., Hofmann, G. 2007. Action Instructions for the ecological Evaluation of Lakes for Implementation of the EU Water Framework Directive: Makrophytes and Phytobenthos. Bavarian Environment Agency. 69 pp.
3. Pall K., G. Gecheva, A. Soare-Minea, B. A. Lukács. 2016. Eastern Continental GIG, Intercalibration of national macrophyte-based classification methods for status assessment in lakes, 76.

Таблица МФ12: Система за екологична оценка на L1 (алпийски глациални езера) по макрофити*

Състояние РДВ	Екологичен потенциал	EQR	Стойност референтен индекс (РИ)
Отлично		1,00 - 0,81	100 - 62
Добро	Добър и по-висок	0,80 - 0,78	61 - 56
Умерено	Умерен	0,77 - 0,28	55 до -44
Лошо	Лош	0,27 - 0,00	-45 до -100
Много лошо	Много лош	-	Липсват МФ

Таблица МФ13: Система за екологична оценка на L2 Планински езера и язовири в ЕР 12 по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,78	100 - 56
Добро	0,77 - 0,31	55 до -38
Умерено	0,30 - 0,26	-39 до -48
Лошо	0,25 - 0,00	-49 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ14: Система за екологична оценка на L3 Планински езера и язовири в ЕР 7 по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,78	100 - 56
Добро	0,77 - 0,51	55 - 2
Умерено	0,50 - 0,26	1 до -48
Лошо	0,25 - 0,00	-49 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ15: Система за екологична оценка на езерни типове L4 Равнинни и полупланински езера и блата в ЕР 12 и L7 Черноморски сладководни езера и блата по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,76	100 - 52
Добро	0,75 - 0,51	51 - 2
Умерено	0,50 - 0,26	1 до -48
Лошо	0,25 - 0,00	-49 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ16: Система за екологична оценка на езерен тип L5 Крайречни езера в ЕР 12-1 по макрофити (за БЕК Макрофити тип L5 не се подразделя на L5 и L5a; интеркалибрирани са заедно)*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,830	100 - 66
Добро	0,825 - 0,580	65 до 16
Умерено	0,575 - 0,210	15 до -58
Лошо	0,205 - 0,00	-59 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ17: Система за екологична оценка на езерни типове L6 Крайречни влажни зони в ЕР 7 и L8 Черноморски слабо солени езера и блата по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,60	100 - 20
Добро	0,59 - 0,34	19 до -32
Умерено	0,33 - 0,12	-33 до -76
Лошо	0,11 - 0,00	-77 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ18: Система за екологична оценка на езерен тип L9 Черноморски средно солени езера и блата по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,77	100 - 54
Добро	0,76 - 0,52	53 до 4
Умерено	0,51 - 0,12	3 до -76
Лошо	0,11 - 0,00	-77 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ19: Система за екологична оценка на езерен тип L11 Големи дълбоки язовири по макрофити*.

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,76	100 - 52
Добро	0,75 - 0,28	51 до -44
Умерено	0,27 - 0,24	-45 до -52
Лошо	0,23 - 0,00	-53 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ20: Система за екологична оценка на езерни типове L14 Големи равнинни плитки до средно дълбоки язовири в ЕР 12 и L15 Големи равнинни плитки до средно дълбоки язовири в ЕР 7 по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,76	100 - 52
Добро	0,75 - 0,50	51 - 0
Умерено	0,49 - 0,24	-1 до -52
Лошо	0,23 - 0,00	-53 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ21: Система за екологична оценка на езерни типове L12 Средни и малки полупланински язовири в ЕР 12, L13 Средни и малки полупланински язовири в ЕР 7, L16 Малки и средни равнинни язовири в ЕР12 и L17 Малки и средни равнинни язовири в ЕР 7 по макрофити*

Екологично състояние	EQR	Стойност РИ
Отлично	1,00 - 0,70	100 - 40
Добро	0,69 - 0,40	39 до -20
Умерено	0,39 - 0,14	-21 до -72
Лошо	0,13 - 0,00	-73 до -100
Много лошо	-	Липсват МФ

Таблица МФ22: Характеристики на съобществата от водни макрофити според екологичния потенциал (Gecheva, G., 2021: Proposal for a specified macrophyte-based assessment system for transitional water bodies.)

Екологичен потенциал	Описание	Граница
Максимален	Няма загуба на видове в сравнение с предишни години. Няма намаляване на проективното покритие. Няма намаляване на площта на покритието с <i>Ruppia</i> .	0,80
Добър	Няма загуба на видове в сравнение с предишни години. Площ на обрастване: <30% отклонение от описаните досега (т.е. в рамките на естествената променливост). Покритие на обрастването: <30% в сравнение с най-високата стойност, регистрирана досега.	0,60
Умерен	Площ на обрастване:> 30% отклонение от описаните до момента (т.е. извън естествената променливост). Покритие на обрастването: > 30 % отклонение от най-високата стойност, описана досега. Тези процеси все още са обратими, но изискват период на възстановяване от средно 5 години.	0,40
Лош	До голяма степен унищожена площ и покритие на обрастването: >50% отклонение от описаните досега.	0,20
Много лош	Пълно отсъствие на <i>Ruppia</i> .	0,00

* Списък с типове водни тела от категории „река“, „езеро“ и „преходни води“, за които е разработена класификационната система, е представен в таблица 1 към приложението.

Система за оценка на екологичен потенциал за повърхностни води от категория „езеро“.

За типове или единични СМВТ, където е възможно постигането на „добро екологично състояние“, екологичният потенциал, оценен по БЕК макрофити, трябва да се дефинира по същия начин като „екологичното състояние“.

За други СМВТ – реки и езера, които не могат да достигнат добро екологично състояние, се препоръчва следният подход: границите на класовете под добър екологичен потенциал, представени като РИ и EQR, се определят 1 стъпка (половината от съответната ширина на класа) по-ниско от съответния диапазон за „екологично състояние“.

Категория: „Езеро“ – СМВТ

Таблица МФ23: Система за оценка на ЕП на СМВТ-езера по макрофити

Екологичен потенциал	РИ							
	тип	L2	L3/L4/L7	L5 (L5a)	L6/L8*	L9*	L11	L14/L15
Добър и по-висок	> -44	> -24	> -21	> -55	> -37	> -49	> -27	> -47
Умерен	-44 до -52	-24 до -72	-21 до -58	-55 до -76	-37 до -76	-49 до -55	-27 до -77	-47 до -72
Лош	-53 до -100	-73 до -100	-59 до -100	-77 до -100	-77 до -100	-56 до -100	-78 до -100	-73 до -100

Екологичен потенциал	EQR							
	тип	L2	L3/L4/L7	L5 (L5a)	L6/L8*	L9*	L11	L14/L15
Добър и по-висок	>0,28	>0,38	>0,393	>0,225	>0,315	>0,255	>0,365	>0,265
Умерен	0,28 – 0,24	0,38 – 0,14	0,39 – 0,21	0,225 – 0,12	0,315 – 0,12	0,255 – 0,225	0,365 – 0,115	0,265 – 0,14
Лош	0,23 – 0,00	0,13 – 0,00	0,20 – 0,00	0,11 – 0,00	0,11 – 0,00	0,22 – 0,00	0,11 – 0,00	0,13 – 0,00

*При клас лош ЕП диапазонът се запазва в случаите, в които при прилагане на подхода той става отрицателно число или близко до нулата.

3. Биологичен елемент: Фитобентос

Категория: „Река“

<p>Метод: Пробонабиране и анализ на проби от бентосни диатомеини водорасли от реки Метрики: Диатомеен индекс IPS (Specific Pollution Sensitivity Index) Присъствие и обилие на Cladophora Присъствие и обилие на нишковидни бактерии Присъствие и обилие на червени водорасли</p>
<p>Референция на метода:</p> <p>IPS (Coste in: CEMAGREF 1982, CEMAGREF, 1982, Etude des méthodes biologiques d'appréciation quantitative de la qualité des eaux, Rapport Cemagref-Q.E. Lyon - Agence Française de Bassin Rhône-Méditerranée-Corse, 218 pp.) Hlúbiková, D., T. Isheva, G., Wolfram, K., Donabaum, E., Todorov & D., Todorov, 2016a, Report on fitting a new classification method to the results of the completed intercalibration of the MED GIG (R-M1 and R-M2), Bulgaria, BQE: Phytobenthos, Revised version 2,2 (9 Sep 2016), Ministry of Environment and Water of Bulgaria, Consortium DICON – UBA, Sofia - Vienna, 27 pp. Hlúbiková, D., Wolfram G., Isheva T., Donabaum K., Todorov E. & Todorov D., (2016), Intercalibration of new or revised ecological assessment methods according to finalised intercalibration results of the XGIG (Type R-L2), BQE: Phytobenthos; Water body category: Large and very large rivers (IC type R-L2), Consortium DICON – UBA, on behalf of Ministry of Environment and Water of Bulgaria, Sofia, Bulgaria. https://circabc.europa.eu/ui/group/9ab5926d-bed4-4322-9aa7-9964bbe8312d/library/f3043f83-b242-4257-a585-eea6ad96479f/details Hlúbiková, D., Isheva T., Wolfram D., 2022, Methods for the analysis of BQEs, reference conditions and the ecological status classification system in the target types of surface waters - Phytobenthos (Vs, Feb 2022), Technical report under the project "Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6.3, World Bank Contract Ref. 7195735, Vienna – Sofia.</p>

Таблица ФБ1: Система за екологична оценка на речен тип R1 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS ≥ 18	EQR ≥ 0,90
Добро	14 ≤ IPS < 18	0,7 ≤ EQR < 0,9
Умерено	10 ≤ IPS < 14	0,5 ≤ EQR < 0,7
Лошо	6 ≤ IPS < 10	0,3 ≤ EQR < 0,5
Много лошо	IPS < 6	EQR < 0,3

Таблица ФБ2: Система за екологична оценка на речен тип R2 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS \geq 17,5	EQR \geq 0,875
Добро	13,5 \leq IPS $<$ 17,5	0,675 \leq EQR $<$ 0,875
Умерено	9,5 \leq IPS $<$ 13,5	0,475 \leq EQR $<$ 0,675
Лошо	5,5 \leq IPS $<$ 9,5	0,275 \leq EQR $<$ 0,475
Много лошо	IPS $<$ 5,5	EQR $<$ 0,275

Таблица ФБ3: Система за екологична оценка на речен тип R3 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS \geq 17,5	EQR \geq 0,875
Добро	13,5 \leq IPS $<$ 17,5	0,675 \leq EQR $<$ 0,875
Умерено	9,5 \leq IPS $<$ 13,5	0,475 \leq EQR $<$ 0,675
Лошо	5,5 \leq IPS $<$ 9,5	0,275 \leq EQR $<$ 0,475
Много лошо	IPS $<$ 5,5	EQR $<$ 0,275

Таблица ФБ4: Система за екологична оценка на речен тип R4 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS \geq 17,5	EQR \geq 0,875
Добро	13,5 \leq IPS $<$ 17,5	0,675 \leq EQR $<$ 0,875
Умерено	9,5 \leq IPS $<$ 13,5	0,475 \leq EQR $<$ 0,675
Лошо	5,5 \leq IPS $<$ 9,5	0,275 \leq EQR $<$ 0,475
Много лошо	IPS $<$ 5,5	EQR $<$ 0,275

Таблица ФБ5: Система за екологична оценка на речен тип R5 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS \geq 17	EQR \geq 0,85
Добро	13 \leq IPS $<$ 17	0,65 \leq EQR $<$ 0,85
Умерено	9 \leq IPS $<$ 13	0,45 \leq EQR $<$ 0,65
Лошо	5 \leq IPS $<$ 9	0,25 \leq EQR $<$ 0,45
Много лошо	IPS $<$ 5	EQR $<$ 0,25

Таблица ФБ6: Система за екологична оценка на речен тип R6 (Дунав) по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS \geq 15,2	EQR \geq 0,76
Добро	11,6 \leq IPS $<$ 15,2	0,58 \leq EQR $<$ 0,76
Умерено	8,1 \leq IPS $<$ 11,6	0,41 \leq EQR $<$ 0,58
Лошо	4,5 \leq IPS $<$ 8,1	0,23 \leq EQR $<$ 0,41
Много лошо	IPS $<$ 4,5	EQR $<$ 0,23

Таблица ФБ7: Система за екологична оценка на речен тип R7 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS \geq 17	EQR \geq 0,85
Добро	13 \leq IPS $<$ 17	0,64 \leq EQR $<$ 0,85
Умерено	9 \leq IPS $<$ 13	0,45 \leq EQR $<$ 0,64

Лошо	$5 \leq \text{IPS} < 9$	$0,25 \leq \text{EQR} < 0,45$
Много лошо	$\text{IPS} < 5$	$\text{EQR} < 0,25$

Таблица ФБ8: Система за екологична оценка на речен тип R8 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	$\text{IPS} > = 17$	$\text{EQR} > = 0,85$
Добро	$13 \leq \text{IPS} < 17$	$0,64 \leq \text{EQR} < 0,85$
Умерено	$9 \leq \text{IPS} < 13$	$0,45 \leq \text{EQR} < 0,64$
Лошо	$5 \leq \text{IPS} < 9$	$0,25 \leq \text{EQR} < 0,45$
Много лошо	$\text{IPS} < 5$	$\text{EQR} < 0,25$

Таблица ФБ9: Система за екологична оценка на речен тип R9 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	$\text{IPS} > 14,4$	$\text{EQR} > 0,72$
Добро	$11 < \text{IPS} \leq 14,4$	$0,55 < \text{EQR} \leq 0,72$
Умерено	$7,4 < \text{IPS} \leq 11$	$0,37 < \text{EQR} \leq 0,55$
Лошо	$4,4 < \text{IPS} \leq 7,4$	$0,22 < \text{EQR} \leq 0,37$
Много лошо	$\text{IPS} \leq 4,4$	$\text{EQR} \leq 0,22$

Таблица ФБ10: Система за екологична оценка на речен тип R10 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	$\text{IPS} > = 17$	$\text{EQR} > = 0,85$
Добро	$13 \leq \text{IPS} < 17$	$0,65 \leq \text{EQR} < 0,85$
Умерено	$9 \leq \text{IPS} < 13$	$0,45 \leq \text{EQR} < 0,65$
Лошо	$5 \leq \text{IPS} < 9$	$0,25 \leq \text{EQR} < 0,45$
Много лошо	$\text{IPS} < 5$	$\text{EQR} < 0,25$

Таблица ФБ11: Система за екологична оценка на речен тип R11 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	$\text{IPS} > 14,4$	$\text{EQR} > 0,72$
Добро	$11 < \text{IPS} \leq 14,4$	$0,55 < \text{EQR} \leq 0,72$
Умерено	$7,4 < \text{IPS} \leq 11$	$0,37 < \text{EQR} \leq 0,55$
Лошо	$4,4 < \text{IPS} \leq 7,4$	$0,22 < \text{EQR} \leq 0,37$
Много лошо	$\text{IPS} \leq 4,4$	$\text{EQR} \leq 0,22$

Таблица ФБ12: Система за екологична оценка на речен тип R12 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	$\text{IPS} > = 17$	$\text{EQR} > = 0,85$
Добро	$13 \leq \text{IPS} < 17$	$0,65 \leq \text{EQR} < 0,85$
Умерено	$9 \leq \text{IPS} < 13$	$0,45 \leq \text{EQR} < 0,65$
Лошо	$5 \leq \text{IPS} < 9$	$0,25 \leq \text{EQR} < 0,45$
Много лошо	$\text{IPS} < 5$	$\text{EQR} < 0,25$

Таблица ФБ13: Система за екологична оценка на речен тип R13 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS >= 17	EQR >= 0,85
Добро	13 <= IPS < 17	0,65 <= EQR < 0,85
Умерено	9 <= IPS < 13	0,45 <= EQR < 0,65
Лошо	5 <= IPS < 9	0,25 <= EQR < 0,45
Много лошо	IPS < 5	EQR < 0,25

Таблица ФБ14: Система за екологична оценка на речни типове R14a, R14b и R14c по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS > 16,4	EQR > 0,82
Добро	12,6 < IPS <= 16,4	0,63 < EQR <= 0,82
Умерено	8,2 < IPS <= 12,6	0,41 < EQR <= 0,63
Лошо	4,1 < IPS <= 8,2	0,21 < EQR <= 0,41
Много лошо	IPS <= 4,1	EQR <= 0,21

Таблица ФБ15: Система за екологична оценка на речен тип R15 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние	IPS	EQR
Отлично	IPS >= 16	EQR >= 0,8
Добро	12 <= IPS < 16	0,6 <= EQR < 0,8
Умерено	8 <= IPS < 12	0,4 <= EQR < 0,6
Лошо	5 <= IPS < 8	0,25 <= EQR < 0,4
Много лошо	IPS < 5	EQR < 0,25

В случай на обилно развитие на зелени нишковидни водорасли *Cladophora* spp.: ако нишките са по-дълги от 0,50 m и покриват повече от 50 % от субстрата, екологичното състояние е не по-добро от умерено, а ако нишките са по-дълги от 1 m и с над 80 % покритие на субстрата, екологичното състояние е не по-високо от лошо.

При наличие на обилни слизести бактериални туфи и повлекла (напр. *Sphaerotilus* и др.) екологичното състояние е: не по-високо от умерено, ако повлеклата са много малки и с много малко покритие (следи); не по-високо от лошо, ако повлеклата са малки по размер и не покриват плътно субстрата; много лошо – ако са обилно развити и плътно покриват субстрата.

Оценката на състоянието може да се коригира по експертно мнение, напр. в случаите на развитие на червени водорасли от отдел *Rhodophyta* (*Batrachospermum* spp., *Lemanea* spp., *Hildenbrandia* sp. и др.) екологичното състояние може да бъде повишено; също така и при особени случаи, например проби, при които има много ниско видово разнообразие (само един до три таксона), например в резултат на силно токсично замърсяване, оценката на състоянието може да бъде понижена.

* Списък с типове водни тела от категории „река“, „езеро“ и „преходни води“, за които е разработена класификационната система, е представен в таблица 1 към приложението.

Категория: „Езеро“

Метод:
 Пробонабиране и анализ на проби от бентосни диатомеини водорасли от стоящи водни тела
 Метрики:
 Диатомеен индекс IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
 Референция на метода:
 IPS (Coste in: CEMAGREF 1982, CEMAGREF, 1982, Etude des méthodes biologiques d'appréciation quantitative de la qualité des eaux, Rapport Cemagref-Q.E. Lyon - Agence Française de Bassin Rhône-Méditerranée-Corse, 218 pp.).
 Доклад по проекта (Анекс 3)

Таблица ФБ16: Система за екологична оценка на езерен тип L1 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал*	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 18,4	EQR=> 0,92
Добро	15,8 <= IPS <18,4	0,79 <= EQR <0,92
Умерено	10,6 <= IPS <15,8	0,53 <= EQR <0,79
Лошо	6 <= IPS <10,6	0,3 <= EQR <0,53
Много лошо	IPS <6	EQR <0,3

* За VQE фитобентос в езера екологичното състояние е равно на екологичния потенциал. Вижте също обяснението в края на този раздел.

Таблица ФБ17: Система за екологична оценка на езерен тип L2 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 16,8	EQR=> 0,84
Добро	12,8 <= IPS <16,8	0,67 <= EQR <0,84
Умерено	8,4 <= IPS <12,8	0,45 <= EQR <0,67
Лошо	4,6 <= IPS <8,4	0,23 <= EQR <0,45
Много лошо	IPS <4,6	EQR <0,23

Таблица ФБ18: Система за екологична оценка на езерен тип L3 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 17,3	EQR=> 0,86
Добро	14,8 <= IPS <17,3	0,74 <= EQR <0,86
Умерено	10 <= IPS <14,8	0,5 <= EQR <0,74
Лошо	5,2 <= IPS <10	0,26 <= EQR <0,5
Много лошо	IPS <5,2	EQR <0,26

Таблица ФБ19: Система за екологична оценка на езерен тип L4 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 16,8	EQR=> 0,84
Добро	12,8 <= IPS <16,8	0,67 <= EQR <0,84
Умерено	9 <= IPS <12,8	0,45 <= EQR <0,67
Лошо	4,6 <= IPS <9	0,23 <= EQR <0,45
Много лошо	IPS <4,6	EQR <0,23

Таблица ФБ20: Система за екологична оценка на езерен тип L5a и L5** по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 15	EQR=> 0,75
Добро	11,8 <= IPS <15	0,59 <= EQR <0,75
Умерено	8,3 <= IPS <11,8	0,42 <= EQR <0,59
Лошо	3,6 <= IPS <8,3	0,18 <= EQR <0,42
Много лошо	IPS <3,6	EQR <0,18

** Подлежи на допълнителна проверка по данни от ПУРБ 2022 – 2027 г.

Таблица ФБ21: Система за екологична оценка на езерен тип L6 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 15	EQR=> 0,75
Добро	11,8 <= IPS <15	0,59 <= EQR <0,75
Умерено	8,3 <= IPS <11,8	0,42 <= EQR <0,59
Лошо	3,6 <= IPS <8,3	0,18 <= EQR <0,42
Много лошо	IPS <3,6	EQR <0,18

Таблица ФБ22: Система за екологична оценка на езерен тип L11 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 16,8	EQR=> 0,84
Добро	12,8 <= IPS <16,8	0,67 <= EQR <0,84
Умерено	9 <= IPS <12,8	0,45 <= EQR <0,67
Лошо	4,6 <= IPS <9	0,23 <= EQR <0,45
Много лошо	IPS <4,6	EQR <0,23

Таблица ФБ23: Система за екологична оценка на езерен тип L12 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 16,8	EQR=> 0,84
Добро	12,8 <= IPS <16,8	0,67 <= EQR <0,84
Умерено	9 <= IPS <12,8	0,45 <= EQR <0,67
Лошо	4,6 <= IPS <9	0,23 <= EQR <0,45
Много лошо	IPS <4,6	EQR <0,23

Таблица ФБ24: Система за екологична оценка на езерен тип L13 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 16,8	EQR=> 0,84
Добро	12,8 <= IPS <16,8	0,67 <= EQR <0,84
Умерено	9 <= IPS <12,8	0,45 <= EQR <0,67
Лошо	4,6 <= IPS <9	0,23 <= EQR <0,45
Много лошо	IPS <4,6	EQR <0,23

Таблица ФБ25: Система за екологична оценка на езерен тип L14 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 16,8	EQR=> 0,84
Добро	12,8 <= IPS <16,8	0,67 <= EQR <0,84
Умерено	9 <= IPS <12,8	0,45 <= EQR <0,67
Лошо	4,6 <= IPS <9	0,23 <= EQR <0,45
Много лошо	IPS <4,6	EQR <0,23

Таблица ФБ26: Система за екологична оценка на езерен тип L15 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 15	EQR=> 0,75
Добро	11,8 <= IPS <15	0,59 <= EQR <0,75
Умерено	7,6 <= IPS <11,8	0,38 <= EQR <0,59
Лошо	3,6 <= IPS <7,6	0,18 <= EQR <0,38
Много лошо	IPS <3,6	EQR <0,18

Таблица ФБ27: Система за екологична оценка на езерен тип L16 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 15	EQR=> 0,75
Добро	11,8 <= IPS <15	0,59 <= EQR <0,75
Умерено	7,6 <= IPS <11,8	0,38 <= EQR <0,59
Лошо	3,6 <= IPS <7,6	0,18 <= EQR <0,38
Много лошо	IPS <3,6	EQR <0,18

Таблица ФБ28: Система за екологична оценка на езерен тип L17 по фитобентос посредством диатомеен индекс IPS*.

Теоретична референция: IPS=20.

Екологично състояние/ потенциал	IPS	EQR
Отлично	IPS=> 15	EQR=> 0,75
Добро	11,8 <= IPS <15	0,59 <= EQR <0,75
Умерено	7,6 <= IPS <11,8	0,38 <= EQR <0,59
Лошо	3,6 <= IPS <7,6	0,18 <= EQR <0,38
Много лошо	IPS <3,6	EQR <0,18

Екологичен потенциал при силномодифицирани и изкуствени водни тела.

Хидроморфологичните промени нямат измерим ефект върху съобществата от бентосни диатомеи. Биофилмът от фитобентосни организми, за разлика от други биологични показатели, може да се развие върху всеки потопен субстрат, естествен или изкуствен, независимо от неговия произход, имащ достатъчен достъп до светлина и оптимални концентрации на хранителни вещества. Следователно диатомеите като биоиндикатори са често приложими в ситуации и във водни тела, където други първични продуценти, чувствителни към физически промени, не успяват успешно да се развият. В такива водоеми диатомейните съобщества отразяват натиска и въздействията, свързани предимно с концентрациите на хранителни вещества. Следователно екологичното състояние и екологичният потенциал са равни за този биологичен елемент за качество.

Само в изключителни случаи, когато възникват различни трофични и химични условия, ефектът от еутрофикацията е възможно да не може да бъде отчетен. В България такава случаи се наблюдават само в един езерен тип L10, в две езера, използвани като солници. При хиперхалинни условия, които се срещат в тези водни тела, солеността преобладава над всеки друг фактор и е определяща за структурата на съобществата от диатомеи, намалявайки приложимостта им при оценката на всякакви други променливи на състоянието. Следователно диатомеите в такива условия са нерелевантни и не са приложими като биологичен елемент за оценка на екологично състояние или екологичен потенциал.

4. Биологичен елемент: Дънна макробезгръбначна фауна

Категория: „Река“

<p>Метод: Пробонабиране, консервиране и предварителна обработка на проби за макробезгръбначни</p> <p>Метрики: Биотичен индекс Общ брой таксони</p>
<p>Референция на метода: Svetoslav Cheshmedjiev, Rabia Soufi, Yanka Vidinova, Violeta Tyufekchieva, Ivanka Yaneva, Yordan Uzunov, Emilia Varadinova. Multi-habitat sampling method for benthic macroinvertebrate communities in different river types in Bulgaria - Water Research and Management, 2011, 3 (1):55-58 (Hard Copy) UDK: 582.26 (497.2), ISSN 2217 – 5547; Адаптиран Биотичен Индекс (БИ) (Flanagan, P.J. and Toner, P.F., 1972; модифициран от Clabby & Bowman, 1979; Clabby, 1982) (ИАОС, 2006); Финални доклади за интеркалибрация на метода, приети от РГ Екостат към ЕК https://circabc.europa.eu/ui/group/9ab5926d-bed4-4322-9aa7-9964bbe8312d/library/02fec4bd-3137-4585-8f5f-876a21ed880d/details; https://circabc.europa.eu/ui/group/9ab5926d-bed4-4322-9aa7-9964bbe8312d/library/06f0a843-7e57-40da-b9db-d0baf81cd866/details; Wolfram, G., E. Varadinova, M. Großschartner, R. Soufi & W. Stockinger, 2022, Methods for the analysis of BQEs, reference conditions and the ecological status classification system in the target types of surface waters, Benthic invertebrates (Vs, Feb 2022), Technical report under the project "Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6.5, World Bank Contract Ref. 7195735, Vienna – Sofia.</p>

Таблица МЗБ1: Типово специфична система за екологична оценка на речен тип R1 на базата на BQE макрозообентос*

Екологично състояние	БИ	EQR	nEQR
Отлично	≥4,5	≥0,9	≥0,8
Добро	4	0,8	0,6 - 0,8
Умерено	2,5 - 3,5	0,5 - 0,7	0,4 - 0,6
Лошо	2	0,4	0,2 - 0,4
Много лошо	<2	<0,	<0,2

Таблица МЗБ2: Типово специфична система за екологична оценка на речни типове R2, R3, R4 и R5 на базата на BQE макрозообентос*

Екологично състояние	БИ	EQR	nEQR
Отлично	≥4,5	≥0,86	≥0,8
Добро	3,5 - 4	0,67 - 0,76	0,6 - 0,8
Умерено	2,5 - 3	0,5 - 0,6	0,4 - 0,6
Лошо	2	0,4	0,2 - 0,4
Много лошо	<2	<0,4	<0,2

Таблица МЗБ3: Типово специфична система за екологична оценка на речни типове R7 и R8 на базата на BQE макрозообентос*

Екологично състояние	БИ	EQR	nEQR
Отлично	≥4,0	≥0,83	≥0,8
Добро	3,5	0,73	0,6 - 0,8
Умерено	2,5 - 3	0,52 - 0,63	0,4 - 0,6
Лошо	2	0,42	0,2 - 0,4
Много лошо	<2	<0,42	<0,2

Таблица МЗБ4: Типово специфична система за екологична оценка на речни типове R10, R12 и R13 на базата на BQE макрозообентос

Екологично състояние	БИ	EQR	nEQR
Отлично	≥4,0	≥0,8	≥0,8
Добро	3,5	0,7	0,6 - 0,8
Умерено	2,5 - 3	0,5 - 0,6	0,4 - 0,6

Екологично състояние	БИ	EQR	nEQR
Лошо	2	0,4	0,2 - 0,4
Много лошо	<2	<0,4	<0,2

Таблица МЗБ5: Типово специфична система за екологична оценка на речен тип R14b на базата на BQE макрозообентос

Екологично състояние	БИ	EQR	nEQR
Отлично	≥4	≥0,85	≥0,8
Добро	3,5	0,75	0,6 - 0,8
Умерено	2,5 - 3	0,53 - 0,64	0,4 - 0,6
Лошо	2	0,43	0,2 - 0,4
Много лошо	<2	<0,43	<0,2

Таблица МЗБ6: Типово специфична система за екологична оценка на речни типове R9, R11, R14a, R14c, R15 на базата на BQE макрозообентос

Екологично състояние	БИ	EQR	nEQR
Отлично	>3 (3,5-4)	≥0,857	≥0,8
Добро	3	0,857	0,6 - 0,8
Умерено	2 - 2,5	0,571 - 0,714	0,4 - 0,6
Лошо	1,5	0,429	0,2 - 0,4
Много лошо	<1,5	<0,429	<0,2

Забележка 1: Референтните стойности за биотичния индекс са теоретични стойности, използвани за изчисляване на стойностите на EQR. Трансформацията от EQR в nEQR (нормализиран EQR) се извършва, както следва:

$$\begin{array}{ll}
 \text{EQR}_i & \text{nEQR}_i \\
 \geq 1 & 1 \\
 \geq \text{EQR}_{\text{H/G}} & (\text{EQR}_i - \text{EQR}_{\text{H/G}}) / (1 - \text{EQR}_{\text{H/G}}) * 0,2 + 0,8 \\
 \text{EQR}_{\text{H/G}} > \text{EQR}_i \geq \text{EQR}_{\text{G/M}} & (\text{EQR}_i - \text{EQR}_{\text{G/M}}) / (\text{EQR}_{\text{H/G}} - \text{EQR}_{\text{G/M}}) * 0,2 + 0,6 \\
 \text{EQR}_{\text{G/M}} > \text{EQR}_i \geq \text{EQR}_{\text{M/P}} & (\text{EQR}_i - \text{EQR}_{\text{M/P}}) / (\text{EQR}_{\text{G/M}} - \text{EQR}_{\text{M/P}}) * 0,2 + 0,4 \\
 \text{EQR}_{\text{M/P}} > \text{EQR}_i \geq \text{EQR}_{\text{P/B}} & (\text{EQR}_i - \text{EQR}_{\text{P/B}}) / (\text{EQR}_{\text{M/P}} - \text{EQR}_{\text{P/B}}) * 0,2 + 0,2 \\
 < \text{EQR}_{\text{P/B}} & (\text{EQR}_i - \text{EQR}_{\text{min}}) / (\text{EQR}_{\text{P/B}} - \text{EQR}_{\text{min}}) * 0,2
 \end{array}$$

Нормализираният EQR варира от 0,0 до 1,0 и има равноотдалечени граници на класа.

Забележка 2: Стойностите на EQR за националните типове R2 и R4 съответстват на стойностите за интеркалибрационните (ИК) типове R-E1a и R-E1b в решения 480/2013 и 229/2018 на ЕС, а нормализираните стойности на EQR за националните типове R7, R8 и R14b - съответно на тези за ИК типове R-E2, R-E3 и R-M2.

Метод:

Модифициран Експресен Метод за Биологичен Мониторинг (Modified Rapid Biological Assessment, mRBA).

Референции:

Финален доклад по проект: Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация.

Таблица МЗБ7: Система за екологична оценка на тип R6 (Дунав) по макрозообентос* на базата на BQE макрозообентос*

Екологични условия	mRBA %	EQR= nEQR
Отлично	80 ÷ 100	0,80 ÷ 1,0
Добро	60 ÷ 75	0,60 ÷ 0,75
Умерено	40 ÷ 55	0,40 ÷ 0,55
Лошо	25 ÷ 35	0,25 ÷ 0,35
Много лошо	0 ÷ 0,20	0,00 ÷ 0,20

Екологичен потенциал при силномодифицирани и изкуствени водни тела от категория „река“.

Типове реки, при които екологичните цели за екологично състояние могат да бъдат постигнати в СМБТ: R1, R2, R5 (по-големи реки), R6, R7, R10, R12, R14 и R15.

Типове реки, при които са оправдани по-ниски екологични цели за екологичен потенциал, отколкото за екологично състояние: R5 (по-малки реки), R9, канализирани реки от типове R8, R11, R13, R14 (напр. река Аламовска след яз. Аламовци – частично канализирана с цел защита от наводнения и може допълнително да бъде повлиян от водоземане преди вливане в р. Върбица).

Прагматичен подход за оценка на екологичен потенциал:

- За типове или единични СМВТ, където е възможно постигането на ДЕС, ЕП, оценен от БЕК бентосни безгръбначни, трябва да бъде дефиниран по същия начин като ЕС;
- За типове или единични СМВТ, където постигането на ДЕС не е възможно, границите на ЕП на класовете за БИ трябва да се дефинират с 1 стъпка по-ниско в сравнение с ЕС, Например:

БИ = 3,0 е умерено ЕС в СМВТ, това би довело до ДЕП;

БИ = 3,5 е ДЕС в СМВТ, това би довело до МЕП.

Мерки за смекчаване или „Прага“, подход:

Следният набор от мерки за смекчаване се счита за най-подходящ и необходим за постигане на добър екологичен потенциал (ДЕП):

- Екологичен отток;
- Подобряване на крайбрежните местообитания (в по-малък мащаб, отколкото при МЕП);
- Подобряване на разнообразието в канала (в по-малък мащаб, отколкото при МЕП);
- Увеличаване на разнообразието на местообитанията (дълбочина, ширина – в по-малък мащаб, отколкото при МЕП);
- Намаляване на негативните ефекти от задържането;
- Мерки за постигане на определените норми за добро състояние по физикохимични елементи за качество.

Категория: „Езеро“

Метод:

„Унгарски многометричен макрозообентосен индекс за езера“ (HMMI_lakes)

Метрики:

Общ брой на семейства;

Индекс на разнообразие на Shannon-Wiener;

BMWP.

Референции:

Финален доклад по проект: Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация.

Географските групи за интеркалибрация.

Таблица МЗБ8: Система за екологична оценка на тип L5 (ез. Сребърна) на базата на BQE макрозообентос*

Екологично състояние	HMMI = EQR	nEQR **
Отлично	$\geq 0,85$	$\geq 0,8$
Добро	0,65 – 0,85	0,6
Умерено	0,40 – 0,65	0,4
Лошо	0,20 – 0,40	0,2
Много лошо	$< 0,20$	$< 0,2$

* Граничните стойности принадлежат към горния клас (например, HMMI 0,65 = добро състояние, EQR 0,4 = умерено състояние).

** Трансформацията от EQR в nEQR е описана по-горе в забележка 1.

Категория: „Езеро“

Метод: Български мултиметричен индекс на макробентоса за езера (BMMI)

Метрики: индекс на Shannon-Wiener (H'), брой семейства (No. fam), BMWP индекс.

Референции:

Wolfram, G., E. Varadinova, M. Großchartner, R. Soufi & W. Stockinger, 2022, Methods for the analysis of BQEs, reference conditions and the ecological status classification system in the target types of surface waters, Benthic invertebrates (Vs. Feb 2022), Technical report under the project „Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6,5, World Bank Contract Ref, 7195735, Vienna – Sofia.

Таблица МЗБ9: Типово специфична система за екологична оценка на езерен тип L1 на базата на BQE макрозообентос*. Референтна стойност на BMMI = 0,50

Екологично състояние	BMMI = EQR	nEQR
Отлично	$\geq 0,4$	$\geq 0,8$
Добро	0,3 – 0,4	0,6
Умерено	0,2 – 0,3	0,4
Лошо	0,1 – 0,2	0,2
Много лошо	$< 0,1$	$< 0,2$

* Граничните стойности принадлежат към горния клас (например BMMI 0,4 = отлично състояние, EQR 0,40 = умерено състояние).

Таблица МЗБ10: Типово специфична система за екологична оценка на езерен тип L2 на базата на BQE макрозообентос*. Референтна стойност на BMMI = 1,20.

Екологично състояние	BMMI	EQR = nEQR
Отлично	$\geq 0,96$	$\geq 0,8$
Добро	0,72 – 0,96	0,6
Умерено	0,48 – 0,72	0,4
Лошо	0,24 – 0,48	0,2
Много лошо	$< 0,24$	$< 0,2$

* Граничните стойности принадлежат към горния клас (например BMMI 0,96 = отлично състояние, EQR 0,40 = умерено състояние).

Таблица МЗБ11: Типово специфична система за екологична оценка на езерни типове L3 и L13 на базата на BQE макрозообентос*. Референтна стойност на BMMI = 0,90.

Екологично състояние/ Екологичен потенциал	BMMI	EQR = nEQR
Отлично	$\geq 0,72$	$\geq 0,8$
Добро	0,54 – 0,72	0,6
Умерено	0,36 – 0,54	0,4
Лошо	0,18 – 0,36	0,2
Много лошо	$< 0,18$	$< 0,2$

* Граничните стойности принадлежат към горния клас (например BMMI 0,72 = отлично състояние, EQR 0,40 = умерено състояние).

Таблица МЗБ12: Типово специфична система за екологична оценка на езерни типове L4, L6, L14 и L17 на базата на BQE макрозообентос*. Референтна стойност на BMMI = 1,10.

Екологично състояние/ Екологичен потенциал	BMMI	EQR = nEQR
Отлично	$\geq 0,88$	$\geq 0,8$
Добро	0,66 – 0,88	0,6
Умерено	0,44 – 0,66	0,4
Лошо	0,22 – 0,44	0,2
Много лошо	$< 0,22$	$< 0,2$

* Граничните стойности принадлежат към горния клас (например BMMI 0,88 = отлично състояние, EQR 0,40 = умерено състояние).

Таблица МЗБ13: Типово специфична система за екологична оценка на езерни типове L5a, L11b, L11c и L16 на базата на BQE макрозообентос*. Референтна стойност на BMMI = 1,00.

Екологично състояние/ Екологичен потенциал	BMMI	EQR = nEQR
Отлично	$\geq 0,80$	$\geq 0,8$
Добро	0,60 – 0,80	0,6
Умерено	0,40 – 0,60	0,4
Лошо	0,20 – 0,40	0,2
Много лошо	$< 0,20$	$< 0,2$

* Граничните стойности принадлежат към горния клас (например BMMI 0,80 = отлично състояние, EQR 0,40 = умерено състояние).

Таблица МЗБ14: Типово специфична система за екологична оценка на езерен тип L7 на базата на BQE макрозообентос*. Референтна стойност на BMMI = 1,30.

Екологично състояние/ Екологичен потенциал	BMMI	EQR = nEQR
Отлично	≥1,04	≥0,8
Добро	0,78 – 1,04	0,6
Умерено	0,52 – 0,78	0,4
Лошо	0,26 – 0,52	0,2
Много лошо	<0,26	<0,2

* Граничните стойности принадлежат към горния клас (например BMMI 1,04 = отлично състояние, EQR 0,40 = умерено състояние).

Таблица МЗБ15: Типово специфична система за екологична оценка на езерни типове L8, L11a, L12 и L15 на базата на BQE макрозообентос*. Референтна стойност на BMMI = 0,80.

Екологично състояние/ Екологичен потенциал	BMMI	EQR = nEQR
Отлично	≥0,64	≥0,8
Добро	0,48 – 0,64	0,6
Умерено	0,32 – 0,48	0,4
Лошо	0,16 – 0,32	0,2
Много лошо	<0,16	<0,2

* Граничните стойности принадлежат към горния клас (например BMMI 0,64 = отлично състояние, EQR 0,40 = умерено състояние).

Категория: „Езеро“

Метод: M-AMBI*(n) sensu Sigovini et al, (2013);

Метрики: Морски биотичен индекс на AZTI (AMBI), индекс на разнообразие на Shannon-Wiener (H'), видово богатство (S).

Референции:

Sigovini, M., E. Keppel & D. Tagliapietra, 2013, M-AMBI revisited: looking inside a widely-used benthic index, *Hydrobiologia* 717:41–50.

Borja, Á., I. Muxika & J. Franco, 2003, The application of a marine biotic index to different impact sources affecting soft-bottom benthic communities along European coasts, *Marine pollution bulletin* 46:835–845.

Muxika, I., Á. Borja & J. Bald, 2007, Using historical data, expert judgement and multivariate analysis in assessing reference conditions and benthic ecological status, according to the European Water Framework Directive, *Marine pollution bulletin* 55:16-29.

Wolfram, G., E. Varadinova, M. Großchartner, R. Soufi & W. Stockinger, 2022, Methods for the analysis of BQEs, reference conditions and the ecological status classification system in the target types of surface waters, Benthic invertebrates (Vs. Feb 2022), Technical report under the project „Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6.5, World Bank Contract Ref. 7195735, Vienna – Sofia.

Таблица МЗБ16: Типово специфична система за екологична оценка на халинни езера, принадлежащи към езерните типове L9 и L10, на базата на BQE макрозообентос. Референтна стойност M-AMBI*(n) = 0,90.

Екологично състояние/ Екологичен потенциал	M-AMBI * (n)	EQR = nEQR
Отлично	≥0,72	≥0,8
Добро	0,54 – 0,72	0,6
Умерено	0,36 – 0,54	0,4
Лошо	0,18 – 0,36	0,2
Много лошо	<0,18	<0,2

Екологичен потенциал при силномодифицирани и изкуствени водни тела от категория „езеро“.

Несигурността в предложените методи за класификация на БЕК макрозообентос в езера определя значителни рискове от неправилна класификация. Класът на състоянието, получен на една дата, може лесно да бъде различен на друга дата, дори когато ситуацията на натиск не се е променила. Рискът от неправилно класифициране не е резултат от метода за разработване на

системата за класификация (тъй като са следвани препоръките в ръководството за определяне на референтни условия и граници), но е присъщ на променливостта на данните, която отчасти е резултат от дизайна на извадката.

Следователно не е възможно нито да се опишат съобществата от бентосни безгръбначни съгласно мерките за смекчаване, определени за МЕР, нито при отчитане на леки отклонения (ДЕП). В заключение, референтният подход не може да се препоръча за класификацията на екологичен потенциал въз основа на БЕК бентосни безгръбначни в езера. Дори прагматичният подход за дефиниране на ЕП като 1 клас под ЕС (например умерено състояние = ДЕП), както се предлага за реките, не е оправдан.

За бентосните безгръбначни следният набор от мерки за смекчаване се счита за най-подходящ и необходим за постигане на добър екологичен потенциал (ДЕП):

- Подобряване на бреговете/плитки местообитания (особено в крайбрежната зона);
- Създаване на вторични местообитания (в по-малък мащаб, отколкото при МЕР);
- Където е възможно, управление на нивото на езерото чрез ограничаване на скоростта на понижаване на нивото на водата;
- Мерки за постигане на определените норми за добро състояние по физикохимични елементи за качество;
- Управление на използването на езерото/определяне на защитени територии.

5. Биологичен елемент: Рибна фауна

Категория: „Река“

Метод:

Типово-специфичен Български базиран на Риби Индекс (ТсБРИ)

Метрики:

Таблица Р1: Показатели, използвани за класифициране на реките с помощта на TsBRI и максимални точки при референтни условия.

Показатели	Максимален възможен (референтен) брой точки
1. Състояние на индикаторния вид/на хищните видове	10
2. Състояние на мигриращите видове/на балканската пъстърва	20
3. Относителен брой и състояние на чувствителните видове	20
4. Толерантност на доминиращите видове	20
5. Обща численост и биомаса	0
6. Брой инвазивни (неместни) видове	15
7. Видово разнообразие	15
Общо точки (ТсБРИ)	100

Референции на метода:

1. Белкинова Д., Гечева Г., Чешмеджиев С., Димитрова-Дюлгерова И., Младенов Р., Маринов М., Тенева И., Стоянов П., Иванов П., Михов С., Пехливанов Л., Варадинова Е., Карагъзова Ц., Василев М., Апостолу А., Велков Б., Павлова М., 2013. Биологичен анализ и екологичната оценка на типовете повърхностни води в България. Университетско издателство „Паисий Хилендарски“, 235 стр. ISBN 978-954-423-824-7.

2. Финален доклад по проект: „Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация“.

3. Решение (ЕС) 2018/229 на Комисията от 12 февруари 2018 година за установяване, съгласно Директива 2000/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на определените в резултат от процедурата по интеркалибрация класификационни стойности на мониторинговите системи на държавите членки и за отмяна на Решение 2013/480/ЕС на Комисията, стр. 28 и 76.

4. Schabuss, M., Droop, B., Apostolou, A., Wolfram, G., 2022, Methods for the analysis of BQEs, reference conditions and the ecological status classification system in the target types of surface waters, Fish (Vs. Feb 2022), Technical report under the project „Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6.6, World Bank Contract Ref. 7195735, Vienna – Sofia.

Таблица Р2: Специфични за типа референтни стойности на ТсБРИ.

Речен басейн	Тип	Зона	Ширина на реката			
			≤6 m	7 – 14 m	15 – 30 m	>30 m
Дунав	R2	ER	59	59	59	59
	R2	MR	69	69	69	69
	R4	HR	79	79	79	79
		MR	65	65	65	65
	R7	EP	78	78	78	78
	R8	HR/EP	74	74	74	74
	R15	Spring	68	60	57	57
Черно море	R2	MR	70	70	70	70
	R4	HR	82	82	82	82
		MR	72	72	72	72
	R10	EP	100	100	100	92
		HR	87	87	87	79
	R11	Large	85	77	77	73
		Small	57	50	50	50
R15	Spring	53	50	50	50	
R16	Trans	85	85	85	85	
Западнобеломорски	R1	ER	72	72	72	72
	R3	ER	75	75	75	75
		MR	82	78	78	74
	R5	HR	75	71	93	89
	R13	EP	60	60	56	52
	R14a	MR	80	80	80	74
	R15	Spring	22	22	22	22
Източнобеломорски	R1	ER	72	72	72	72
	R3	ER	75	75	75	75
		HR	78	78	74	70
	R5	HR	90	90	86	82
	R12	EP	93	93	93	93
		MP	98	98	98	98
	R13	EP	40	36	36	23
	R14a	MR	64	64	64	61
	R14b	HR	80	80	80	76
		MR	64	64	64	61
R14c	HR	37	33	33	29	
R15	Spring	22	22	22	22	
			Trout zone		No trout zone	
Източнобеломорски	R5	MR	75		60	
Западнобеломорски	R5	MR	75		60	

Таблица Р3: Стойности на EQR за ТсБРИ.

Екологично състояние	Стойност на ТсБРИ	EQR
Отлично	Виж таблица Р2 съответните стойности според типологията и речния басейн	≥0,86
Добро		0,65 - 0,85
Умерено		0,43 - 0,64
Лошо		0,22 - 0,42
Много лошо		<0,22

Таблица Р4: Индикаторни екологични ниши за видовете риби, използвани при изчисляването на ТсБРИ

Научно наименование	pred	migr	sens	less tol	tol	alien	dam ind	indic	Коментар
<i>Abramis ballerus</i>			1						
<i>Abramis brama</i>			1						
<i>Abramis sapa</i>			1						
<i>Abramis</i> sp,			1						
<i>Acipenser ruthenus</i>		1	1						
<i>Acipenser stellatus</i>		1	1						
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>		1	1						
<i>Acipenser nudiiventris</i>		1	1						
<i>Acipenser</i> sp,		1	1						
<i>Alburnoides</i> sp,			1			0/1		1	чужд вид за ИБР
<i>Alburnus alburnus</i>				1					
<i>Alburnus (Alburnus)</i> sp,				1		0/1			чужд вид за ЧР с изключение на басейна на р. Камчия
<i>Alburnus (Chalcalburnus)</i> sp,		1	1						
<i>Alosa immaculata</i>		1	1						
<i>Alosa tanaica</i>		1	1						
<i>Alosa</i> sp,		1	1						
<i>Ameiurus melas</i>					1	1			
<i>Anguilla anguilla</i>									
<i>Aspius aspius</i>	1		1						
<i>Atherina</i> sp,			1	1				1	само в преходни води - R16 и някои крайморски езера
<i>Barbus barbus</i>		1	1						
<i>Barbus bergi</i>			1						синоним: <i>B. tauricus</i>
<i>Barbus cyclolepis</i>				1					
<i>Barbus petenyi</i>				1					
<i>Benthophiloides braueri</i>		1	1	1					
<i>Benthophilus stellatus</i>			1						
<i>Blicca bjoerkna</i>				1					
<i>Carassius carassius</i>			1						
<i>Carassius gibelio</i>					0/1	0/1			чужд вид с изключение на тип R6
<i>Chondrostoma nasus</i>		1	1			0/1		1	чужд вид с изключение на Дунавски район
<i>Chondrostoma vardarensis</i>		1	1					1	
<i>Chondrostoma</i> sp,		1	1					1	
<i>Cobitis elongata</i>			1						

Научно наименование	pred	migr	sens	less tol	tol	alien	dam ind	indic	Коментар
<i>Cobitis elongatoides</i>					1				
<i>Cobitis pontica</i>					1				
<i>Cobitis strumicae</i>					1				
<i>Cobitis</i> sp,					1				
<i>Coregonus</i> sp,						1			
<i>Cottus gobio</i>			1						
<i>Ctenopharyngodon idella</i>						1			
<i>Cyprinus carpio</i>									
<i>Engraulis encrasicolus</i>		1		1					само в преходни води – R16 и някои крайморски езера, като мигриращ
<i>Esox lucius</i>	1		1						
<i>Eudontomyzon mariae</i>			1						
<i>Eudontomyzon</i> sp,			1						
<i>Gambusia</i> sp,					1				
<i>Gasterosteus aculeatus</i>									
<i>Gobio bulgaricus</i>				1					
<i>Gobio gobio</i>				1				0/1	индикаторен вид за R9
<i>Gobio kovatchevi</i>				1					
<i>Gobio</i> sp,				1					
<i>Gymnocephalus baloni</i>									
<i>Gymnocephalus cernuus</i>					1	0/1	1		чужд вид с изключение на R6 и R7
<i>Gymnocephalus schraetser</i>									
<i>Huso huso</i>		1	1						
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>						1			
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>						1			
<i>Knipowitschia caucasica</i>				1				1	само в преходни води - R16 и някои крайморски езера
<i>Knipowitschia longicaudata</i>			1					1	само в преходни води - R16 и някои крайморски езера
<i>Lepomis gibbosus</i>					1	1			
<i>Leucaspis delineatus</i>			1						
<i>Leuciscus idus</i>			1						
<i>Liza aurata</i>									само в преходни води - R16 и някои крайморски езера
<i>Liza ramada</i>									само в преходни води - R16 и някои крайморски езера
<i>Liza saliens</i>									само в преходни води - R16 и някои крайморски езера
<i>Liza/Mugil</i> sp,									само в преходни води - R16 и някои крайморски езера
<i>Lota lota</i>			1						
<i>Mesogobius batrachocephalus</i>									
<i>Misgurnus fossilis</i>			1						
<i>Mugil cephalus</i>									само в преходни води - R16 и някои крайморски езера, като мигриращ

Научно наименование	pred	migr	sens	less tol	tol	alien	dam ind	indic	Коментар
<i>Neogobius cephalargoides</i>				1					
<i>Neogobius eurycephalus</i>				1					
<i>Neogobius fluviatilis</i>					0/1	0/1			толерантен и чужд вид за Екорегиян 7
<i>Neogobius gymnotrachelus</i>					0/1	0/1			толерантен и чужд вид за Екорегиян 7
<i>Neogobius kessleri</i>					0/1	0/1			толерантен и чужд вид за Екорегиян 7
<i>Neogobius melanostomus</i>					0/1	0/1			толерантен и чужд вид за Екорегиян 7
<i>Neogobius sp,</i>					0/1	0/1			толерантен и чужд вид за Екорегиян 7
<i>Noemacheilus barbatulus</i>			1						
<i>Oncorhynchus mykiss</i>					1	1			
<i>Oxynoemacheilus bureschi</i>			1			0/1			чужд вид с изключение на ЗБР
<i>Pelecus cultratus</i>									
<i>Perca fluviatilis</i>	1				1	0/1	1		чужд вид в тип R14
<i>Perccottus glenii</i>						1			
<i>Petroleuciscus borysthenicus</i>			1					1	
<i>Phoxinus phoxinus</i>			1						
<i>Phoxinus sp,</i>			1						
<i>Platichthys flesus</i>		1		1					само в преходни води - R16, като мигриращ и някои крайбрежни езера
<i>Proterorhinus semilunaris</i>				1					
<i>Pseudorasbora parva</i>					1	1			
<i>Pungitius platygaster</i>			1						
<i>Rhodeus amarus</i>				1					
<i>Romanogobio kessleri</i>			1						
<i>Romanogobio uranoscopus</i>			1						
<i>Romanogobio vladykovi</i>			1						
<i>Romanogobio sp,</i>			1						
<i>Rutilus frisii</i>		1	1						
<i>Rutilus rutilus</i>					1	0/1	1		чужд вид с изключение на R6, R7 и R12
<i>Sabanejewia balcanica</i>			1					1	
<i>Sabanejewia bulgarica</i>			1						
<i>Sabanejewia sp,</i>			1					1	
<i>Salmo labrax</i>			1					1	
<i>Salmo trutta</i>			1					1	
<i>Salmo sp,</i>			1					1	
<i>Salvelinus fontinalis</i>				1		1			
<i>Sander lucioperca</i>	1		1				1		
<i>Sander volgensis</i>									
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>			1						
<i>Silurus glanis</i>	1			1					
<i>Squalius cephalus</i>				1		0/1			чужд вид за ИБР и ЗБР
<i>Squalius orpheus</i>				1		0/1			чужд вид за ДР и ЧР

Научно наименование	pred	migr	sens	less tol	tol	alien	dam ind	indic	Коментар
<i>Squalius sp.</i>				1					
<i>Syngnathus abaster</i>									
<i>Tinca tinca</i>			1						
<i>Umbra krameri</i>									
<i>Vimba melanops</i>		1	1						
<i>Vimba tenella</i>		1	1						
<i>Vimba vimba</i>		1	1						
<i>Vimba sp.</i>		1	1						
<i>Zingel streber</i>			1						
<i>Zingel zingel</i>			1						

Съкращения: pred = хищни видове, migr = мигриращи видове, sens = чувствителни видове, less tol = по-малко толерантни видове, tol = толерантни видове, alien = чужди видове, dam ind = индикаторни видове за язовири, indic = индикаторни видове, ДР = Дунавски район, ЧР = Черноморски район, ИБР = Източноромански район, ЗБР = Западноромански район

Метод

Български базиран на Риби Индекс за река Дунав (БРИД)

Метрики:

Таблица P5: Показатели за изчисляване на БРИД.

Показатели	Максимален (референтен) брой точки
1. Състояние на индикаторните видове	10
2. Състояние на хищните видове	10
3. Състояние на мигриращите видове	10
4. Относителен брой и състояние на чувствителните видове	20
5. Толерантност на доминиращите видове	20
6. Обща численост	0
7. Брой инвазивни (неместни) видове	15
8. Видово разнообразие	15
Общо точки	100
Български базиран на Риби Индекс за река Дунав (БРИД)	1,00

Таблица 6. БРИД - Български базиран на Риби Индекс за река Дунав, интеркалибриран за речен тип R6* (Екорегия 12).

Екологична скала	Стойност БРИД	EQR
Отлично	≥85	≥0,85
Добро	60 - 84	0,60 - 0,84
Умерено	40 - 59	0,40 - 0,59
Лошо	20 - 39	0,20 - 0,39
Много лошо	<20	<0,20

Референции на метода:

1. Белкинова Д., Гечева Г., Чешмеджиев С., Димитрова-Дюлгерова И., Младенов Р., Маринов М., Тенева И., Стоянов П., Иванов П., Михов С., Пехливанов Л., Варадинова Е., Карагъзова Ц., Василев М., Апостолу А., Велков Б., Павлова М., 2013, Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България, Университетско издателство „Паисий Хилендарски“, 235 стр. ISBN 978-954-423-824-7.

2. Финален доклад по проект: „Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация“.

Екологичен потенциал при силномодифицирани и изкуствени водни тела от категория „река“.

Вариантите за определяне на границите на екологичен потенциал най-общо са описани при БЕК бентосни безгръбначни, като се препоръчва при БЕК риби да се използва същият прагматичен подход:

• За типове или единични НМWB, където е възможно постигането на ДЕС, екологичният потенциал (ЕП) да се дефинира по същия начин като екологично състояние (ЕС);

• За типове или единични НМWB, при които постигането на ДЕС не е възможно, границите на ЕП да бъдат определени с 1 стъпка по-ниско в сравнение с ЕС.

Типове реки, при които екологичните цели за екологично състояние могат да бъдат постигнати в СМВТ: R1, R2, R5 (по-големи реки), R7, R6, R10, R14 и R15.

Типове реки, при които са оправдани по-ниски екологични цели за екологичен потенциал, отколкото за екологично състояние: R5 (по-малки реки), R9, канализирани реки от типове R8, R11, R12, R13, R14 (напр. река Аламовска след яз. Аламовци – частично канализирана с цел защита от наводнения и може допълнително да бъде повлиян от водовземане преди вливане в р. Върбица).

Мерки за смекчаване или подход „Прага“.

За рибите следният набор от мерки за смекчаване се счита за най-подходящ и необходим за постигане на добър екологичен потенциал (ДЕП):

- Осигуряване на условия за миграция на риби/по-добра свързаност на притоците в горната част от водосбора;
- Екологичен отток;
- Подобряване на крайбрежните местообитания (в по-малък мащаб, отколкото при МЕР);
- Подобряване на разнообразието в канала (в по-малък мащаб, отколкото при МЕР);
- Увеличаване на разнообразието на местообитанията (дълбочина, ширина) (в по-малък мащаб, отколкото при МЕР);
- Намаляване на негативните ефекти от завиряването;
- Мерки за постигане на определените норми за добро състояние по физикохимични елементи за качество.

Категория: „Езеро“

Метод:

Български метод за екологична класификация и мониторинг на езера от тип L5 (ез. Сребърна), базиран на рибна фауна (БРИЕ - L5).

Таблица 7: Граници на класовете, EQR и нормализиран EQR за класификация на езерен тип L5 въз основа на рибната фауна.

Екологично състояние	Общ брой точки	EQR	нормализиран EQR (nEQR)
Отлично	≥76	≥0,76	≥0,80
Добро	52 - 75	0,52 - 0,75	0,60 - 0,79
Умерено	28 - 51	0,28 - 0,51	0,40 - 0,59
Лошо	4 - 27	0,04 - 0,27	0,20 - 0,39
Много лошо	<4	<0,04	<0,20

Референции на метода:

1. Белкинова Д., Гечева Г., Чешмеджиев С., Димитрова-Дюлгерова И., Младенов Р., Маринов М., Тенева И., Стоянов П., Иванов П., Михов С., Пехливанов Л., Варадинова Е., Карагъзова Ц., Василев М., Апостолу А., Велков Б., Павлова М., 2013, Биологичен анализ и екологичната оценка на типовете повърхностни води в България, Университетско издателство „Паисий Хилендарски“, 235 стр. ISBN 978-954-423-824-7.

2. Финален доклад за интеркалибрация на BG метода за оценка на рибната фауна в езерата, приет от РГ Екостат: Методология за оценка на екологичното състояние/потенциал и мониторинг на езера (тип L5) чрез БЕК „Риби“ (Български метод за екологична класификация и мониторинг на езера от тип L5, базиран на риби).

<https://circabc.europa.eu/ui/group/9ab5926d-bed4-4322-9aa7-9964bbe8312d/library/7775e6f9-28a8-4f2f-ace4-201ac0be37c4/details>.

3. Решение (ЕС) 2018/229 на Комисията от 12 февруари 2018 г. за установяване, в съответствие с Директива 2000/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на класификационните стойности на системите за мониторинг на държавите членки, установени в резултат на процедурата за интеркалибриране на държавите членки, и за отмяна на Решение 2013/480/ЕС на Комисията, стр. 80.

4. Pehlivanov L., A. Apostolou, G. Wolfram (2017) Development of Bulgarian Fish Based Index for Ecological Classification and Monitoring of Natural Riparian Lakes (Type L5/L-EC-1), - Acta zool. Bulg., Suppl. 8: 153–162.

5. Pehlivanov, L., M. Pavlova, M. Vassilev, A. Apostolou, B. Velkov (2012) Ecological Quality Assessment of Salmonid Rivers in Bulgaria using Ichthyologic Parameters, - Acta zool. Bulg., Suppl. 4 : 197 – 203.

Метод: Български базиран на риби индекс за оценка на екологичното състояние на лентичните екосистеми (БРИЛЕ, VFBILE).

Таблица Р8: Показатели, използвани при изчисляването на БРИЛЕ и специфичните за типа оценки при референтни условия, получени от референтните съобщества в езерата.

Метрики (рибни съобщества)	L01	L02	L03	L04A	L04B	L06	L07	L08	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17
Обилие хищници + шаранови	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
Биомаса хищници + шаранови	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
Чувствителни	20	20	20	10	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
Толерантни	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
Инвазивни	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Общо обилие	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обща биомаса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Реофилни/Мигриращи или Морски/Бракични	20	20	20	0	0	20	10	10	20	20	20	20	20	20	10
Общо видове за зоната (коефициент на корекция) САМО ЗА ЯЗОВИРИ!	n.a.	1-2	1-2	1-2	n.a.	1	1	1	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
ВFBILE референтна стойност	100	100	100	50	40	100	90	90	100	100	100	100	100	100	60

Таблица Р9: Граници на класовете за стойностите на БРИЛЕ и EQR в езера.

Тип	Ref	H/G	G/M	M/P	P/B	Ref	H/G	G/M	M/P	P/B
L01	100	80	60	40	20	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20
L02	100	86	65	45	25	1,00	0,86	0,65	0,45	0,25
L03	100	68	48	28	8	1,00	0,68	0,48	0,28	0,08
L04A	50	40	30	20	10	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20
L04B	40	32	24	16	8	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20
L06	100	70	50	30	10	1,00	0,70	0,50	0,30	0,10
L07	90	72	54	36	18	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20
L08	90	67	49	31	13	1,00	0,74	0,54	0,34	0,14
L11	100	84	64	44	24	1,00	0,84	0,64	0,44	0,24
L12	100	86	65	45	25	1,00	0,86	0,65	0,45	0,25
L13	100	74	54	34	14	1,00	0,74	0,54	0,34	0,14
L14	100	47	54	34	14	1,00	0,47	0,54	0,34	0,14
L15	100	86	65	45	25	1,00	0,86	0,65	0,45	0,25
L16	100	74	54	34	14	1,00	0,74	0,54	0,34	0,14
L17	60	44	32	20	8	1,00	0,73	0,53	0,33	0,13

Референции на метода:

Доклад по проекта.

Екологичен потенциал при силномодифицирани и изкуствени водни тела от категория „езеро“.

Подобно на ситуацията с бентосните безгръбначни референтният подход не може да бъде препоръчан за класификацията на ЕП въз основа на БЕК риби в езера. Дори прагматичният подход за дефиниране на ЕП като 1 клас под ЕС (например умерено състояние = ДЕП), както се предлага за реките, не е оправдан.

За рибите следният набор от мерки за смекчаване се счита за най-подходящ и необходим за постигане на добър екологичен потенциал (ДЕП):

- Подобряване на бреговете/плитки местообитания (особено в крайбрежната зона);
- Създаване на вторични местообитания (в по-малък мащаб, отколкото при МЕП);

- Където е възможно, управление на нивото на езерото чрез ограничаване на скоростта на понижаване на нивото на водата;
- Управление на използването на езерото/определяне на защитени територии;
- Екологично оптимизиран риболов!;
- Осигуряване на условия за миграция на риби/по-добра свързаност на притоците в горната част от водосбора;
- Мерки за постигане на определените норми за добро състояние по физикохимични елементи за качество.

Б. Физикохимични елементи за качество

Някои от границите на класовете за физикохимичните параметри, дадени по-долу, се използват, за да се оцени дали са постигнати екологичните цели, определени в предишните ПУРБ. Освен това те помагат да се оцени състоянието на вътрешните води като източници на значителни натовавания на замърсители в Черно море. Физикохимичните параметри, които са от значение като поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние, се отбелязват с #.

Категория: „Река“

Планински типове реки (R1, R2, R3)*

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот, mg/l#	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор, mg/l#	БПК5#, mg/l
Отлично	10,5 – 8,00	-	<650	<0,04	<0,2	<0,01	<0,2	<0,01	<0,012	<1
Добро	8,00 – 6,00	6,5 – 8,5	650-750	0,04 – 0,1	0,2 – 0,5	0,01 – 0,025	0,2 – 0,8	0,01 – 0,02	0,012 – 0,03	1 – 2,5
Умерено	<6,00	-	>750	>0,1	>0,5	>0,025	>0,8	>0,02	>0,03	>2,5

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Полупланински типове реки (R4, R5)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот, mg/l#	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор, mg/l#	БПК5#, mg/l
Отлично	10,5 – 8,00	-	<650	<0,04	<0,4	<0,01	<0,5	<0,02	<0,025	<1,2
Добро	8,00 – 6,00	6,5 – 8,5	650-750	0,04 – 0,2	0,4 – 1,4	0,01 – 0,03	0,5 – 1,5	0,02 – 0,04	0,025 – 0,075	1,2 – 3
Умерено	<6,00	-	>750	>0,2	>1,4	>0,03	>1,5	>0,04	>0,075	>3

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Равнинни типове реки (R7, R8, R12, R13)*

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот, mg/l#	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор, mg/l#	БПК5#, mg/l
Отлично	9,00 – 7,00	-	<650	<0,10	<0,6	<0,03	<0,7	<0,07	<0,15	<2
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,5	650-750	0,10 – 0,3	0,6 – 2	0,03 – 0,06	0,7 – 2,5	0,07 – 0,15	0,15 – 0,3	2 – 4
Умерено	<6,00	-	>750	>0,3	>2	>0,06	>2,5	>0,15	>0,3	>4

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Пресъхващи и черноморски типове реки (R9, R10, R11, R14)*

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот, mg/l#	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор, mg/l#	БПК5#, mg/l
Отлично	8,50 – 6,00	-	<650	<0,2	<0,9	<0,03	<1,0	<0,07	<0,15	<2
Добро	6,00 – 5,00	6,5 – 8,5	650-750	0,2 – 0,3	0,9 – 2,0	0,03 – 0,06	1,0 – 2,5	0,07 – 0,15	0,15 – 0,3	2 – 5
Умерено	<5,00	-	>750	>0,3	>2,0	>0,06	>2,5	>0,15	>0,3	>5

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Условно изворен тип (R15)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел.пр. $\mu\text{S}/\text{cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот, mg/l#	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор, mg/l#	БПК5#, mg/l
Отлично	10,5 – 8,00	-	<650	<0,04	<0,4	<0,01	<0,5	<0,02	<0,025	<1,2
Добро	8,00 – 6,00	6,5 – 8,5	650-750	0,04 – 0,1	0,4 – 1,4	0,01 – 0,03	0,5 – 1,5	0,02 – 0,04	0,025 – 0,075	1,2 – 3
Умерено	<6,00	-	>750	>0,1	>1,4	>0,03	>1,5	>0,04	>0,075	>3

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Речен тип R6 (Среден и Долен Дунав *)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел.пр. $\mu\text{S}/\text{cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот, mg/l#	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор, mg/l#	БПК5#, mg/l
Отлично	>7,00	-	<650	<0,10	<0,6	<0,03	<0,7	<0,027	<0,054	<2
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,5	650-750	0,10 – 0,30	0,6 – 2,00	0,03 – 0,06	0,7 – 2,5	0,027 – 0,054	0,054 – 0,090	2 – 4
Умерено	<6,00	-	>750	>0,30	>2,00	0,06	>2,5	>0,054	>0,090	>4

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Речен тип R16 (Черноморски речни лимани)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел.пр. $\mu\text{S}/\text{cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот, mg/l#	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор, mg/l#	БПК5#, mg/l
Отлично	>6,00	-	-	<0,2	<0,9	<0,03	<1,0	<0,07	<0,075	<2
Добро	6,00 – 5,00	6,5 – 8,5	-	0,2 – 0,3	0,9 – 2,0	0,03 – 0,06	1,0 – 2,5	0,07 – 0,15	0,075 – 0,15	2 – 5
Умерено	<5,00	-	-	>0,3	>2,0	>0,06	>2,5	>0,15	>0,15	>5

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Категория: „Езеро“**

Езерен тип L1 (Алпийски глациални езера)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел.пр. $\mu\text{S}/\text{cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК5, mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	10,5 – 8,00	-	<650	<0,03	<0,2	<0,01	<0,2	<0,005	<0,005	<1	>5
Добро	8,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650-750	0,03 – 0,08	0,2 – 0,5	0,01 – 0,025	0,2 – 0,8	0,005 – 0,012	0,005 – 0,012	1 – 2,5	5 – 3
Умерено	<6,00	-	>750	>0,08	>0,5	>0,025	>0,8	>0,012	>0,012	>2,5	<3

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерни типове L2 (Планински езера и язовири в EP 12), L3 (Планински езера и язовири в EP 7) и L11c (Големи дълбоки язовири на голяма надморска височина в EP7)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел.пр. $\mu\text{S}/\text{cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК5, mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	10,5 – 8,00	-	<650	<0,03	<0,2	<0,01	<0,2	<0,008	<0,008	<1	>4
Добро	8,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650-750	0,03 – 0,08	0,2 – 0,5	0,01 – 0,025	0,2 – 0,8	0,008 – 0,016	0,008 – 0,016	1 – 2,5	4 – 2
Умерено	<6,00	-	>750	>0,08	>0,5	>0,025	>0,8	>0,016	>0,016	>2,5	<2

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерен тип L4 (Равнинни и полупланински езера и блата в EP 12)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел.пр. $\mu\text{S}/\text{cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК5, mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	9,00 – 7,00	-	<650	<0,1	<0,6	<0,03	<0,7	<0,012	<0,012	<2	>3
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650-750	0,1 – 0,3	0,6 – 1,8	0,03 – 0,06	0,7 – 2,0	0,012 – 0,03	0,012 – 0,03	2 – 4	3 – 2
Умерено	<6,00	-	>750	>0,3	>1,8	>0,06	>2,0	>0,03	>0,03	>4	<2

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерни типове L5 (Крайречни езера в ЕР 12-1) и L5a (Крайречни блата в ЕР 12-3)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК ₅ , mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	9,00 – 7,00	-	<650	<0,1	<0,6	<0,03	<0,7	<0,05	<0,05	<2	>1,5
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650-750	0,1 – 0,3	0,6 – 1,8	0,03 – 0,06	0,7 – 2,0	0,05 – 0,8	0,05 – 0,1	2 – 4	1,5 – 1
Умерено	<6,00	-	>750	>0,3	>1,8	>0,06	>2,0	>0,08	>0,1	>4	<1

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерен тип L6 (Крайречни влажни зони в ЕР 7)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК ₅ , mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	9,00 – 7,00	-	<650	<0,1	<0,6	<0,03	<0,7	<0,05	<0,05	<2	>1,5
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650-750	0,1 – 0,3	0,6 – 1,8	0,03 – 0,06	0,7 – 2,0	0,05 – 0,08	0,05 – 0,1	2 – 4	1,5 – 1
Умерено	<6,00	-	>750	>0,3	>1,8	>0,06	>2,0	>0,08	>0,1	>4	<1

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерен тип L7 (Черноморски сладководни езера и блата)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК ₅ , mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	9,00 – 7,00	-	<650	<0,1	<0,6	<0,03	<0,7	<0,03	<0,03	<2	>2
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650-750	0,1 – 0,3	0,6 – 2	0,03 – 0,06	0,7 – 2,5	0,03 – 0,06	0,03 – 0,06	2 – 4	2 – 1
Умерено	<6,00	-	>750	>0,3	>2	>0,06	>2,5	>0,06	>0,06	>4	<1

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерен тип L8 (Черноморски слабо солени езера и блата)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК ₅ , mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	9,00 – 7,00	-	-	<0,1	<0,6	<0,03	<0,7	<0,03	<0,03	<2	>2
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,7	-	0,1 – 0,3	0,6 – 2	0,03 – 0,06	0,7 – 2,5	0,03 – 0,06	0,03 – 0,06	2 – 4	2 – 1
Умерено	<6,00	-	-	>0,3	>2	>0,06	>2,5	>0,06	>0,06	>4	<1

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерни типове L9 (Черноморски средно солени езера и блата) и L10 (Черноморски свръх-солени езера)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК ₅ , mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	9,00 – 7,00	-	-	<0,1	<0,6	<0,03	<0,7	<0,03	<0,03	<2	>2
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,7	-	0,1 – 0,3	0,6 – 2	0,03 – 0,06	0,7 – 2,5	0,03 – 0,06	0,03 – 0,075	2 – 4	2 – 1
Умерено	<6,00	-	-	>0,3	>2	>0,06	>2,5	>0,06	>0,075	>4	<1

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерни типове L11a (Големи дълбоки язовири на средна надморска височина в ЕР 12) и L11b (Големи дълбоки язовири в ЕР 7)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел. пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК ₅ , mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	10,5 – 8,00	-	<650	<0,03	<0,6	<0,01	<0,7	<0,016	<0,016	<1	>3
Добро	8,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650 – 750	0,03 – 0,08	0,6 – 1,8	0,01 – 0,025	0,7 – 2,0	0,016 – 0,035	0,016 – 0,035	1 – 2,5	3 – 2
Умерено	<6,00	-	>750	>0,08	>1,8	>0,025	>2,0	>0,035	>0,035	>2,5	<2

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерни типове L12 (Малки до средни язовири на средна надморска височина в ЕР 12) и L13 (Малки до средни язовири на средна надморска височина в ЕР 7)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел.пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК ₅ , mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	10,5 – 8,00	-	<650	<0,03	<0,2	<0,01	<0,2	<0,016	<0,016	<1	>3
Добро	8,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650-750	0,03 – 0,08	0,2 – 0,5	0,01 – 0,025	0,2 – 0,8	0,016 – 0,035	0,016 – 0,035	1 – 2,5	3 – 2
Умерено	<600	-	>750	>0,08	>0,5	>0,025	>0,8	>0,035	>0,035	>2,5	<2

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерни типове L14 (Големи равнинни язовири в ЕР 12) и L15 (Големи равнинни язовири в ЕР 7)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел.пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК ₅ , mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	9,00 – 7,00	-	<650	<0,1	<0,6	<0,03	<0,7	<0,025	<0,05	<2	>2,5
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650-750	0,1 – 0,3	0,6 – 1,8	0,03 – 0,06	0,7 – 2,0	0,025 – 0,050	0,025 – 0,050	2 – 4	2,5 – 1,5
Умерено	<6,00	-	>750	>0,3	>1,8	>0,06	>2,0	>0,050	>0,050	>4	<1,5

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Езерни типове L16 (Малки до средни равнинни язовири в ЕР 12) и L17 (Малки до средни равнинни язовири в ЕР 7)

Показатели/състояние	Разтворен кислород, mg/l#	pH#	Ел.пр. $\mu\text{S/cm}$	N – NH ₄ , mg/l	N – NO ₃ , mg/l	N – NO ₂ , mg/l	Общ азот#, mg/l	P – ortho-PO ₄ , mg/l	P – Общ фосфор#, mg/l	БПК ₅ , mg/l	Прозрачност по Секки, m#
Отлично	9,00 – 7,00	-	<650	<0,1	<0,6	<0,03	<0,7	<0,03	<0,03	<2	>2,5
Добро	7,00 – 6,00	6,5 – 8,7	650-750	0,1 – 0,3	0,6 – 1,8	0,03 – 0,06	0,7 – 2,0	0,03 – 0,6	0,03 – 0,06	2 – 4	2,5 – 1,5
Умерено	<6,00	-	>750	>0,3	>1,8	>0,06	>2,0	>0,06	>0,06	>4	<1,5

Препоръчват се като съответни поддържащи елементи при оценката на екологичното състояние.

Границите на класовете са релевантни само ако данните се основават на хармонизирани извадкови и аналитични методи.

Забележка. Класификационната система за черноморски типове езера (L7, L8, L9, L10) за соленост/електропроводимост се различава от данните в по-горната таблица, както следва:

Соленост (%о) на черноморски типове езера (L7, L8, L9, L10)*

Състояние	Соленост, %о (L7 – сладководни)	Соленост, %о (L8 – слабо солени)	Соленост, %о (L9 – средно солени)	Соленост, %о (L10 – свръхсолени)
Добро	<0,5 %о	0,5 – 5 %о	5 – 30 %о	>40 %о

*Списък с типовете водни тела от категории „река“, „езеро“ и „преходни води“, за които е разработена класификационната система, е представен в таблица 1 към приложението;

** Литорална зона.

Критерии за прилагане на класификационната система за оценка по физикохимични елементи за качество:

- 1) Посочените стойности в класификационната система за физикохимични елементи се използват като:
 - * гранични стойности при оценката на качеството на водите в единични проби;
 - * средногодишни стойности (СГС) при оценката на екологичното състоянието на водните тела (при наличие най-малко на 4 резултата годишно, разпределени в 4-те годишни сезона);
- 2) Когато резултатите за изследваните физикохимични показатели са под границата на определяне (LOQ) на съответния метод за анализ при изчисляване на СГС, се взема половината (50 %) от стойността на границата на определяне (LOQ);
- 3) При регистриране на единични отклонения на резултатите за разтворен кислород, амониев азот, нитритен азот (спрямо задължителните норми по тези показатели за води, обитавани от риби – шаранови и пъстървови води), които могат да бъдат токсични за рибната фауна при определена температура, рН и твърдост на водата, екологичното състояние може да бъде определено като "недобро", независимо от това, че СГС за тези показатели е в добро или отлично състояние;
- 4) Крайното състояние по физикохимичните показатели се определя от показателя в най-лошо състояние през годината.

В. Хидроморфологични елементи за качество – референтни условия.

Категория: „Река“

Участъкът на Долен Дунав (тип R6), граничен с Р Румъния с модифицирани условия – регулиран с диги и поддръжка на плавателен път за корабоплаване. Липсват хидроморфологични референтни условия.

Референции:

Финален доклад по проект: „Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация“.

Оценка на съответствието на BG тип R14 и общия тип R-M2. Технически доклад по проект: „Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация“, 2016.

Оценка на съответствието на различни национални типове реки в Екорегиян 12. Технически доклад по проект: „Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация“, 2016.

Белкинова Д., Гечева Г., Чешмеджиев С., Димитрова-Дюлгерова И., Младенов Р., Маринов М., Тенева И., Стоянов П., Иванов П., Михов С., Пехливанов Л., Варадинова Е., Карагъзова Ц., Василев М., Апостолу А., Велков Б., Павлова М., 2013. Биологичен анализ и екологичната оценка на типовете повърхностни води в България. Университетско издателство „Паисий Хилендарски“, 235 стр. ISBN 978-954-423-824-7.

Паспорти за определените типове реки и езера в Екорегиян № 12 Понтийска провинция и в Екорегиян № 7 Източни Балкани.

Иван Бондев, 1991. Растителността на България, карта в М 1:600000 с обяснителен текст, Университетско издателство „Св. Климент Охридски“, София, 184 стр.

Doychin TODOROV, Marin MARINOV, Robert KONECNY, Georg WOLFRAM, Lubomir DIMOV, 2022, Verification of the boundaries between the target river types. Technical report under the project „Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6.5, World Bank Contract Ref. 7195735, Vienna – Sofia.

Doychin TODOROV, Georg WOLFRAM, Robert KONECNY, Apostolos APOSTOLOU, Tsvetelina ISHEVA, Emilia VARADINOVA, 2022, Survey report of the features of the types of temporary (drying) rivers. Technical report under the project „Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6.5, World Bank Contract Ref. 7195735, Vienna – Sofia.

Marin MARINOV, Doychin TODOROV, Apostolos APOSTOLOU, 2022, Development of a proposal for determining zones for protection of economically valuable fish species. Technical report under the project „Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6.5, World Bank Contract Ref. 7195735, Vienna – Sofia.

Marinov, M., Todorov, D., Pehlivanov, L., Apostlou, A. (2021). Integrated Assessment of the Status of Fish Fauna Reproduction Areas (Integrated ICRH Index). Ecologia Balkanica, special Edition 4, pp 65-78.

Standard EN 14614. (2020). Water quality – Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers. Retrieved from URL 4.

Standard EN 15843. (2010). Water Quality – Guidance standard on determining the degree of modification of river hydromorphology. Retrieved from URL 5.

Референтни хидроморфологични условия за типове реки в Екорегия 12 (R2, R4, R7, R8, R9, R10, R11, R15, R16).

Речен тип	R2	R4	R7	R8	R9	R10	R11	R15	R16	
Планински реки	Планински реки	Полупланински реки	Големи дунавски притоци	Средни и малки дунавски реки	Добруджански пониращи реки	Големи черноморски реки	Малки и средни черноморски реки	Карстови извори	Черноморски речни лимани	
Клас на оттока	Варира в интервала (0,09) 0,8-2 (10) т ³ /с. Постоянни бързотечащи реки в планинската зона с доминиращ едръден субстрат (камени, скали).	Варира в интервала (0,05) 0,5-5 (75) т ³ /с. Полупланински чакълести реки.	Варира в интервала (0,8) 8 - 20 (80) т ³ /с. Постоянни бавнотечащи големи дунавски притоци в пясковата зона (доминиращ фин субстрат - пясък и глина).	Варира в интервала (0,08) 0,8 - 1,2 (8) т ³ /с. Постоянни бавнотечащи големи дунавски притоци в пясковата зона (доминиращ фин субстрат - пясък и глина).	Не приложимо. Пресъхващи карстови реки (временни потоци), пониращи в подземните води (без устие).	Варира в интервала (5) 8 - 11 (13) т ³ /с. Значими черноморски притоци с постоянно течение (без пресъхване) и доминиращ фин субстрат.	Значима флуактоация пресъхване през летния период на някои хетерогенна група от карстови реки. Варира най-често в интервала (0,05) 0,1-0,8 (8,5) т ³ /с. От сезонно пресъхващи реки през летния период до пресъхващи (обикновено до 1 km дължина).	Варира в интервала (8,5) т ³ /с. Силно номорски речни лимани състояща се от карстови извори и прилежаща къс участък на маловодие и сезонна соленост. Финсубстрат - пясък, детрит (глина).	Варира в интервала (0,08) 0,1-1,0 (10) т ³ /с. Типични черноморски речни лимани състояща се от карстови извори и прилежаща къс участък на маловодие и сезонна соленост. Финсубстрат - пясък, детрит (глина).	
Характер на речното течение	Естественни надове, бързеи и вировете.	Предимно бързо до умерено с непрекъсната повърхност и редки бързеи и вировете. Типична структура "бързей-вир".	Предимно бавно до умерено.	Предимно бавно до умерено.	Карстови реки - специфичен тип, разпространен в Добруджанското плато. Предимно подземно подхранване. Пониращи - изчезващи в подземните води (без устие).	Бавно течение. Възможно стоящи води, над лиманната зона.	Бавно течение до почти стоящи води при устието или на Презлетния период на маловодие понякога оставали на изолирани локви.	Бавно до липса на течение.		
Странична свързаност на потока със заливна ливна (коэффициент на вкопаност на Rosgen)	1,0 - 1,4 (Rogen's coefficient of burial) Вколани потоци с ниска степен на свързаност със заливните тераси.	1,41 - 2,2 (Rogen's coefficient of burial) Умерено вкопани потоци със средна степен на свързаност със заливните тераси.	>2,2 (Rogen's coefficient of burial) Реките са слабо вкопани с добре развити заливни тераси. При специфични случаи като преминаване през дефилета - под 2,2.	>2,2 (Rogen's coefficient of burial) Реките са слабо вкопани с добре развити заливни тераси. При специфични случаи като преминаване през дефилета - под 2,2.	>2,2 (Rogen's coefficient of burial) Реките са слабо вкопани с добре развити заливни тераси. При специфични случаи като преминаване през дефилета - под 2,2.	>2,2 (Rogen's coefficient of burial) Реките са слабо вкопани с добре развити заливни тераси.	>2,2 (Rogen's coefficient of burial) Реките са слабо вкопани с добре развити заливни тераси. При специфични случаи като преминаване през дефилета - под 2,2.	1,41 - 2,2 (Rogen's coefficient of burial) Умерено вкопани потоци със средна степен на свързаност със заливните тераси. По-рядко >2,2.	>2,2 (Rogen's coefficient of burial) Реките са слабо вкопани с добре развити заливни тераси.	
Морфологична характеристика на Rosgen	Планински реки със значителен наклон А - J=4-10% или със среден наклон от тип В - J=2-4% в по-ниските зони при протичане през планински платови-ден релеф.	В по-високите участъци реки-наклон - тип А - J=4-10% или със среден наклон от тип В - J=2-4% в по-ниските зони при протичане през планински платови-ден релеф.	По-често реки с малък наклон, слабо меандриращи тип (С, Е), а в долните течение реки се срещат тип С, Е - наклон J<2%.	Обикновено реки с малък наклон, слабо меандриращи тип (С, Е) - наклон J<2%.	Обикновено реки с малък наклон, слабо меандриращи тип (С, Е) - наклон J<2%.	Реки с малък наклон, слабо меандриращи тип (С, Е) - наклон J<2%.	Обикновено речни участъци със среден наклон - тип (В), J=2-4% или малък наклон тип (С), наклон J<2%.	Обикновено речни участъци със среден наклон - тип (В), J=2-4% или малък наклон тип (С), наклон J<2%.	Участъци с преходни води с много слабо наклон J<0,5% или без наклон.	
Форма на долината	Най-често V-образна, често без ясно изразена брегова зона или U-образна долина.	Тясна или широка U-образна долина с развити тераси.	Широка U-образна долина до широка речна долина. В по-високите участъци и в случаи на преминаване през дефилета - тясна U-образна долина.	Широка U-образна долина до широка речна долина. В по-високите участъци и в случаи на преминаване през дефилета - тясна U-образна долина.	Често вълбани в широка речна долина.	Широка речна долина, широка U-образна долина.	Широка речна долина, широка U-образна долина.	Широка речна долина, широка U-образна долина.	Широка речна долина.	

Речен тип	R2 Планински реки	R4 Полупланински реки	R7 Големи дунавски притоци	R8 Средни и малки дунавски реки	R9 Добруджански пониращи реки	R10 Големи черно-морски реки	R11 Малки и средни черноморски реки	R15 Карстови извори	R16 Черноморски речни лимани
Планова форма	Лъкатушна до естествено изправена. меандриране.	Лъкатушни слабо меандриране.	Лъкатушни до меандриращи реки.	Лъкатушни до слабо меандриращи реки.	Лъкатушни до слаби меандриращи реки. Понират и подхранват пресни подземни води.	Лъкатушни до слаби меандриращи реки.	Лъкатушни реки.	Лъкатушни реки.	Речни устия, естуари, подпирени от черно море.
Средна (преобладваща) дълбочина (m)	Обикновено под 0,5 m, по-рядко до 1 – 1,2 m (вирове). Средната дълбочина при малките реки от типа е около 0,2 – 0,25 m, докато при по-големите като Янтра и Искър тя е около 0,3 – 0,35 m.	Обикновено под 0,5 m, по-рядко до 1 – 1,3 m (вирове).	Обикновено между 0,3 и 0,6 m, по-рядко до 2 m (вирове и локални дълбоки участъци).	Обикновено под 0,5 m, по-рядко до 1 m (средна максимална дълбочина).	Обикновено под 0,30 m, по-рядко до 1 m (локални вирове).	Обикновено под 0,80 m, по-рядко до 2 m (локални вирове и дълбоки участъци).	Обикновено под 0,5 m, по-рядко до 1 – 1,3 m в локални участъци.	Не е приложимо поради късите речни участъци.	Силно варира между 0,5 – 2,4 m, рядко повече (макс. до 4 m).
Средна ширина (m)	Малки реки – 3 – 7 m, средни реки (Янтра, Искър, Златишка, Нишава) – над 15 m.	Малки реки – 8 до 10 m, средни реки (Искър) – над 20 m.	Силно варира – обикновено над 15 m.	Малки реки от типа – 4 – 6 m, при по-големите реки (Лом, Видбол, Арчар) – над 10 m, обикновено не повече от 15 m.	Силно варира предвид специфичият им пониращ характер.	Варира, обикновено над 10 m, рядко по-малко.	Силно варира – при малките реки от типа около 4 – 7 m, при по-големите над 10 m, то главно в участъка преди устието или прехода с тип R16.	Не е приложимо поради късите речни участъци.	Обикновено над 20 m, рядко по-малко.
Геометрия на речното корито (w/d)	Реки с ниско хидравлично напрежение и умерено ускорени естествени ерозионни процеси и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 19 – 21. В долните участъци на по-големите реки със средна ширина над 20 m, w/d обикновено е с умерено хидравлично напрежение и умерено ускорени естествени ерозионни процеси – w/d = 23 – 25, което е свързано с високо хидравлично напрежение, нестабилни речни корита, засилени ерозионни процеси и отлагане на седименти.	Реки с ниско хидравлично напрежение и умерено ускорени ерозионни процеси – w/d = 18 – 23. В долното течение, w/d обикновено е със стойности над 28 – 30, което е свързано с високо хидравлично напрежение, нестабилни речни корита, засилени ерозионни процеси и отлагане на седименти.	В горното течение на типа реки с умерено хидравлично напрежение и умерено ускорени естествени ерозионни процеси – w/d = 10 – 13. При по-големите реки със средна ширина над 10 m, w/d обикновено е със стойности над 15 – 17, което е свързано с високо хидравлично напрежение, нестабилни речни корита, засилени ерозионни процеси и акумулационни процеси.	Обикновено с ниско хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 6 – 8.	Обикновено с ниско хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 6 – 8.	Обикновено с ниско хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 8 – 11.	Обикновено с ниско хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 7 – 10.	Обикновено с ниско хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 13 – 17.	Обикновено речни участъци с умерено хидравлично напрежение и умерено ускорени естествени ерозионни процеси – w/d = 13 – 17.

Речен тип	R2 Планински реки	R4 Полупланински реки	R7 Големи дунавски притоци	R8 Средни и малки дунавски реки	R9 Добруджански пониращи реки	R10 Големи черно-морски реки	R11 Малки и средни черноморски реки	R15 Карстови извори	R16 Черноморски речни лимани
Форма на речното легло	Предимно плоско, свързано с речните тераси. На местата с вировете, изместена към единия бряг U-форма.	Предимно плоско, свързано с речните тераси. На местата, изместена към единия бряг U-форма.	Широко, свързано с речните тераси, обикновено с U-форма или вдълбана U-форма. Каньонид-ни участъци, като изключение на ниска надморска височина и понякога специфично „скално легло“.	Широко, свързано с речните тераси, обикновено с U-форма или вдълбана U-форма. Каньонид-ни участъци, като изключение на ниска надморска височина и понякога специфично „скално легло“.	Най-често U-форма или вдълбана U-форма. Зем-листни речни корита. В повечето случаи вкопани.	Най-често U-форма или вдълбана U-форма. По-ряд-ко плоско, свър-зано с речните тераси.	Най-често U-фор-ма, вдълбана U-форма. В зонага навливане в Черно море – разширена, запълнена. Реч-но корито често е вкопано.	Най-често U-фор-ма или вдълбана U-форма. По-ряд-ко плоско, свър-зано с речните тераси.	Най-често U-фор-ма, вдълбана U-форма. В зонага навливане в Черно море – разширена, запълнена. Реч-но корито често е вкопано.
Наносни форми	Обикновено липсват – възможна на-чална акумулация на едроразмерни наноси, по-рядко каменисти динамич-ни, нестабилизирани наноси.	В з м о ж - ни – странични, островни и запъл-нено речно легло. Редуват се зони на ерозия и зони на акумулация на седименти с преобладаване на чакълести форми-ции и едър пясък. Понякога силна водна ерозия в зависимост от геологията.	Зона на акуму-лация на наноси, често стабили-зирани наносни отложения, вклю-чително малки островни образу-вания.	Характерни пя-сечно-тинести наноси (предимно странични).	Обикновено от-съствие на нанос-ни форми, с из-ключение на час-тъци, подложени на подприщане. Преобладават фини до чакълес-ти формации.	Обикновено от-съствие на нанос-ни форми, с из-ключение на час-тъци, подложени на подприщане. Преобладават фини до чакълес-ти формации.	Обикновено от-съствие на нанос-ни форми, с из-ключение на час-тъци, подложени на подприщане. Преобладават фини до чакълес-ти формации.	Обикновено от-съствие на нанос-ни форми, с из-ключение на час-тъци, подложени на подприщане. Преобладават фини до чакълес-ти формации.	Зона на натрупване на фини седименти (включително де-трит и органична тиня, освен пясъ-ци). Често в пери-оди на маловодие се образува пясъ-чна коса, която отделя естуара от морето.
Характер на бреговете	Предимно средно (30 – 60°) стръмни до (60 – 80°), конвексни и конкавни. В отделни случаи поради локализация във V-образна долина могат да липсват ясно изра-зени речни брегове.	Предимно сред-но стръмни (30 – 60°), рядко (30 – 60°), полегати (10 – 30°) или стръмни (60 – 80°). Пофор-ма – конвексни, конкавни или стръмни (10 – 30°).	Предимно сред-но стръмни (30 – 60°), рядко (30 – 60°), полегати (10 – 30°) или стръмни (60 – 80°). Пофор-ма – конвексни, конкавни или стръмни (10 – 30°).	Предимно сред-но стръмни (30 – 60°), стръм-ни (60 – 80°). По-рядко стръмни (10 – 30°) или стръмни (60 – 80°).	Предимно стръм-ни (60 – 80°) и средно стръмни (30 – 60°). По-форма – кон-вексни, конкавни до съпаловидни (стабилизирани) тревиста и хра-стова растител-ност, като про-изводни на пър-вите две форма.	Предимно средно стръмни (30 – 60°) до полегати и рав-нинни, на места, вторично разши-рени до подкпа-рени в основата или в съпаловидни (стабилизирани) тревиста и хра-стова растител-ност, като про-изводни на пър-вите две форми. Речното корито често е вкопано.	Предимно средно стръмни (30 – 60°), рядко полега-ти (10 – 30°) или стръмни (60 – 80°). По форма – кон-вексни и конкавни.	Предимно средно стръмни (30 – 60°), рядко полега-ти (10 – 30°) или стръмни (60 – 80°). По форма – кон-вексни и конкавни.	Предимно средно стръмни (30 – 60°), рядко полега-ти (10 – 30°) или стръмни (60 – 80°). По форма – кон-вексни и конкавни.

Речен тип	R2 Планински реки	R4 Полупланински реки	R7 Големи дунавски притоци	R8 Средни и малки дунавски реки	R9 Добруджански пониращи реки	R10 Големи черно-морски реки	R11 Малки и средни черноморски реки	R15 Карстови извори	R16 Черноморски речни лимани	
Състав на дънния субстрат	Едроразмерен – скални късове, валчести камъни (64-256 mm), едър чакъл. Възможни коренни скали (скално легло).	Доминират твърдите фракции: камъни (64-256 mm), чакъл и пясък (около 10 – 15% от състава на дънния субстрат). Частични скални участъци (скално легло).	Микс от твърди (чакъл, камъни) и меки (пясък, глина, сълци, дребен чакъл, глина, глини – пясъци, органични седименти. По-рядко в състава участват чакъла и пясъци). Протичат през типична лъслова зона.	Доминират меките фракции – пясъци, глина, органични седименти. По-рядко в състава участват чакъла и пясъци. Протичат през типична лъслова зона.	Доминират меките фракции – пясъци, глина, органични седименти. По-рядко в състава участват чакъла и пясъци. Протичат през типична лъслова зона.	Доминират меките фракции – пясъци, глина, органични седименти. По-рядко в състава участват чакъла и пясъци. Протичат през типична лъслова зона.	Доминират меките фракции – пясъци, глина, органични седименти. По-рядко в състава участват чакъла и пясъци. Протичат през типична лъслова зона.	Варира силно, по-често микс от твърди фракции – камъни (64-256 mm), едри камъни (>256 mm), и глина. на места примесени с пясък (до 15%).	Доминират меките фракции – пясък (0,064 – 2 mm), глина (<0,064 mm), глини – камъни (64-256 mm), едри камъни (>256 mm), и глина. на места примесени с пясък (до 15%).	
Макрофити	Поради бързите течения и недостига на биогени и органични вещества субстрат. Характерно са слабо развити. Типични, да са изключително ограничено представени са някои харови водорасли (Chara sp., а по-често се развиват съобщества от мъхове.	Макрофитните съобщества обикновено са слабо развити поради бързи течения. Биогени и органични вещества субстрат. Характерно са слабо развити. Типични, да са изключително ограничено представени са някои харови водорасли (Chara sp., а по-често се развиват съобщества от мъхове.	Доминират потопените растения (хидрофити – потопени и плаващи; амфибити, хелофити). Водните мъхове (<i>Bryophyta</i>) са рядкост.	Силно развитие на МФ. Някои от малките реки са почти изцяло покрити с хелофити и хидрофити (т.нар. МФ тип реки). Доминират потопените растения (хидрофити – потопени и плаващи; амфибити, хелофити). Водните мъхове (<i>Bryophyta</i>) са рядкост.	Пълно доминиране на крайбрежни, хелофити съобщества, които почти изцяло местват водното огледало и потопените растения (хидрофити). Хелофитите никога не доминират спрямо водното огледало (обикновено $\leq 50\%$ покритие). При средните реки хелофитите никога не доминират спрямо водното огледало (обикновено $\leq 2\%$ покритие).	Понякога силно развити полицейски растения (хидрофити и хелофити). При малките реки хелофитите доминират спрямо водното огледало (обикновено $\leq 50\%$ покритие). При средните реки хелофитите никога не доминират спрямо водното огледало (обикновено $\leq 2\%$ покритие).	Понякога силно развити полицейски растения (хидрофити и хелофити). При малките реки хелофитите доминират спрямо водното огледало (обикновено $\leq 50\%$ покритие). При средните реки хелофитите никога не доминират спрямо водното огледало (обикновено $\leq 2\%$ покритие).	Понякога силно развити полицейски растения (хидрофити и хелофити). При малките реки хелофитите доминират спрямо водното огледало (обикновено $\leq 50\%$ покритие). При средните реки хелофитите никога не доминират спрямо водното огледало (обикновено $\leq 2\%$ покритие).	Типична зона с еутрофни условия, в която се развиват макрофитни съобщества (хидрофити и хелофити), имащи много важна роля в екосистемата. Съществува слабо до средно засенчване от крайречни лонгози (реките Ропотамо и Факийска).	Типична зона с еутрофни условия, в която се развиват макрофитни съобщества (хидрофити и хелофити), имащи много важна роля в екосистемата. Съществува слабо до средно засенчване от крайречни лонгози (реките Ропотамо и Факийска).
Околен ландшафт и брегова зона	Крайречни и смесени широколистни гори.	Крайречни гори, смесени широколистни гори. На места коренната растителност е заменена с произведена, като запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Смесени широколистни гори. В много речни участъци коренната растителност е заменена с произведена, като запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Смесени широколистни гори. В мезоксеротермни участъци коренната растителност е заменена с произведена, като запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Смесени широколистни гори, лонгози гори, смесени широколистни гори. В много речни участъци коренната растителност е заменена с произведена, като запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Заливаеми, лонгози гори, смесени широколистни гори. В много речни участъци коренната растителност е заменена с произведена, като запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Смесени широколистни гори. В много речни участъци коренната растителност е заменена с произведена, като запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Смесени широколистни гори. В много речни участъци коренната растителност е заменена с произведена, като запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Лонгозентип гори, смесени широколистни гори, псамофитна храстова и тревна растителност.	

Речен тип	Планински реки	R4	Полупланински реки	R7	Големи дунавски притоци	R8	Средни и малки дунавски реки	R9	Добруджански планински реки	R10	Големи черно-морски реки	R11	Малки и средни черноморски реки	R15	Карстови извори	R16	Черноморски речни лимани
Типова растителност, съответстваща на речния тип и географското местоположение	Планински реки	R3	Планински реки	R5	Полупланински реки	R8	Средни и малки дунавски реки	R9	Добруджански планински реки	R10	Големи черно-морски реки	R11	Малки и средни черноморски реки	R15	Карстови извори	R16	Черноморски речни лимани
Характер на речното течение	Планински реки	R3	Планински реки	R5	Полупланински реки	R8	Средни и малки дунавски реки	R9	Добруджански планински реки	R10	Големи черно-морски реки	R11	Малки и средни черноморски реки	R15	Карстови извори	R16	Черноморски речни лимани

Референтни хидроморфологични условия за типове реки в Екорегия 7 (R1, R3, R5, R12, R13, R14, R15).

Речен тип	Алпийски реки	R1	Планински реки	R3	Полупланински реки	R5	Полупланински реки	R12	Големи равнинни реки	R13	Малки и средни равнинни реки	R14	Субсредиземноморски сезонни или временни реки и потоци	R15	Карстови извори
Клас на оттока	Алпийски реки	R1	Планински реки	R3	Полупланински реки	R5	Полупланински реки	R12	Големи равнинни реки	R13	Малки и средни равнинни реки	R14	Субсредиземноморски сезонни или временни реки и потоци	R15	Карстови извори
Характер на речното течение	Алпийски реки	R1	Планински реки	R3	Полупланински реки	R5	Полупланински реки	R12	Големи равнинни реки	R13	Малки и средни равнинни реки	R14	Субсредиземноморски сезонни или временни реки и потоци	R15	Карстови извори

За Екорегия 12: Гори от дръжковиден дъб (*Quercus pedunculiflora*), черен габър (*Quercus cerris*), виргилиев дъб (*Q. virgiliana*), граница от полски бряст (*Ulmus minor*) и места коренната част от полски бряст (*Ulmus minor*) и полски ясен (*Fraxinus angustifolia*), дръжковиден дъб (*Quercus pedunculiflora*), виргилиев дъб (*Q. virgiliana*). В много речни участъци коренната растителност е заменена с производна, като е запазена крайречна, дървесна буферна зона.

В Екорегия 7: Смесени гори от псамофитна храстова и тревна растителност. За Екорегия 7: Смесени гори от псамофитна храстова и тревна растителност.

Варира в интервала (0,02) 0,5 – 1,5 (20) m³/s. Постоянни бързотечащи реки високо-планинска зона над 2000 m надм. височина.

Варира в интервала (0,01) 0,3 – 1,5 (11) m³/s. Поройни реки с огромна сезонна флукутация на оттока (повече от 100 пъти) до типични пресъхващи и временни реки.

Варира в интервала (0,001) 0,8 – 1,3 (11) m³/s. Малки непрекъснати реки в равнинната зона с фин субстрат и бавно течение.

Варира в интервала (0,001) 0,8 – 1,3 (11) m³/s. Малки непрекъснати реки в равнинната зона с фин субстрат и бавно течение.

Варира в интервала (0,01) 0,3 – 1,5 (11) m³/s. Поройни реки с огромна сезонна флукутация на оттока (повече от 100 пъти) до типични пресъхващи и временни реки.

Варира в интервала (0,01) 0,5 – 0,9 (8,5) m³/s. Силно хетерогенни, практически през цялата година, по-висок на група от карстови от пролетта. Варира в интервала (0,01) 0,3 – 1,5 (11) m³/s. Поройни реки с огромна сезонна флукутация на оттока (повече от 100 пъти) до типични пресъхващи и временни реки.

Силно варира при различните подтипове, включително образуване на големи вировете, през летния период, практически без течение.

Бавно до умерено.

Бавно до умерено.

Бавно до умерено.

Бавно до умерено с непрекъснато повърхностно, възможно редуване на бързи с вировете. Типична структура „бързей-вир“.

Предимно турбулентно – водопадци, серия от каскадни падове.

Естественни падове, бързи и вировете.

Речен тип	R1 Алпийски реки	R3 Планински реки	R5 Полупланински реки	R12 Големи равнинни реки	R13 Малки и средни равнинни реки	R14 Субсредиземноморски сезонни или временни реки и потоци	R15 Карстови извори
Свързаност на потока със заливна низина (коэффициентът на вкопаносте Rosgen)	1,0 – 1,4 (Rogen's coefficient of burial) Вкопаността с ниска степен на свързаност със заливните тераси.	1,0 – 1,4 (Rogen's coefficient of burial) Вкопаността с ниска степен на свързаност със заливните тераси.	1,41 – 2,2 (Rogen's coefficient of burial) Умерено вкопаността с ниска степен на свързаност със заливните тераси.	>2,2 (Rogen's coefficient of burial) Реки са слабо вкопаността с добре развити заливни тераси. При специфични случаи преминаване през дефилета – под 2,2.	>2,2 (Rogen's coefficient of burial) Реки са слабо вкопаността с добре развити заливни тераси.	Варира при различните типове – от 1,0 – 1,4 в планинската зона до >2,2 в равнинната.	1,41 – 2,2 (Rogen's coefficient of burial) Умерено вкопаността с ниска степен на свързаност със заливните тераси. По-рядко >2,2.
Морфологична характеристика – по Rosgen	Планински реки с голям наклон тип А+ – J>10% или тип А – наклон J=4 – 10%.	Тип (А), наклон J=4 – 10% или тип (В), наклон J=2 – 4% или по-ниските части или при протичане през планински платови – 10%.	В по-високите участъци реките са със среден наклон – тип В, J=2 – 4%, а в по-ниските и в преходните зони с равнинните типове реките имат малък наклон, тип С, наклон J<2%.	Реки с малък наклон, тип С, Е и многобройни участъци с акумулационни участъци в широки речни долини тип DA – наклон J<0,5%.	Реки с малък наклон, тип С, Е и многобройни участъци с акумулационни участъци в широки речни долини тип DA – наклон J<0,5%.	Варира силно при различните подтипове – планински реки със значителен наклон тип А – J=4 – 10%, лъкатушни реки със среден наклон от тип В – J=2-4% до реки с малък наклон, многобройни, често с вкопаността речни легла от тип D – J<2%.	Обикновено речни участъци със среден наклон – тип (В), J=2 – 4% или малък наклон тип (С), наклон J<2%.
Форма на долината	Най-често V-образна, често без ясно изразена брегова зона или в редки случаи тясна U-образна долина	V-образна долина, U-образна долина.	Тясна или широка U-образна долина.	Широка речна долина, широка U-образна долина.	Широка речна долина, широка U-образна долина.	Силно варира – от широка речна долина, широка U-образна долина до тясна U-образна долина в планинската зона.	Широка речна долина, широка U-образна долина. Рядко U-образна долина.
Планова форма	Естествено изправено до лъкатушна.	Лъкатушна до естествено изправена.	Лъкатушна с възможно слабо меандриране или естествено изправена.	Лъкатушна до меандрираща, многобройни постоянни ръкави.	Лъкатушна до меандрираща или естествено изправена.	Варира при различните подтипове – лъкатушна до меандрираща или естествено изправена. При големите реки от подтип R14b резултат от акумулиране на наноси плановата форма често преминава в многобройна – плитка с постоянни ръкави.	Лъкатушни реки.
Средна (преобладваща) дълбочина (m)	Обикновено под 0,35 m, по-рядко до 1 - 1,3 m (вирове).	Обикновено под 0,5 m, по-рядко до 1 - 1,2 m (вирове)	Обикновено под 0,5 m, по-рядко до 1 - 1,3 m (вирове).	Обикновено около 0,5 - 0,6 m, по-рядко до 2 m (вирове и локални дълбоки участъци).	Обикновено около 0,5 m, средно максимално 1 m.	Варира при различните подтипове, обикновено около и под 0,35 m, по-рядко до 1 - 1,5 m в локални участъци.	Не е приложимо поради късите речни участъци.
Средна ширина (m)	Малки реки със средна ширина около 4 m, при средни минимални стойности от 2 m и средни максимални – от 5,5 m.	Малки реки – 4 до 6 m, средни реки (Арда, Чепеларска) – до 25 m.	Малки реки – 8 до 10 m, средни реки (Марша, Тунджа) – над 20 m.	Варира силно – обикновено между 30 и 60 m за река Тунджа и над 100 m за река Марица.	Обикновено до 10 m, рядко повече.	Силно варира при различните подтипове – 1 - 6 m при реките от подтип R14a и R14c, до 30 - 60 m при реките от подтип R14b (Върбица, Крумовица).	Не е приложимо поради късите речни участъци.
Геометрия на речното корито (w/d)	Реки с ниско хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 5 - 7.	Реки с ниско хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 7 - 10.	Реки с умерено хидравлично напрежение и умерено ускорени естествени ерозионни и акумулационни процеси – w/d = 13 - 19. В долините участъци на по-големите реки със средно хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 23 - 25, което е свързано с високо хидравлично напрежение, нестабилни речни корита, засилени ерозионни и акумулационни процеси.	Реки с високо хидравлично напрежение, нестабилни речни корита, засилени ерозионни и акумулационни процеси – w/d = 35 - 50.	Обикновено реки с ниско хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни процеси – w/d = 9 - 11.	Обикновено реките от подтип R14a и R14c имат ниско хидравлично напрежение и слаби естествени ерозионни и акумулационни процеси – w/d = 6 - 11. Реките от подтип R14b, особено в долините си имат високо хидравлично напрежение, нестабилни речни корита, засилени ерозионни и акумулационни процеси със стойности на w/d над 30.	Не е приложимо поради късите речни участъци.

Речен тип	R1 Алпийски реки	R3 Планински реки	R5 Полупланински реки	R12 Големи равнинни реки	R13 Малки и средни равнинни реки	R14 Субсредиземноморски сезонни или временни реки и потоци	R15 Карстови извори	
Форма на речното легло	Предимно плоско, свързано с речните тераси, поредица от вертикални спускариве и изровени виаове. Понякога тип "скално легло".	Предимно плоско, свързано с речните тераси. На местата с вирове речното корито има изместена към единия бряг U-форма.	Предимно плоско, свързано с речните тераси. На места изместена към единия бряг U-форма.	Най-често U-форма или вдълбана U-форма.	Най-често U-форма, вдълбана U-форма или правоъгълна.	Варира при различните подтипове - най-често U-форма, вдълбана U-форма или разширена/запълнена.	Най-често U-форма или вдълбана U-форма. По-рядко плоско, свързано с речните тераси.	
Наносни форми	Липсват наносни форми, зона на ерозия и формиране на наноси, отнасяни надолу по течението. В някои алпийски речни тераси може да има наносни бавнотечащи участъци с груб пясък, фин пясък или торфени отложения.	Рядко каменисти динамични, нестабилизирани наноси. Поява на изолирани зони на формиране на наноси (обикновено едри фракции).	Стабилизирани и нестабилизирани наноси от камъни и чакъл, включително запълнено речно легло. Редуват се зони минират пясъчни коси на ерозия и зони на акумулация на седименти с преобладаване на чакълести формации и елър пясък. Понякога силна водна ерозия в зависимост от геологията.	Стабилизирани (включително островни образувания) и нестабилизирани наноси, предимно от меки фракции. Доминират пясъчни коси (предимно странични), свързани с лъчестите реки от подтип R14b. При капутене и меандриране се образуват наносни форми.	Обикновено нестабилизирани наноси от камъни и чакъл, включително запълнено речно легло при потогоните реки от подтип R14b. При останалите два подтипа обикновено не се образуват наносни форми.	Обикновено нестабилизирани наноси от камъни и чакъл, включително запълнено речно легло при потогоните реки от подтип R14b. При останалите два подтипа обикновено не се образуват наносни форми.	Не е релеванто.	
Характер на бреговете	Отвесни (80 - 90°), стръмни (60 - 80°), до средно стръмни (30 - 60°), конвексни и конкавни. В отделни случаи поради локализацията във V-образна долина липсват ясно изразени речни брегове.	Предимно средно стръмни (30 - 60°) стръмни до конвексни и конкавни. В отделни случаи поради локализацията във V-образна долина могат да липсват ясно изразени речни брегове.	Предимно средно стръмни (30 - 60°) до полегати и равнинни, на места вторично разширени до подколани в основата или стъпаловидни (стабилизирани с тревиста и храстова растителност), като производни на първите две форми. Речното корито често е вколано.	Предимно средно стръмни (30 - 60°) до полегати и равнинни, на места вторично разширени до подколани в основата или стъпаловидни (стабилизирани с тревиста и храстова растителност), като производни на първите две форми. Речното корито често е вколано.	Предимно полегати и равнинни, на места, разширени или подколани в основата.	Варира при различните подтипове, но най-често средно стръмни (30 - 60°) до полегати (10 - 30°). При големите реки (Върбоща, Круляко) полегати (10 - 30°) или стръмни (60 - 80°). По форма - конвексни, и повишаване на речното дъно от акумулация на наноси.	Предимно средно стръмни (30 - 60°). Рядко полегати (10 - 30°) или стръмни (60 - 80°). По форма - конвексни, и повишаване на речното дъно от конкавни.	Предимно средно стръмни (30 - 60°). Рядко полегати (10 - 30°) или стръмни (60 - 80°). По форма - конвексни, и повишаване на речното дъно от конкавни.
Състав на дънния субстрат	Едроразмерен - обличкални късове, едри камъни (>256 mm) и камъни (64 - 256 mm). Възможни корени скали (скално легло).	Едроразмерен дънен субстрат - скално легло, едри и валчесити камъни.	Камъни, чакъл, пясък, като доминират твърдите фракции.	Доминират меките фракции - пясъци, дребен чакъл, органични седименти. По-рядко участъци с преобладаващи чакълести фракции.	Доминират меките фракции - пясъци, дребен чакъл, органични седименти. По-рядко участъци с преобладаващи чакълести фракции.	Варира при различните типове, но често доминират твърдите фракции (реките от басейна на Арда, Струма, Места) В участъците близо до устията на реките от басейна на Марица и Гунджа преобладават меките фракции - пясък, органични седименти.	Варира силно, по-често микс от твърди фракции - камъни (64 - 256 mm), едри камъни (>256 mm), чакъл на места примесени с пясък (до 15%).	

Речен тип	R1 Алпийски реки	R3 Планински реки	R5 Полупланински реки	R12 Големи равнинни реки	R13 Малки и средни равнинни реки	R14 Субсредиземноморски сезонни или временни реки и потоци	R15 Карстови извори
Макрофити	Често липсват макрофитни съобщества, особено в най-бързите речни участъци. Типични представители са хидрофитни и хипрофитни мъхове (<i>Vuorhyta</i>) – високо специфични и индикаторни за този тип, водни гъби и водни лишай.	Слабо представени, основно мъхове.	Бедна макрофитна растителност – основно мъхове и по-рядко висши водни растения.	На места силно развити популации на висши водни растения (хидрофити и хелофити).	На места силно развити популации макрофитни от макрофити. При малките реки хелофитите често доминират спрямо водно-отледало (<=50% покритие).	В много от типично поройните реки (Върбица, Крумовица) макрофитни съобщества практически липсват. Характерни са <i>Syringium erectum</i> (особено за поречие Тунджа), <i>Typha</i> и <i>Scirpus lacustris</i> от хелофитите. В участъците, където остават по-стойни големи вирове, се развиват макрофитни съобщества от различни плаващи и потопени видове.	Специфични изворни съобщества често с пълно доминиране на водни мъхове (<i>Vuorhyta</i>).
Околен ландшафт и брегова зона	Предимно иглолистни, включително клекови формации или смесени гори. На места планински галерии от бяла елша (<i>Alnus incana</i>).	Широколистни и иглолистни или смесени гори. Планински галерии от бяла елша (<i>Alnus incana</i>).	Крайречни гори, смесени широколистни гори, по-рядко иглолистни или смесени гори. На места коренната растителност е заменена с производна, като е запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Крайречни гори, гори от лонгозен тип. В много речни участъци коренната растителност е заменена с производна, като е запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Крайречни гори, смесени широколистни гори. В много речни участъци коренната растителност е заменена с производна, като е запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Крайречни гори, смесени широколистни гори. В много речни участъци коренната растителност е заменена с производна, като е запазена буферна зона.	Смесени широколистни гори. В много речни участъци коренната растителност е заменена с производна, като е запазена буферна зона.
Типова растителност, съответстваща на речния тип и географското местоположение	Предимно иглолистни, включително клекови формации или смесени гори. На места планински галерии от бяла елша (<i>Alnus incana</i>).	Широколистни, иглолистни или смесени гори. Планински галерии от бяла елша (<i>Alnus incana</i>).	Основно широколистни (елша, габър, върби), по-рядко иглолистни или смесени гори. Крайречни гори от елша и планински ясен. Крайречни върбово-тополови гори. Горите от <i>Platanus orientalis</i> , по-отряничено (долината на р. Арда, по течението на Чепеларска, долините на реките Места и Струма). На места коренната растителност е заменена с производна, като е запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Крайречни гори от полски бряст, полски ясен, летен и дръжкоцветен дъб. Гори от черна елша, върби и дръжкоцветен дъб. Гори от лонгозен тип гори от заливаемите тераси с участие на ливадно-блатни видове и увивни растения. В много речни участъци коренната растителност е заменена с производна, като е запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Крайречни гори от полски бряст, полски ясен, летен и дръжкоцветен дъб, смесени гори от пер (<i>Quercus cerris</i>) и блаугун (<i>Q. frainetto</i>), гори от горуни (<i>Quercus dalechampii</i>), смесени гори от виргилиев дъб (<i>Q. virgiliana</i>), граница (<i>Q. rubescens</i>). В много речни участъци коренната растителност е заменена с производна, като е запазена крайречна, дървесна буферна зона.	Крайречни гори от полски бряст, полски ясен, летен и дръжкоцветен дъб, смесени гори от пер (<i>Quercus cerris</i>) и блаугун (<i>Q. frainetto</i>), гори от горуни (<i>Quercus dalechampii</i>), смесени гори от виргилиев дъб (<i>Q. virgiliana</i>), граница (<i>Q. rubescens</i>). В много речни участъци коренната растителност е заменена с производна, като е запазена крайречна, дървесна буферна зона.	За Екорегим 12: Гори от дръжкоцветен дъб (<i>Quercus pedunculiflora</i>), пер (<i>Quercus cerris</i>), виргилиев дъб (<i>Q. virgiliana</i>), граница (<i>Q. rubescens</i>). На места коренната растителност е заменена с производна – най-често гори и храсталаци от келяв габър (<i>Carpinus orientalis</i>), като е запазена крайречна, дървесна буферна зона. За Екорегим 7: Смесени гори от източен бук (<i>Fagus orientalis</i>), келяв габър (<i>Carpinus orientalis</i>) и сребролистна липа (<i>Tilia tomentosa</i>), източен горуни (<i>Quercus robur</i>) и блаугун (<i>Q. frainetto</i>).

Референтни хидроморфологични условия за подтипове в обхвата на националния тип R14 Субсредиземноморски реки в ЕР7.

		Подтипове в обхвата на националния тип R14 Субсредиземноморски реки в ЕР7		
Група критерии	Критерий	R14a Субсредиземноморски малки полупланински реки и потоци със сезонен отток	R14b Субсредиземноморски сезонни реки	R14c Субсредиземноморски, временни (пресъхващи) малки и средни реки и потоци
Основни критерии	Описание на подтипа	Субсредиземноморски, сезонни малки полупланински реки и потоци в обхвата на тип R14.	Субсредиземноморски сезонни реки в обхвата на тип R14.	Субсредиземноморски, временни малки и средни реки и потоци в обхвата на тип R14. Реките от този подтип си приличат по временния характер на речният отток, но показват съществени различия, що се отнася до състав на субстрата и наклон, като могат да се разделят на две основни групи Маришко – Тунджански и Струмски.
	Водоносен район	Под 100 km ² ; малки реки и потоци.	Между 100 и 1000 km ² ; малки и средни реки.	Обикновено под 100 km ² - рядко до 150 km ² , основно малки реки и потоци (за този подтип критерият не е значим).
	Характеристика на оттока	Сезонен. Значима флукутация на водното количество. Бързо течение.	Сезонен. Значима флукутация на водното количество. Бавна до средна скорост на речното течение.	Временен. Периоди на пълно пресъхване с различна честота на проява през годините.
	Геология	Смесена, на места в басейна на р. Тунджа доминирана от карст.	Смесена, на места в басейна на р. Тунджа доминирана от карст.	Смесена.
	Надморска височина	Основно в полупланинската зона и на границата с планинската (200 - 600 m).	Вариабилна. Основното течение в равнинната зона с изворна част в полупланинската (100 - 500 m).	Основното течение е в равнинната и на границата с полупланинската зона (80 - 200 m). При някои струмски реки с голям наклон изворните участъци са в полупланинската и на границата с планинската зона.
Допълнителни критерии	Дължина на реката	Къси реки, най-често притоци на средни и големи реки с дължина до 20 (25) km.	Реки с дължина между 20 и 70 km.	Къси реки с дължина до 25 (рядко 30) km.
	Наклон	Планински реки със значителен наклон тип А - J=4 - 10% и лъкагушни реки със среден наклон от тип В - J=2 - 4%.	Основно реки с малък наклон, многогоръкавни, често с вкопани речни легла от типове С, D, F - J<2%, по-рядко лъкагушни реки със среден наклон от тип В - J=2 - 4%.	Варира. В басейна на Тунджа и Марица реки с малък наклон от типове С - J<2%, а в басейна на Струма - планински реки със значителен наклон тип А - J=4 - 10% и лъкагушни реки със среден наклон от тип В - J=2 - 4%.
	Доминиращ субстрат	Твърд субстрат – скали, камъни, чакъл, рядко пясък.	Основно твърд субстрат - камъни, чакъл, пясък. В притоците и някои антропогенно повлияни участъци на реки от басейните на Тунджа и Марица, примесен или доминиран от мек субстрат - пясък и органична тиня.	Вариабилен. В басейна на Тунджа и Марица - чакъл, пясък, на места органична тиня. В басейна на Струма основно твърд субстрат - камъни и чакъл, по-рядко чакъл и пясък.

Подтипове в обхвата на националния тип R14 Субсредиземноморски реки в ЕР 7			
Група критерии	Критерий	R14a Субсредиземноморски малки популаниски реки и потоци със сезонен отток	R14b Субсредиземноморски сезонни реки
Разпространение, речни участъци и референтни пунктове	Речен басейн	Основно в басейна на р. Арда и р. Струма. По-ограничено в Тунджанския и Маришкия речен басейн.	Сравнително равностойно в басейните на реките Марица, Тунджа, Арда, Струма и Бяла.
	Примерни речни участъци	Горните течения на р. Върбица до Злагоград, р. Джебелска до гр. Джебел, р. Бисерска до с. Долно Ботево, реките Гидорска, Брезнишка, Белишка, Брежанска, Мечкулска, Стара (Железничка), Неделенска, Манастирска.	Средните и долните течения на р. Върбица след Злагоград, р. Бисерска след село Долно Ботево, р. Джебелска след гр. Джебел, реките Крумовица, Перлерек, Поповска, Бяла.
Референтни пунктове	Референтни пунктове:	Река Джебелска преди гр. Джебел	Референтни пунктове:
	Референтни или условно референтни пунктове	Река Неделенска преди гр. Неделено. Река Манастирска преди мина „Мрамор“. Река Стара (Железничка) при с. Железница. Условно референтни пунктове с най-малко нарушени условия: Река Брежанска преди с. Полето.	Река Копривен преди устие. Река Бяла при с. Меден бук. Условно референтни пунктове с най-малко нарушени условия: Река Перлерек при с. Долна крепост. Река Крумовица при устие.
Специфични (диагностични) таксоми	БЕК Макрозообентос.	<i>Oligoneuridella rhenana</i> , <i>Ephemera ignita</i> , <i>Cricotopus sylvestris</i> , <i>Chaetogaster cristallinus</i> , <i>Simuliidae</i> .	<i>Baetis alpinus</i> , <i>Baetis venustus</i> , <i>Chenomorpusche lepida</i> , <i>Isonychia ignota</i> , <i>Torteya major</i> , <i>Saenits sp.</i> , <i>Hydrachnidae</i> .
	БЕК Фитобентос.	<i>Symbella excisa</i> var. <i>excisa</i> , <i>Gomphonema tergestinum</i> , <i>Melosira varians</i> , <i>Achnanthydium minutissimum</i> , <i>Amphora pediculus</i> .	<i>Achnanthydium rupeaicum</i> , <i>Achnanthydium minutissimum</i> , <i>Cocconeis pediculus</i> , <i>Gomphonema tergestinum</i> , <i>Gomphonema olivaceum</i> var. <i>olivaceum</i> , <i>Symbella excisa</i> var. <i>excisa</i>
Най-близък по характеристики Средиземноморски тип	БЕК Рибн.	<i>Limnaea minor</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> , <i>Potamogeton nodosus</i> , <i>Ranunculus trichophyllus</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> , <i>Berula erecta</i> , <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Veronica beccabunga</i> ; Хелофити: <i>Alisma lanceolatum</i> , <i>Eleocharis palustris</i> , <i>Spartanium erectum</i> , <i>Typha latifolia</i> ; Хитрофити: <i>Luzinachia nummularia</i> ; Крайбрежна растителност: <i>Equisetum arvense</i> , <i>Carex pseudocyperus</i> , <i>Carex riparia</i> , <i>Cyperus longus</i> .	На този етап не могат да се определят диагностични таксоми поради ограничените данни за макрофити в този подтип. Водни мъхове: <i>Brachythecium rivulare</i> , <i>Cratoneuron filicinum</i> , <i>Platyhypnidium riparioides</i> ; <i>Veronica anagallis-aquatica</i> , <i>Equisetum flavivale</i> , Хелофити: <i>Agrostis scolonifera</i> , крайбрежни: <i>Petasites hybridus</i> .
	БЕК Рибн.	Видовете <i>Squalius orpheus</i> , <i>Barbus cyclolepis</i> са специфични за целия речен тип R14. Срещат се и в трите подтипа.	
		R-M1	R-M2
			R-M5

Категория: „Езеро“
Референции:

Финален доклад по проект: „Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация“.

Белкинова Д., Гечева Г., Чешмеджиев С., Димитрова-Дюлгерова И., Младенов Р., Маринов М., Тенева И., Стоянов П., Иванов П., Михов С., Пехливанов Л., Варадинова Е., Карагьозова Ц., Василев М., Апостолу А., Велков Б., Павлова М., 2013. Биологичен анализ и екологичната оценка на типовете повърхностни води в България. Университетско издателство „Паисий Хилендарски“, 235 стр. ISBN 978-954-423-824-7.

Паспорти за определените типове реки и езера в Екорегия № 12 Понтийска провинция и в Екорегия № 7 Източни Балкани.

Иван Бондев, 1991. Растителността на България, карта в М 1:600000 с обяснителен текст, Университетско издателство „Св. Климент Охридски“, София, 184 стр.

Detelina BELKINOVA, Marin MARINOV, Doychin TODOROV, Georg WOLFRAM, Robert KONECNY, 2022, Verification of the typology of lakes. Technical report under the project „Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6.5, World Bank Contract Ref. 7195735, Vienna – Sofia.

Georg WOLFRAM, Detelina BELKINOVA, Marin MARINOV, Karl DONABAUM, 2022, Methods for the analysis of BQEs, reference conditions and the ecological status classification system in the target types of surface waters – phytoplankton. Technical report under the project „Validation of the typology and classification system in Bulgaria for assessment the ecological status of surface water bodies of categories „river“, „lake“ and „transitional waters“, Final Report Annex 6.5, World Bank Contract Ref. 7195735, Vienna – Sofia.

Референтни хидроморфологични условия за типовете естествени езера в Екорегия № 12.

Хидроморфологични параметри	L2 Планински езера и язовири	L4 Равнинни и полупланински езера и блага	L5 Крайречни езера	L5a Крайречни блага	L7 Черноморски сладководни езера и блага	L8 Черноморски слабо солени езера и блага
Площ (km²)	Старопланински естествени езера, с много малка площ - обикновено <0,1 km ²	Изолирани малки блага и езера с малка площ - обикновено <0,1 до 0,5 km ²	Малки до средни крайречни езера (ез. Сребърна) - обикновено <5 km ² .	Много малки - обикновено <0,5 km ² , крайречни периодично наводнени влажни зони с характеристики на временни водоеми, крайречни блага.	Сладководни крайбрежни езера и блага, малки и средни по размер - обикновено <3,5 km ² .	Олигохалини крайбрежни езера и блага със силно вариабилни размери - до >10 km ² .
Надморска височина	В планинската зона, често по-ниско - > (600) 800 m.	В полупланинската и равнинната зона.	В равнинната зона - обикновено <80 m.	В равнинната зона - <80 m.	В равнинната крайбрежна, черноморска зона - <5 m.	В равнинната крайбрежна, черноморска зона - <5 m.
Средна дълбочина (m)	Плътки езера - под 3 m.	Плътки езера и блага - под 3 m (рядко повече).	Плътки езера - обикновено < 3 m (рядко повече).	Плътки водоеми - обикновено < 3 m.	Плътки водоеми, средната дълбочина обикновено е < 3 m.	Плътки езера - обикновено <6 m средна дълбочина (рядко повече).
Сезонни промени във водното ниво	Слаби до умерени сезонни колебания на водното ниво. Подхранването е основно от повърхностни потоци, дъждовни и подземни, дренажни, водни.	Умерени сезонни колебания на водното ниво. Подхранването е основно от повърхностни потоци, дъждовни и подземни, дренажни, водни.	Значителни сезонни колебания на водното ниво. Езезорото Сребърна се подхранва основно чрез приток на дунавски речни води.	Значителни сезонни колебания на водното ниво. Подхранването е основно от дъждовни и подземни, дренажни, водни.	Умерени до значителни сезонни колебания на водното ниво. Подхранването е от повърхностни, дъждовни и подземни, дренажни и пукнатинни води. Частично навлизане на солена морска вода.	Умерени до значителни сезонни колебания на водното ниво. Подхранването е от повърхностни, дъждовни и подземни, дренажни и пукнатинни води. Частично навлизане на солена морска вода.
Време на престои	Нерелевантно	Нерелевантно	Нерелевантно	Нерелевантно	Нерелевантно	Нерелевантно
Миктичност	Полимиктични	Полимиктични	Полимиктични	Полимиктични	Полимиктични	Полимиктични
Соленост	Сладководни - <0,5‰	Сладководни - <0,5‰	Сладководни - <0,5‰	Сладководни - <0,5‰	Сладководни - <0,5‰	Олигохалини - 0,5 – 5‰.

Хидроморфологични параметри	L2 Планински езера и язовири	L4 Равнинни и полупланински езера и блага	L5 Крайречни езера	L5a Крайречни блага	L7 Черноморски сладководни езера и блага	L8 Черноморски слабо солени езера и блага
Количество, структура и субстрати на езерното ледло	Микс от твърди фракции - камъни, чакъл и меки фракции - пясъци. Каменисти и пясъчни седименти.	Смесена: силикатни (различни видове гранити), седиментни скали (предимно пясъчници, алевролити и мертели) и карст.	Смесена: кварцни и неогенни отлагания (повечето крайречни), порядъчно карстови (барем-аптски варовик) (ез. Сребърна)	Смесена геология: кварцни и неогенни наслаги (повечето крайречни), по-рядъчно карст (барем-аптски варовик).	Карстови води от сарматския водоносен хоризонт, кварцни глинни в "удавени" речни долини.	Смесена: кварцни седименти, подложени от палеогенски седиментни скали, кварцни седименти (предимно глинни).
Геология	Смесена: силикатни (различни видове гранити), седиментни скали (предимно пясъчници, алевролити и мертели) и карст.	Смесена - карст и кредни андезити (силикатни скали).	Смесена геология: кварцни и неогенни наслаги (повечето крайречни), по-рядъчно карст (барем-аптски варовик) (ез. Сребърна)	Смесена геология: кварцни и неогенни наслаги (повечето крайречни), по-рядъчно карст (барем-аптски варовик).	Карстови води от сарматския водоносен хоризонт, кварцни глинни в "удавени" речни долини.	Смесена: кварцни седименти, подложени от палеогенски седиментни скали, кварцни седименти (предимно глинни).
Структура на бреговата зона, субстрат	Полегати (10 - 30°) до средно стръмни (30 - 60°) чакълести до пясъкливи с хидрофитна тревиста растителност.	Полегати (10 - 30°) до средно стръмни (30 - 60°) и хидрофитна тревиста растителност. Силни обраствания от хелофити на границата с бреговата зона.	Полегати (10 - 30°) до средно стръмни (30 - 60°) до средно стръмни (30 - 60°) с хидро и хидрофитна тревиста растителност. Силни обраствания от хелофити на границата с бреговата зона.	Полегати (10 - 30°), пясъкливи брегове с хидро и хидрофитна тревиста растителност. Силни обраствания от хелофити на границата с бреговата зона.	Полегати (10 - 30°), пясъкливи брегове с хидро и хидрофитна тревиста растителност. Силни обраствания от хелофити на границата с бреговата зона.	Полегати (10 - 30°) до средно стръмни (30 - 60°) пясъкливи до кални брегове с хидро и хидрофитна тревиста растителност. Силни обраствания от хелофити на границата с бреговата зона.
Макрофитни съобщества (покригте)	Слабо развити макрофитни съобщества - основно потопени мъхове. Порядъко обраствания от хеловитни видове на малки групи на границата с бреговата зона.	Силно макрофитно покритие и на трите екологични групи - потопени, плаващи и хелофити (водни мъхове, харови водорасли, покритосемени растения). Голяма част от водното огледало също е заето от макрофитни съобщества.	Значимо развитие на макрофитни съобщества и трите екологични групи. Част от водното огледало също е заето от макрофитни съобщества.	Силно и балансирано макрофитно покритие и на трите екологично състояние такъв тип езера имат високо разнообразие от живи форми с доминирането на <i>P. Scatorphylax</i> , <i>Salvinia natans</i> , <i>Najas</i> <i>alba</i> , <i>Najas</i> <i>lutea</i> , и в по-малка степен на бриофити (<i>Fontinalis antipyretica</i> , <i>Riccia fluitans</i>). Голяма част от водното огледало също е заето от макрофитни съобщества.	Естествените езера имат силно развити макрофитни съобщества от потопени и плаващи видове, включително обилни крайбрежни (хелофити). „Макрофитен“ тип езера, като на места съществуват образува плътни масиви до почти пълно покритие в плитките участъци.	Значително обрастване с макрофитна растителност - потопени и крайбрежни съобщества. На места образуват плътни масиви до почти пълно покритие в плитките участъци.
Околен ландшафт	Широколистна горска растителност, примесена с мозаично разпростиранни тревисти съобщества.	Открити пространства с тревисти и храстови съобщества, по-рядъко дървиста растителност.	Открити пространства с тревисти и храстови съобщества, по-рядъко дървиста растителност.	Горска, широколистна растителност.	Открити пространства с тревисти съобщества. Съществува пряка връзка с крайбрежната черноморска зона.	Широколистна горска растителност. Съществува пряка връзка с крайбрежната черноморска зона.
Типова растителност, съотвестваша на речния тип и географското местоположение	Широколистни старопланински гори от обикновен бук, мизийски бук, горун, на места примесени с обикновен габър.	Широколистни гори от граб, вергилив дъб, бряст, полски ясен, летен и дръжкоцветен дъб, храстови и тревисти степни и ксеротермни формации. На много места коренната растителност е заменена с производна.	Широколистни гори от чер, виргилив и дръжкоцветен дъб, грабница и келяв габър, мезоксеротермна тревиста растителност. На много места коренната растителност е заменена с производна.	Заливни гори от черна елша, върби (<i>Salix</i> sp.) и тополи (<i>Populus</i> sp.).	Широколистни гори от чер, блягун, виргилив, дръжкоцветен дъб, полски бряст, полски ясен, бяло и мочурна чурна хипофитна растителност, мезоксеротермна тревиста растителност. На много места коренната растителност е заменена с производна.	Широколистни гори от чер и блягун, бяла и мочурна хипофитна растителност, псамофитни тревни формации. На места коренната растителност е заменена с производна.
Примерни езера и блага	Малки старопланински езера в планинската зона над 600 m надм. височина.	Драгоманско благо, Алдомировско благо	Ез. Сребърна	Вельов вир, езеро Аркутино	Ез. Дуранкулак, Шабленско езеро, Езеретско езеро, ез. Мандра	Ез. Алепу, Дяволското блато, ез. Стомолу

Референтни хидроморфологични условия за типове естествени езера в Екорегия 7.

Хидроморфологични параметри	L1 Алпийски глациални езера	L3 Планински езера и язовири	L6 Крайречни влажни зони
Площ (km ²)	Високопланински езера, с много малка площ - обикновено <0,15 km ² .	Планински, торфени, езера с малка площ - обикновено <0,1 km ² .	Крайречни периодично заливаеми влажни зони с характеристики на временни водоеми, крайречни блага, мъртващи/старици, стари речни корита с площ обикновено <0,5 km ² .
Надморска височина	Обикновено > 2000 m	В планинската зона - обикновено над 1000 - 1200 m, частично по-ниско - > 800 m.	В равнинната и по-рядко в полупланинската зона <300 m.
Средна дълбочина (m)	От < 3 до 15 m (рядко >20 m). Много висока прозрачност на водата (често SD >15 m).	Много плитки езера със средна дълбочина обикновено <3 m.	Плътни водоеми, средната дълбочина обикновено е < 3 m (рядко повече - за някои баластиерни „езера“).
Сезонни промени във водното ниво	Слаби сезонни колебания на водното ниво. Подхранването е основно от повърхностни потоци.	Обикновено слаби сезонни колебания на водното ниво. Подхранването е основно от подземни води, по-рядко от повърхностни потоци. Езерата, чийто приток е само от повърхностни дъждовни и снежни води, имат значимо флуктоации до частично пресъхване в летния сезон.	Умерени до значителни сезонни колебания на водното ниво. Подхранването е основно от дъждовни и подземни, дренажни, води.
Време на престой	Нерелевантно	Нерелевантно	Нерелевантно
Миктичност	Мономиктични	Полимиктични	Полимиктични
Соленост	Сладководни - <0,5‰	Сладководни - <0,5‰	Сладководни - <0,5‰
Количество, структура и субстрати на езерното легло	Доминират твърдите фракции, големи камъни (>256 mm) и валчести камъни (64 - 256 mm). Каменисти и пясъчни седименти.	Разнообразен характер на дънния субстрат - предимно твърда основа, големи и валчести камъни, чакъл и органичен субстрат/торф.	Съставът на дънния субстрат изцяло или преобладаващо включва меки фракции (глина и по-рядко пясък), включително седименти от органичен произход.
Геология	Предимно в силикатни масиви (гранити, гранитогнайси и др.).	Предимно магмени и метаморфни (силни) скали, седименти скали и органична торфена основа.	Кватернерни и неогенски отложения (пясъци, чакъли, глинни).
Структура на бреговата зона, субстрат	Обикновено стръмни (60 - 80°), каменисти, със слабо развита ниска тревна растителност. Нерядко бреговата зона не е ясно изразена, а естествено преминава в околните планински склонове.	Полетати (10 - 30°) до средно стръмни (30 - 60°), чакълисти по каменисти с хипрофитна тревиста растителност.	Средно стръмни (30 - 60°) кални до пясъкливи брегове с хипро и хипрофитна тревиста и ниска храстова растителност.
Макрофитни съобщества (покритие)	Хетерогенен тип с голяма вариабилност относно образуването на макрофити. Високо специализирани и специфични макрофитни съобщества, като при някои от езерата те липсват. При по-плитките обикновено започват да се развиват изобилно <i>Spartanum angustifolium</i> , <i>Isaetes</i> и по-малко <i>Subularia</i> .	Умерено наличие на макрофитни съобщества в граничната брегова зона - основни топени видове, по-рядко хелофити.	Значително макрофитно покритие и на трите екологични групи. Част от водното огледало също е заето от макрофитни съобщества.
Околна ландшафт	Открити пространства с храстова и тревиста растителност, включително клекови формации - над 2000 m надм. височина. В по-ниската зона (1800 - 2000 m) предимно иглолистни гори.	Иглолистна горска растителност и открити пространства с тревисти съобщества.	Открити пространства с буферна зона от дървиста растителност.
Типова растителност, съответстваща на речния тип и географското местоположение	Апелодилни психрофитни тревни съобщества, формации на клека (<i>Rhiza nigra</i>), гори от смърч, на места смесени с бял бор и бяла мура.	Иглолистни гори от смърч и бял бор.	Широколистни гори от полски бряст, полски ясен, дръжкоцветен дъб, мезоксеротерна тревиста растителност. На много места коренната растителност е заменена с производна.
Примерни езера и блага	Езерна група „Западен Пирин“, Езерна група „Източен Пирин“, Езерна група „Западна Рила“, Езерна група „Оужна Рила“.	Смолянски езера.	ЗМ Злато поле, мъртваща на р. Марица при с. Поповица.

2. В раздел II „КЛАСИФИКАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИТЕ ТИПОВЕ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ ОТ КАТЕГОРИЯ „КРАЙБРЕЖНИ МОРСКИ ВОДИ“, в буква А „Биологични елементи за качество“ се правят следните изменения и допълнения:

а) наименованието на „Таблица ФП9: Система за екологична оценка на крайбрежните морски типове по БЕК Фитопланктон, Комбиниран индекс за фитопланктона – IBI. Системата се прилага за всички сезони“ и прилежащата таблица се изменят така:

„Таблица ФП9: Класификационна скала на Интегриран Биологичен индекс (IBI)

IBI	Отлично	Добро	Умерено	Лошо	Мн. лошо
	>0.8	0.80-0.63	0.63-0.43	0.43-0.23	<0.23
EQR	1-0.80	0.80-0.63	0.63-0.43	0.43-0.23	0.23-0.0

б) в таблица с наименование „Макробезгръбначна фауна“ в ред „Референции на метода“ след т. 7 на нов ред се създава т. 8:

„8. Тодорова, В. 2023. Предложения за промени в Наредба № Н-4 за характеризирание на повърхностните води в частта ѝ, касаеща крайбрежните води. В: Доклад, анализ и интерпретация на данните за екологичното състояние на морските води – 2022 г. Споразумение № Д-33-37/31.08.2022 г. между Министерството на околната среда и водите и Институт по океанология – БАН, Варна, за изпълнение на задължения по извършване на мониторинг на Черно море на основание чл. 171, ал. 2, т. 3 от Закона за водите.“;

в) таблици МЗБ1, МЗБ2, МЗБ3 и МЗБ4 се заличават;

г) на мястото на заличените таблици се добавя текстът:

„Таблица „Класификационни системи с референтни и прагови стойности за петте класа на екологичното състояние на БЕК макрозообентос по индикаторите AMBI, H, S, M-AMBI(n) и EQR в национални подтипове дънни местообитания в крайбрежните води и типове крайбрежни водни тела, в които са приложими“.

Индикатор Екологичен клас	EQR	AMBI	H	S	M-AMBI*(n)	Типове водни тела, в които е приложима*
Горно-инфралиторален среден и дребен пясък, доминирани от <i>Donax trunculus</i>						
Референтни у-я	1.00	0.5	3.1	18	0.91	CW3 (CW3.1, CW3.2, CW3.3) CW1N CW5 (CW5.1, CW5.2) CW9
Отлично	0.9	1.05	2.79	16	0.82	
Добро	0.68	2.26	2.11	12	0.62	
Умерено	0.45	3.53	1.40	8	0.41	
Лошо	0.23	4.74	0.71	4	0.21	
Много лошо	< 0.23	> 4.74	< 0.71	< 4	< 0.21	
Инфралиторален дребен и среден пясък, доминирани от <i>Chamelea gallina</i>, <i>Lentidium mediterraneum</i>, <i>Macomangulus tenuis</i>						
Референтни у-я	1.00	0.3	3.4	30	0.87	CW3 (CW3.1, CW3.2, CW3.3) CW1N CW4N CW5 (CW5.1, CW5.2) CW9
Отлично	0.9	0.87	3.06	27	0.78	
Добро	0.68	2.12	2.31	20	0.59	
Умерено	0.45	3.44	1.53	14	0.39	
Лошо	0.23	4.69	0.78	7	0.20	
Много лошо	< 0.23	> 4.69	< 0.78	< 7	< 0.20	
Долно-инфралиторален едър и среден пясък, доминирани от <i>Upogebia pusilla</i>						
Референтни у-я	1.00	2.5	3.4	35	0.96	CW3 (CW3.1, CW3.2, CW3.3) CW1N CW4N CW5 (CW5.1, CW5.2) CW9
Отлично	0.9	2.85	3.06	32	0.86	
Добро	0.68	3.62	2.31	24	0.65	
Умерено	0.45	4.43	1.53	16	0.43	
Лошо	0.23	5.20	0.78	8	0.22	
Много лошо	< 0.23	> 5.20	< 0.78	< 8	< 0.22	

Индикатор Екологичен клас	EQR	AMBI	H	S	M-AMBI*(n)	Типове водни тела, в които е приложима*
Инфралиторална тиня с <i>Mya arenaria</i>, <i>Anadara kagoshimensis</i>, <i>Upogebia pussila</i>, <i>Nephtys sp.</i>, <i>Melinna palmata</i> и други полихети						CW8
Референтни у-я	1.00	2.56	3.4	22	0.94	
Отлично	0.9	2.80	3.10	20	0.85	
Добро	0.68	3.66	2.34	15	0.64	
Умерено	0.45	4.45	1.55	10	0.43	
Лошо	0.23	5.21	0.79	5	0.22	
Много лошо	< 0.23	> 5.21	< 0.77	< 5	< 0.22	
Циркалиторални черупчести пясъци и чакъли с разнообразна фауна						CW7
Референтни у-я	1.00	1.9	3.8	42	0.94	
Отлично	0.9	2.40	3.42	38	0.85	
Добро	0.68	3.28	2.58	29	0.64	
Умерено	0.45	4.20	1.71	19	0.42	
Лошо	0.23	5.08	0.87	10	0.22	
Много лошо	< 0.23	> 5.08	< 0.87	< 10	< 0.22	
Циркалиторална тиня и черупчесто-песъчлива тиня с <i>Pitar rudis</i>, <i>Spisula subtruncata</i>, <i>Paphia aurea</i>, <i>Abra spp.</i>, <i>Cardiidae</i>, <i>Nephtys hombergii</i>, <i>Heteromastus filiformis</i>						CW8 CW6N
Референтни у-я	1.00	1.56	3.7	31	0.92	
Отлично	0.9	2.10	3.30	28	0.83	
Добро	0.68	3.28	2.49	21	0.63	
Умерено	0.45	4.20	1.65	14	0.42	
Лошо	0.23	5.08	0.84	7	0.21	
Много лошо	< 0.23	> 5.08	< 0.77	< 6	< 0.22	

*Забележка: В случай че мониторинговият пункт попада на тип седимент, който не съответства на характерния за типа водно тяло преобладаващ седимент, тогава се прилага класификационна система за типа седимент в конкретния мониторингов пункт. Например, ако водното тяло е плитък пясъчен тип, но мониторинговият пункт е на тинесто дъно, тогава се използва класификационна система за инфралиторална или циркалиторална тиня, според дълбочината на пункта.“

3. В раздел II „КЛАСИФИКАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИТЕ ТИПОВЕ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ ОТ КАТЕГОРИЯ „КРАЙБРЕЖНИ МОРСКИ ВОДИ“, в буква Б „Физикохимични елементи за качество“ се правят следните изменения и допълнения:

а) в таблица „ФХЕК: Класификационна система за оценка на състоянието на крайбрежни води на база физикохимични елементи за качество“, в колона „БПК₅“ думите „ $\mu\text{g}/\text{l}$ “ се заменят с „ mg/l “;

б) наименованието на таблица 1 се изменя така: „Характеристика на типовете водни тела от категория „река“, „езеро“, „преходни води“ и „крайбрежни води“, за които е разработена класификационната система за оценка на екологично състояние“;

в) в таблица „Фактори за дефиниране на типологията на „реки“ в България (по изискванията на система Б на РДВ)“ се правят следните изменения и допълнения:

аа) на ред „R14a“ в колона „Размер“ думите „100 – 1000 km^2 , малки и средни реки“ се заменят с „<100 km^2 – рядко до 150 km^2 , малки реки и потоци“;

бб) на ред „R14b“ в колона „Размер“ думите „<100 km^2 – рядко до 150 km^2 , малки реки и потоци“ се заменят с „100 – 1000 km^2 , малки и средни реки“;

вв) на ред „R14c“ в колона „Размер“ думите „<10 km^2 , малки извори и потоци“ се заменят с „<10 km^2 , силно варира (За), в периоди на маловодие – без воден отток или образуващи локални вировете“;

гг) след таблица „Фактори за дефиниране на типологията на „реки“ в България (по изискванията на система Б на РДВ)“, след т. 3 се създава т. 3а:

„3а. Разположени в горната част от водосборите на реките Бяла, Луда, Крумовица и други в басейна на р. Арда, Източнореломорски район.“;

г) таблица „1.2: Фактори за дефиниране на типологията на „езера“ в България (по изискванията на система Б на РДВ)“ се изменя така:

„1.2: Фактори за дефиниране на типологията на „езера“ в България (по изискванията на система Б на РДВ)

Код на тип езеро	Име на езерен тип	ЕР/Суб-ЕР (4)	Надморска(5) височина	Средна(6) дълбочина	Размер/площ	Геология	Дълбочина (max.)	Смесване/Миктичност	Сезонни промени на водното ниво	Фонова концентрация на хранителни вещества	Соленост(7)
L1	Алпийски гляциални езера	12-1; 7	> 2000 m	< 3 до 15 m (рядко >20 m)	<0,15 km ² , много малки	Смесена, силкати	< 50 m	Мономиктични	Слаби сезонни промени	Ултра-олиготрофни	<0,5 % сладководни
L2	Планински езера и язовири в ЕР 12	12-1,2	Планинска зона - частично пониско	Непроечени (< 15 m или много плитки)	<0,1 km ² , много малки	Смесена, силкати, варовик	<15 m <80 m язовири	Полимиктични	Слаби до умерени сезонни промени	Олиготрофни	<0,5 % сладководни
L3	Планински езера и язовири в ЕР 7	7	> (600) 800 m, варира	< 3 m (горфени езера); < 15 m (за язовири) - варира	<0,1 km ² , много малки за естествените; < 5 km ² за СМВТ	Органична (торф) смесена, силкати, варовик	<6 m езера <80 m язовири	Полимиктични	Слаби до умерени сезонни промени	Олиготрофни	<0,5 % сладководни
L4	Равнинни и подпланински езера и блага в ЕР 12	12-1,2	Силно варира, подпланинска и равнинна зона	< 3 m (рядко повече, малки естествени езера и блага)	<0,5 km ² Повечето < 5 km ² (рядко, яз. Рабиша)	Смесена, силкати, варовик	< 15 m	Полимиктични	Умерени сезонни промени	Олиго-мезотрофни	<0,5 % сладководни
L5	Крайречни езера в ЕР 12-1	12-1	<80 m (варира)	< 3 m (рядко повече - за някои баластирни „езера“)	<5 km ² , много малки до средни	Смесена, силкати	< 10 m	Полимиктични	Значими сезонни промени	Еу-хипертрофни	<0,5 % сладководни
L5a	Крайречни блага в ЕР 12-3	12-1	<80 m (варира)	< 3 m	<0,5 km ² , много малки	Смесена, силкати	< 6 m	Полимиктични	Значими сезонни промени	Хипертрофни	<0,5 % сладководни
L6	Крайречни влажни зони в ЕР 7	7	<300 m (може да варира)	< 3 m (рядко повече - за някои баластирни „езера“)	<0,5 km ² , много малки	Смесена, силкати, варовик	< 6 m	Полимиктични	Умерени до значими сезонни промени	Хипертрофни	<0,5 % сладководни
(TF) L7	Черноморски сладководни езера и блага	12-2	<5 m	< 3 m (рядко повече)	обикновено <3,5 km ² , средни; >10 km ² за СМВТ	Смесена, силкати, варовик	< 15 m	Полимиктични	Умерени до значими сезонни промени	Еу-хипертрофни	<0,5 % сладководни
(TO) L8	Черноморски слабо солени езера и блага	12-2	<5 m	< 3 m	Обикновено < 3 km ² , до > 10 km ² (Бургаско езеро)	Смесена, силкати	< 10 m	Полимиктични	Умерени до значими сезонни промени	Еу-хипертрофни	0,5 – 5 % олигохалинни
(TMP) L9	Черноморски средно солени езера и блага	12-2	< 5 m	< 3 m (за естествени) < 15 m (за СМВТ)	Силно варира до >15 km ² (Варненско езеро)	Смесена, силкати, варовик	<15 m	Полимиктични	Слаби във Варненско езеро и Белославско езеро до умерени сезонни промени в ез. Мандра	-	5 – 30 % мезохалинни & полихалинни
(TH) L10	Черноморски свръхсолени езера	12-2	< 5 m	< 1,5 m	<20 km ² , големи	Смесена, силкати	< 3 m	Полимиктични	Умерени сезонни промени	-	>40 % хиперхалинни

Код на тип езеро	Име на езерен тип	ЕР/Суб-ЕР (4)	Надморска(5) височина	Средна(6) дълбочина	Размер/площ	Геология	Дълбочина (max.)	Смесване/Миктичност	Сезонни промени на водното ниво	Фонова кондензация на хранителни вещества	Соленост(7)
(R) L11a	Големи дълбоки язовири на средна надморска височина в ЕР 12	12-1,2;	200 – 800 m	> 15 m	> 10 km ² , големи	Смесена, силикати, варовик	< 120 m	Димиктични	Умерени до значими сезонни промени	Олиго-мезотрофни	< 0,5 ‰ сладководни
(R) L11b	Големи дълбоки язовири в ЕР 7	7	200 – 400 m	най-често > 15 m	> 10 km ² , големи	Смесена, силикати, варовик	< 120 m	Димиктични	Умерени до значими сезонни промени	Олиго-мезотрофни	< 0,5 ‰ сладководни
(R) L11c	Големи дълбоки язовири на голяма надморска височина в ЕР 7	7	Голяма надморска височина > 1000 m	> 15 m	> 10 km ² , големи	Смесена, силикати, варовик	< 120 m	Димиктични	Умерени до значими сезонни промени	Олиго-мезотрофни	< 0,5 ‰ сладководни
(R) L12	Малки до средни язовири на средна надморска височина в ЕР 12	12	200 – 800 m	Варира	малки < 1 km ² , средни 1 – 5 km ²	Смесена, силикати, варовик	< 80 m	Димиктични; Полимиктични	Умерени до значими сезонни промени	Олиго-мезотрофни	< 0,5 ‰ сладководни
(R) L13	Малки до средни язовири на средна надморска височина в ЕР 7	7	най-често 200 – 800 m	Варира	малки < 1 km ² , средни 1 – 5 km ²	Смесена, силикати, варовик	< 80 m	Димиктични; Полимиктични	Умерени до значими сезонни промени	Олиго-мезотрофни	< 0,5 ‰ сладководни
(R) L14	Големи равнинни язовири в ЕР 12	12	< 200 m	< 30 m	> 5 km ² , големи	Смесена, силикати, варовик	< 50 m	Димиктични	Значими сезонни промени	Мезотрофни	< 0,5 ‰ сладководни
(R) L15	Големи равнинни язовири в ЕР 7	7	< 200 m	< 15 m	> 5 km ² , големи	Смесена, силикати, варовик	< 50 m	Димиктични; Полимиктични	Постоянни сезонни промени	Мезотрофни	< 0,5 ‰ сладководни
(R) L16	Малки до средни равнинни язовири в ЕР 12	12-1,2	< 200 m	< 15 m (често < 6 m)	малки < 1 km ² , средни 1 – 5 km ²	Смесена, силикати, варовик	< 50 m	Полимиктични (Димиктични)	Постоянни сезонни промени	Еутрофни	< 0,5 ‰ сладководни
(R) L17	Малки до средни равнинни язовири в ЕР 7	7	< 200 m	< 15 m (често < 6m)	малки < 1 km ² , средни 1 – 5 km ²	Смесена, силикати, варовик	< 50 m	Полимиктични (Димиктични)	Постоянни сезонни промени	Еутрофни	< 0,5 ‰ сладководни

(4) Екорегioni (ЕР): 12 – Понтийска провинция, 7 – Източни Балкани; Субекорегioni (суб-ЕР) само за ЕР Понтийска провинция: 12-1 Дунавски суб-ЕР, 12-2 Черноморски суб-ЕР.

(5) Надморската височина обикновено силно варира и изисква валидиране през първия ПУРБ 2010 – 2015.

(6) В България липсват данни за средната дълбочина на повечето езера и язовири.

(7) Солеността е водещ задължителен фактор за „преходните води“, т.е. за всички крайбрежни Черноморски езера (типове L7, L8, L9 и L10).

(T) transitional – преходни; (F) freshwater – сладководни; (O) oligohaline – олигохалинни; (M) meso-polyhaline – мезо-полихалинни; (H) hyperhaline – хиперхалинни; (R) reservoir – резервоари (язовири).⁶;

(д) след думите „7 Солеността е водещ задължителен фактор за „преходните води“, т.е. за всички крайбрежни Черноморски езера (типове L7, L8, L9 и L10)“ се добавя таблица 1.3:

„Таблица „1.3: Фактори за дефиниране на типологията на категория „крайбрежни води“ в България (по изискванията на система Б на РДВ)“

Код на типа крайбрежни води	Код на подтипа	Субстрат	Вълново въздействие	Дълбочина	Соленост, ‰	Екорегиян
CW3	CW3.1	Смесен (скала, пясък)	Силно открит	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW3	CW3.2	Смесен (скала, пясък, тиня)	Силно открит	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW3	CW3.3	Смесен (скала, пясък, едри седименти)	Силно открит	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW1N	-	Пясък	Силно открит	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW2N	-	Тиня	Умерено открит	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW4N	-	Пясък	Защитен	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW5	CW5.1	Смесен (скала, пясък, тиня)	Умерено открит	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW5	CW5.2	Смесен (скала, пясък, едри седименти)	Умерено открит	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW7	-	Смесен (скала, пясък, едри седименти)	Умерено открит	> 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW8	-	Тиня	Защитен	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW9	-	Смесен (скала, пясък)	Защитен	< 30 m	Мезохалинни	Черно море
CW6N	-	Тиня	Умерено открит	> 30 m	Мезохалинни	Черно море

§ 2. В приложение № 7 към чл. 12, ал. 4, в таблица „Стандарти за качество на химични елементи и други вещества, Единица мярка, $\mu\text{g/l}$ “ се правят следните изменения:

1. На ред „5“ се правят следните изменения:

а) в колона „Химичен елемент/вещество“ думите „Мед* (Cu*)“ се заменят с „Мед** (Cu**)“;
 б) в колона „Вътрешни повърхностни води“, подколона „СГС СКОС“ думите „1 (CaCO₃ 0 – 50 mg/l) 6 (CaCO₃ 50 – 100 mg/l) 10 (CaCO₃ 100 – 250 mg/l) 22 (CaCO₃ > 250 mg/l)“ се заменят с „1“.

2. На ред „7“, колона „Химичен елемент/вещество“, думите „Манган* (Mn*)“ се заменят с „Манган** (Mn**)“.

3. На ред „8“ се правят следните изменения:

а) в колона „Химичен елемент/вещество“ думите „Цинк* (Zn*)“ се заменят с „Цинк** (Zn**)“;
 б) в колона „Вътрешни повърхностни води“, подколона „СГС СКОС“, думите „8 (CaCO₃ 0 – 50 mg/l) 40 (CaCO₃ 50 – 100 mg/l) 75 (CaCO₃ 100 – 250 mg/l) 100 (CaCO₃ > 250 mg/l)“ се заменят с „10.9“.

4. На ред „10“, колона „Химичен елемент/вещество“, думите „Уран, $\mu\text{g/l}$ “ се заменят с „Уран* (U*)“.

5. На ред „12“, в колона „Други повърхностни води“, думите „Други повърхностни води“ се заменят с „Други повърхностни води***“.

6. Текстът след таблица „Стандарти за качество на химични елементи и други вещества, Единица мярка, $\mu\text{g/l}$ “ се изменя така:

„* СКОС за химичните елементи се отнасят до разтворената форма на елемента, получена след филтруване на пробата през филтър с диаметър на порите 0,45 μm или чрез друга еквивалентна предварителна обработка на пробата.

** СКОС се отнасят за бионалични концентрации. При оценка на резултатите от мониторинга се вземат предвид: 1) естествените фонове концентрации на елементите и техните съединения; 2) съдържание на Са, mg/L, рН, разтворен органичен въглерод, mg/L. ⁽²⁾ Този показател е изразеният като максимално допустима концентрация стандарт за качество на околната среда (МДК – СКОС). Когато за МДК – СКОС е обозначено „не се прилага“, стойностите за СГС – СКОС се считат защитни срещу краткосрочни големи (пикови) замърсявания при продължителни зауставания, тъй като те са значително по-ниски от стойностите, получени на база „остра токсичност“.

*** СКОС за други повърхностни води се прилагат за всички води със соленост над 5 ‰.“

Заключителна разпоредба

§ 3. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:
Юлиян Попов

КОМИСИЯ ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

НАРЕДБА № 1 от 27 юли 2023 г.

за воденето на регистъра на сигналите по чл. 18 от Закона за защита на лицата, подаващи сигнали или публично оповестяващи информация за нарушения и за препращане на вътрешни сигнали към Комисията за защита на личните данни

Г л а в а п ъ р в а ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. (1) С тази наредба се определят редът за водене на регистъра на сигналите по чл. 18 (регистъра) от Закона за защита на лицата, подаващи сигнали или публично оповестяващи информация за нарушения (ЗЗЛПСПОИН) (закона) на задължените субекти по чл. 12, ал. 1 от закона и условията за препращане на вътрешни сигнали към Комисията за защита на личните данни (КЗЛД) (Комисията).

(2) Регистърът се води от задължения субект по чл. 12, ал. 1 от закона за сигнали за нарушения на българското законодателство или на актове на Европейския съюз, които застрашават или увреждат обществен интерес и правото на Европейския съюз (сигнали), подадени чрез създадения от него канал за вътрешно подаване на сигнали.

Чл. 2. (1) Комисията разработва „Модел на Регистър на сигналите по чл. 18, ал. 2 от закона“ с минималното съдържание по чл. 18, ал. 2 от закона и утвърждава образец на формуляр за приемане на сигнали с минималното съдържание по чл. 15, ал. 2 от закона, които публикува на интернет страницата си за безплатно ползване от всички задължени субекти по чл. 12, ал. 1 от закона.

(2) Редът за воденето на регистъра се определя с акт на задължения субект по чл. 12, ал. 1 от закона в изпълнение на тази наредба и на методическите указания на КЗЛД по чл. 19, ал. 2, т. 3 от закона.

Чл. 3. Регистърът се води и поддържа на траен носител по смисъла на § 1, т. 18 от допълнителните разпоредби на закона от определен от задължения субект по чл. 12, ал. 1 от закона служител, отговарящ за разглеждането на сигнали, подадени чрез канала за вътрешно подаване на сигнали (служителят). Информацията от регистъра се съхранява по начин, позволяващ възпроизвеждането ѝ без загуба на данни.

Чл. 4. (1) Всеки сигнал по чл. 3 от закона, постъпил по вътрешен канал, без значение дали е писмен или устен, се регистрира чрез

попълване на формуляр и с уникален идентификационен номер (УИН), предоставен от КЗЛД. УИН се генерира от интернет страницата на Комисията, която отговаря за създаването на техническа възможност за това.

(2) За получаване на УИН в предоставената на интернет страницата на КЗЛД общодостъпна функционалност по ал. 1 се въвеждат следните данни:

1. наименование и ЕИК/БУЛСТАТ на работодателя, при когото е подаден сигналът;

2. идентификационни данни на служителя, отговарящ за разглеждането на сигнала;

3. предмет на сигнала (съответните области, предвидени в чл. 3, ал. 1 и 2 от закона); и

4. начин на получаване на сигнала (писмено или устно).

(3) Чрез генерирания УИН Комисията осъществява координация и контрол на дейностите по разглеждане на всеки сигнал по реда и при условията на закона.

(4) Задължените субекти по чл. 12, ал. 1 от закона предоставят на Комисията до 31 януари статическа информация по чл. 18, ал. 5 от закона за предходната година относно броя на постъпилите при тях сигнали, техния УИН, предмет, броя на извършените проверки и резултатите от тях.

(5) Редът за предоставяне на информацията по ал. 4 се определя с указания на Комисията.

Чл. 5. Препращането на вътрешен сигнал към КЗЛД не освобождава задължения субект по чл. 12, ал. 1 от закона, служителя по чл. 3 и всяко друго лице, което е имало достъп до сигнала, от задължението им за защита на самоличността на сигнализиращото лице и на всяко друго лице, посочено в сигнала.

Г л а в а в т о р а

СЪДЪРЖАНИЕ И РЕД ЗА ВОДЕНЕ НА РЕГИСТЪРА

Чл. 6. (1) След постъпване на сигнала в регистъра се вписват най-малко обстоятелствата, посочени във формуляра, както следва:

1. лицето, което е приело сигнала;

2. датата на подаване на сигнала;

3. засегнатото лице, ако такава информация се съдържа в сигнала;

4. обобщени данни за твърдяното нарушение, като място и период на извършване на нарушението, описание на деянието и други обстоятелства, при които е било извършено;

5. връзката на подадения сигнал с други сигнали след установяването ѝ в процеса на обработване на сигнала;

6. информация, която е предоставена като обратна връзка на лицето, подало сигнала, и датата на предоставянето ѝ;

7. предприетите последващи действия;
8. резултатите от проверката по сигнала;
9. периодът на съхраняване на сигнала;
10. собственият входящ номер от информационната система за документооборота на задължения субект или друг аналогичен регистрационен номер;

11. уникалният идентификационен номер.

(2) Вписването в регистъра на данните по ал. 1, т. 10 и 11 и на други обстоятелства по ал. 1, известни от съдържанието на подадения сигнал, се извършва незабавно.

(3) В случай че в сигнала липсва информация по някой от реквизитите на формуляра, служителят по чл. 3 писмено уведомява сигнализиращото лице за необходимостта в 7-дневен срок да предостави допълнителни сведения с цел попълване на липсващата информация, като дава указания, че непредоставянето им ще предизвика прекратяване на производството по разглеждане на сигнала. В този случай допълването в регистъра се извършва незабавно след постъпване на допълнително предоставената информация.

(4) Вписването на обстоятелствата по ал. 1, които не са известни към датата на подаване на сигнала, и на други допълнителни обстоятелства и/или отбелязвания по преценка на задължения субект по чл. 12, ал. 1 от закона се извършва поетапно съобразно постъпилата информация в хода на разглеждане на сигнала.

(5) При поетапното допълване на данни в регистъра се прави отбелязване за актуалния статус на сигнала.

(6) Служителят по чл. 3 поддържа актуални данни в регистъра на български език независимо от езика, на който се води комуникацията със сигнализиращото лице.

(7) Правилата и критериите за разглеждане на сигнали, включително за определяне на актуален статус на сигнал, се уреждат с указания на Комисията.

Чл. 7. Служителят по чл. 3 уведомява сигнализиращото лице за УИН на неговия сигнал и за собствения входящ номер от информационната система за документооборота на задължения субект или друг аналогичен регистрационен номер в срок от 7 дни от получаването на сигнала.

Глава трета

СЪХРАНЯВАНЕ НА СИГНАЛИТЕ И ДОСТЪП ДО РЕГИСТЪРА

Чл. 8. Сигналите и приложените към тях материали, включително последващата документация, свързана с разглеждането им, се съхраняват от задължения субект по чл. 12, ал. 1 от закона за срок от 5 години след

приключване на разглеждането на сигнала от него, освен при наличието на образувано наказателно, гражданско, трудовоправно и/или административно производство във връзка с подадения сигнал.

Чл. 9. (1) Информацията, вписана в регистъра, се съхранява по начин, който гарантира нейната поверителност и сигурност.

(2) При закриване или заличаване на задължен субект по чл. 12, ал. 1 от закона без правопримемник информацията по чл. 8 от тази наредба и регистъра по чл. 18 от закона се предават за съхранение в КЗЛД при правила, определени с указания на Комисията.

Чл. 10. (1) Регистърът не е публичен.

(2) Достъп до регистъра имат само:

1. служителят по чл. 3;

2. КЗЛД и служителите по чл. 22 от закона.

(3) Служителят по чл. 3 може да предоставя на задължения субект по чл. 12, ал. 1 от закона информация от регистъра, без това да води до разкриване на самоличността на сигнализиращото и засегнатото лице в случаите по чл. 16, т. 11, буква „б“ от закона.

Глава четвърта

ПРЕПРАЩАНЕ НА ВЪТРЕШНИ СИГНАЛИ КЪМ КЗЛД

Чл. 11. (1) Служителят по чл. 3 препраща към КЗЛД сигнал, попадащ в обхвата на чл. 3 от закона, за който се установи, че:

1. е получен при работодател от частния сектор, който не се явява задължен субект по чл. 12, ал. 1, т. 2 и 3 от закона и не е длъжен да изгради и поддържа канал за вътрешно подаване на сигнали;

2. съобщава за нарушения, извършени от лица, заемащи висши публични длъжности по чл. 6 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, с цел последващо препращане към Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество;

3. се отнася до дейността на друг задължен субект по чл. 12, ал. 1 от закона, без той конкретно да е упоменат в сигнала;

4. е налице необходимост от предприемане на действия от страна на Комисията по закона.

(2) В случай че сигнал, попадащ в обхвата на чл. 3 от закона, постъпи директно в някой от органите по чл. 20 от закона, след регистрирането му по смисъла на чл. 4, ал. 1 от тази наредба съответният ръководител незабавно го препраща до Комисията.

Чл. 12. (1) При установяване на обстоятелствата по чл. 11, ал. 1 в 7-дневен срок служителят по чл. 3 препраща сигнала на

КЗЛД заедно с цялата първоначална и/или впоследствие събрана документация към него, без да заличава данни.

(2) За препращането по ал. 1 служителят по чл. 3 уведомява сигнализиращото лице.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. „Служител, отговарящ за разглеждането на сигнали“ означава едно или повече физически лица (служител/и) или структурно обособено звено на задължен субект по чл. 12, ал. 1 от закона, определени да разглеждат сигнали, получени по вътрешен канал.

2. „Сигнал“ или „Подаване на сигнал“ означава устно или писмено предаване на информация за нарушения по чл. 3 от закона.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Комисията за защита на личните данни води регистъра по чл. 29, ал. 1 от закона в съответствие с тази наредба.

§ 3. Наредбата е приета с решение по Протокол № 28 от 27.07.2023 г. на Комисията за защита на личните данни на основание чл. 19, ал. 2, т. 3 от ЗЗЛПСПОИН и влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Председател:

Венцислав Караджов

5989

КОМИСИЯ ЗА ФИНАНСОВ НАДЗОР

Наредба за допълнение на Наредба № 58 от 28.02.2018 г. за изискванията за защита на финансовите инструменти и паричните средства на клиенти, за управление на продукти и за предоставяне или получаване на възнаграждения, комисиони, други парични или непарични облаги (обн., ДВ, бр. 22 от 2018 г.; изм. и доп., бр. 21 от 2020 г. и бр. 49 от 2022 г.)

§ 1. В чл. 23, ал. 3 накрая се поставя запетая и се добавя „с изключение на финансовите инструменти, при които се обхващат фактори на устойчивост“.

Заключителна разпоредба

§ 2. Наредбата е приета с Решение № 256-Н от 25.07.2023 г. на Комисията за финансов надзор.

За председател:

Диана Йорданова

5931

ВЪРХОВЕН АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД

РЕШЕНИЕ № 6467

от 15 юни 2023 г.

по административно дело № 7094 от 2022 г.

Върховният административен съд на Република България – пето отделение, в съдебно заседание на шестнадесети март две хиляди и двадесет и трета година в състав: председател: Анна Димитрова, членове: Илиана Славовска, Тинка Косева, при секретар Николина Аврамова и с участието на прокурора Ася Петрова изслуша докладваното от съдията Илиана Славовска по административно дело № 7094/2022 г.

Производството е по реда на чл. 185 и следващите от Административнопроцесуалния кодекс (АПК).

Образувано е по жалба, подадена от К. Найденова, против Наредба № 16 от 1.07.2022 г. за провеждане на конкурси за заемане на длъжността „директор“ в държавните и общинските институции в системата на предучилищното и училищното образование (Наредбата). По наведени в жалбата доводи за незаконосъобразност на административния акт, изразени в постановяването му в противоречие с материалноправни разпоредби и при несъответствие с целта на закона. Конкретни доводи за незаконосъобразност са изложени по отношение на чл. 3, ал. 1, т. 2 във връзка с чл. 28, ал. 1, чл. 19 и 20, за които са изложени съображения за противоречие с конкретни законови разпоредби. Моли съда да отмени обжалвания подзаконов нормативен акт. В представени писмени бележки по делото са изложени доводи за противоречие на Наредбата с материалноправните разпоредби на Закона за предучилищното и училищното образование (ЗПУО) и Кодекса на труда (КТ) относно изискванията за допустимост на кандидатите за заемане на длъжността „директор“ на институции в системата на образованието, създава ограничения по отношение на допускането на кандидати за заемане на длъжността „директор“ в чл. 7, които не са предвидени в ЗПУО. Посочено е, че поставените изисквания в чл. 8, ал. 2, т. 1 от Наредбата са в противоречие с предвиденото в чл. 33 от Наредба № 15 от 22.07.2019 г. за статута и професионалното развитие на учителите, директорите и другите педагогически специалисти. Въведените в чл. 19 и 20 от Наредбата правила за състава на комисията за провеждане на конкурс за заемане на тази длъжност и предвидените модули за провеждането му според жалбодателката противоречат съответно на чл. 217, ал. 6 и 7 ЗПУО.

Ответникът – министърът на образованието и науката, чрез процесуалния си представи-

тел оспорва жалбата. Твърди, че обжалваната наредба е издадена въз основа на законовата делегация по чл. 217, ал. 5 ЗПУО и моли съда да постанови решение, с което да я отхвърли като неоснователна.

Прокурорът от Върховната административна прокуратура дава мотивирано заключение за частична основателност на жалбата по отношение на чл. 19 от Наредбата поради противоречието му с разпоредбата на чл. 217, ал. 6 и 7 ЗПУО и предлага отмяна на оспорения акт в тази му част.

Върховният административен съд (ВАС), състав на пето отделение, след като обсъди доводите на страните и прецени по реда на чл. 171 АПК представените по делото доказателства, приема за установено от фактическа страна следното:

С доклад № 80-375/10.05.2022 г. заместник-министър на образованието и науката във връзка с проекта за изменение на ЗПУО уведомява министъра на образованието и науката за предстоящо изготвяне на наредба за организиране и провеждане на конкурси за заемане на длъжността „директор“ на общински училища, държавни неспециализирани училища, държавни и общински центрове за специална образователна подкрепа и на центровете за подкрепа за личностно развитие – самостоятелни ученически общежития, астрономически обсерватории и планетариуми, и предлага определяне на работна група за разработването ѝ.

Със Заповед № РД09-3061 от 13.05.2022 г. министърът определя поименно работна група, която да изготви проект за посочената наредба, който да му бъде представен, както и да бъде предоставен за обществено обсъждане в срок до 20.05.2022 г.

С доклад № 80-375/27.05.2022 г. заместник-министър на образованието и науката, комуто е възложен контролът по изпълнението на горесцитираната заповед, представя на министъра проект на наредба, като посочва целта на същата, най-важните въпроси, които урежда, и предлага същата да бъде публикувана на портала за обществени консултации и на официалната страница на Министерството на образованието и науката (МОН) за обществено обсъждане.

От приложените с преписката писмени материали се установява, че проектът е публикуван на интернет страницата на МОН на 30.05.2022 г., като постъпилите бележки и съображения са подробно обсъдени с посочване на приетите и неприетите предложения, видно от представената справка за отразяване на постъпилите предложения от проведените обществени консултации на проекта.

От писмо изх. № 04-10-101/10.06.2022 г. на Министерството на културата се установява, че същото съгласува без забележки и предложе-

ния проекта, като аналогично това е сторено и от Министерството на младежта и спорта, видно от писмо изх. № 04.05-99/1/8.06.2022 г. Синдикатът на българските учители в отговор на писмо изх. № 408/7.06.2022 г. излага забележки и предложения към проекта. Становище до МОН е изпратено и от председателя на Комисията по образованието и науката в 47-ото Народно събрание, в което мотивирано са изложени предложения и забележки, видно от писмо вх. № 0101-169/29.06.2022 г.

С доклад № 80894-118/1.07.2022 г. директорът на дирекция „Организация и контрол“ и председател на комисията, определена със Заповед № РД09-3061 от 13.05.2022 г., представя на министъра изготвения проект за наредба, с извършени промени въз основа на постъпили бележки, коментари и предложения в хода на общественото обсъждане, за утвърждаване с приложена таблица с отразени постъпилите предложения от обществените консултации.

С доклад, работен № 7-90, проектът след съгласуване от началник-отдел „Нормативен“, директора на дирекция „Правна“ и заместник-министъра, по чието предложение е открита процедурата по приемането на Наредбата, същата е представена на министъра на образованието и науката. Видно от представеното копие на Наредбата, същата е утвърдена от него.

Наредбата е обнародвана в ДВ, бр. 52 от 5.07.2022 г.

Предвид така установеното от фактическа страна и при извършената проверка за законосъобразност на обжалвания административен акт по реда на чл. 168 АПК съдът намира следното:

Жалбата е подадена от надлежна страна – жалбодателката оспорва Наредбата за качеството ѝ на участник в конкурс за заемане на длъжност „директор“ на СУ „Петър Берон“ – гр. Пазарджик, срещу подлежащ на обжалване валиден административен акт в частта му, с която са оспорени текстовете на чл. 3, ал. 1, т. 2, чл. 20 и чл. 19, ал. 1 от Наредбата. Жалбодателката оспорва целия текст на чл. 19 от Наредбата, но доколкото правният ѝ интерес е ограничен в рамките на частите на Наредбата, в която са уредени правилата за провеждане на конкурс за заемане на длъжността „директор“ в общинско училище (в каквото е участвала), по отношение на разпоредбите на чл. 19, ал. 2 – 9 от Наредбата не е налице такъв, при което в тази част жалбата следва да бъде оставена без разглеждане като недопустима и производството по делото прекратено.

Оспорената Наредба е издадена от министъра на образованието и науката, който е компетентният орган, съгласно разпоредбата на чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията

във връзка с чл. 76, ал. 1 АПК въз основа на чл. 217, ал. 5 ЗПУО.

Същата е постановена в предвидената от закона форма – писмена, и е с наименование, което сочи вида и автора на акта, както и главния ѝ предмет.

Съгласно разпоредбата на чл. 26, ал. 3 ЗНА преди внасянето на проект на нормативен акт за издаване или приемане от компетентния орган съставителят на проекта го публикува на интернет страницата на съответната институция заедно с мотивите, съответно доклада, а когато съставителят на проекта е орган на изпълнителната власт, публикуването се извършва на Портала за обществени консултации, което изискване в случая е изпълнено, като е спазен и срокът за провеждането на обществените консултации по ал. 4. По преписката липсват данни за публикуване на проекта ведно с необходимите документи на Портала за обществени консултации въпреки изрично дадените с определение по хода на делото от 19.09.2022 г. указания на ответника. При извършена справка на интернет страницата на Портала за обществени консултации <https://www.strategy.bg/> се установява, че това е направено, като са публикувани и мотивите към него, каквито по делото не са представени.

От доказателствата по делото (л. 111 – 114) се установява, че на страницата на съответната институция – в случая МОН, е публикуван проектът на Наредбата на 30.05.2022 г. със срок за бележки, становища и възражения до 29.06.2022 г., ведно с мотивите, като на 4.07.2022 г. е публикувана и справка за проведеното обществено обсъждане по проекта.

Предвид така установеното в случая е спазена процедурата по чл. 26 ЗНА, като от съдържанието на мотивите, публикувани на страницата на Портала за обществени консултации, се установява, че същите имат съдържанието, предвидено в чл. 28, ал. 2 ЗНА.

След приключване на обществените консултации проектът е внесен за обсъждане и приемане от компетентния орган със съдържанието и приложенията по чл. 28 ЗНА. Текстът на Наредбата е удостоверен от министъра на образованието и науката по реда и начина, указан в чл. 35 ЗНА, и е обнародван в „Държавен вестник“.

Предвид така установеното настоящият състав намира, че оспореният нормативен акт е постановен при спазване на предвидените административнопроизводствени правила.

Оспореният в настоящото производство административен акт е постановен въз основа на законовата делегация по чл. 217, ал. 5 ЗПУО.

По отношение на конкретните разпоредби, оспорени от жалбодателката, настоящият състав намира следното:

В оспорената разпоредба на чл. 3, ал. 1 от Наредбата е предвидено, че конкурсът за заемане на длъжността „директор“ на държавните и общинските институции се провежда в два етапа: 1. писмен изпит, който включва решаване на тест и решаване на казуси, и 2. защита на концепция за стратегическо управление на институцията.

Оспорена е разпоредба на т. 2 от чл. 3, ал. 1, предвиждаща защита на концепция за стратегическо управление на институцията, като в писмените бележки е посочено, че с предвидения в чл. 28, ал. 1, т. 2 от Наредбата критерий за оценка от защитата ѝ – нейното съответствие със спецификата и характерните особености на институцията, е субективен, при което се дава предимство на кандидати, които познават характерните особености на конкретна институция, което води до неговата необективност. Допълнително като необективни са посочени и останалите критерии за оценка, посочени в чл. 28, ал. 1 от Наредбата, като мотивация за заемане на длъжността; нагласа за работа в екип; нагласа за усъвършенстване и комуникационни умения и др. (т. 7 – 10).

Съгласно разпоредбата на чл. 217, ал. 5 от ЗПУО длъжността „директор“ в държавните и общинските институции по този закон се заема въз основа на конкурс, проведен при условията и по реда на Кодекса на труда (КТ) и на наредба, издадена от министъра на образованието и науката, съгласувано с министъра на младежта и спорта и с министъра на културата, от органите по ал. 1, 2 или 3 и с участието на представители на общественения съвет на детската градина или училището. Нормативната уредба на провеждането на конкурсите е дадена в глава пета – „Възникване и изменение на трудовото правоотношение“, раздел IV – „Конкурс“ (чл. 89 – 97) на КТ, която предвижда, че длъжностите, които ще се заемат след конкурс, се определят в закон или друг нормативен акт или от работодателя, като тези длъжности могат да се заемат само след проведен такъв. Конкурсът следва да бъде обявен от работодателя чрез централния или местния печат, като обявлението съгласно чл. 91, ал. 2, т. 2 КТ следва да съдържа начина на провеждане на конкурса, а последният се провежда от комисия, която съгласно чл. 95 КТ следва да проведе същия по обявения начин, като оцени професионалната подготовка и другите качества на кандидатите, необходими за заемането на длъжността.

При така установената нормативна уредба настоящият състав намира, че с въвеждането на два етапа на провеждането на конкурс за заемане на длъжността „директор“ на държавни и общински институции обжалваната разпоредба на чл. 3, ал. 1 от Наредбата не

противоречи на предвидените правила в КТ и ЗПУО, при което не е налице основание за отмяната ѝ. В посочените нормативни актове не се съдържат разпоредби, които да забраняват провеждане на конкурс на два етапа. Неоснователни са и наведените доводи за незаконосъобразност на посочения текст, предвиждащ като втори етап на конкурса защита на концепция за стратегическо управление на институцията, за чието ръководство кандидатстват, доколкото липсва нормативна забрана за провеждането на два етапа и по посочения начин.

Наведените доводи за възможността посочените критерии да доведат до необективност на преценката на конкурсната комисия не обосновават извод за незаконосъобразност на цитираните текстове от Наредбата, доколкото не противоречат на закон и са свързани с хипотетични изводи при оценката им.

От така установената нормативна уредба следва извод за неоснователност и на наведените доводи за незаконосъобразност на разпоредбата на чл. 20, ал. 4 от Наредбата, предвиждащ, че тестът и казусите при провеждане на конкурса за заемане на длъжността „директор“ на държавните и общинските училища се генерират в деня на провеждането му и се изпращат по модули от МОН предвид цитираната по-горе разпоредба на ал. 5 на чл. 217 ЗПУО. Същата делегира правомощия на министъра на образованието и науката да уреди условията и реда за провеждане на тези курсове. Обстоятелството, че е предвидено тестът и казусите да се генерират в деня на изпита и да се изпращат по модули от МОН, не води до извод за нарушаване правото на членовете на комисията по чл. 217, ал. 6 ЗПУО да проверят професионалната подготовка и другите качества на кандидатите, тъй като именно тази комисия извършва проверка на правилността на отговорите на кандидатите за стратегическо управление на институцията по конкретно зададени критерии.

Макар в жалбата да не е посочено конкретно оспорване на разпоредбите на чл. 7, ал. 1, т. 2 и чл. 8, ал. 2, т. 1 от Наредбата, за пълнота на изложението, предвид наведените в писмените бележки доводи за незаконосъобразност на тези текстове от Наредбата, в които е предвидено изискване към кандидатите за заемане на длъжността „директор“ да отговарят на изискванията по чл. 33, ал. 1 – 3 от Наредба № 15 за статута и професионалното развитие на учителите, директорите и другите педагогически специалисти и на чл. 215, ал. 1 от ЗПУО и съответно да представят документ за това със заявлението за участие в конкурса, настоящият състав намира следното:

Неоснователен е наведеният довод за противоречие с разпоредбата на чл. 215 ЗПУО, в който са изброени категории лица, които

не могат да заемат длъжност педагогически специалист, каквито са и директорите на училища, съгласно чл. 211, ал. 1 ЗПУО. Общите изисквания за заемане на такава длъжност са посочени в разпоредбата на чл. 213, ал. 1 ЗПУО – от български граждани, придобили висше образование в съответното на длъжността професионално направление, съгласно Класификатора на областите на висше образование и професионалните направления и професионална квалификация, необходима за изпълнението на съответната длъжност, а конкретно за длъжността „директор“ в ал. 2 е посочено като допълнително изискване наличие на не по-малко от 5 години учителски стаж. В ал. 5 на цитирания законов текст е предвидено, че за заемане на длъжността „учител“ (какъвто стаж следва да има директорът) се изисква висше образование по специалност от професионално направление съгласно Класификатора на областите на висше образование и професионалните направления и професионална квалификация „учител“.

От така установеното следва, че предвиденото в разпоредбите на чл. 7, ал. 1, т. 2 и чл. 8, ал. 2, т. 1 от Наредбата е в съответствие с посочените по-горе законови изисквания и жалбата в тази ѝ част е неоснователна.

Жалбата е основателна в частта ѝ относно незаконосъобразността на чл. 19, ал. 1 от Наредбата, в частта ѝ, в която се предвижда в конкурсните комисии за провеждане на конкурс за заемане на длъжността „директор“ на общинско училище да бъде включен и представител на МОН, определен от министъра на образованието и науката, предвид разпореденото в чл. 217, ал. 6 ЗПУО. Посоченият законов текст предвижда, че в комисията за провеждане на конкурса за заемане на длъжността „директор“ на общинско училище се включват представители на регионалното управление на образованието, определени от началника на регионалното управление на образованието, на общинската администрация, определени от смета на общината, както и представител на общественения съвет. Посочената разпоредба логически и систематично е свързана с разпоредбите на ал. 2, предвиждаща, че началникът на регионалното управление на образованието сключва и прекратява трудовите договори с директорите на общинските училища, държавните неспециализирани училища, държавните и общинските центрове за специална образователна подкрепа, както и центрове по чл. 49, ал. 3, чиято дейност не се организира от училища, както и астрономическите обсерватории. При изрично предвиденото в чл. 217, ал. 5 ЗПУО, че конкурсът за заемане на длъжността „директор“ в държавните и общинските институции по този закон се заема въз основа на конкурс, проведен при условията и по реда на КТ и на Наредбата,

обжалваната разпоредба на чл. 19, ал. 1 от Наредбата противоречи както на тази законова норма, така и на разпоредбата на чл. 94 КТ, предвиждаща, че конкурсът се провежда от комисия, назначена от работодателя.

Ето защо следва да бъде отменена разпоредбата на чл. 19, ал. 1 от Наредбата в частта ѝ „представител на МОН, определен от министъра на образованието и науката“ като незаконосъобразен.

В останалата част жалбата следва да бъде отхвърлена като неоснователна.

Неоснователен е и наведеният довод за постановяване на Наредбата в противоречие с целта на закона, без да има конкретно изложение в тази насока. Наредбата е приета въз основа на законова делегация и цели уреждане на единни правила за провеждане на конкурсите за заемане на длъжността „директор“ на държавните и общинските детски градини, училища и центрове за подкрепа за личностно развитие, както и на държавните специализирани обслужващи звена, като са предвидени правила за провеждане на конкурсната процедура, с единни правила за оценка на качествата на кандидатите.

По изложените съображения и на основание чл. 159, т. 4 и чл. 172, ал. 2 от АПК Върховният административен съд, пето отделение,

РЕШИ:

Оставя без разглеждане жалбата на К. Найденова в частта ѝ против чл. 19, ал. 2 – 9 от Наредба № 16 от 1.07.2022 г. за провеждане на конкурси за заемане на длъжността „дирек-

тор“ в държавните и общинските институции в системата на предучилищното и училищното образование, издадена от министъра на образованието и науката, и

Прекратява производството по административно дело № 7094/2022 г. по описа на Върховния административен съд в тази му част.

Решението в тази му част, имащо характер на определение, подлежи на обжалване с частна жалба в седмодневен срок от съобщаването му на страните пред петчленен състав на Върховния административен съд.

Отменя разпоредбата на чл. 19, ал. 1 от Наредба № 16 от 1.07.2022 г. за провеждане на конкурси за заемане на длъжността „директор“ в държавните и общинските институции в системата на предучилищното и училищното образование, издадена от министъра на образованието и науката, в частта ѝ „представител на МОН, определен от министъра на образованието и науката“, като незаконосъобразна.

Отхвърля жалбата на К. Найденова против Наредба № 16 от 1.07.2022 г. за провеждане на конкурси за заемане на длъжността „директор“ в държавните и общинските институции в системата на предучилищното и училищното образование, издадена от министъра на образованието и науката, в останалата ѝ част.

Решението може да се обжалва пред петчленен състав на Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на страните.

Председател:
Георги Чолаков

5898

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ
И СЪДИЛИЩА****МИНИСТЕРСТВО
НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО****ЗАПОВЕД № РД-02-15-109
от 18 юли 2023 г.**

Във връзка с реализацията на железопътен участък Видин – Медковец се налага изменение на действащия план за регулация и застрояване на с. Дреновец, община Ружинци, област Видин, за обособяване на урегулиран поземлен имот за жп район от новото железопътно трасе в обхвата на населеното място от проектен км 101+874 до проектен км 102+167. Участък Видин – Медковец е част от железопътната линия Видин – София, която е определена за обект с национално значение съгласно Решение № 509 от 8.07.2011 г. на Министерския съвет и представлява национален обект съгласно чл. 29, ал. 1 от Закона за железопътния транспорт във връзка с § 1 от Закона за държавната собственост поради това, че е част от трансевропейски транспортен коридор „Ориент/Източно Средиземноморски“ и железопътен товарен коридор „Ориент коридор“ от TENT-Т мрежата и представлява железопътна магистрала съгласно приложение № 1 към чл. 8, ал. 1 на Наредбата за категоризация на жп линии в Република България, включени в жп инфраструктура, и закриване на отделни линии или участъци от линии от 2001 г.

Предвид това на основание § 57 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за устройство на територията (ДВ, бр. 13 от 2017 г.), чл. 136, ал. 1, чл. 134, ал. 1, т. 2 и 3 във връзка с ал. 2, чл. 129, ал. 3, т. 2, букви „б“ и „в“ и ал. 4, чл. 110, ал. 1, т. 1 и чл. 128, ал. 1, 2, 5, 6 и ал. 13, т. 2, букви „б“ и „в“ от Закона за устройство на територията (ЗУТ); заявление с вх. № АУ13-13/29.09.2020 г., допълнено с писма вх. № АУ13-13(2)/26.01.2021 г. и № АУ13-13(4)/6.03.2023 г. на Държавно предприятие „Национална компания „Железопътна инфраструктура“ (ДП НКЖИ); Заповед № РД-02-15-19 от 2.03.2013 г. на заместник-министъра на регионалното развитие и благоустройството за разрешаване изработването на проект за изменение на подробен устройствен план (ПУП) на имоти, попадащи в урбанизираните територии на с. Дреновец, разгласена по реда на чл. 124б от ЗУТ; съобщаване на проекта за изменение на ПУП с обявление в бр. 100 от 16.12.2023 г. на „Държавен вестник“; доказателства за извършено разгласяване по реда на чл. 128, ал. 2 от ЗУТ и констатиран протокол от 17.01.2023 г. на Община Ружинци за липса на постъпили възражения по проекта за изменение на ПУП; протокол № 1/12.04.2018 г. на Общинския експертен съвет по устройство на територията – Ружинци; писма

изх. № 4281/20.12.2018 г. и № 5140/14.01.2021 г. на Община Ружинци; Решение по оценка на въздействието върху околната среда № 1-1/2022 г. на министъра на околната среда и водите; писма изх. № ОВОС-11/22.12.2022 г. и № ОВОС-11/9.01.2023 г. от Министерството на околната среда и водите; писмо изх. № 20-717/6.01.2023 г. от Службата по геодезия, картография и кадастър – Видин; писмо изх. № ОБ-2115-(5)/30.04.2020 г. от Басейнова дирекция „Дунавски район“; становище изх. № 33-НН-975(17)/22.06.2018 г. на Министерството на културата; заключение за оценка на ПУП изх. № 92-12/29.03.2019 г. на главния държавен здравен инспектор; становище рег. № 1983пс-8/14.05.2020 г. на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“; писмо рег. № 812100-8703/5.06.2020 г. на Министерството на вътрешните работи; писмо рег. № КА-1577/10.12.2020 г. от Държавна агенция „Национална сигурност“; писмо рег. № 12-974/16.04.2020 г. от Държавна агенция „Разузнаване“; писмо рег. № 14-00-204/16.07.2020 г. от Министерството на отбраната; писмо изх. № ДАЕУ-5942/15.04.2020 г. на Държавна агенция „Електронно управление“; становище изх. № РД-09-80/27.06.2023 г. на „Геозащита“ – ЕООД – клон Плевен; писмо изх. № 24-00-712/22.04.2020 г. от Агенция „Пътна инфраструктура“; писмо изх. № Е-92-00-258/25.06.2018 г. на Министерството на енергетиката; писмо изх. № ЦУ-ЕСО 1423#30/15.05.2020 г. на „Електроенергиен системен оператор“ – ЕАД; съгласуване от „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, на 12.06.2020 г.; писмо изх. № О1-1115/20.06.2023 г. от „Водоснабдяване и канализация – Видин“ – ЕООД; становище изх. № 24-00-805(3)/10.05.2023 г. на „Булгартрансгаз“ – ЕАД; писмо изх. № ОМ-1.9.2.11-11410/30.06.2020 г. от „Овергаз Мрежи“ – АД; писмо изх. № 594/29.04.2020 г. от „Арегаз“ – ЕАД; писмо изх. № ГР-177/24.04.2020 г. от „Лукойл България“; становище № 95-Н-46/21.05.2020 г. на „Българска телекомуникационна компания“ – ЕАД; писмо изх. № 24-00-186/2.06.2020 г. на „Булгартел“ – АД; писмо изх. № 02020109/1.06.2020 г. от „Новател“ – ЕООД; писмо изх. № IT48458/4.05.2020 г. от „Теленор България“ – ЕАД; писмо изх. № 2354/8.05.2020 г. от „А1 България“ – ЕАД; съгласуване № 43/23.04.2020 г. от „Тюрк Телеком Интърнешънъл БГ“ – ЕООД; протокол № УТАТУ-01-02-14-29.06.2023 г. от заседание на Националния експертен съвет по устройство на територията и регионална политика при Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) одобрявам изменение на подробен устройствен план – план за регулация и застрояване на имоти, попадащи в урбанизираната територия на с. Дреновец, община Ружинци, област Видин, и засегнати от трасето на жп линията Видин – София, участък Видин – Медковец, от проектен км 101+874 до проектен км 102+167, от проект „Проектиране на строителството на железопътната линия Видин – София: Актуализация на проекта и подготовка на железопътен участък Видин – Медковец“, съгласно приетите и одобрени текстови и графични части, представляващи неразделна част от настоящата заповед.

При реализацията на проекта да бъдат стриктно спазвани изискванията, поставени от администрации и експлоатационни дружества.

На основание чл. 129, ал. 4 от ЗУТ заповедта да се изпрати за обнародване в „Държавен вестник“ и да се публикува на интернет страницата на МРРБ.

На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ настоящата заповед подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ чрез МРРБ.

Министър:
А. Цеков

6032

— ■ —

ЗАПОВЕД № РД-02-15-111
от 20 юли 2023 г.

Във връзка с реализацията на железопътен участък Видин – Медковец се налага обособяване на ново железопътно трасе в землищата на с. Дреновец и с. Тополовец, община Ружинци, област Видин. Участък Видин – Медковец е част от железопътната линия Видин – София, която е определена за обект с национално значение съгласно Решение № 509 от 8.07.2011 г. на Министерския съвет и представлява национален обект съгласно чл. 29, ал. 1 от Закона за железопътния транспорт във връзка с § 1 от Закона за държавната собственост поради това, че е част от трансевропейски транспортен коридор „Ориент/Източно Средиземноморски“ и железопътен товарен коридор „Ориент коридор“ от TENT-T мрежата и представлява железопътна магистрала съгласно приложение № 1 към чл. 8, ал. 1 на Наредбата за категоризация на жп линии в Република България, включени в жп инфраструктура, и закриване на отделни линии или участъци от линии от 2001 г.

Предвид това на основание § 57 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за устройство на територията (ДВ, бр. 13 от 2017 г.), чл. 129, ал. 3, т. 2, букви „б“ и „в“ и ал. 4, чл. 110, ал. 1, т. 5, чл. 128, ал. 1, 2, 5, 6 и ал. 13, т. 2, букви „б“ и „в“ от Закона за устройство на територията (ЗУТ); заявление с вх. № АУ13-5/6.03.2023 г., допълнено с писмо вх. № АУ13-5(3)/13.07.2023 г. от Държавно предприятие „Национална компания „Железопътна инфраструктура“; Заповед № РД-02-15-19/2.03.2013 г. на заместник-министъра на регионалното развитие и благоустройството за разрешаване изработването на подробен устройствен план (ПУП), разгласена по реда на чл. 124б от ЗУТ; съобщаване на изработения проект за ПУП – парцеларен план (ПУП – ПП) с обявление в бр. 100 от 16.02.2022 г. на „Държавен вестник“; доказателства за извършено разгласяване по реда на чл. 128, ал. 2 от ЗУТ и констативен протокол от 17.01.2023 г. на Община Ружинци за липса на постъпили възражения по изработения проект за ПУП – ПП; протокол № 1/27.01.2023 г. на Експертния съвет по устройство на територията на Община Ружинци; решение по ОВОС № 1-1/2022 г. на министъра на околната среда и водите; писма изх. № ОВОС-11/22.12.2022 г., № ОВОС-11/9.01.2023 г.

и № 48-00-64/27.07.2018 г. от Министерството на околната среда и водите; писмо изх. № ОБ-2115(5)/30.04.2020 г. от Басейнова дирекция „Дунавски район“; становище № 33-НН-975(17)/22.06.2018 г. на Министерството на културата; заключение за оценка на ПУП изх. № 92-12/29.03.2019 г. на главния държавен здравен инспектор; становище рег. № 1983 ПС-8/14.05.2020 г. на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“; решение на Комисията за земеделските земи № К33-21/21.12.2022 г. за утвърждаване на площадка за проектиране в землищата на с. Тополовец и с. Дреновец; писмо изх. № ИАГ-9793/21.04.2020 г. на Изпълнителната агенция по горите; писмо изх. № СЗДП 1077-3/12.05.2020 г. на директора на ДП „Северозападно държавно предприятие“ – Враца; писмо изх. № 20-717/6.01.2023 г. от началника на Службата по геодезия, картография и кадастър – Видин; писмо рег. № 14-00-204/16.07.2020 г. от Министерството на отбраната; становище рег. № 812100-8703/15.06.2020 г. на Министерството на вътрешните работи; писмо рег. № Д-1418/15.06.2020 г. от Държавна агенция „Национална сигурност“; писмо рег. № 12-974/16.04.2020 г. от Държавна агенция „Разузнаване“; писмо изх. № ДАЕУ-5942/15.04.2020 г. на Държавна агенция „Електронно управление“; становище изх. № РД-09-80/27.06.2023 г. на „Гео-защита“ – ЕООД, Плевен; писмо с изх. № 24-00-712/22.04.2020 г. на Агенция „Пътна инфраструктура“; писмо № ЦУ-ЕСО-3784/11.04.2023 г. на „Електроенергиен системен оператор“ – ЕАД; съгласуване от „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, на 12.06.2020 г.; писмо изх. № О1-1115/20.06.2023 г. от „Водоснабдяване и канализация“ – ЕООД – Видин; становище изх. № Е-26-Д-134/18.05.2020 г. на Министерството на енергетиката; становище изх. № 24-00-805(5)/29.06.2023 г. на „Булгартрансгаз“ – ЕАД; писмо изх. № ОМ-1.9.2.11-11410/30.06.2020 г. от „Овергаз Мрежи“ – АД; писмо изх. № 594/29.04.2020 г. от „Аресгаз“ – ЕАД; писмо изх. № ГР-177/24.04.2020 г. на „Лукойл България“ – ЕООД; становище № 95-Н-46/21.05.2020 г. на „Българска телекомуникационна компания“ – ЕАД; писмо изх. № 24-00-186/2.06.2020 г. на „Булгартел“ – АД; писмо изх. № 02020109/1.06.2020 г. от „Новател“ – ЕООД; писмо изх. № IT48458/4.05.2020 г. от „Теленор България“ – ЕАД; писмо изх. № 2354/8.05.2020 г. от „А1 България“ – ЕАД; съгласуване № 43/23.04.2020 г. на „Тюрк Телеком Интърнешънъл БГ“ – ЕООД; писмо изх. № 672/18.04.2018 г. от „Напоителни системи“ – ЕАД, клон Видин; протокол № УТАТУ-01-02-14/29.06.2023 г. от заседание на Националния експертен съвет по устройство на територията и регионална политика при Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) одобрявам проект за ПУП – ПП за териториите, необходими за изграждане на жп линията Видин – София, участък Видин – Медковец, разположени в землищата на с. Тополовец, община Ружинци, област Видин, от км 100+513 до км 101+146, и с. Дреновец, община Ружинци, област Видин, от км 101+146 до км 101+874 и от км 102+167 до км 109+922, от проект „Проектиране на строителството на

железопътната линия Видин – София: Актуализация на проекта и подготовка на железопътен участък Видин – Медковец“, съгласно приетите и одобрени текстови и графични части, представляващи неразделна част от настоящата заповед.

При реализацията на проекта да бъдат стриктно спазвани изискванията, поставени от централните и териториалните администрации, контролни органи и експлоатационни дружества.

На основание чл. 129, ал. 4 от ЗУТ заповедта да се изпрати за обнародване в „Държавен вестник“ и да се публикува на интернет страницата на МРРБ.

На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ настоящата заповед подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ чрез МРРБ.

Министър:
А. Цеков

6033

— ■ —

ЗАПОВЕД № РД-02-15-112
от 20 юли 2023 г.

Във връзка с реализацията на железопътен участък Видин – Медковец се налага обособяване на ново железопътно трасе в землището на с. Медковец.

Участък Видин – Медковец е част от железопътната линия Видин – София, която е определена за обект с национално значение съгласно Решение № 509 от 8.07.2011 г. на Министерския съвет и представлява национален обект съгласно чл. 29, ал. 1 от Закона за железопътния транспорт във връзка с § 1 от Закона за държавната собственост поради това, че е част от трансевропейски транспортен коридор „Ориент/Източно Средиземноморски“ и железопътен товарен коридор „Ориент коридор“ от ТЕНТ-Т мрежата и представлява железопътна магистрала съгласно приложение № 1 към чл. 8, ал. 1 на Наредбата за категоризация на жп линии в Република България, включени в жп инфраструктура, и закриване на отделни линии или участъци от линии от 2001 г.

Предвид това на основание § 57 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за устройство на територията (ДВ, бр. 13 от 2017 г.), чл. 129, ал. 3, т. 2, букви „б“ и „в“ и ал. 4, чл. 110, ал. 1, т. 5, чл. 128, ал. 1, 2, 5, 6 и ал. 13, т. 2, букви „б“ и „в“ от Закона за устройство на територията (ЗУТ); заявление с вх. № АУ13-12/29.09.2020 г., допълнено с писма вх. № АУ13-12(3)/22.12.2020 г., № АУ13-12(15)/8.02.2023 г. и № АУ13-5(3)/13.07.2023 г. от Държавно предприятие „Национална компания „Железопътна инфраструктура“; Заповед № РД-02-15-19 от 2.03.2013 г. на заместник-министъра на регионалното развитие и благоустройството за разрешаване изработване на подробен устройствен план (ПУП), разгласена по реда на чл. 124б от ЗУТ; съобщаване на изработения проект за ПУП – парцеларен план (ПУП – ПП); съобщаване на проекта за ПУП – ПП с обявление в бр. 38 от 24.04.2020 г. на „Държавен вестник“;

доказателства за извършено разгласяване по реда на чл. 128, ал. 2 от ЗУТ и констативен акт от 26.05.2020 г. на Община Медковец за липса на постъпили възражения по изработения проект за ПУП – ПП; протокол № 1/12.04.2018 г. на Общинския експертен съвет по устройство на територията – Медковец; становище изх. № 04-00-37(1)/10.04.2023 г. на Община Медковец; решение по ОВОС № 1-1/2022 г. на министъра на околната среда и водите; писма изх. № ОВОС-11/22.12.2022 г., № ОВОС-11/9.01.2023 г. и № 48-00-64/27.07.2018 г. от Министерството на околната среда и водите; съгласуван регистър на засегнатите имоти за землището на с. Медковец от Службата по геодезия, картография и кадастр – Монтана, по отношение на данните от КККР към 21.10.2022 г.; писмо изх. № ОБ-2115-(5)/30.04.2020 г. от Басейнова дирекция „Дунавски район“; становище № 33-НН-975(17)/22.06.2018 г. на Министерството на културата; заключение за оценка на ПУП изх. № 92-12/29.03.2019 г. на главния държавен здравен инспектор; становище рег. № 1983 ПС-8/14.05.2020 г. на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“; писмо № АО-1509/26.10.2020 г. на дирекция „Поземлени отношения и комасация“, Министерство на земеделието, храните и горите; писмо № СЗДП 1077-3/12.05.2020 г. на ДП „Северозападно държавно предприятие“ – Враца; становище рег. № 812100-8703/15.06.2020 г. на Министерството на вътрешните работи; писмо рег. № Д-1418/15.06.2020 г. от Държавна агенция „Национална сигурност“; писмо рег. № 12-974/16.04.2020 г. от Държавна агенция „Разузнаване“; писмо рег. № 14-00-204/16.07.2020 г. от Министерството на отбраната; писмо изх. № ИА_ИЕУ-2086/27.04.2023 г. на Изпълнителна агенция „Инфраструктура на електронно управление“; становище изх. № РД-09-80/27.06.2023 г. на „Геозащита“ – ЕООД, Плевен; писмо с изх. № 24-00-712/22.04.2020 г. от Агенция „Пътна инфраструктура“; писмо № ЦУ-ЕСО-3784/11.04.2023 г. на „Електроенергиен системен оператор“ – ЕАД; съгласуване от „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, на 12.06.2020 г.; писмо изх. № 07-718/13.04.2023 г. от „Водоснабдяване и канализация“ – ЕООД – Монтана; становище изх. № Е-26-Д-134/18.05.2020 г. на Министерството на енергетиката; становище изх. № 24-00-805(5)/29.06.2023 г. на „Булгартрансгаз“ – ЕАД; писмо изх. № ОМ-1.9.2.11-11410/30.06.2020 г. от „Овергаз Мрежи“ – АД; писмо изх. № 594/29.04.2020 г. от „Аресгаз“ – ЕАД; писмо изх. № ГР-177/24.04.2020 г. на „Лукойл България“ – ЕООД; становище № 95-Н-46/21.05.2020 г. на „Българска телекомуникационна компания“ – ЕАД; писмо изх. № 24-00-186/2.06.2020 г. на „Булгартел“ – АД; писмо изх. № IT48458/4.05.2020 г. от „Теленор България“ – ЕАД; писмо изх. № 2354/8.05.2020 г. от „А1 България“ – ЕАД; съгласуване № 43/23.04.2020 г. на „Тюрк Телеком Интърнешънъл БГ“ – ЕООД; писмо изх. № 0202109/1.06.2020 г. от „Новател“ – ЕООД; писмо изх. № 218/5.02.2021 г. на „Напоителни системи“ – ЕАД, клон Мизия; протокол № УТАТУ-01-02-14/29.06.2023 г. от заседание на Националния експертен съвет по устройство на територията и регионална по-

литика при Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) одобрявам подробен устройствен план – парцеларен план за териториите, необходими за изграждане на жп линията Видин – София, участък Видин – Медковец, разположени в землището на с. Медковец, община Медковец, област Монтана, от проектен км 84+687 до проектен км 89+884, от проект „Проектиране на строителството на железопътната линия Видин – София: Актуализация на проекта и подготовка на железопътен участък Видин – Медковец“, съгласно приетите и одобрени текстови и графични части, представляващи неразделна част от настоящата заповед.

При реализацията на проекта да бъдат стриктно спазвани изискванията, поставени от централните и териториалните администрации, контролни органи и експлоатационни дружества.

На основание чл. 129, ал. 4 от ЗУТ заповедта да се изпрати за обнародване в „Държавен вестник“ и да се публикува на интернет страницата на МРРБ.

На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ настоящата заповед подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ чрез МРРБ.

Министър:
А. Цеков

6034

АГЕНЦИЯ „МИТНИЦИ“
КЪМ МИНИСТЕРСТВОТО
НА ФИНАНСИТЕ
ЗАПОВЕД № ЗАМ-1227/32-496908
от 31 юли 2023 г.

На основание чл. 66б, ал. 3 от Закона за митниците нареждам:

Изменям Заповед № ЗАМ-990/32-177597 от 18.06.2019 г. (ДВ, бр. 51 от 2019 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-658/32-115414 от 16.04.2020 г. (ДВ, бр. 40 от 2020 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-1006/32-183126 от 26.06.2020 г. (ДВ, бр. 58 от 2020 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-1804/32-349453 от 27.11.2020 г. (ДВ, бр. 103 от 2020 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-184/32-31455 от 28.01.2022 г. (ДВ, бр. 11 от 2022 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-1291/32-231578 от 11.07.2022 г. (ДВ, бр. 56 от 2022 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-1779/32-344208 от 11.10.2022 г. (ДВ, бр. 84 от 2022 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-13/32-5195 от 5.01.2023 г. (ДВ, бр. 5 от 2023 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-215/32-54356 от 9.02.2023 г. (ДВ, бр. 16 от 2023 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-354/32-76195 от 24.02.2023 г. (ДВ, бр. 21 от 2023 г.) на директора на Агенция „Митници“, както следва:

I. В приложение № 4 „Национални кодове за документи, сертификати и разрешения“ към т. 4 от заповедта се добавят следните кодове:

Код	Описание EN	Описание BG
1DNP	Declaration by the importer that goods are intended for medical purposes (for example for quitting smoking).	Декларация от вносителя (свободен текст), че продуктите са предназначени за медицински цели (например за отказване от тютюнопушене).
1DTV	Declaration by the importer that goods are intended for inhalation without combustion and without heating and are different of tobacco for smoking under art 12, par 2 of Excise act.	Декларация от вносителя (свободен текст), че продуктите са предназначени за вдишване без горене и без нагряване и са различни от тютюн за пушене по чл. 12, ал. 2 от ЗАДС.
1DEK	Declaration by the importer that the e-cigarette does not contain any liquid even in cartridges and refills.	Декларация от вносителя (свободен текст), че електронната цигара не съдържа течност, дори в патрони, резервоари или контейнери.

II. В приложение № 7 „Допълнителни национални кодове на стоките“ към т. 7 от заповедта се добавят следните кодове:

Код	Описание
X210	Продукти по чл. 12в от ЗАДС – никотинови продукти, съставени изцяло или частично от прах, частици от паста/гел, или друга субстанция, или комбинация от тези форми, включително в опаковки под формата на пакетчета (паучове), които не съдържат тютюн, а съдържат никотин, предназначени за въвеждане на никотина в човешкото тяло и които не са предназначени за медицински цели.
X211	Продукти по чл. 12б, ал. 3 от ЗАДС, несъдържащи никотин, в устройства за еднократна употреба или в патрони, пълнители, резервоари или контейнери за многократно пълнене.
X212	Продукти по чл. 12б от ЗАДС – съдържащи течност за електронна цигара, независимо дали съдържа никотин, включително в патрона, резервоара или контейнера за многократно пълнене.

Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № ЗАМ-990/32-177597 от 18.06.2019 г. (ДВ, бр. 51 от 2019 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-658/32-115414 от 16.04.2020 г. (ДВ, бр. 40 от 2020 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-1006/32-183126 от 26.06.2020 г. (ДВ, бр. 58 от 2020 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-1804/32-349453 от 27.11.2020 г. (ДВ, бр. 103 от 2020 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-184/32-31455 от 28.01.2022 г. (ДВ, бр. 11 от 2022 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-1291/32-231578 от 11.07.2022 г. (ДВ, бр. 56 от 2022 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-1779/32-344208 от 11.10.2022 г. (ДВ, бр. 84 от 2022 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-13/32-5195 от 5.01.2023 г. (ДВ, бр. 5 от 2023 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-215/32-54356 от 9.02.2023 г. (ДВ, бр. 16 от 2023 г.), изм. със Заповед № ЗАМ-354/32-76195 от 24.02.2023 г. (ДВ, бр. 21 от 2023 г.) на директора на Агенция „Митници“.

На основание чл. 66б, ал. 4 от Закона за митниците заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“.

Заповедта влиза в сила от датата на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Директор:
П. Тонев

6085

КОМИСИЯ ЗА ФИНАНСОВ НАДЗОР

РЕШЕНИЕ № 762-ИП от 25 юли 2023 г.

На основание чл. 13, ал. 1, т. 5 от Закона за Комисията за финансов надзор (ЗКФН) и чл. 19, ал. 1 от Закона за пазарите на финансови инструменти (ЗПФИ) Комисията за финансов надзор реши:

Разширява обхвата на издадения на ИП „АВС Финанс“ – АД, със седалище и адрес на управление: гр. София, р-н „Възраждане“, бул. Тодор Александров № 117, лиценз за извършване на дейност като инвестиционен посредник със:

инвестиционните дейности и услуги по чл. 6, ал. 2, т. 3 и 6 от ЗПФИ:

– сделки за собствена сметка с финансови инструменти;

– поемане на емисии финансови инструменти и/или предлагане на финансови инструменти при условията на безусловно и неотменимо задължение за записване/придобиване на финансовите инструменти за собствена сметка;

и с допълнителните услуги по чл. 6, ал. 3, т. 6 от ЗПФИ:

– услуги, свързани с поемане на емисии финансови инструменти.

На основание чл. 13, ал. 3 от ЗКФН решението може да бъде обжалвано по съдебен ред пред Административния съд – София област, в 14-дневен срок от съобщаването му. Обжалването на решението не спира изпълнението на индивидуалния административен акт. При обжалване чл. 16б от Административнопроцесуалния кодекс не се прилага.

За председател:
Д. Йорданова

6003

ОБЩИНА АЙТОС

ЗАПОВЕД № РД-08-569 от 26 юли 2023 г.

На основание чл. 44, ал. 1, т. 1 и 8 от Закона за местното самоуправление и местната администрация във връзка с чл. 310, ал. 5, чл. 313, ал. 1, т. 3, чл. 321, ал. 1 и чл. 323 от Закона за предучилищното и училищното образование, в изпълнение на Решение № 613 от 25.07.2023 г. на Общинския съвет – Айтос, прието на заседание, проведено на 25.07.2023 г., отразено в протокол № 47 по т. 7 от ДР на заседанието, нареждам:

1. Откривам общинска детска градина, публична общинска собственост, намираща се в УПИ I (първи), в кв. 136 по плана на гр. Айтос, с административен адрес: гр. Айтос, ул. Отец Паисий № 7.

2. Общинската детска градина се именува „Слънце“.

3. Вид на детската градина: целодневна детска градина с 1 яслена група и четири групи за деца от три години до постъпването им в първи клас.

4. Посещението на децата да се извърши считано от 1.09.2023 г. на новата 2023/2024 учебна година.

5. Числеността на персонала се определя съобразно броя на групите на основание Наредба № 3 от 18.02.2008 г. за нормите за преподавателска работа и реда за определяне на числеността на персонала в системата на народната просвета.

6. Финансовото осигуряване на детската градина да се осъществи чрез държавните стандарти за съответните делегирани от държавата дейности с натурални стойностни показатели от Министерството на образованието и науката и чрез бюджета на Община Айтос.

7. Предоставям на новооткритата общинска детска градина за безвъзмездно ползване УПИ I в кв. 136 по плана на гр. Айтос, отреден „за детска градина“, с площ 3967 кв. м ведно с построената в УПИ I – сграда „детска градина“ на два етажа, състояща се от: сутерен със ЗП – 138,40 кв. м, първи етаж със ЗП – 771,48 кв. м, и втори етаж със ЗП – 849,50 кв. м, построена през 2023 г., съгласно АПОС № 5867/3.11.2021 г. и АПОС № 6144/4.04.2023 г.

8. На основание чл. 320, ал. 3 от Закона за предучилищното и училищното образование настоящата заповед да се обнародва в „Държавен вестник“.

Кмет:
В. Едрев

5897

ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА ОБЛАСТ ВАРНА

ЗАПОВЕД № РД-23-7706-96 от 21 юли 2023 г.

На основание § 4к, ал. 6 от ПЗРЗСПЗЗ, чл. 28б, ал. 8 от ППЗСПЗЗ и чл. 32, ал. 1 от Закона за администрацията нареждам:

I. Одобрявам плана на новообразуваните имоти на местност Вълчан чешма в обхват: кадастрални райони 505 и 506, попадащи в селищно образу-

вание по § 4, ал. 2 от ПЗР на ЗСПЗЗ „Терасите“ и земеделски земи, представляващи кадастрални райони 503, 504, 507, 508 и 509, землище гр. Аксаково, община Аксаково, област Варна, в частта относно новообразувани имоти и регистри към тях, както следва:

1. В изпълнение на съдебно Решение № 3944 от 23.07.2014 г. по гр.д. № 16083/2012 г.

В ПКП се извършват следните промени:

Заличава се стар ПИ № 179 с площ 1,692 дка, записан на „неидентифициран собственик“.

Заличава се стар ПИ № 65 с площ 3,229 дка, записан на Атанас Савов Стоилов, с решение на ПК – Аксаково.

Образува се стар ПИ № 180 с площ 568 кв. м за наследниците на Христина Николова Ставрева с документ за собственост решение на ПК – Аксаково.

Образува се стар ПИ № 181 с площ 897 кв. м за „неидентифициран собственик“.

Образува се стар ПИ № 182 с площ 1360 кв. м за „неидентифициран собственик“.

Образува се стар ПИ № 183 с площ 1004 кв. м, за наследниците на Христина Николова Ставрева с документ за собственост решение на ПК – Аксаково.

Образува се стар ПИ № 184 с площ 865 кв. м за „неидентифициран собственик“.

В ПНИ се извършват следните промени:

Заличава се „НИ 2061 с площ 3007,81 кв. м, в който като собственик е вписан н-ци на Атанас Савов Стоилов, с документ за собственост – решение“.

Заличава се „НИ 2161 с площ 897,30 кв.м, в който като собственик е вписан „неидентифициран собственик“.

Новообразува се имот № 2221 с площ 568,09 кв. м и в регистъра като собственик се вписва н-ци на Христина Николова Ставрева с решение на ПК – Аксаково.

Новообразува се имот № 2222 с площ 329,21 кв. м и в регистъра се вписва „неидентифициран собственик“.

Новообразува се имот № 2223 с площ 1355,96 кв. м и в регистъра като собственик се вписва „неидентифициран собственик“.

Новообразува се имот № 2224 с площ 1003,63 кв. м и в регистъра като собственик се вписва н-ци на Христина Николова Ставрева с документ за собственост решение на ПК – Аксаково.

Новообразува се имот № 2225 с площ 83,91 кв. м, с НТП – за селскостопански, горски, ведомствен път, и в регистъра като собственик се вписва Община Аксаково.

Новообразува се имот № 2226 с площ 564,37 кв. м и в регистъра като собственик се вписва „неидентифициран собственик“.

Промените са отразени в таблицата за изчисление на дължимото обезщетение.

II. Одобрявам плана на новообразуваните имоти в М 1:1000 на част от селищно образувание „Терасите“, 100, землище гр. Аксаково, община Аксаково, област Варна, в частта относно новообразувани имоти и регистри към тях, както следва:

1. В изпълнение на к.адм.д. № 2126/2015 г. на Административния съд – Варна.

В ПКП се извършват следните промени:

За ПИ № 126 по КП с площ 1642 кв. м се заличава вписаният „неидентифициран собственик“ и като собственик се вписват н-ци на Найденов Георгиев с н.а. за 1600 кв. м.

В ПНИ се извършват следните промени:

Заличава се НИ № 1536 с площ 1161,54 кв. м с вписан в регистъра като собственик н-ци на Марула Кирякова Димова с документ за собственост решение на ПК – Аксаково.

НИ № 1532 става с площ 2539,39 кв. м, в регистъра не се променя вписаният като собственик Иван Димитров Трендафилов с документ за собственост решение на ПК – Аксаково.

НИ № 518 става с площ 1659,84 кв. м, с НТП – „за второстепенна улица“, в регистъра не се променя вписаният като собственик Община Аксаково.

Новообразува се имот № 126 с площ 1641,75 кв. м и в регистъра като собственик се вписват н-ци на Найденов Георгиев с документ за собственост н.а. за 1600 кв. м ид.ч.

Новообразува се имот № 529 с площ 423,76 кв. м, с НТП – „за второстепенна улица“, в регистъра като собственик се вписва Община Аксаково.

Промените са отразени в таблицата за изчисление на дължимото обезщетение на собствениците.

2. В изпълнение на к.адм.д. № 3125/2014 г. на Варненския административен съд.

В плана на новообразуваните имоти на част от СО „Терасите“, землище гр. Аксаково, област Варна, се извършват следните промени:

НИ № 1586 става с площ 440,47 кв. м, с НТП – „за второстепенна улица“, в регистъра не се променя вписаният като собственик Община Аксаково.

НИ № 1585 става с площ 500,12 кв. м, в регистъра се заличава „вписаните н-ци на Генчо Николов Георгиев с решение“ и като собственици се вписват Добра Димитрова Петрова с н.а. за 3/4 ид.ч. и Ивайло Петров Петров с н.а. за 1/4 ид.ч.

Промените са отразени в таблицата за изчисление на дължимото обезщетение на собствениците.

III. Одобрявам плана на новообразуваните имоти в М 1:1000 на част от селищно образувание по § 4, ал. 2 от ПЗР на ЗСПЗЗ, местност Черноморска панорама (Перчемлията), КР 510, землище с. Кичево, община Аксаково, област Варна, в частта относно новообразувани имоти и регистри към тях, както следва:

1. В изпълнение на влязло в законна сила на 6.06.2013 г. Решение № 1911 от 23.04.2013 г. по гр.д. № 16893/2012 г. на Варненския районен съд.

В плана на новообразуваните имоти СО Черноморска панорама (Перчемлията), землище с. Кичево, община Аксаково, област Варна, се извършват следните промени:

НИ № 348 става с площ 600,09 кв. м, в регистъра не се променя вписаният като собственик Цветанка Иванова Згурова с н.а.

НИ № 349 става с площ 1097,60 кв. м, в регистъра не се променя вписаният като собственик „н-ци на Костадин Алексиев Пачев с решение на ПК – Аксаково“.

НИ № 350 става с площ 599,92 кв. м, в регистъра не се променя вписаният като собственик Добринка Бойчева Станчева с н.а.

Промените са отразени в таблицата за изчисление на дължимото обезщетение на собствениците.

Заповедта подлежи на обжалване пред Районния съд – Варна, в 14-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Областен управител:
М. Смърков

6022

ОБЩИНА КАЗАНЛЪК

РЕШЕНИЕ № 1016 от 29 юни 2023 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 8 от ЗМСМА, чл. 3, ал. 3, т. 2, чл. 4, ал. 4, чл. 26, ал. 1 и 2, чл. 31, ал. 1 и чл. 32, ал. 3, т. 1 от ЗПСК и във връзка с чл. 5, ал. 3 от НВИДСППСПКВПП Общинският съвет – Казанлък, реши:

Открива процедура за приватизация и определя метод за извършване на приватизация – публичен търг с явно наддаване, на общински нежилищен имот, както следва: ПИ с идентификатор 35167.503.4185 с площ 159 кв. м по КККР на гр. Казанлък, одобрени със Заповед № 18-88 от 26.11.2015 г. на и.д. на АГКК, адрес: гр. Казанлък; ТПТ – урбанизирана; НТП – ниско застрояване (до 10 м), при съсед: 35167.503.9519, 35167.503.4191, 35167.503.4192, 35167.503.4182, 35167.506.9635; предишен идентификатор: 35167.503.5064, номер по предходен план: 4185; по ПУП, одобрен с Решение № 1065 от 5.07.2022 г., представлява УПИ XII-4185 – „за обществено обслужване“, в кв. 449 на гр. Казанлък.

Председател:
Н. Златанов

5910

ОБЩИНА СУВОРОВО

РЕШЕНИЕ № 56-921 от 27 юни 2023 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА, чл. 134, ал. 1, т. 5 от ЗУТ във връзка с чл. 62, ал. 2 от АПК Общинският съвет – Суворово, реши:

Одобрява приетото решение по т. 9 от протокол № 6 от 16.06.2023 г. на Общинския експертен съвет по устройство на територията на община Суворово относно допуснатата очевидна фактическа грешка при одобряването на ОУП на община Суворово, одобрен с Решение № 13-182 от 30.11.2018 г. (ДВ, бр. 106 от 2018 г.) на Общинския съвет – Суворово, по отношение на ПИ с идентификатор 35376.43.22, местност Върбите по кадастралната карта и кадастралните регистри на землището на с. Калиманци, община Суворово, и дава своето съгласие Отдел по устройство на територията да коригира служебно в графичната част на одобрения ОУП на община Суворово горесцитирания имот като територия с действащ ПУП съгласно легендата към него.

Настоящото решение е неразделна част от Решение № 13-182 от 30.11.2018 г. на Общинския съвет – Суворово, влязло в законна сила на 21.09.2019 г.

На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ във връзка с чл. 62, ал. 2 от АПК настоящото решение подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“.

Председател:
Ж. Петров

5899

45. – Българската народна банка на основание чл. 35 от Закона за БНБ и методика, приета с Решение № 149 от 16.12.2004 г., изм. с решения № 118 от 26.11.2015 г. и № 37 от 16.03.2017 г. на Управителния съвет на БНБ, обявява основен лихвен процент (проста годишна лихва) в размер 3,29 на сто, считано от 1 август 2023 г.
6044

4. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството на основание чл. 149, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава, че е издал Заповед № РС-58 от 26.07.2023 г. за допълване на Разрешение за строеж № РС-48 от 12.09.2017 г. (ДВ, бр. 76 от 2017 г.) за обект: „Междусистемна газова връзка Гърция – България“, Пети етап: Обслужващ ведомствен път към технологична площадка за Газоизмервателна станция Стара Загора, в частта от о.т. 0,00 до о.т. 50,00. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ заповедта подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.
6031

502. – Висшият адвокатски съвет съобщава, че по д.д. № 11/2022 г. по описа на Висшия дисциплинарен съд за извършени дисциплинарни нарушения на адвокат Борислав Спасителов Златков, член на Софийската адвокатска колегия, вписан с личен номер 1700464110 в Регистъра на адвокатите, е наложено дисциплинарно наказание по чл. 133, ал. 1, т. 4 от ЗАдв – „Лишаване от право да упражнява адвокатска професия“ за срок от 6 (шест) месеца.
6017

57. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция – Бургас, на основание чл. 251 – 253 от ДОПК с постановление за възлагане на недвижим имот с изх. № С220002-091-0001420/9.12.2022 г. възлага на Красимир Тенев Бурлаков с адрес: гр. Стара Загора, следния недвижим имот: апартамент, с кадастрален номер 51500.507.74.1.20, намиращ се в гр. Несебър, община Несебър, област Бургас, к.к. Слънчев бряг, Слънчев бряг-запад, вх. А, ет. 4, ап. А4-2, с площ 50,08 кв. м и 12,97 кв. м ид.ч. от общите части на сградата с кадастрален номер 51500.507.74.1 и съответния процент идеални части от правото на строеж върху терена с кадастрален номер 51500.507.74, върху който е построена сградата, с предназначение на самостоятелния обект – жилище, апартамент, при граници и съсед: както следва: имоти с идентификатори: 51500.507.74.1.15, 51500.507.74.1.19, 51500.507.74.1.21, 51500.507.74.1.24.
5923

1. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Станимир Гринев Ламбев, наследник на Гриню Ангелов Ламбев, собственик на имот с идентификатор 49.15 (22277.49.601), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5939

2. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Иванка Микова Янакиева, наследник на Данаил Тонев Тончев, собственик на имот с идентификатор 10.62 (78361.10.750), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5940

3. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Мария Кръстева Иванова, наследник на Андрей Иванов Недков, собственик на имот с идентификатор 13.182 (78361.13.819), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5941

4. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Тодор Иванов Тодоров, собственик на имот с идентификатор 11.34 (78361.11.551), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5942

5. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Йорданка Георгиева Йорданова, наследник на Елена Петкова Тонева, собственик на имот с идентификатор 20.22 (22277.20.617), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5943

6. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Лиляна Петрова Караилева, наследник на Юлиан Захариев Караилев, собственик на имот с идентификатор 19.78 (22277.19.701), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5944

7. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Ангел Георгиев Панев, наследник на Елена Петкова Тонева, собственик на имот с идентификатор 20.22 (22277.20.617), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5945

8. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Пантелей Константинов Цанков, собственик на имот с идентификатор 20.54 (22277.20.621), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5946

9. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Димитър Борисов Иванов, наследник на Борис Иванов Минчев, собственик на имот с идентификатор 40.84 (78361.40.733), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5947

10. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Тинка Великова Ангелова, наследник на Петко Атанасов Венков, собственик на имот с идентификатор 11.1 (78361.11.540), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5948

11. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Петка Цветанова Недева, наследник на Катина Великова Цанева, собственик на имот с идентификатор 12.30 (22277.12.597), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5949

12. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Гинка Маринова Шиндарска, наследник на Пенка (Пена) Цвяткова Митева, собственик на имот с идентификатор 12.57 (22277.12.599), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5950

13. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Ламбийка Тодорова Николова, наследник на Марин Русев Маринов (Дяков), собственик на имот с идентификатор 8.37 (78361.8.589), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5951

14. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Марианка Ангелова Петкова, наследник на Ташко Танков Танев (Танков), собственик на имот с идентификатор 41.66 (78361.41.737), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5952

15. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Мирела Асенова Мутафова, наследник на Асан Мустафов Велиев, собственик на имот с идентификатор 8.141 (78361.8.606), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5953

16. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Марийка Ангелова Василева, наследник на Ангел Любенов Танев, собственик на имот с идентификатор 9.116 (78361.9.828), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5954

17. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Богдана Тодорова Тороманова, наследник на Петрана Димитрова Борисова, собственик на имот с идентификатор 41.68 (78361.41.739), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5955

18. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Блага Маринова Йосифова, наследник на Марин Йосифов Маринов, собственик на имот с идентификатор 19.62 (22277.19.693), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5956

19. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Веселина Атанасова Шкодрова, наследник на Владимир Тонев Тончев, собственик на имот с идентификатор 5.39 (78361.5.787), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5957

20. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Цветанка Лионова Михайлова, наследник на Лион Панев Маринов, собственик на имот с идентификатор 9.127 (22277.9.604), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5958

21. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Димитрина Христова Иванова, наследник на Пенка Димитрова Драгозова, собственик на имот с идентификатор 41.52 (78361.41.728), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5959

22. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Росица Петрова Момчилова, наследник на Копринка Йорданова Иванова, собственик на имот с идентификатор 9.25 (22277.9.598), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5960

23. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Николай Великов Николов, наследник на Никола Димитров Ябанджиев, собственик на имот с идентификатор 38.12 (78361.38.747), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5961

24. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Донка Боянова Димитрова, наследник на Никола Димитров Ябанджиев, собственик на имот с идентификатор 38.12 (78361.38.747), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5962

25. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Иван Стефанов Христов, наследник на Пантелей Петков Русев, собственик на имот с идентификатор 11.20 (78361.11.546), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5963

26. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Пенка Великова Димитрова, наследник на Марана Великова Донева, собственик на имот с идентификатор 10.22 (22277.10.609), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5964

27. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Цанка Иванова Кожухарова, наследник на Паруш Атанасов Митев, собственик на имот с идентификатор 19.47 (22277.19.687), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5965

28. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Живко Илиев Жеков, наследник на Невяна Николаева Жекова, собственик на имот с идентификатор 42.122 (78361.42.846), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5966

29. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Петър Юлиянов Караилiev, наследник на Юлиан Захариев Караилiev, собственик на имот с идентификатор 19.78 (22277.19.701), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5967

30. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 346, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Мария Блажкова Басарболиева, наследник на Пантелей Петков Русев, собственик на имот с идентификатор 11.20 (78361.11.546), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5968

31. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Венцислав Иванов Божков, наследник на Цветан Божков Танев (Тонев), собственик на имот с идентификатор 35.80 (78361.35.801), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5969

32. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Теодора Маринова Петкова, наследник на Иван Иванов Дочев, собственик на имот с идентификатор 10.26 (22277.10.610), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5970

33. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Антон Михайлов Георгиев, наследник на Андрей Иванов Недков, собственик на имот с идентификатор 13.182 (78361.13.819), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5971

34. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Валя Петрова Йорданова, наследник на Йордан Манолов Крачунов, собственик на имот с идентификатор 5.41 (78361.5.788), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5972

35. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Татяна Маринова Дацева, наследник на Георги Иванов Нанков, собственик на имот с идентификатор 40.82 (78361.40.732), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5973

36. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Диана Методиева Кая, наследник на Георги Танков Танев (Танков), собственик на имот с идентификатор 39.50 (78361.39.662), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5974

37. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Юджеп Хасанов Ботровлиев, наследник на Фаакие Мехмедова Мастънова, собственик на имот с идентификатор 10.68 (78361.10.755), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5975

38. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Евгени Трифонов Георгиев, собственик на имот с идентификатор 9.159 (78361.9.833), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5976

39. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Йорданка Стефанова Какарчева, наследник на Георги Иванов Нанков, собственик на имот с идентификатор 40.82 (78361.40.732), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5977

40. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Вили Савов Молдованов, наследник на Георги Танков Танев (Танков), собственик на имот с идентификатор 39.50 (78361.39.662), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5978

41. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Недялко Георгиев Минчев, наследник на Минчо Тодоров Василев, собственик на имот с идентификатор 35.32 (78361.35.792), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5979

42. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Бисерка Иванова Борисова, наследник на Цветан Божков Танев (Тонев), собственик на имот с идентификатор 35.80 (78361.35.801), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“. 5980

43. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Милена Димитрова Тодорова, собственик на имот с идентификатор 8.96 (78361.8.601), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5981

44. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Стоянка Атанасова Цветанова, наследник на Паруш Атанасов Митев, собственик на имот с идентификатор 19.47 (22277.19.687), намиращ се в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5982

45. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Росица Трифонова Трифонова, собственик на имот с идентификатор 8.25 (78361.8.586), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5983

46. – Агенция „Пътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор за обект: „Автомагистрала „Русе – Велико Търново“, участъци „Русе – Бяла“ и обход на гр. Бяла от км 0+500 до км 76+040 в участък „Обход на гр. Бяла от км 49+497 до км 58+122, от км 59+253 до км 65+435 и от км 65+435 до км 69+696, на територията на община Ценово, област Русе“, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Цветелина Станчева Стоянова, наследник на Андрей Иванов Недков, собственик на имот с идентификатор 13.182 (78361.13.819), намиращ се в землището на с. Ценово, община Ценово, област Русе, за постановяването на Решение № 434 от 15.06.2023 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават за държавна нужда имоти и части от имоти – частна собственост. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождение на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.

5984

45. – Националната художествена академия – София, обявява конкурс за академична длъжност по 8.2. Изобразително изкуство за един главен асистент по „Рисуване“ и „Пластична анатомия“ в катедра „Общоакадемични дисциплини“ към НХА – филиал Бургас, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. За справки: Учебно-методичен отдел, тел. 02/9881702.

6012

291. – Софийският университет „Св. Климент Охридски“ обявява конкурси за професори по професионално направление: 4.5. Математика (Крайни геометрии) – един за нуждите на ФМИ; 2.3. Философия (Философска антропология, Философия на изкуството, Метафизика) – един за нуждите на ФФ; доценти по професионално направление: 3.1. Социология, антропология и науки за културата (Теория и история на културата. Антропология на съвременните културни практики. Изследвания на материалната култура) – един за нуждите на ФФ; 4.3. Биологически науки (Хидробиология – Управление на водите) – един за нуждите на БФ; главни асистенти по професионално направление: 3.8. Икономика (Приложение на информационните технологии във финансите и икономиката – на английски език) – един на половин щат за нуждите на СтФ; 3.8. Икономика (Основи на иконометрията – на английски и немски език) – един за нуждите на СтФ, всички със срок за подаване на документи 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Списъкът с необходимите документи е определен в Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в СУ „Св. Климент Охридски“. Документи се подават в ректората, Информационен център, отдел „Човешки ресурси“, стая № 2, София 1504, бул. Цар Освободител № 15, тел. 02/986-11-83. Приемно време от 15 до 17 ч. Документи могат да се подават и електронно (за информация: www.uni-sofia.bg).

5994

10. – Химикотехнологичният и металургичен университет – София, обявява конкурси за: *главен асистент* по: 3.8. Икономика (Икономика и мениджмънт) – един; *доценти* по: 5.2. Електротехника, електроника и автоматика (Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране (по отрасли) – един; 5.4. Енергетика (Промислена топлотехника) – един; *професор* по: 5.1. Машинно инженерство (Приложна механика), всички със срок 2 месеца от обнародването на обявата в „Държавен вестник“. Документи – в ХТМУ, София, бул. Климент Охридски № 8, сграда „А“, ет. 2, кабинет 205, тел. 81 63 120 и 81 63 136. 5875

97. – Университетът по архитектура, строителство и геодезия – София, обявява конкурси за заемане на академични длъжности, както следва: *професор* в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.7. Архитектура, строителство и геодезия, научна специалност „Земеустройство и опазване на земеделските земи“ (вкл. „Управление на имоти“), за нуждите на катедра „Устойчиво земеползване и управление на имоти“ – един, със срок 2 месеца; *доцент* в област на висше образование 8. Изкуства, професионално направление 8.2. Изобразително изкуство, за нуждите на катедра „Рисуване и моделиране“ – един, със срок 3 месеца; *главен асистент* в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.7. Архитектура, строителство и геодезия, за нуждите на катедра „Жилищни сгради“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи по конкурсите се подават в отдел „Човешки ресурси“, кабинет № 202, сграда ректорат, бул. Христо Смирненски № 1, София, тел. 02/866-90-54. 6013

224. – Нов български университет – София, обявява следните конкурси за: един *главен асистент* в област на висше образование 8. Изкуства, професионално направление 8.4. Театрално и филмово изкуство (кино и телевизия); един *главен асистент* в област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3. Биологически науки; един *главен асистент* в област на висше образование 8. Изкуства, професионално направление 8.2. Изобразително изкуство (текстилен дизайн и дизайн на интериорен текстил); един *главен асистент* в област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.6. Право (Трудово право

и обществено осигуряване). Срок за подаване на документи – 2 месеца от обнародването на обявата в „Държавен вестник“. Документите се подават в Нов български университет, София, ул. Монтевидео № 21, отдел „Човешки ресурси“, офис 215, тел. 02/8110235. 5834

27в. – Медицинският университет – София, Медицински факултет, обявява конкурс за един *доцент* в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт по професионално направление 7.1. Медицина и научна специалност „Анестезиология и интензивно лечение“ за нуждите на Катедрата по анестезиология и интензивно лечение на база Клиника по неврохирургия към УМБАЛ „Свети Иван Рилски“ със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи и справки: София 1431, бул. Пенчо Славейков № 52А – в сградата на УМБАЛ „Проф. д-р Александър Чирков“, тел. 02/9230 570. 5855

27г. – Медицинският университет – София, Медицински факултет, обявява конкурс за един *доцент* в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт по професионално направление 7.1. Медицина и научна специалност „Неврология“ за нуждите на Катедрата по неврология на база Клиника по нервни болести за лечение на болката и неврорехабилитация към МБАЛНП „Свети Наум“ със срок 2 месеца от обнародването на обявата в „Държавен вестник“. Документи и справки: София 1431, бул. Г. Софийски № 1, Катедра по неврология, УМБАЛ „Александровска“, тел. 02/9230 943. 5856

27д. – Медицинският университет – София, Медицински факултет, обявява конкурс за един *доцент* в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт по професионално направление 7.1. Медицина и научна специалност „Акушерство и гинекология“ за нуждите на Катедрата по акушерство и гинекология на база СБАЛАГ „Майчин дом“ със срок 2 месеца от обнародването на обявата в „Държавен вестник“. Документи и справки: София 1431, ул. Здраве № 2, СБАЛАГ „Майчин дом“, Катедра по акушерство и гинекология, ет. 1, стая № 113, тел.: 02/9172 376. 5857

22. – Университетът „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас, на основание чл. 3, ал. 1 от ЗРАСРБ обявява конкурси за прием на докторанти по държавна поръчка за учебната 2023/2024 г. в следните докторски програми:

Област от висшето образование	Професионално направление	Докторска програма	Форма на обучение	
			редовна	задочна
1. Педагогически науки	1.2. Педагогика	Предучилищна и начална училищна педагогика	1	1
		Социална педагогика	-	2
4. Природни науки, математика и информатика	4.2. Химически науки	Екология и опазване на околната среда	1	1
		Неорганична химия	2	1

Област от висшето образование	Професионално направление	Докторска програма	Форма на обучение		
			редовна	задочна	
5. Технически науки	5.2. Електротехника, електроника и автоматика	Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	1	1	
	5.3. Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи и технологии	2	2	
	5.10. Химични технологии	Технология на природните и синтетични горива		1	-
		Технология за пречистване на водите		2	1
		Технология на силикатите, свързващите вещества и труднотопимите неметални материали		1	-
		Химия на високомолекулните съединения		1	-
Общо			12	9	

Документи за кандидатстване: 1. заявление по образец; 2. автобиография; 3. нотариално заверено копие на диплома за ОКС „магистър“; 4. медицинско свидетелство; 5. документ за платена такса за изпити. В срок от 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“ документите се подават на адрес: Бургас 8010, бул. Проф. Яким Якимов № 1, СО1, стая 209, тел.: 056 705 293; 0886 664 213. 6009

8. – Техническият университет – Варна, обявява конкурси за: АД *професор* по професионално направление 5.1. Машинно инженерство, учебна дисциплина „Програмиране на машини и системи с САМ“, факултет МТФ, катедра „Технология на машиностроенето и металорежещи машини“ – един, със срок 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; АД *доцент* по професионално направление 5.4. Енергетика, научна специалност „Промислена топлотехника“, факултет КФ, катедра „Топлотехника“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; АД *главен асистент* по професионално направление 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация, научна специалност „Организация и управление на промишления транспорт (воден транспорт)“, учебна дисциплина: „Организация и управление на търговския флот“, факултет КФ, катедра „Корабоводене, управление на транспорта и опазване чистотата на водните пътища“ – един (РВ – 4 часа), със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи: в университета – отдел „Човешки ресурси“, тел. 052/383-284. 6045

71. – Медицинският университет – Плевен, обявява въз основа на Решение № 441 от 22.06.2023 г. на Министерския съвет и решение на Академичния съвет от 24.07.2023 г. докторантури за учебната 2023/2024 г. по следните специалности:

Шифър	Области на висше образование, професионални направления и докторски програми	Форми на обучение	
		редовна	задочна
7.1.	Медицина		
	Обща хирургия	5	-
	Клинична лаборатория	1	-

Шифър	Области на висше образование, професионални направления и докторски програми	Форми на обучение	
		редовна	задочна
	Фармакология (вкл. Фармакокинетика и химиотерапия)	3	-
	Анестезиология и интензивно лечение	1	-
	Ендокринология и болести на обмяната	1	-
	Патофизиология	1	-
	Дерматология и венерология	1	1
	Медицинска биофизика	1	-
	Неврология	-	1
	Урология	1	-
7.4.	Обществено здраве		
	Управление на здравните грижи	1	-
Всичко		16	2

За участие в конкурса се подават следните документи: 1. заявление до ректора; 2. нотариално заверено копие от диплома за придобита образователно-квалификационна степен „магистър“ с приложението или уверение за успешно положени държавни изпити; 3. автобиография (европейски формат); 4. списък с публикациите, ако има такива; 5. апликационен формуляр; 6. документ за платена такса за изпит по специалност и изпит по чужд език; 7. две снимки. Срок за подаване на документи за участие в конкурсите за докторантура в Медицинския университет – Плевен – 2 месеца, считано от датата на обнародване в „Държавен вестник“. Приемът на документи се извършва в Медицинския университет – Плевен, ул. Климент Охридски № 1, ет. 2, стая 247, сл. тел. 064/884-103. 6038

345. – Институтът по астрономия с Национална астрономическа обсерватория при БАН – София, обявява конкурс за заемане на академична длъжност в област на висше образование 4.1. Физически науки по научна специалност „Астрофизика и звездна астрономия“ за нуждите на отдел „Звезди и звездни системи“ за главен

асистент – един, по тема: „Магнитна активност при звезди след Главната последователност“. Срокът за подаване на документите е 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се приемат в Института по астрономия с НАО, п.к. 1784 София, бул. Цариградско шосе № 72, тел. 02/974 19 10.

5882

346. – Институтът по астрономия с Национална астрономическа обсерватория при БАН – София, обявява конкурс за заемане на академична длъжност в област на висше образование 4.1. Физически науки по научна специалност „Хелиофизика“ за нуждите на отдел „Слънце и слънчева система“ за главен асистент – един, по тема: „Изследване на морфология и динамика на слънчеви изригвания с методи на машинно обучение“. Срокът за подаване на документите е 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се приемат в Института по астрономия с НАО, п.к. 1784 София, бул. Цариградско шосе № 72, тел. 02/974 19 10.

5883

260. – Институтът по инженерна химия при БАН – София, обявява конкурс за професор по професионално направление 4.2. Химически науки (Процеси и апарати в химичната и биохимичната технология) за нуждите на лаборатория „Биохимично инженерство“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи за участие в конкурса се приемат в Института по инженерна химия – БАН, на адрес: София, п.к. 1113, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 103, стая № 202, тел. +359877125636, Човешки ресурси, или на e-mail: office@iche.bas.bg, office_iche@bas.bg.

6048

190. – Институтът по философия и социология при БАН – София, обявява конкурси за: *доцент*, професионално направление 2.3. Философия (Онтология), за нуждите на секция „Онтология и епистемология“ – един; *главен асистент*, професионално направление 2.3. Философия, за нуждите на секция „Философия на науката“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – в Института по философия и социология, София 1000, ул. Сердика № 4, ет. 1, тел. 0888409056.

5866

466. – Институтът за ядрени изследвания и ядрена енергетика при БАН, София, обявява четири конкурса за заемане на академичната длъжност доцент в област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.1. Физически науки, научна специалност „Ядрена физика“ (Изследване на ядрена структура чрез усъвършенствани методи за определяне времена на живот на възбудени ядрени състояния) – един; в област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.1. Физически науки, научна специалност „Физика на високите енергии и елементарните частици, физика и астрофизика на частиците“ (Изследвания, провеждани на експеримента CMS в ЦЕРН, детекторен анализ и поддръжка на мюонна система на детектора CMS) – един; в област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.1. Физически науки, научна специалност „Физика на високите енергии и елементарните

частици, физика и астрофизика на частиците“ (Експериментално изучаване на астрономичните обекти в областта на много високите енергии, както и потока от космически заредени частици и ядра) – един; в област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.1. Физически науки, научна специалност „Ядрена физика“ (Ядрена спектроскопия и ядрени реакции) – един. Всичките са със срок за подаване на документите 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в деловодството на ИИЯЕ – БАН, София, бул. Цариградско шосе № 72, за справки – тел. (02) 979 59 82.

5867

3. – ИПАЗР „Н. Пушкиров“ към Селскостопанската академия – София, обявява конкурс за доцент по професионално направление 6.1. Растениевъдство, научна специалност „Почвознание“ за нуждите на НО „Агрохимия, агроекология и системи на земеделие“ със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документите се подават в ЦУ на ССА – София, ул. Суходолска № 30, стая № 102, от 9 до 17 ч.

5823

2. – Институтът по царевицата – Кнежа, към Селскостопанската академия – София, обявява конкурс за заемане на академична длъжност главен асистент в професионално направление 6.1. Растениевъдство, научна специалност „Селекция и семенопроизводство на културните растения“ – 1 място, със срок 2 месеца от датата на обнародване в „Държавен вестник“. Документите се подават в ЦУ на ССА – София, ул. Суходолска № 30, стая № 102, от 9 до 17 ч.; тел. за контакти 02/812 7560.

5825

1. – Институтът по фуражните култури – Плевен, към Селскостопанската академия – София, обявява конкурс за заемане на академична длъжност доцент в научна област 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. Животновъдство, научна специалност „Хранене на селскостопанските животни и технология на фуражите“, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документите за участие в конкурса се представят в Централното управление на Селскостопанската академия, София 1373, ул. Суходолска № 30, тел. 02/812 75 05.

5859

1. – Институт по растителни генетични ресурси „К. Малков“ – Садово, към Селскостопанската академия – София, обявява конкурси за заемане на следните академични длъжности: *доцент* в професионално направление 6.1. Растениевъдство, научна специалност „Растениевъдство“ – един, и *главен асистент* в професионално направление 5.12. Хранителни технологии, научна специалност „Технология на преработката и съхранението на зърното, зърнените продукти и на смесите“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документите се подават в ЦА на Селскостопанската академия, София 1373, ул. Суходолска № 30, тел. 02/812 75 60.

5924

19. – УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ – ЕАД – София, обявява конкурси за: доцент в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт по професионално направление 7.1. Медицина и научна специалност „Неврохирургия“ за нуждите

на Клиника по лицево-челюстна хирургия – едно място; главен асистент в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт по професионално направление 7.1. Медицина и научна специалност „Анестезиология и интензивно лечение“ за нуждите на Клиника по детска анестезиология и интензивно лечение – две места; главен асистент в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт по професионално направление 7.1. Медицина и научна специалност „Детска хирургия“ за нуждите на Клиника по детска хирургия – едно място. Срок за подаване на документите: 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Място за подаване на документи: София, бул. Ген. Тотлебен № 21, тел. 02/91 54 400.
5824

24. – Агенцията по геодезия, картография и кадастър на основание чл. 51, ал. 4 ЗКИР съобщава, че започва производство по изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри за отстраняване на явна фактическа грешка въз основа на проекти, изработени от правоспособно лице по ЗКИР. Изменението засяга поземлени имоти с идентификатори: за с. *Лютидол*, общ. Мездра – 44759.114.129, 44759.159.76, 44759.158.67, 44759.158.66, 44759.118.932, 44759.118.102, 44759.118.101, 44759.118.89, 44759.118.88, 44759.118.86, 44759.118.85, 44759.118.84, 44759.118.79, 44759.118.77, 44759.118.71, 44759.118.70, 44759.118.68, 44759.118.67, 44759.118.41, 44759.118.40, 44759.118.39, 44759.118.38, 44759.118.34, 44759.115.202, 44759.115.1, 44759.114.237, 44759.114.235, 44759.114.232, 44759.114.229, 44759.114.227, 44759.114.134, 44759.114.133, 44759.114.130, 44759.114.128, 44759.114.101, 44759.114.100, 44759.114.98, 44759.114.94, 44759.114.80, 44759.114.79, 44759.114.78, 44759.114.77, 44759.112.172, 44759.112.171, 44759.112.165, 44759.112.164, 44759.112.163, 44759.112.162, 44759.112.161, 44759.112.153, 44759.112.152, 44759.112.151, 44759.112.150, 44759.112.103, 44759.112.102, 44759.112.98, 44759.112.97, 44759.112.96, 44759.112.95, 44759.112.33, 44759.112.32, 44759.140.27, 44759.140.24, 44759.140.23, 44759.140.20, 44759.134.3, 44759.134.1, 44759.132.6, 44759.125.727, 44759.125.11, 44759.125.5, 44759.125.4, 44759.125.3, 44759.125.1, 44759.124.56, 44759.124.55, 44759.124.52, 44759.124.42, 44759.124.41, 44759.124.40, 44759.124.39, 44759.124.38, 44759.102.151, 44759.102.150, 44759.102.140, 44759.102.139, 44759.102.28, 44759.102.10, 44759.106.82, 44759.106.202, 44759.106.203, 44759.106.204, 44759.106.219, 44759.106.220, 44759.106.221, 44759.106.222, 44759.106.223, 44759.106.231, 44759.106.232, 44759.106.234, 44759.106.264, 44759.106.271, 44759.106.272, 44759.123.48, 44759.123.99, 44759.123.100, 44759.140.107, 44759.140.111, 44759.140.113, 44759.140.115, 44759.140.116, 44759.144.9, 44759.144.10, 44759.144.12, 44759.144.13, 44759.144.16, 44759.144.17, 44759.144.18, 44759.144.23, 44759.140.97, 44759.140.98, 44759.140.99; за с. *Ребърково*, община Мездра – 62390.68.948, 62390.68.502, 62390.68.290, 62390.68.282, 62390.68.281, 62390.68.272, 62390.68.271, 62390.68.264, 62390.68.263, 62390.68.257, 62390.68.256, 62390.68.254, 62390.68.224, 62390.68.15, 62390.67.969, 62390.66.14, 62390.65.968, 62390.65.898, 62390.65.126, 62390.65.125, 62390.64.990, 62390.64.935, 62390.64.917, 62390.64.245, 62390.54.14, 62390.53.6, 62390.53.5, 62390.53.4, 62390.53.3, 62390.53.2, 62390.53.1, 62390.21.128, 62390.21.5, 62390.21.4, 62390.8.131, 62390.8.130, 62390.8.129, 62390.8.128, 62390.8.127, 62390.7.19, 62390.7.14, 62390.7.13. Проектите за изменение се намират в Службата по геодезия,

картография и кадастър – Враца. В 14-дневен срок от обявяването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с проектите и да изразят писмено становище с представяне на доказателства.
5762

24а. – Агенцията по геодезия, картография и кадастър на основание чл. 51, ал. 4 ЗКИР съобщава, че започва производство по изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри за отстраняване на явна фактическа грешка въз основа на проекти, изработени от правоспособно лице по ЗКИР. Изменението засяга поземлени имоти с идентификатори: за с. *Илречнево*, община Велики Преслав – 32723.12.240, 32723.12.241, 32723.13.121, 32723.13.238, 32723.13.239, 32723.44.5, 32723.44.13, 32723.44.351, 32723.101.225, 32723.102.230, 32723.102.302, 32723.102.303, 32723.103.6, 32723.104.111, 32723.104.155, 32723.104.210, 32723.104.212, 32723.104.213, 32723.104.264, 32723.104.306, 32723.105.1, 32723.105.2, 32723.105.3, 32723.105.97, 32723.105.98, 32723.105.99, 32723.105.100, 32723.105.101, 32723.105.216, 32723.105.221, 32723.105.223, 32723.105.228, 32723.105.231, 32723.106.9, 32723.106.10, 32723.106.12, 32723.107.13, 32723.107.322, 32723.107.325, 32723.108.1, 32723.108.267, 32723.109.2, 32723.109.15, 32723.109.16, 32723.109.17, 32723.109.18, 32723.109.19, 32723.109.20, 32723.109.109, 32723.109.268, 32723.111.21, 32723.111.22, 32723.112.30, 32723.112.31, 32723.112.269, 32723.112.313, 32723.112.314, 32723.112.315, 32723.103.2, 32723.104.158, 32723.102.161, 32723.111.1, 32723.44.350, 32723.103.193, 32723.104.262, 32723.112.29, 32723.111.69, 32723.102.189; за с. *Миланово*, община Велики Преслав – 48132.216.25, 48132.217.2, 48132.217.44, 48132.218.1, 48132.218.32, 48132.218.33, 48132.218.150, 48132.221.10, 48132.221.11, 48132.221.12, 48132.221.97, 48132.221.103, 48132.221.165, 48132.222.1, 48132.222.104, 48132.223.40, 48132.223.105, 48132.201.5, 48132.201.6, 48132.202.174, 48132.220.50, 48132.223.166, 48132.221.102, 48132.218.36, 48132.218.37, 48132.217.28; за с. *Мокреш*, община Велики Преслав – 48862.2.33, 48862.2.197, 48862.5.19, 48862.5.195, 48862.5.196, 48862.5.197, 48862.13.1, 48862.13.35, 48862.14.206, 48862.15.2, 48862.15.41, 48862.15.113, 48862.15.115, 48862.15.120, 48862.15.122, 48862.15.123, 48862.15.124, 48862.15.125, 48862.15.126, 48862.15.129, 48862.15.200, 48862.16.131, 48862.16.132, 48862.16.204, 48862.16.210, 48862.17.71, 48862.17.74, 48862.17.77, 48862.17.79, 48862.18.3, 48862.18.4, 48862.18.8, 48862.18.9, 48862.18.46, 48862.18.52, 48862.19.1, 48862.19.3, 48862.19.4, 48862.19.5, 48862.7.9, 48862.16.89, 48862.17.75, 48862.17.80; за с. *Драгоево*, община Велики Преслав – 23340.26.26, 23340.26.27, 23340.26.28, 23340.26.29, 23340.26.970, 23340.48.311; за с. *Мостич*, община Велики Преслав – 49148.19.1, 49148.19.12, 49148.19.53, 49148.20.1, 49148.20.91, 49148.20.107, 49148.23.68, 49148.26.16, 49148.26.21, 49148.26.22, 49148.26.34, 49148.26.37, 49148.26.38, 49148.26.105, 49148.27.44, 49148.27.45, 49148.27.46, 49148.27.54, 49148.27.81, 49148.27.84, 49148.27.85, 49148.28.70, 49148.28.75, 49148.28.76, 49148.28.87, 49148.28.89, 49148.28.90, 49148.28.176, 49148.200.1, 49148.200.5, 49148.200.6, 49148.200.67, 49148.27.1, 49148.28.64, 49148.28.62, 49148.200.64, 49148.26.20; за с. *Суха река*, община Велики Преслав – 70278.100.6, 70278.100.8, 70278.100.53, 70278.100.56, 70278.100.58, 70278.330.107, 70278.332.1, 70278.332.42, 70278.335.1, 70278.335.6, 70278.336.1, 70278.336.68, 70278.337.256, 70278.338.45, 70278.338.133, 70278.355.50, 70278.355.251, 70278.193.135, 70278.334.167, 70278.353.54, 70278.353.55, 70278.100.25, 70278.100.21.

Проектите за изменение се намират в Службата по геодезия, картография и кадастър – Шумен. В 14-дневен срок от обявяването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с проектите и да изразят писмено становище с представяне на доказателства.

5763

24б. – Агенцията по геодезия, картография и кадастър на основание чл. 51, ал. 4 ЗКИР съобщава, че започва производство по изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри за отстраняване на явна фактическа грешка въз основа на проекти, изработени от правоспособно лице по ЗКИР. Изменението засяга поземлени имоти с идентификатори: за с. *Бяга*, община Брацигово – 07586.102.288, 07586.102.718, 07586.103.212, 07586.103.371, 07586.103.555, 07586.103.725, 07586.205.395, 07586.468.516, 07586.469.511, 07586.102.41, 07586.102.43, 07586.102.715, 07586.103.377, 07586.448.117, 07586.448.119, 07586.448.126, 07586.462.223, 07586.462.299, 07586.462.349, 07586.462.471, 07586.462.472, 07586.462.800, 07586.463.477, 07586.468.348, 07586.468.472, 07586.468.506, 07586.468.508, 07586.468.509, 07586.468.512, 07586.589.2; за с. *Исперихово*, община Брацигово – 32888.85.273, 32888.102.17, 32888.102.29, 32888.102.136, 32888.102.194, 32888.102.309, 32888.102.411, 32888.110.1, 32888.110.191, 32888.110.497, 32888.110.543, 32888.112.566, 32888.118.24, 32888.118.173, 32888.118.184, 32888.119.6, 32888.120.7, 32888.121.2, 32888.121.8, 32888.121.13, 32888.121.14, 32888.121.15, 32888.121.19, 32888.121.123, 32888.121.534, 32888.122.1, 32888.122.2, 32888.122.3, 32888.122.225, 32888.124.223, 32888.124.224, 32888.124.568, 32888.125.190, 32888.125.198, 32888.125.231, 32888.125.502, 32888.125.503, 32888.125.547, 32888.128.329, 32888.133.1, 32888.134.1, 32888.134.4, 32888.134.500, 32888.135.189, 32888.135.192, 32888.135.310, 32888.135.498, 32888.135.499, 32888.138.193, 32888.453.1, 32888.453.3, 32888.453.4, 32888.457.2, 32888.457.4, 32888.519.234, 32888.521.512, 32888.110.195, 32888.110.308, 32888.125.533, 32888.125.549, 32888.121.106; за с. *Козарско*, община Брацигово – 37705.22.1, 37705.22.68, 37705.37.22, 37705.37.157, 37705.38.22, 37705.39.1, 37705.39.13, 37705.39.14, 37705.39.352, 37705.40.1, 37705.40.7, 37705.40.13, 37705.40.14, 37705.40.24, 37705.40.25, 37705.40.26, 37705.40.27, 37705.40.92, 37705.52.4, 37705.52.8, 37705.52.9, 37705.55.40, 37705.56.6, 37705.56.7, 37705.56.49, 37705.63.9, 37705.63.10, 37705.65.91, 37705.66.3, 37705.66.4, 37705.66.10, 37705.66.12, 37705.67.1, 37705.67.7, 37705.67.8, 37705.67.9, 37705.67.10, 37705.67.11, 37705.67.12, 37705.67.87, 37705.68.17, 37705.82.3, 37705.82.8, 37705.82.13, 37705.82.17, 37705.82.18, 37705.82.19, 37705.82.20, 37705.82.28, 37705.82.29, 37705.82.30, 37705.82.149, 37705.82.442, 37705.82.443, 37705.82.445, 37705.87.359, 37705.87.360, 37705.91.2, 37705.91.4, 37705.91.6, 37705.91.26, 37705.93.449, 37705.93.450, 37705.94.8, 37705.94.10, 37705.94.11, 37705.94.143, 37705.95.1, 37705.95.3, 37705.95.175, 37705.95.506, 37705.96.1, 37705.96.2, 37705.96.133, 37705.96.177, 37705.96.456, 37705.97.3, 37705.97.4, 37705.97.5, 37705.98.16, 37705.98.18, 37705.98.20, 37705.98.255, 37705.98.256, 37705.98.258, 37705.98.259, 37705.98.260, 37705.98.262, 37705.98.263, 37705.98.264, 37705.98.463, 37705.129.516, 37705.129.521, 37705.129.525, 37705.447.1, 37705.447.148, 37705.447.153, 37705.447.154, 37705.660.2, 37705.40.5, 37705.40.6, 37705.39.90, 37705.39.3, 37705.82.7, 37705.82.25, 37705.91.21, 37705.92.1, 37705.92.448, 37705.92.154, 37705.93.451,

37705.94.150, 37705.96.3, 37705.96.498, 37705.98.261, 37705.67.6, 37705.129.4, 37705.67.2, 37705.67.3, 37705.66.11, 37705.22.67, 37705.39.8, 37705.39.7, 37705.38.9, 37705.39.10, 37705.129.522, 37705.82.5, 37705.82.23, 37705.82.24, 37705.91.1, 37705.94.454, 37705.97.509, 37705.96.455, 37705.96.152; за с. *Равногор*, община Брацигово – 61220.508.2, 61220.509.2, 61220.514.11, 61220.514.13, 61220.514.14, 61220.514.15, 61220.514.136, 61220.514.514, 61220.514.515, 61220.515.2, 61220.508.135, 61220.45.2, 61220.45.4, 61220.45.5, 61220.45.6, 61220.45.7, 61220.45.8, 61220.45.9, 61220.45.10, 61220.45.11, 61220.45.12, 61220.45.13, 61220.45.14, 61220.45.15, 61220.45.16, 61220.45.17, 61220.45.18, 61220.45.19, 61220.45.20, 61220.45.21, 61220.45.22, 61220.45.23, 61220.45.24, 61220.45.25, 61220.45.26, 61220.45.27, 61220.45.29, 61220.45.30, 61220.45.31, 61220.45.32, 61220.45.33, 61220.45.34, 61220.45.35, 61220.45.37, 61220.45.39, 61220.45.40, 61220.45.42, 61220.45.43, 61220.45.44, 61220.45.45, 61220.121.88, 61220.21.820, 61220.45.28, 61220.121.86; за с. *Розово*, община Брацигово – 62973.28.1, 62973.46.1, 62973.46.2, 62973.46.57, 62973.67.1, 62973.74.1, 62973.1.1070, 62973.2.134, 62973.2.135, 62973.2.330, 62973.2.386, 62973.2.585, 62973.2.704, 62973.580.6, 62973.580.9, 62973.580.13, 62973.580.708, 62973.2.631, 62973.2.247, 62973.2.695. Проектите за изменение се намират в Службата по геодезия, картография и кадастър – Пазарджик. В 14-дневен срок от обявяването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с проектите и да изразят писмено становище с представяне на доказателства.

5764

25. – Агенцията по геодезия, картография и кадастър на основание чл. 51, ал. 4 ЗКИР съобщава, че започва производство по изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри за неурбанизираната територия на с. *Нисово*, община Иваново, за отстраняване на явна фактическа грешка въз основа на проекти, изработени от правоспособно лице по ЗКИР. Изменението засяга поземлени имоти с идентификатори: 51768.7.8, 51768.7.5, 51768.7.9, 51768.108.26, 51768.108.2, 51768.108.153, 51768.108.126, 51768.106.90, 51768.106.95, 51768.8.96, 51768.107.2, 51768.107.3, 51768.107.4, 51768.107.5, 51768.107.6, 51768.107.7, 51768.107.8, 51768.107.9, 51768.107.10, 51768.107.11, 51768.107.12, 51768.107.13, 51768.107.14, 51768.107.15, 51768.107.16, 51768.107.17, 51768.107.18, 51768.107.19, 51768.107.20, 51768.350.156, 51768.128.6, 51768.128.99, 51768.128.116, 51768.128.130, 51768.128.118, 51768.128.8, 51768.128.132, 51768.76.106, 51768.98.1, 51768.106.29, 51768.106.28, 51768.106.27, 51768.106.26, 51768.106.25, 51768.106.24, 51768.106.23, 51768.106.22, 51768.106.21, 51768.106.20, 51768.106.19, 51768.106.112, 51768.106.121, 51768.8.97, 51768.98.100, 51768.8.1, 51768.8.2, 51768.8.3, 51768.8.4, 51768.8.5, 51768.8.8, 51768.8.11, 51768.8.16, 51768.8.14, 51768.8.15, 51768.9.101, 51768.9.8, 51768.9.5, 51768.9.1, 51768.11.60, 51768.22.30, 51768.22.31, 51768.22.32, 51768.22.33, 51768.22.34, 51768.22.35, 51768.22.36, 51768.22.37, 51768.22.38, 51768.22.39, 51768.22.84, 51768.21.57, 51768.21.56, 51768.107.1, 51768.106.32, 51768.98.2, 51768.106.93, 51768.22.29. Проектите за изменение се намират в Службата по геодезия, картография и кадастър – Русе. В 14-дневен срок от обявяването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с проектите и да изразят писмено становище с представяне на доказателства.

5921

24г. – Службата по геодезия, картография и кадастър – Пазарджик, на основание чл. 46, ал. 1 и 2 ЗКИР съобщава, че са приети кадастралната карта и кадастралните регистри на недвижимите имоти за урбанизираните територии в землищата на с. Бяга, с. Исперихово, с. Козарско, с. Равногор и с. Розово, община Брацигово, които са в службата по геодезия, картография и кадастър. В 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по тях пред Службата по геодезия, картография и кадастър – Пазарджик. 5766

25а. – Службата по геодезия, картография и кадастър – Русе, на основание чл. 46, ал. 1 и 2 ЗКИР съобщава, че са приети кадастралната карта и кадастралните регистри на недвижимите имоти за територията в строителните граници на с. Нисово, община Иваново, които са в службата по геодезия, картография и кадастър. В 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по тях пред Службата по геодезия, картография и кадастър – Русе. 5922

24в. – Службата по геодезия, картография и кадастър – Шумен, на основание чл. 46, ал. 1 и 2 ЗКИР съобщава, че са приети кадастралната карта и кадастралните регистри на недвижимите имоти на урбанизираната територия в землищата на с. Имренчево, с. Миланово, с. Мокреш, с. Мостич, с. Суха река, община Велики Преслав, които са в службата по геодезия, картография и кадастър. В 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по тях пред Службата по геодезия, картография и кадастър – Шумен. 5765

10. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 540 по протокол № 79 от 29.06.2023 г. на СОС е одобрен проект за ПУП – план за регулация на м. Изток – Изток част I и част II, кв. 91, УПИ V-626 – „за ЖС“, по имотните граници на ПИ с идентификатор 68134.802.626, като се променя общата граница със съседен УПИ VI – „за озеленяване“, представляващ неразделна част от плана за регулация на м. Изток – Изток част I и част II в граници: улица от о.т. 97 през о.т. 88 – о.т. 89 – о.т. 7 до о.т. 2; улица от о.т. 2 през о.т. 3 – о.т. 4 – о.т. 5 – о.т. 28 – о.т. 154 – о.т. 161 – о.т. 159 – о.т. 158 до о.т. 160; улица от о.т. 160 – о.т. 220а до о.т. 220; южна граница на УПИ I – за озеленяване, от кв. 92б; улица от о.т. 216б през о.т. 216а – о.т. 216 до о.т. 210; улица от о.т. 210 през о.т. 199 – о.т. 194 – о.т. 194а до о.т. 194д; улица от о.т. 194д през о.т. 129а до о.т. 125а; улица от о.т. 125а до о.т. 125; улица от о.т. 125 през о.т. 121 – о.т. 109 – о.т. 105 – о.т. 103 – о.т. 98 до о.т. 97, одобрен с Решение № 241 по протокол № 38 от 16.04.2009 г. на СОС. Проектът е изложен в Район „Изгрев“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от съобщаването. Жалбите се подават в Район „Изгрев“ и се изпращат в Административния

съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община. 5909

25. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 541 по протокол № 79 от 29.06.2023 г. на СОС се одобрява проект за: 1. план за регулация (ПР) на м. Манилов дол, кв. 10, за урегулиране на ПИ с идентификатори 68134.4377.6, 68134.4377.7 и 68134.4377.8 по КККР на район „Овча купел“, като се създават нови УПИ V-6 „за ЖС“, УПИ IV-7 „за ЖС“ и УПИ III-8 „за ЖС“ в кв. 10, район „Овча купел“, по червените и сините линии, цифри и текст, съгласно приложения проект; 2. план за улична регулация за продължаване на задънена улица, която завършва с уширение от о.т. 35в до о.т. 35г, като във връзка с това се изменя планът за улична регулация при о.т. 35в по кафявите, червените и сините линии, цифри и букви, съгласно приложения проект; 3. план за застрояване на нови УПИ V-6 „за ЖС“, УПИ IV-7 „за ЖС“ и УПИ III-8 „за ЖС“ в кв. 10, район „Овча купел“, съгласно приложения проект и без допускане на намалени разстояния към съседни имоти и/или сгради, включително през улица. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Овча купел“, адресират се до Административния съд – София-град, и се изпращат в съда от дирекция „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община. 5790

29. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 538 по протокол № 79 от 29.06.2023 г. на СОС е одобрен проект за подробен устройствен план: изменение на плана за улична регулация (ИПУР) на улица между о.т. 601 и о.т. 601а, м. В.з. Бистрица – разширение; проект за план за улична регулация (ПУР) за създаване на нова задънена улица от о.т. 601в (нова) до о.т. 601г (нова) и план за регулация (ПР) за урегулиране на поземлени имоти с идентификатори 04234.6989.5, 04234.6989.17 и 04234.6989.18 по КККР на с. Бистрица за създаване на нов УПИ XX-5, 17, 18 – „за ЖС“, в кв. 43а, м. В.з. Бистрица – разширение; проект за план за застрояване за нов УПИ XX-5, 17, 18 – „за ЖС“, в кв. 43а, м. В.з. Бистрица – разширение, район „Панчарево“; план за вертикално планиране (нивелетен план). Решението и одобрените проекти са публикувани на интернет страницата на Столичната община – Направление „Архитектура и градоустройство“ (sofia-agk.com), и са изложени за запознаване в Район „Панчарево“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от съобщаването. Жалбите се подават в Район „Панчарево“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от дирекция „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община. 6041

41. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 534 по протокол № 79 от 29.06.2023 г. на Столичния общински съвет е одобрен подробен устройствен план – изменение на план за регулация на УПИ I – „за читалище“, за образуване на нов УПИ III-811 – „за жилищно стр., обществено обслужване“, с предвидено ново застрояване, кв. 13, м. Разсадника – бежанци, район „Илинден“, представляващ неразделна част от изменение на плана за регулация на кв. 13, м. Разсадника – бежанци, одобрен с Решение № 535 по протокол № 37 от 20.07.2017 г. на Столичния общински съвет. Решението и проектът са изложени в Район „Илинден“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Илинден“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

5879

47. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 516 по протокол № 78 от 15.06.2023 г. на СОС се одобрява проект за подробен устройствен план – изменение на парцеларен план за площадка за изграждане на съоръжения за третиране на неопасни отпадъци в землището на с. Яна, м. Садината, район „Кремиковци“, чрез приобщаване към него на съседни поземлени имоти, попадащи в устройствена зона „Тсм“, за разширение на обект „Депо за неопасни отпадъци с ПСОВ и Завода за МБТ с производство на RDF-гориво към „Интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столичната община“ и сервитут на електропровод 220 kV. Решението е публикувано на интернет страницата на Столичната община – Направление „Архитектура и градоустройство“ (<https://nag.sofia.bg/>). Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Кремиковци“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от дирекция „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

5822

84. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 444 по протокол № 78 от 15.06.2023 г. на СОС се одобряват изменение на плана за улична регулация на м. Гео Милев и м. Гео Милев – Подуяне – Редута от о.т. 18 до о.т. 204а, от о.т. 204а до о.т. 206б, от о.т. 206б до о.т. 29а; изменение на плана за улична регулация на м. Подуяне и Гео Милев от о.т. 197д до о.т. 231г; отпадане на улици от о.т. 197а до о.т. 197; създаване на нови улици от о.т. 194в до о.т. 194д (нова), от о.т. 194е (нова) до о.т. 194ж (нова), от о.т. 231д (нова) до о.т. 231з (нова), от о.т. 206б до о.т. 206з (нова); изменение на УПИ II – „за мемориален комплекс“, и УПИ XXVI – „център за развитие на демокрацията, озеленяване и спорт“, от кв. 26 и образуване на нови УПИ XXVI – „цен-

тър за развитие на демокрацията, озеленяване и спорт“, и УПИ XXX – „за мемориален комплекс“, в кв. 26 (нов); създаване на нов кв. 26е с нови УПИ I – „център за развитие на демокрацията, озеленяване и спорт“, и УПИ II – „за мемориален комплекс“, които от кв. 26 преминават в нов кв. 26е; изменение на плана за регулация на УПИ XXVI-1057, XXVII-1011 и XXVIII – „за озеленяване и трафопост“, от кв. 26а и създаване на нов кв. 26ж, като УПИ XXVIII – „за озеленяване и трафопост“, и УПИ XXIX – „озел.“, от кв. 26а преминават в нов кв. 26ж; план-схеми по чл. 108 от ЗУТ по части „Водоснабдяване и канализация“, „Електроснабдяване“ и проект за вертикално планиране, район „Слатина“. Решението е публикувано на интернет страницата на Столичната община – Направление „Архитектура и градоустройство“ (<https://nag.sofia.bg/>). Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Слатина“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от дирекция „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

5858

94. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 546 по протокол № 79 от 29.06.2023 г. на СОС е одобрен проект за ПУП – ИПР за заличаване на УПИ – „за ЖС и траф.“, от кв. 48, УПИ – „за ОДЗ и траф.“, от кв. 49, УПИ – „за училище“, от кв. 51, УПИ II – „за училище“, от кв. 52, УПИ I-2033 – „за ТП и озеленяване“, от кв. 53, УПИ V – „за ЖС и траф.“, УПИ VI – „за КОО и траф.“, от кв. 54, УПИ – „за парк и озеленяване“, от кв. 55, УПИ – „за ЖС и траф.“, от кв. 56, УПИ II – „за ЖС и трафопост“, от кв. 61 и УПИ I – „за озеленяване, КОО и техн. инфраструктура“, от кв. 62, изменение на границите на УПИ I – „за ЖС“, УПИ II-1278, УПИ III-1195 от кв. 54, УПИ – „за ЖС и трафопост“, от кв. 60, като се създават нови УПИ I – „за ЖС“, УПИ II-1278, УПИ III-1195, УПИ V – „за парк“, УПИ VI – „за астрокомплекс на БАН – образователен и културен център от нов тип“, УПИ VII – „за парк и инж. инфраструктура“, в кв. 54 (нов) и сервитути на техн. инфраструктура, (ИПУР) за заличаване улици от о.т. 86 – о.т. 111 до о.т. 125 между кв. 48, 56 и 49; о.т. 109 – о.т. 111 между кв. 56 и 49; о.т. 108 – о.т. 109 до о.т. 124 между кв. 49, 51, 55 и 56; о.т. 109 през о.т. 106 до о.т. 102 между кв. 51, 54 и 55; о.т. 107 до о.т. 106 между кв. 54 и кв. 55; о.т. 102 до о.т. 120 между кв. 51 и кв. 52; о.т. 101 до о.т. 107 между кв. 54 и кв. 60; о.т. 99 през о.т. 96 до о.т. 93 между кв. 60, 61 и кв. 62; о.т. 96 – о.т. 96а между кв. 60 и кв. 61; от о.т. 93 през о.т. 94 до о.т. 3а; изменя се профильт на улици: по южната улично-регулационна граница при метростанция III-16 през о.т. 3а, по северната улично-регулационна граница на нов УПИ VII – „за парк и инж. инфраструктура“, от нов кв. 54; от о.т. 92 – о.т. 91; от о.т. 96б – о.т. 107 – о.т. 108 – о.т. 86 до о.т. 110; на изток от кв. 54 (нов) между о.т. 110 и о.т. 126; на юг от кв. 54 (нов) от о.т. 126 през о.т. 311 (нова) – о.т. 124 – о.т. 123 – о.т. 309 (нова) до о.т. 119; от северозапад на кв. 54

(нов) от о.т. 102б – о.т. 102а – о.т. 303 (нова) до о.т. 302 (нова); от о.т. 101 – о.т. 301 (нова) – о.т. 300 (нова) до о.т. 299 (нова); о.т. 299 (нова) до о.т. 1а по ул. Монтевидео и се създава нова алея между нов кв. 54 и кв. 61, ИПЗ с предвиждане на ново застрояване за нови УПИ V – „за парк“, и УПИ VI – „за астрокомплекс на БАН – образователен и културен център от нов тип“, в кв. 54 (нов) и отпадане на застрояването в нов УПИ VII – „за озеленяване и инженерна инфраструктура“, в кв. 54 (нов) и план-схеми по чл. 108 от ЗУТ в обхвата на проекта м. Овча купел – актуализация, район „Овча купел“ на СО. Проектът е изложен в Район „Овча купел“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Овча купел“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

5901

148. – Столичната община на основание чл. 128, ал. 1 и 11 от ЗУТ съобщава, че са изработени проект за подробен устройствен план – план за регулация и застрояване на м. Прилежащи територии на бул. Чепинско шосе по реда на чл. 16 от ЗУТ; план-схеми по чл. 108 от ЗУТ; доклад за определяне на пазарна стойност на имотите в обхвата на проекта за ПРЗ; протокол № ЕС-ПО-12/21.07.2023 г. за приемане на пазарни оценки на поземлените имоти в проекта, изработен в обхват: територии в зони „Смф2“, „Зп“, „Тзв“, „Оз1“ и „Пмс“ по ОУП на СО от 2009 г., прилежащи на бул. Чепинско шосе в участъка му от жп линия София – Волюяк (Товарна тангента) до кръстовището с пътя за кариера „Пет могили“, район „Кремиковци“. Проектите са изложени за запознаване в Район „Кремиковци“. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общината чрез Район „Кремиковци“.

6037

4. – Община Банско на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 1085 от 28.06.2023 г. от протокол № 58 от 28.06.2023 г. на Общинския съвет – Банско, е одобрен проект за „ПУП – парцеларен план (ПП) за елементите на техническата инфраструктура за изграждане на велоалея от края на урбанизираната територия на гр. Банско до землищната граница с гр. Разлог, община Разлог“. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ решението подлежи на обжалване чрез Община Банско до Административния съд – Благоевград.

5987

136. – Община Белица на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект за подробен устройствен план – план за застрояване по отношение на ПИ с идентификатор № 03504.247.11 по КKKP на землището на гр. Белица, одобрени със Заповед № РД-18-53 от 1.04.2008 г. на изпълнителния ди-

ректор на АГКК – София, с цел промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди – „Складова дейност, магазин и офиси“, с възложител Емине Аки Бей. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Белица, с адрес: гр. Белица 2780, ул. Георги Андрейчин № 15.

5828

136а. – Община Белица на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект за подробен устройствен план – план за регулация по отношение на УПИ I-506, кв. 43, и УПИ V-506, кв. 44, по ПУП – план за регулация на с. Краище, одобрен с Решение № 114 по протокол № 9 от 26.09.2011 г. на Общинския съвет – Белица, представляващ ПИ с идентификатор 39270.1.506 по КKKP на с. Краище, и създаване на нов УПИ XVI-506, 877, кв. 44, с възложител Реджеп Узун. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Белица, с адрес: гр. Белица 2780, ул. Георги Андрейчин № 15.

5829

15. – Община Бургас на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 54-9 от 25.07.2023 г. на Общинския съвет – Бургас, е одобрено изменение на подробен устройствен план – план за улична регулация (ПУП – ПУР) в участъка между о.т. 15 – о.т. 153 – о.т. 154 – о.т. 155 – о.т. 156а – о.т. 157б – о.т. 176 – о.т. 178 – о.т. 179 – о.т. 180 – о.т. 199 – о.т. 200 и проект за изменение на подробен устройствен план – план за регулация и застрояване (ПУП – ПРЗ) в обхвата на УПИ I, V, VI-206 и VII-205 в кв. 12, УПИ I, УПИ II, УПИ III-108, УПИ IV и УПИ V-95 в кв. 46, УПИ L и УПИ XLVIII-105 в кв. 16 по плана на кв. Крайморие, гр. Бургас. На основание чл. 60, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс допуска предварително изпълнение на решението. Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ чрез Общинския съвет – Бургас, пред Административния съд – Бургас, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

5837

66. – Община гр. Бяла, област Варна, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 60-502 от 6.07.2023 г. по протокол № 60 от 29.06.2023 г. на Общинския съвет – гр. Бяла, област Варна, е одобрен подробен устройствен план – план за регулация и план за застрояване за изграждане на „Възлова станция“ в ПИ 001262 (УПИ I-262, кв. 45), местност Мезарлъка, с. Попович, община Бяла, област Варна, с възложител „Соларен парк Попович“ – АД. Проектът за допускане за изработване на подробен устройствен план – план за регулация и план за застрояване е изложен в сградата на Община Бяла, дирекция ПРАБОС, стая № 5 – за сведение.

5827

8. – Община Велико Търново на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 1428 от протокол № 56 от заседание на Общинския съвет – Велико Търново, проведено на 29.06.2023 г. е одобрен проект за ПУП – ПП за външно електрозахранване от МТП „Вятра“ до северната част на западната имотна граница на ПИ с идентификатор 20242.35.15 по КККР на гр. Дебелец, м. Устито, община Велико Търново. Трасето започва от МТП „Вятра“ с подземна кабелна линия 0,4 kV, преминава през ПИ с идентификатор 20242.33.32 (публична общинска собственост, земеделска територия, НТП – „за селскостопански, горски, ведомствен път“), продължава през ПИ с идентификатор 20242.33.199 (публична общинска собственост, земеделска територия, НТП – „за селскостопански, горски, ведомствен път“), преминава през ПИ с идентификатор 20242.35.21 (публична общинска собственост, земеделска територия, НТП – „за местен път“) и завършва в ПИ с идентификатор 20242.35.15, собственост на възложителя. Общата дължина на новопроектираното трасе е 126,87 м със сервитут съгласно Наредба № 16 от 2004 г. Решението и проектът са на разположение за запознаване в сградата на Кметство гр. Дебелец, стая № 8, всеки работен ден, в срока на съобщаване. На основание чл. 215 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Велико Търново, пред Административния съд – Велико Търново.

5996

12. – Община Велинград на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава за изработен проект на ПУП – парцеларен план за обект: „Трасе на нова подземна кабелна линия, започваща от МТТ „Кръстава“ за захранване на ПИ 41136.8.80 по КККР за землището на с. Кръстава, община Велинград, област Пазарджик“. Целта на разработката е да се определи трасе на нова подземна кабелна линия за захранване на имот с идентификатор 41136.8.80, местност Стопански двор от землището на с. Кръстава, община Велинград, област Пазарджик. Трасето е предвидено да започне от МТТ ТР сграда с идентификатор 41136.8.61.2 по КККР за землището на с. Кръстава. Оттам трасето е предвидено да тръгне в югоизточна посока на около 1 м от границите на имотите. След около 55 м трасето продължава в югозападна посока, след което е предвидено пресичане на път с идентификатор 41136.8.82 и достигане до крайната му точка – ново електромерно табло за захранване на имот с идентификатор ПИ 41136.8.80 по КККР за землището на с. Кръстава, община Велинград. Дължината на новата подземна кабелна линия ниско напрежение е 93 л. м, а сервитутът му е 1,20 м съгласно Наредба № 16 от 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.

5846

13. – Община Велинград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 168 от 26.06.2023 г. на ОбС – Велинград, е одобрен ПУП – парцеларен план за обект: „Определяне на ново трасе на кабел СН от стълб № 37 на

ВЛ 20 kV „Пашово“, подстанция „Велинград“, до нов УПИ I-208 – „ИЖС и производство на електроенергия от възобновяеми източници“ (образуван от обединяване на ПИ 10450.95.147, ПИ 10450.95.148 и ПИ 10450.95.149), по кадастрална карта на Велинград“. Целта на парцеларния план е да се определи трасе за изграждане на нова подземна КЛ 20 kV от съществуващ стълб № 37 на ВЛ 20 kV „Пашово“, подстанция „Велинград“, до нов БКТП, разположен в имота на възложителя. За присъединяването на системата от фотоволтаични модули към съществуващата електроразпределителна мрежа ще се изгради нова подземна кабелна линия с дължина 93 л. м. Кабелната линия започва от съществуващ стълб № 37 на ВЛ 20 kV „Пашово“, преминава през ПИ 10450.95.184 (полски път), продължава на изток през ПИ 10450.95.86 (полски път) и достига до УПИ I-208 – „ИЖС и производство на електроенергия от възобновяеми източници“, м. Осово бръдце, където е и мястото, определено за изграждането на нов БКТП. Ширините на сервитутите на новата подземна КЛ са по 2 м и са означени със синя непрекъсната линия в заданието.

5847

9. – Община Враца на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 952 от протокол № 62 от 30.05.2023 г. на Общинския съвет – Враца, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементи на техническата инфраструктура за обект: „Кабелна линия средно напрежение за присъединяване на фотоволтаична инсталация с мощност 1200 kW за продажба, разположена в ПИ 12259.725.55, м. Гладно поле, землище на гр. Враца, към електроразпределителната мрежа на „ЕРМ Запад“ – ЕАД, започващо от ПИ 12259.1021.68 – общинска частна собственост, продължаващ през ПИ 12259.725.102 – с начин на трайно ползване „пасище“, стопанисван от Община Враца, ПИ 12259.725.98 – с начин на трайно ползване „за селскостопански, горски, ведомствен път“, общинска публична собственост, ПИ 12259.725.54 – частна собственост, с начин на трайно ползване „нива“, и завършващ в ПИ 12259.725.55 – собственост на заявителя. Общата дължина на трасето на кабелната линия на територията на община Враца е приблизително 1112 л. м, като 186 л. м от тях преминават през имота на заявителя, а останалите 926 л. м – през чужди имоти. Решението може да бъде обжалвано чрез Община Враца пред Административния съд – Враца, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ на основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ.

5935

8. – Община Генерал Тошево на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ обявява за заинтересованите граждани и юридически лица, че със заявление вх. № ТР-08-01-7552/13.06.2023 г. от „Теса Енерджи“ – ООД, и „Електроенергиен системен оператор“ – ЕАД, е постъпил проект за подробен устройствен план – парцеларен план, като част от комплексен проект за инвестиционна инициатива на основание чл. 150, ал. 1 от ЗУТ за изграждане

на ВЛ 110 kV за присъединяване на ВС 110 kV към електропреносната мрежа (ЕПМ 110 kV) чрез разкъсване на съществуваща ВЛ 110 kV „Дропла“ като част от инвестиционен проект „Вятърна електрическа централа (ВяЕЦ) в землището на община Балчик, м. Кремена – Тригорци, област Добрич, с обща инсталирана мощност 70 MW“. Внесеният за одобряване окончателен ПУП – ПП за ВЛ 110 kV за присъединяване на ВС 110 kV към електропреносната мрежа (ЕПМ 110 kV) чрез разкъсване на съществуваща ВЛ 110 kV „Дропла“ е в землището на с. Василево, община Генерал Тошево, област Добрич, за въздушни кабелни линии и техните сервитути, засягащи съответно следните ПИ 10183.17.14, 10183.17.15, 10183.17.16, 10183.17.31, 10183.17.32 по кадастралната карта на с. Василево, община Генерал Тошево, област Добрич. Справки и допълнителна информация – в стая № 412, ет. 4 в сградата на Община Генерал Тошево. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация. 5868

85. – Община Долна баня на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за пътна връзка за достъп от общински път (поземлен имот 22006.105.519) до обект: „Депо за отпадъци в поземлен имот с идентификатор 22006.112.20 и поземлен имот с идентификатор 22006.112.23, м. Саръмеше, община Долна баня, област София (проектни ПИ 22006.112.526 и ПИ 22006.112.527)“. Проектът е изложен в сградата на общинската администрация на третия етаж в техническата служба. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация на адрес: гр. Долна баня, п.к. 2040, Софийска област, Община Долна баня, ул. Търговска № 134, e-mail: obshtinadb@abv.bg. 5881

10. – Община Елин Пелин на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 1187 по протокол № 51 от 25.05.2023 г. на Общинския съвет – Елин Пелин, е одобрен проект за ПУП – парцеларен план (ПП) за уличен водопровод от съществуващ водопровод DN100 АЦ по улица с о.т. 140б – о.т. 141 по плана на с. Равно поле, преминаващ през ПИ с идентификатори по КККР № 61248.5.86, 61248.5.84 за водоснабдяване на ПИ с идентификатор по КККР № 61248.1.94 – „за вилно строителство“, намиращ се в м. Бегова ливада, землище на с. Равно поле, община Елин Пелин. Преписката се намира в отдел УТКС на Община Елин Пелин, ет. 1 в сградата на общината. Съгласно чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да обжалват решението чрез общинската администрация. 5869

12. – Община Елин Пелин на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е внесен проект за ПУП – изменение на плана за застрояване (ИПЗ) на ПИ с идентификатор по КККР № 40227.28.12 – „за жилищно строителство“, намиращ се в м. Горнако, землище на с. Крушовица, община Елин Пелин, за разделянето му на четири нови поземлени имота, всички с отреждане „за жилищно строителство“, със следните устройствени показатели: Н – до 10 м; Пзастр. – до 50 %; Кинт. – 1,2; Позел. – 40 %; начин на застрояване – „свободно“ и алея за достъп, както и ПУП – парцеларен план (ПП) за транспортен достъп през ПИ с идентификатори по КККР № 40227.28.90 и 40227.12.184, намиращи се в м. Горнако, землище на с. Крушовица, община Елин Пелин. Преписката се намира в отдел УТКС на Община Елин Пелин, ет. 1 в сградата на общината. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация. 5870

14. – Община Елин Пелин на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава за проект за ПУП – план за застрояване (ПЗ) на ПИ с идентификатор по КККР № 27303.42.349, намиращ се в м. Азмаците, землище на гр. Елин Пелин, община Елин Пелин, за отреждането му в „за складова, търговска и административна дейност“ със следните устройствени показатели: Пзастр. – до 80 %; Кинт. – 2,5; Позел. – 20 %; начин на застрояване – „свободно“, както и ПУП – парцеларен план (ПП) за транспортен достъп през ПИ с идентификатори по КККР № 27303.42.130, 27303.42.430 и 27303.98.228, намиращи се в землище на гр. Елин Пелин, община Елин Пелин. Преписката се намира в отдел УТКС на Община Елин Пелин, ет. 1 в сградата на общината. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация. 5871

78. – Община Ихтиман на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 836 от 30.06.2023 г., прието с протокол № 49 от 30.06.2023 г. на Общинския съвет – Ихтиман, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии за обект „Нов въздушен кабел за ниско напрежение (НН) 1 kV за външно електрозахранване на двуетажна жилищна сграда в ПИ 55600.61.8 в землището на с. Пауново, община Ихтиман“. Трасето е с дължина 207 м и започва от ТП „Пауново“, разположен в урбанизираната територия на с. Пауново, преминава през два съществуващи СБС, след което продължава извън урбанизираната територия по 8 нови СБС. Проектен стълб № 8 е разположен в ПИ 55600.61.47 на имотна граница с ПИ 55600.61.8. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. 6025

85. – Община Ихтиман на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 838 от 30.06.2023 г., прието с протокол № 49 от 30.06.2023 г. на Общинския съвет – Ихтиман, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии за обект „Нов въздушен кабел за ниско напрежение (НН) 0,4 kV за външно електрозахранване на приемник на електрическа енергия, намиращ се в ПИ 10029.141.39, м. Юрта, км. Костадинкино, с. Брънковци, община Ихтиман, Софийска област“. Трасето е с дължина 285 м и започва от ТП „Брънковци“, разположен в ПИ 10029.635.15, преминава през проектни стълбове през ПИ 10029.635.124, ПИ 10029.635.53 и ПИ 10029.635.807, след което продължава през урбанизираната територия на км. Костадинкино. След напускане на урбанизираната територия на км. Костадинкино трасето преминава през ПИ 10029.642.38 до достигане на проектен стълб № 17 в ПИ 10029.141.39. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

6027

114. – Община Ихтиман на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 839 от 30.06.2023 г., прието с протокол № 49 от 30.06.2023 г. на Общинския съвет – Ихтиман, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии за обект „Нов въздушен кабел за ниско напрежение (НН) 0,4 kV за външно електрозахранване на „Еднофамилна жилищна сграда с изгребна яма“ в ПИ 55600.62.10 в м. Милчина кория, попадащ извън регулационните линии на с. Пауново, община Ихтиман. Трасето е с дължина 72 м и започва от съществуващ стълб, разположен в ПИ 55600.62.11, и достига до имотна граница на ПИ 55600.62.10. Стълбове от № 1 до № 4 са разположени в ПИ 55600.62.11, а стълб № 5 е разположен в ПИ 55600.62.7 на имотна граница с ПИ 55600.62.10. Към ПУП – ПП е приложен регистър на засегнатите от трасето имоти: ПИ 55600.62.7, м. Милчина кория, НТП – пасище, категория 7, вид собственост – общинска частна, и ПИ 55600.62.11, м. Милчина кория, НТП – селскостопански, горски, ведомствен път, категория 8, вид собственост – общинска публична. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

6028

122. – Община Ихтиман на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 840 от 30.06.2023 г. на Общинския съвет – Ихтиман, е одобрен проект на подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за елементи на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираната територия за обект: Нов въздушен кабел ниско напрежение (НН), УИП 0,4 kV, продължение на съществуващата въздушна мрежа кл. „А“ на ТП „Полянци център“ SO_1739 с дължина на трасето 82 м за външно електрозахранване на: еднофамилни жилищни сгради, намиращи се в кв. 31, с. Полянци: УПИ П-203 е

идентичен с ПИ 57443.36.170; УПИ П-203 е идентичен с ПИ 57443.36.172; УПИ IV-203 е идентичен с ПИ 57443.36.173 и УПИ V-203 е идентичен с ПИ 57443.36.175. Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Ихтиман пред Административния съд – София област.

6029

131. – Община Ихтиман на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 837 от 30.06.2023 г. на Общинския съвет – Ихтиман, е одобрен проект за ПУП – ПП за обект Нов кабел НН за външно електрозахранване на обект: „Приемник на електрическа енергия“, намиращ се в ПИ 32901.61.73, м. Димов алчак, попадащ извън регулационните линии на гр. Ихтиман, община Ихтиман, Софийска област. Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Ихтиман пред Административния съд – София област.

6026

191. – Община Ихтиман на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на всички заинтересовани лица, че със заявление вх. № 12.00-191/24.07.2023 г. от Васил Димитров Попов е изготвен проект за ПУП – ПП, допуснат с Решение № 834 от 30.06.2023 г. на Общинския съвет – Ихтиман, протокол № 49, във връзка с процедура по Заповед № 1088 от 21.07.2023 г. на кмета на община Ихтиман за КПИИ по чл. 150 от ЗУТ, включващ: подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект „Второ електрозахранване на ниво средно напрежение 20 kV на обект ЦДЕУ 2“ в ПИ 30.202 извън урбанизираната територия на землището на с. Бузяковци; технически инвестиционен проект за обект „Второ електрозахранване на ниво средно напрежение 20 kV на обект ЦДЕУ 2“ в ПИ 30.202 извън урбанизираната територия на землището на с. Бузяковци. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да се запознаят с проекта и да направят писмени искания, предложения и възражения по него.

6030

281. – Община Ихтиман на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, за изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за обект: „Външно електрозахранване – трасе кабелна линия 20 kV“ за присъединяване на ПИ 04892.43.23, с. Боерица, община Ихтиман, Софийска област, към съществуващ електропровод. Проектното трасе с дължина 572 м преминава през ПИ 04892.43.27, ПИ 04892.43.56, ПИ 04892.64.10, ПИ 04892.49.90 (описаните ПИ са земеделска територия, НТП: за селскостопански, горски, ведомствени пътища, общинска публична собственост) и ПИ 04892.49.68 (земеделска територия, НТП: нива, собственост: частна с ограничено право на ползване, с дължина на проектното трасе 8,5 м). На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да се запознаят с проекта в сградата

на техническата служба на Община Ихтиман (стая № 16) и да направят писмени възражения, предложения и искания по него.
5872

282. – **Община Ихтиман** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за обект: „Външно електрозахранване – трасе кабелна линия 20 kV“ за присъединяване на ПИ 10690.200.66, с. Веринско, и ПИ 29338.300.58, с. Живково, община Ихтиман, Софийска област, към съществуващ електропровод. Проектното трасе с дължина 167 м преминава през поземлен имот: ПИ 10690.20.58, землище с. Веринско, общинска публична собственост, НТП – пасище. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да се запознаят с проекта в сградата на техническата служба на Община Ихтиман (стая № 16) и да направят писмени възражения, предложения и искания по него.
5873

924. – **Община Казанлък** на основание чл. 30 от ЗПСК обявява, че през юли 2023 г. е извършена продажба на УПИ I с площ 1952 кв. м, отреден „за производствена и складова дейност“, в кв. 74 по ПУП на с. Бузовград, одобрен с Решение № 452 от 8.06.2006 г. на ОбС – Казанлък, с адрес: с. Бузовград, община Казанлък, при граници на имота: североизток, северозапад – улици, югоизток – УПИ II, юг – УПИ IV, продаден на „АВИС“ – ЕООД, представлявано от управителя Павел Адамов Димитров, за сумата 35 150 лв. без ДДС. На основание чл. 2, т. 1 и чл. 66, ал. 1, т. 1 от ЗДДС върху достигнатата на търга цена е начислен 20 % ДДС в размер 7030 лв. Продажната цена на обекта с ДДС е в размер 42 180 лв., изплатени изцяло от купувача към момента на подписване на договора за покупко-продажба по реда на чл. 32, ал. 3, т. 1 от ЗПСК.
5911

9. – **Община Костенец** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 148 по протокол № 8 от заседание на Общинския съвет – Костенец, проведено на 27.07.2023 г., е одобрен проект на ПУП на гр. Костенец в обхвата на УПИ I – „за жп гара“, УПИ II – „за озеленяване“, УПИ III – „за поща“, УПИ VII – „за озеленяване“, УПИ XI – „за паркинг и озеленяване“, УПИ X-392 – „за търговски комплекс, бизнес център, хотелски тракт и ресторант“, УПИ XI – „за паркинг и озеленяване“, в кв. 112 и УПИ IV-1975, 1976, 1977 – „за обществено обслужване“, в кв. 89В и улична регулация между о.т. 69 – о.т. 70 – о.т. 89 – о.т. 73 – о.т. 87 и образуване на нови урегулирани поземлени имоти, както следва: УПИ V-1975, 1976, 1977 – „за обществено обслужване“, кв. 89В, с площ 534 м²; УПИ I – „за жп ареал“, кв. 178, с площ 33 854 м²; УПИ II – „за жп ареал“, кв. 178, с площ 2574 м²; УПИ III – „за жп гара“, кв. 178, с площ 2253 м²; УПИ IV – „за озеленяване“, кв. 178, с площ 1326 м²; УПИ V – „за поща“, кв. 178, с площ 1380 м²; УПИ VI – „за обществено обслужване“, кв. 178, с площ 221 м²; УПИ VII – „за озеленяване“, кв. 178, с площ 3660 м²; УПИ VIII – „за техническа инфраструктура“,

кв. 178, с площ 960 м²; УПИ IX – „за трафопост“, кв. 178, с площ 248 м²; УПИ X – „за техническа инфраструктура“, кв. 178, с площ 1284 м²; УПИ XI – „за обществено обслужване“, кв. 178, с площ 2681 м²; УПИ XII – „за озеленяване“, кв. 178, с площ 122 м². За справки и допълнителна информация – стая № 34, ет. 4 в сградата на общинската администрация – Костенец. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Костенец пред Административния съд – София област.
6035

16. – **Община Куклен** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 743, взето на редовно заседание с протокол № 69 от 30.06.2023 г. на Общинския съвет – Куклен, е одобрен подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Нов път КЦМ с приблизителна дължина 700 м, засягащ поземлени имоти с идентификатори: 40467.11.600; 40467.11.1634; 40467.11.1629; 40467.11.1624; 40467.11.499; 40467.11.382; 40467.11.394; 40467.11.198, землище на гр. Куклен, община Куклен, област Пловдив“. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Куклен, пред Административния съд – Пловдив.
5785

10. – **Община Момчилград** на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Външно електрозахранване за ПУП – ПЗ (подробен устройствен план – план за застрояване) на поземлен имот с идентификатор 48996.68.28 по КККР на гр. Момчилград, община Момчилград“, с възложители: „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, Сертел Джемал Джелил и Гюлфизе Авни Джелил. Проектът е изложен в сградата на общинската администрация, стая № 23. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.
5794

41. – **Община Плевен** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите собственици в м. Стража, землището на гр. Плевен, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план на елементите на техническата инфраструктура за прокарване на трасе на канализация до ПИ с идентификатор 56722.701.398, намиращ се в местността Стража, в землището на гр. Плевен. Проектът се намира в стая № 98 на общината и може да бъде прегледан от понеделник до петък от 9 до 11 ч. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до Информационния център при Община Плевен – зала „Катя Попова“.
6004

1. – Община Пловдив на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица по чл. 131 от ЗУТ, че е изработен проект на ПУП – парцеларен план за осигуряване на транспортен достъп на УПИ 24.239, складове за промишлени стоки, общественообслужващи дейности и офиси, ПИ с ид. 56784.24.239, район „Северен“, местност Между Голямоконарско и Пазарджишко шосе, с промяна на предназначението на земеделска земя. Проектът е изложен за запознаване в Община Пловдив, пл. Централен № 1, ет. 8, стая 5. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявата в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с проекта и да направят писмени възражения, предложения и искания до Община Пловдив.

6002

3. – Община Пловдив на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица по чл. 131 от ЗУТ, че с Решение № 139, взето с протокол № 9 от 18.05.2023 г., е одобрен проект за изменение на подробен устройствен план – план за регулация на част от плана на Пета градска част, гр. Пловдив, като от улица по регулация от ос. т. 248 до ос. т. 250 се образува нов урегулиран поземлен имот в съответствие с проектния идентификатор – УПИ IV-506.9686 – „за озеленяване“. Проектът е изложен за запознаване в Район „Северен“, бул. Цар Борис III Обединител № 22а, Пловдив. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване чрез Общинския съвет – Пловдив, пред Административния съд – Пловдив, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

5900

9. – Община Пловдив на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица по чл. 131 от ЗУТ, че е изработен проект за подробен устройствен план – план за регулация и застрояване и план-схема ВиК за част от кв. 12 – нов, и улица о.т. 249в – о.т. 249е по плана на кв. Северна индустриална зона, Пловдив. Проектът е изложен за запознаване в Община Пловдив. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявата в „Държавен вестник“ заинтересованите лица по чл. 131 от ЗУТ могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта чрез Община Пловдив.

6039

23. – Община „Марица“, област Пловдив, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план за част от ПИ 66915.24.49 по КК на с. Скutare (полски път), участващ в изграждане на пътна връзка за УПИ 24.140 – производствена и складова дейност, землище с. Скutare. Проектът се намира в сградата на общинската администрация, стая 406, и може да се разгледа от заинтересованите лица, които на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до Община „Марица“, област Пловдив.

5902

24. – Община „Марица“, област Пловдив, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план за промяна предназначението на общински полски пътища с идентификатори ПИ 61412.18.344, 61412.18.345 и 61412.18.348 по кадастралната карта на с. Радиново в „територия за транспорт“ за осигуряване на транспортен достъп, м. Кривата нива, землище с. Радиново, и обособяване на индустриален парк – „Въглеродно-неутрален индустриален парк „Марица“, землище с. Радиново, община Марица. Проектът се намира в сградата на общинската администрация, стая 406, и може да се разгледа от заинтересованите лица, които на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до Община „Марица“, област Пловдив.

5903

151. – Община „Марица“, област Пловдив, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че на основание Решение № 299 от 13.07.2023 г. на Общинския съвет „Марица“ е одобрен ПУП – парцеларен план за обект: „Уличен водопровод РЕ-НД Ø 110 с дължина L=412,45 м, преминаващ по общински пътища с ид. 78080.94.432, 78080.94.437 и 78080.94.438, за захранване на „склад за пелети и гараж“ в УПИ 082016 – складова база за нехранителни стоки, масив 82, ПИ с ид. 78080.82.284 по КК на с. Царацово, местност Радиновски герен, община „Марица“, област Пловдив“, по следата на вариант единствен, нанесен върху приложението проект на ПУП – ПП. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община „Марица“ до Административния съд – Пловдив.

5988

8. – Община „Родопи“, област Пловдив, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 253, прието с протокол № 04 от 20.06.2023 г. на Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив, е одобрен проект на подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект: „Външно кабелно ел. захранване 1 kV на „Жилищна сграда“ в ПИ с ид. по КК 87240.35.293, масив 35, местност Агълите, землище с. Ягодово, община „Родопи“. Проектното трасе преминава през поземлени имоти с идентификатори 87240.35.302 и 87240.35.356 по кадастралната карта на землище с. Ягодово, община „Родопи“. Дължината на трасето е 8,14 м съгласно приложените ПУП – парцеларен план, регистър на засегнатите имоти и обяснителна записка, изработени от лицензиран проектант. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Пловдив, чрез Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив.

5795

12. – Община „Родопи“, област Пловдив, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 251, прието с протокол № 04 от 20.06.2023 г. на Общинския съвет „Родопи“ – об-

ласт Пловдив, е одобрен проект на подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект: „Нова кабелна линия 20 kV от кабелни муфи, попадащи в ПИ 06077.10.227 до съществуващ ВС Белащица, попадащ в ПИ 06077.10.401, землище с. Браниполе, община „Родопи“. Проектното трасе преминава през поземлени имоти с идентификатори 06077.10.184, 06077.10.185, 06077.10.188, 06077.10.227, 06077.10.401, 06077.10.402 и 06077.10.546 по кадастралната карта на землище с. Браниполе, община „Родопи“. Дължината на трасето е 766,22 м съгласно приложените ПУП – парцеларен план, регистър на засегнатите имоти и обяснителна записка, изработени от лицензиран проектант. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Пловдив, чрез Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив. 5797

13. – Община „Родопи“, област Пловдив, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 252, прието с протокол № 04 от 20.06.2023 г. на Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив, е одобрен проект на подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект: „Нова кабелна линия 20 kV от кабелни муфи, попадащи в ПИ 06077.50.198 до съществуващ ТП ТКЗС, попадащ в ПИ 06077.50.458, землище с. Браниполе, община „Родопи“. Проектното трасе преминава през поземлени имоти с идентификатори 06077.50.99, 06077.50.198 и 06077.50.458 по кадастралната карта на землище с. Браниполе, община „Родопи“. Общата дължина на трасето е 624,99 м, като 157,26 м от нея попадат в сервитут на съществуваща въздушна линия средно напрежение П/с „Пловдив“, извод „Белащица“, изградена 1976 г., съгласно приложените ПУП – парцеларен план, регистър на засегнатите имоти и обяснителна записка, изработени от лицензиран проектант. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Пловдив, чрез Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив. 5796

312. – Община „Родопи“, област Пловдив, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 250, прието с протокол № 04 от 20.06.2023 г. на Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив, е одобрен проект на подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект: „Нова кабелна линия 20 kV от съществуващ ТП „Стопански двор“, попадащ в ПИ 47295.105.16 в с. Марково, община „Родопи“ до съществуващ БКТП „Плиска“, попадащ в 47295.70.33, с. Марково, община „Родопи“. Проектното трасе преминава през поземлени имоти с идентификатори 47295.70.33, 47295.70.38, 47295.105.16 и 47295.105.49 по кадастралната карта на с. Марково, община „Родопи“, както и през улици от регулацията с идентификатори 47295.124.9505, 47295.124.9501, 47295.124.1176. Дължината на трасето е 516,68 м съгласно приложените ПУП – парцеларен план, регистър на засегнатите имоти и обяснителна записка, изработени от лицензиран проектант. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението

подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Пловдив, чрез Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив. 5798

5. – Община Поморие на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен и допълнен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за трасе на обект: „Оптична кабелна линия „07-0807/ТШ4-0807-0801/ТШ6 на Министерството на отбраната“, и сервитут, засягащи поземлени имоти: ПИ 57491.17.233 – селскостопански път, общинска публична собственост; със засегната площ – 0,004 дка, и дължина – 4,28 м; и ПИ 57491.17.259 – селскостопански път, общинска публична собственост; със засегната площ – 0,053 дка, и дължина – 50,62 м. 5787

10. – Община Приморско на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 512 от 29.06.2022 г., прието с протокол № 47 от 29.06.2023 г. на заседание на Общинския съвет – гр. Приморско, е одобрен проект за ПУП (ПРЗ) в обхват на юг от о.т. 150 на ул. Съединение до границата на ПИ № 58356.503.336 с ПИ № 58356.71.18, засягащ ПИ № 58356.503.336, ПИ № 58356.503.425, ПИ № 58356.503.424 и ПИ № 58356.503.343 по КККР на гр. Приморско с цел: предвиждане за изграждане на нова улична регулация в участъка от о.т. 150 до границата на ПИ № 58356.503.336 и р. Дяволска (ПИ № 58356.71.18) за продължаване по изпълненото благоустройство между кв. 39 „В“ и кв. 39 „Д“; предвиждане на два обществени паркинга в участъка след о.т. 150 на ул. Съединение като част от уличната регулация; прокарване на пешеходна алея през кв. 39 „Д“ по източната имотна граница на ПИ № 58356.503.425 по КК на гр. Приморско; обособяване на нови УПИ IV – за озеленяване (с проектен идентификатор № 58356.503.544), УПИ V – за трафопост (с проектен идентификатор № 58356.503.545), УПИ VI – за обществено обслужване (с проектен идентификатор № 58356.503.546), в кв. 39 „Д“ и УПИ VIII – за КПС (с проектен идентификатор № 58356.503.541), в кв. 39 „В“ с предвиждане на застрояване съгласно графичната част към проекта. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Приморско до Административния съд – Бургас. 5874

528. – Община Първомай на основание чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА, чл. 129, ал. 1 във връзка с чл. 9, ал. 2 и чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗУТ, при условията на чл. 30 от ППЗОЗЗ и чл. 23, ал. 3 от ЗОЗЗ съобщава, че с Решение № 495 от 13.07.2023 г. по протокол № 48 на Общинския съвет – гр. Първомай, е одобрен подробен устройствен план (ПУП) – план за регулация (ПР), план за застрояване (ПЗ), парцеларен план (ПП) за трасе на кабелна линия 20 kV и уличен водопровод и специализирани план-схеми по части „Електро“, „ВиК“ и „Комуникационно-транспортен план“ по част „Пътна“ към него за ПИ с ид. № 59080.60.282, местност Камбур кория мера, с площ 19 999 кв. м, категория на земята – 7, и

ПИ с ид. № 59080.75.1, местност Чифлика долен чиф, с площ на имота 7279 кв. м, категория на земята – 5, и двата по КККР на гр. Първомай, област Пловдив, във връзка с промяна предназначението на земеделската земя за неземеделски нужди, образуване на три нови самостоятелни урегулирани поземлени имота, както следва: УПИ 60.385 – за фотоволтаичен парк (централа) и ТП, УПИ 60.386 – за фотоволтаичен парк (централа) и ТП, и УПИ 60.387 – за складове за промишлени стоки и ТП, в съответствие с инвестиционните намерения за реализиране строителството на „Фотоволтаичен парк с мощност до 1 MW“ в УПИ 60.385, „Фотоволтаичен парк с мощност до 1 MW“ в УПИ 60.386 и „Складове за промишлени стоки“ в УПИ 60.387. Плановете са изложени в Община Първомай, стая № 107. На основание чл. 215 от ЗУТ заинтересованите лица могат да обжалват решението в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Първомай. 5793

17. – Община Русе на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за пътна връзка, свързваща ПИ 47336.63.376 с ПИ 47336.63.374 и ПИ 47336.63.377. Трасето засяга ПИ 47336.63.76 с НТП – „За селскостопански, горски, ведомствен път“, общинска публична собственост. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация. 6040

1. – Община Севлиево на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за трасе на електропровод и водопровод до имот с идентификатор 65927.20.2 по кадастралната карта на гр. Севлиево. Трасето на електропровода е въздушно с дължина 148,4 м. Същото започва от имот с идентификатор 65927.554.426 – местен път, собственост на Община Севлиево, преминава през имот с идентификатор 65927.20.66 – селскостопански път, собственост на Община Севлиево, и достига до ПИ 65927.20.2, собственост на Павел Павлов Венков. Сервитутът на електропровода е 4 м, разположен симетрично по 2 м от двете страни на оста на трасето. Трасето на водопровода е с дължина 5 м. Същото започва от имот с идентификатор 65927.20.66 – селскостопански път, собственост на Община Севлиево, и директно влиза в ПИ 65927.20.2, собственост на Павел Павлов Венков. Сервитутът на водопровода е по 1 м от двете страни на оста на трасето. Линиите на трасетата са съгласно графичната част на проекта. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения до общинската администрация. 6043

23. – Община Сливен на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на ел. кабел 1 kV от ТП/БКТП „Север Тополчане“, КЛ/ВЛ „Блатец“, ПС „Сливен Индустрия“,

до УПИ V-51, отреден „за жилищно строителство и фотоволтаична инсталация“, кв. 4, по плана на с. Тополчане, община Сливен, и извън регулационните граници на с. Тополчане, преминаващ и засягащ със своя сервитут ПИ 72816.45.40 с НТП „за съоръжение на електропровод“, държавна собственост, и ПИ 72816.45.39 с НТП „нива“, стопанисвано от общината, землище с. Тополчане, община Сливен. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения по проекта до общинската администрация. 5907

23а. – Община Сливен на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на ел. кабел 1 kV от ТП/БКТП „Север Тополчане“, КЛ/ВЛ „Блатец“, ПС „Сливен Индустрия“, до УПИ I-48, отреден „за жилищно строителство и фотоволтаична инсталация“, кв. 4, по плана на с. Тополчане, община Сливен, и извън регулационните граници на с. Тополчане, преминаващ и засягащ със своя сервитут ПИ 72816.45.40 с НТП „за съоръжение на електропровод“, държавна собственост, и ПИ 72816.45.39 с НТП „нива“, стопанисвано от общината, землище с. Тополчане, община Сливен. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения по проекта до общинската администрация. 5908

17. – Община Смолян на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ обявява на заинтересованите лица, че с Решение № 1260 на Общинския съвет – Смолян, взето на заседанието му, състояло се на 29.06.2023 г., протокол № 49, е одобрен подробен устройствен план – устройствена план-схема и парцеларен план за обект: „Външно електрозахранване на преместваем обект – бунгало, в ПИ 83274.10.4803 от ККР на с. Широка лъка, община Смолян“, с трасе, преминаващо през поземлени имоти с идентификатори: 40498.601.4380, 40498.601.4374 и 40498.601.4377 по кадастралната карта на с. Кукувица, община Смолян, и 83274.10.4803 по кадастралната карта на с. Широка лъка, община Смолян. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица по чл. 131 от ЗУТ могат да обжалват решението пред Административния съд – Смолян, чрез Общинския съвет – Смолян, бул. България № 12, Смолян. 5990

18. – Община Смолян на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ обявява на заинтересованите лица, че с Решение № 1259 на Общинския съвет – Смолян, взето на заседанието му, състояло се на 29.06.2023 г., протокол № 49, е одобрен подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Кабелна линия 20 kV – нов БКТП и кабелна линия ниско напрежение за присъединяване на жилищна сграда – блокове А, В, С, Д и Е на „Булгаре Дивелопмънт“ в к.к. Пампорово, 67653.656.50“, с трасе, преминаващо през поземлен имот с идентификатор 67653.1.641 по кадастралната карта на

гр. Смолян. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица по чл. 131 от ЗУТ могат да обжалват решението пред Административния съд – Смолян, чрез Общинския съвет – Смолян, бул. България № 12, Смолян. 5991

68. – Община Стрелча на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава на заинтересуваните лица, че е изработен проект за ПУП (подробен устройствен план) – ПП (парцеларен план) за: „Трасе на подземен електропровод, захранващ имот с идентификатор 04368.22.124 в местност Пикла по КККР на с. Блатница, община Стрелча“. Трасето на електропровода е с дължина 1439 м, започва от застроителната граница на с. Блатница, продължава на югоизток, като преминава последователно през имот с идентификатор 04368.22.127 (дере) и имот с идентификатор 04368.23.65 (нива). При достигане на имот с идентификатор 04368.23.66 (полски път) трасето изменя посоката си на юг по продължението на имота. Преминава последователно по продължението на имот с идентификатор 04368.23.184 (полски път) и имот с идентификатор 04368.31.184 (полски път), където променя посоката на югозапад по продължението на имот с идентификатор 04368.31.91 (полски път). При достигането на имот с идентификатор 04368.22.124 (изоставена нива) сменя посоката си на запад и достига до захранвания имот. Проектът се намира в сградата на общинската администрация – гр. Стрелча, пл. Дружба № 2, ет. 2, стая № 5, и може да бъде разгледан от заинтересуваните лица. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация. За справки: тел. 03532/20-20, в. 120 – техническа служба. 6010

65. – Община Сърница на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е внесен за разглеждане и одобряване проект на ПУП – парцеларен план за трасе на нов подземен водопровод с обща дължина 111 л. м, достигащ до границата на ПИ с идентификатор 70648.82.88 в местност Петел, землището на гр. Сърница, община Сърница. Трасето е проектирано да започва от съществуващ водопровод, който преминава по ул. Бора в гр. Сърница в о.т. 258 – публична общинска собственост, да продължи през ПИ с идентификатор 70648.81.31, ПИ с идентификатор 70648.81.21 и ПИ с идентификатор 70648.81.20 – частна собственост на инвеститора, и да достигне до границата имота на възложителя – ПИ с идентификатор 70648.88.82 в местност Петел, землището на гр. Сърница, община Сърница. Дължината на проектното трасе следва да бъде 148 л. м. Проектът се намира в сградата на общинската администрация – Сърница, ет. 3, отдел „Териториално и селищно устройство“. Съобразно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ се предоставя възможност на заинтересуваните лица в едномесечен срок от датата на обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“ да представят в деловодството на Община Сърница писмени възражения, предложения и искания по проекта. 6014

66. – Община Сърница на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е внесен за разглеждане и одобряване проект на ПУП – парцеларен план за трасе на нов подземен електропровод КЛ НН с обща дължина от 148 л. м, достигащ до границата на ПИ с идентификатор 70648.82.88 в местност Петел, землището на гр. Сърница, община Сърница. Трасето е проектирано да започва от МТП, който се намира в ПИ 70648.81.26, да преминава през ул. Бора в гр. Сърница с о.т. 4 – 258 – публична общинска собственост, да продължи през ПИ с идентификатор 70648.81.31, ПИ с идентификатор 70648.81.21 и ПИ с идентификатор 70648.81.20 – частна собственост на инвеститора, и да достигне до границата на имота на възложителя – ПИ с идентификатор 70648.88.82 в местност Петел, землището на гр. Сърница, община Сърница. Дължината на проектното трасе е 148 л. м. Проектът се намира в сградата на общинската администрация – Сърница, ет. 3, отдел „Териториално и селищно устройство“. Съобразно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ се предоставя възможност на заинтересуваните лица в едномесечен срок от датата на обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“ да представят в деловодството на Община Сърница писмени възражения, предложения и искания по проекта. 6015

72. – Община Сърница на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е внесен за разглеждане и одобряване проект на ПУП – парцеларен план за трасе на нов подземен електропровод – кабелна линия НН, захранващ 2 бр. фургони и стая за почивка, с обща дължина 174,21 м, достигащ до границата на ПИ с идентификатор 70648.171.136 в местност Орлино, землището на гр. Сърница, община Сърница. Трасето е проектирано да бъде подземно за изграждане на кабелна линия НН и да започва от съществуващ ТНН трафопост „МТТ Къмпинг Орлино“, намиращ се в ПИ с идентификатор 70648.1.529 – частна общинска собственост (с НТП – дере), да преминава през ПИ с идентификатор 70648.172.414 – публична общинска собственост (с НТП – селскостопански, горски, ведомствен път), да продължи на север и да пресече ПИ с идентификатор 70648.141.419 – публична общинска собственост (с НТП – за местен път), и достига до границата на имота на инвеститора – ПИ с идентификатор 70648.171.136 в местността Орлино, землището на гр. Сърница, община Сърница. Дължината на проектното трасе е 174,21 м или площ 348,05 кв. м. Проектът се намира в сградата на общинската администрация – Сърница, ет. 3, отдел ТСУ. Съобразно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ се предоставя възможност на заинтересуваните лица в едномесечен срок от датата на обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“ да представят в деловодството на Община Сърница писмени възражения, предложения и искания по проекта. 6016

158. – Община Троян на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 1012 от протокол № 43 от 29.06.2023 г. на Общинския съвет – Троян, е одобрен подробен устройствен план за регулация и застрояване за частично изменение на застроителния и регулационен план на с. Голя-

ма Желязна на парцел П – „за универсален магазин, ресторант, ДЗС и баня“, кв. 49, и изменение на регулацията на улица с о.т. 218 – 216 – 215 – 214, като за имот с идент. № 15703.504.2165 се урежува алея за преминаване, която разделя кв. 49 на два кв. 49 и нов кв. 108. За имоти с идентификатори № 15703.504.1078 и № 15703.504.1079 се обособяват съответно УПИ III-1078 – „за комплексно обществено обслужване“, и П-1079 – „за обществено обслужване и общежитие“, кв. 49. За имот с идентификатор 15703.504.1077 се обособява УПИ I – „за универсален магазин, ресторант, ДЗС“. Улично-регулационната линия на улица с о.т. 218 – 216 – 215 – 214 се изменя по границата на кв. 49. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението може да се обжалва в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Троян, пред административния съд. Планът е изложен в сградата на Община Троян, ет. 2, стая № 31.

6007

159. – Община Троян на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 1018 от протокол № 43 от 29.06.2023 г. на Общинския съвет – Троян, е одобрен подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план за трасе за линейен обект – външно ел. захранване с кабели НН – 1 kV през имот с идентификатор 15703.60.59 до имот с идентификатор 15703.60.87, м. Башов рът, с. Голяма Желязна. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението може да се обжалва в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Троян, пред административния съд. Планът е изложен в сградата на Община Троян, ет. 2, стая № 31.

6008

15. – Община с. Аврен, област Варна, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите, че с Решение № 1133 от 23.06.2023 г. на Общинския съвет – с. Аврен, е одобрен проект на подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии за изграждане на обект: „Подземна кабелна електропроводна линия – средно напрежение“, преминаваща през поземлен имот (ПИ) с идентификатор 61128.15.25 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР), землище на с. Равна гора, община Аврен, и поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 05311.4.71 и 05311.44.142 по КККР, землище на с. Болярци, община Аврен – общинска публична собственост, за присъединяване потребителите на съответното експлоатационно дружество, собственици на ПИ с идентификатор 61128.37.33 по КККР, землище на с. Равна гора, община Аврен, от границата на имота им до СРС, изграден в ПИ 05311.44.142 по КККР, землище на с. Болярци, община Аврен. Съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване пред Административния съд – Варна, като жалбите се подават чрез Общинския съвет – с. Аврен, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

5801

16. – Община с. Аврен, област Варна, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите, че с Решение № 1132 от 23.06.2023 г.

на Общинския съвет – с. Аврен, е одобрен проект на подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии за изграждане на обект: „Водопровод“, преминаващ през поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 03811.17.115, 03811.17.126 и 03811.84.145 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР), землище на с. Бенковски, община Аврен – общинска публична собственост, за присъединяване потребителите на съответното експлоатационно дружество, собственици на ПИ с идентификатор 03811.11.53 по КККР, от съществуващите проводи до границата на имота им. Съгласно разпоредбите на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване пред Административния съд – Варна, като жалбите се подават чрез Общинския съвет – с. Аврен, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

5802

Административният съд – Враца, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпил протест, предявен от Окръжна прокуратура – Враца, чрез прокурор Николай Лалов, с искане да бъде обявена нищожността на Правилника за дейността на Регионална библиотека „Христо Ботев“ – гр. Враца, утвърден от министъра на културата и съгласуван с кмета на община Враца, и Правила за обслужване на потребителите, утвърдени от директора на Регионална библиотека „Христо Ботев“ – гр. Враца. По протеста е образувано адм. дело № 406/2023 г., насрочено за 10.10.2023 г. от 10,30 ч.

6000

Административният съд – Стара Загора, на основание чл. 181, ал. 1 и 2 във връзка с чл. 188 от АПК съобщава, че е постъпило оспорване от прокурор при Окръжната прокуратура – Стара Загора, с което са оспорени отделни разпоредби на подзаконов нормативен акт – чл. 3, ал. 3 от Наредбата за престой и паркиране на превозни средства, управлявани или превозващи лица с увреждания на територията на община Павел баня, по което е образувано адм. д. № 453/2023 г. по описа на Административния съд – Стара Загора, насрочено за 12.10.2023 г. от 10,30 ч.

5925

Асеновградският районен съд, гражданско отделение, 4 състав, призовава в двуседмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“ ответника Фенг-Мао Цай, родена на 27.12.1990 г. в Китай, Тайван, Бейтун, гр. Тайджун, сега с неизвестен адрес, да се яви в канцеларията на съда за връчване на искова молба, приложенията към нея и съобщение по чл. 131 по гр. д. № 20235310100873/2023 г. по описа на съда, заведено от Шейхан Ердич Чакър, с правно основание чл. 49, ал. 1 от СК. Ответникът да посочи съдебен адрес, в противен случай делото ще се гледа при условията на чл. 48, ал. 2 от ГПК.

5999

Районният съд – Русе, XIV граждански състав, съобщава на Касим Раза, роден на 1.01.1982 г., гражданин на Пакистан, с неизвестен адрес, че в Районния съд – Русе, е образувано гр.д.

№ 2329/2023 г., заведено от Тая Венцислава Георгиева, ЕГН 9609033810 – иск по чл. 49 от СК. Съдът указва на ответника, че в двуседмичен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ може да получи в деловодството на Районния съд – Русе, разпореждането по чл. 131 от ГПК и приложенията към него документи, както и да посочи съдебен адрес, в противен случай ще му бъде назначен особен представител.

Софийският районен съд, 55 състав, ГО, съобщава на следните лица, че имат книжа за получаване по гр.д. № 8839/2005 г.: Божидарка Асенова Миланова с последен известен адрес гр. София, ж.к. Западен парк № 107, вх. А, ет. 3; Тотю Симеонов Симеонов с последен известен адрес гр. София, ж.к. Връбница 2 № 614, вх. Д, ет. 3, ап. 7; Иван Асенов Живков с адрес гр. София, ж.к. Стрелбище № 19.

Софийският районен съд, 162 състав, призовава в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ Фабио Мамбрини, гражданин на Италия, да се яви в канцеларията на Софийския районен съд, I гражданско отделение, 162 състав, гр. София, бул. Цар Борис III № 54, да получи препис от исквата молба и приложенията по гр.д. № 53806/2022 г., подадена от „УниКредит Булбанк“ – АД, както и да подаде писмен отговор.

Софийският градски съд, I гражданско отделение, 3 състав, на основание чл. 155, ал. 1 от ЗПКОНПИ уведомява, че има образувано гр.д. № 4488/2022 г. въз основа на предявени иски от Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество. В тази връзка и на основание чл. 153, ал. 2 от ЗПКОНПИ, Решение № 2423 от 27.04.2022 г. и Решение № 2424 от 27.04.2022 г. на КПКОНПИ ищещът моли да се постанови решение, с което да се отнеме в полза на държавата имущество срещу Пролетина Илиева Златанова-Бедир, ЕГН 7205106778, с постоянен адрес: София, ул. Димитър Хаджикоцев № 28, ет. 5, ап. 5, и настоящ адрес: София, ул. Симеоновско шосе № 192А, Махмуд Абделразек Бедир Рамадан, ЛНЧ 1003402824, с постоянен адрес: София, ул. Димитър Хаджикоцев № 28, ет. 5, ап. 5, и настоящ адрес: София, ул. Симеоновско шосе № 192А, и Ясмина Махмуд Бедир, ЕГН 1550026470, представлявана от своите родители и законни представители Пролетина Илиева Златанова-Бедир, ЕГН 7205106778, и Махмуд Абделразек Бедир Рамадан, ЛНЧ 1003402824, и тримата с постоянен адрес: София, ул. Димитър Хаджикоцев № 28, ет. 5, ап. 5, и настоящ адрес: София, ул. Симеоновско шосе № 192А;

Недвижим имот, построен в поземлен имот с идентификатор 68134.1608.7113, с площ 7415 кв. м, намиращ се в София, ж.к. Малинова долина, при граници (съседни): поземлени имоти с идентификатори 68134.1608.4720; 68134.1608.1805; 68134.1608.7020; 68134.1608.1589; 68134.1608.1090, за построяване на самостоятелни обекти, които ще

бъдат разположени в предстоящата за изграждане „жилищна сграда с подземни гаражи“ в УПИ II-1297, 1298, кв. 46, м. Малинова долина 1-ва, 2-ра, 3-та, 4-та, 5-а и 6-а част, гр. София, със застроена площ 2096 кв. м, състояща се от три подобекта – сграда 2А, сграда 2Б и сграда 2В, като трите подобекта са част от общ сутерен, а именно: 1. апартамент № А2, намиращ се в подобект – сграда 2А, от гореописаното жилище, на първи етаж, със застроена площ 125 кв. м, състоящ се от входно антре с коридор, склад, дневна с кухня и трапезария, три спални, две бани с тоалетни и мокро помещение, заедно с прилежащата към апартамента тераса с площ 195,30 кв. м, при граници на апартамента, заедно с терасата: апартамент А3, коридор, апартамент А1, двор, улица, улица и рампа към ПГ, вентилационен отвор ПГ и двор, апартамент А4, заедно с 5,457 % ид. ч. от общите части на подобекта – сграда 2А от гореописаната жилищна сграда, равняващи се на 18,72 кв. м, като площта на апартамента ведно с общите части се равнява на 143,72 кв. м, и заедно със съответните идеални части от правото на строеж; 2. паркомясто 2А.13, намиращо се на сутеренен етаж от гореописаната жилищна сграда, с площ 12,50 кв. м, заедно с 0,704 % ид. ч. от общите части на подобекта – сграда 2А от гореописаната жилищна сграда, равняващи се на 0,93 кв. м, и заедно с 0,704 % ид.ч. от маневреното хале, равняващи се на 22,31 кв. м, като площта на паркомястото ведно с общите части възлиза на 35,74 кв. м и заедно със съответните идеални части от правото на строеж; 3. паркомясто 2А.14, намиращо се на сутеренен етаж от гореописаната жилищна сграда, с площ 12,50 кв. м, заедно с 0,704 % ид. ч. от общите части на подобекта – сграда 2А от гореописаната жилищна сграда, равняващи се на 0,93 кв. м, и заедно с 0,704 % ид.ч. от маневреното хале, равняващи се на 22,31 кв. м, като площта на паркомястото ведно с общите части възлиза на 35,74 кв. м и заедно със съответните идеални части от правото на строеж, придобит с нотариален акт за покупко-продажба на право на строеж върху недвижим имот № 196/1.11.2017 г., том 3, рег. № 15299, дело № 555 от 2017 г., вписан в СВ – София, вх. рег. № 72660/1.11.2017 г., акт № 123, том 165, дело № 52275. Пазарна стойност към настоящия момент – в размер на 300 000 лв.

Гражданско дело № 4488/2022 г. по описа на СГС, I ГО, 3 състав, е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 16.10.2023 г. в 13,30 ч. 5933

Софийският градски съд, I гражданско отделение, 3 състав, на основание чл. 155, ал. 1 от ЗПКОНПИ уведомява, че има образувано гр. д. № 834/2023 г. въз основа на предявени иски от Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество срещу Иво Александров Дамянов, ЕГН: 6804306323, постоянен и настоящ адрес: София, район „Студентски“, ж.к. Дървеница № 11, вх. А, ет. 9, ап. 33, и Гергана Божидарова Божанова, ЕГН: 8208058459, постоянен и настоящ адрес: София, район „Изгрев“, ж.к. Дианабад № 20А, вх. Д, ет. 2, ап. 82:

Недвижим имот, а именно: ателие № 1, намиращо се в София, район „Студентски“, ул. Проф. Кирил Попов № 3, комплекс „Оркид Хилс“, бл. № 6, вх. Б, ет. 1, кота + 0,00, с площ 72,19 кв. м, състоящо се от баня с тоалетна, антре, дрешник, място за почивка (спалня) и ателие (дневна с кухненски бокс) и тераса, при съсед: калкан секция „А“ на блок 6, заедно с 0,6990 % ид. ч. от общите части на блок 6 и от правото на строеж върху парцела, представляващ УПИ I-1088, 1724, 1291, кв. 10Б по плана на гр. София, СО, район „Студентски“, м. Витоша – ВЕЦ – Симеоново, при съсед: от четири страни улици, идентичен със самостоятелен обект в сграда с идентификатор 68134.1606.1088.9.8 по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрен със Заповед № РД-18-38 от 10.07.2012 г. на изпълнителния директор на АГКК – София, намиращ се в сграда № 9, разположена в поземлен имот с идентификатор 68134.1606.1088, с административен адрес: София, ул. Проф. Кирил Попов № 3Е, бл. 6, вх. Б, ет. 1, с площ 72,19 кв. м и прилежащи части 0,6990 % ид. ч. от общите части на сградата, с предназначение: ателие за творческа дейност, брой нива: 1, при съсед: на същия етаж – имот с идентификатор 68134.1606.1088.9.1, под обекта – няма, над обекта – имот с идентификатор 68134.1606.1088.9.9 и имот с идентификатор 68134.1606.1088.9.2, придобит с нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 9, том II, рег. № 2574, дело № 85/6.06.2013 г. Пазарна стойност към настоящия момент – 210 000 лв.

Недвижим имот, намиращ се в София, район „Студентски“, ул. Проф. Кирил Попов № 3, в група сгради, построени върху долуописания УПИ комплекс „Оркид Хилс“, а именно: гараж № 3.25, с площ 22,07 кв. м на подземно гаражно ниво 3, при съсед: от югоизток – подземна улица, от югозапад – гараж № 3.24, от североизток – гараж № 3.26, от северозапад – двор, заедно с 28,24 кв. м идеални части от общите части на същото подземно ниво и правото на строеж върху парцела, заедно с 20,43 кв. м, представляващи 0,2001 % идеални части от УПИ I-1088, 1724, 1291, от кв. 10Б по плана на гр. София, местност Витоша – ВЕЦ – Симеоново, при съсед: от четири страни улици. Описаният погоре недвижим имот – гараж, е идентичен със самостоятелен обект в сграда с идентификатор 68134.1606.1088.17.325 по кадастралната карта и кадастралните регистри на АГКК – София, намиращ се в сграда № 17, разположена в поземлен имот с идентификатор 68134.1606.1088, с административен адрес: София, район „Студентски“, ул. Проф. Кирил Попов № 3, етаж -1, гараж 3.25, с площ 22,07 кв. м, придобит с нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 10, том II, рег. № 2576, дело № 86 от 6.06.2013 г. Пазарна стойност към настоящ момент – 30 000 лв.

На основание чл. 142, ал. 2, т. 5 във връзка с чл. 141 от ЗПКОНПИ от Гергана Божидарова Божанова:

Лек автомобил марка „Форд“, модел „Фокус“, с рег. № СА4080ТК, рама № WF0KXXGCBKCL44212, двигател CL44212, дата на първоначална регистрация – 25.10.2012 г., придобит с договор за отдаване на автомобили при условията на

финансовообвързан лизинг с опция за прехвърляне на правото на собственост от 19.10.2012 г. и допълнително споразумение от 6.06.2016 г. и поръчка № 1/19.10.2012 г. с реф. № 51 712 към него (придобит с договор за покупко-продажба на МПС от 20.06.2016 г.). Пазарна стойност към настоящия момент – 11 000 лв.

Гражданско дело № 834/2023 г. по описа на СГС, I ГО, 3 състав, е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 11.12.2023 г. в 13,30 ч.
5934

Бургаският окръжен съд на основание чл. 679, ал. 2 ТЗ призовава кредиторите на „Грийн Парк Палас“ – ООД, в несъстоятелност, ЕИК 202046411, със седалище и адрес на управление: община Бургас, гр. Бургас, п.к. 8000, бул./ул. Александровска № 45, ет. 2, да се явят на 29.09.2023 г. в 11 ч. за участие в открито съдебно заседание по ч.т.д. № 204/2023 г. по описа на Окръжния съд – Бургас, за разглеждане на искането на „Ренесанс Стоун Инвест“ – ООД, ЕИК 203030417, със седалище и адрес на управление гр. Несебър, ул. Иван Вазов № 9, представлявано от управителя Красимира Димитрова, за отмяна на решенията, приети на събрание на кредиторите, проведено на 10.05.2023 г. по т.д. № 438/2019 г. по описа на ОСБс – несъстоятелност.
5985

ПОКАНИ И СЪОБЩЕНИЯ

1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел „Национална асоциация на зайцевъдите“ (СНЦ „НАЗ“), София, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на членовете на 20.09.2023 г. (сряда) от 11 ч. в Земеделския институт – Стара Загора, заседателна зала, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на СНЦ „Национална асоциация на зайцевъдите“ през 2022 г.; 2. приемане на годишния финансов отчет на СНЦ „Национална асоциация на зайцевъдите“ за 2022 г.; 3. промяна в седалището и адреса на управление на СНЦ „Национална асоциация на зайцевъдите“; 4. приемане на промени в устава на СНЦ „Национална асоциация на зайцевъдите“; 5. освобождаване на председателя, на управителния съвет и на контролния съвет на СНЦ „Национална асоциация на зайцевъдите“; 6. избор на председател на управителен съвет и на контролен съвет на СНЦ „Национална асоциация на зайцевъдите“; 7. разни. При липса на кворум общото събрание ще се проведе на същото място, същия ден, един час по-късно, при същия дневен ред.
5992

1. – Управителният съвет на сдружение „Българското медицинско сдружение по хематология“ (БМСХ), София, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква редовно общо събрание на 8.10.2023 г. в 9 ч. на адрес: гр. Казанлък, п.к. 6138, ул. Извора № 22, Казанлъшки минерални бани, хотел „Kings Valley“, конферентна зала, при следния дневен ред: 1. приемане на отчет за дейността и финансов отчет на сдружението за 2022 г.; 2. приемане на отчет на УС на БМСХ за периода 2019 – 2023 г.;

3. избор на управителен съвет и председател; 4. избор на редакционна колегия на печатния орган „Хематология“; 5. разни. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще се проведе един час по-късно на същото място и при същия дневен ред.
6005

1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел за осъществяване на общественополезна дейност „Родопя – Балканика“, Кърджали, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на сдружението на 12.09.2023 г. в 18 ч. в гр. Кърджали, ул. Бели брези № 14, при следния дневен ред: 1. приемане на отчет и доклад за дейността на сдружението за 2022 г.; 2. отмяна на устава на сдружението и приемане на нов устав; 3. разни и текущи. При липса на кворум общото събрание да се проведе същия ден, на същото място в 19 ч., при същия дневен ред съгласно чл. 27 от ЗЮЛНЦ.
6006

1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел „Развъдна организация Мутон Шароле България“ (СНЦ „РОМШБ“), Кърджали, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на членовете на 21.09.2023 г. (четвъртък) от 11 ч. в Земеделския институт – Стара Загора, заседателна зала, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на СНЦ „Развъдна организация Мутон Шароле България“ през 2022 г.; 2. приемане на годишния финансов отчет на СНЦ „Развъдна

организация Мутон Шароле България“ за 2022 г.; 3. промяна в седалището и адреса на управление на СНЦ „Развъдна организация Мутон Шароле България“; 4. освобождаване на председателя, на управителния съвет и на контролния съвет на СНЦ „Развъдна организация Мутон Шароле България“; 5. избор на председател, на управителен съвет и на контролен съвет на СНЦ „Развъдна организация Мутон Шароле България“; 6. разни. При липса на кворум общото събрание ще се проведе на същото място, същия ден, един час по-късно, при същия дневен ред.
5993

1. – Управителният съвет на сдружение „Спортен клуб „Аида“ РДВР – Хасково“, Хасково, на основание чл. 18 от устава на сдружението и чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на членовете на сдружението на 25.09.2023 г. в 18 ч. в Хасково, бул. България № 111, при следния дневен ред: 1. промяна на наименованието на сдружението; 2. промяна на седалище и адрес на управление на сдружението; 3. освобождаване на членове на управителния съвет; 4. избор на нови членове на управителния съвет; избор на председател на УС; 5. промени в устава на сдружението. Поканват се всички членове лично или чрез упълномощени представители да присъстват на общото събрание. При липса на кворум на основание чл. 19 от устава и чл. 27 от ЗЮЛНЦ общото събрание ще се проведе същия ден, на същото място и при същия дневен ред в 19 ч.
5864

СЪОБЩЕНИЯ НА РЕДАКЦИЯТА

Съгласно Заповед № АД-49-350-05-67 от 13 юли 2023 г. на председателя на Народното събрание (ДВ, бр. 61 от 2023 г.):

1. Таксите за обнародване в неофициалния раздел на „Държавен вестник“ са:

а) на обявления, покани, съобщения и други известия с обем до половин стандартна страница (15 реда, 60 знака на ред) – 30 лв.;

б) на обявления, покани, съобщения и други известия с обем до една стандартна страница (30 реда, 60 знака на ред) – 60 лв.;

в) на обявления, покани, съобщения и други известия с обем, по-голям от една стандартна страница (30 реда, 60 знака на ред) – 60 лв. за първа страница и по 55 лв. за всяка следваща страница.

2. Таксите за обнародване до 15 дни от датата на постъпване в редакцията на съответния акт се заплащат в двоен размер на посочения в т. 1. Правилото не се прилага през месец декември.

3. Таксата за обнародване на електронната страница на „Държавен вестник“ на обявление за концесия по Закона за концесиите е 50 лв.

4. Цената на отделен брой „Държавен вестник“ е 1,20 лв. Цените за абонамент за „Държавен вестник“ са: за един месец – 12 лв.; за три месеца – 36 лв.; за шест месеца – 72 лв.; за девет месеца – 108 лв.; за една година – 144 лв.

Редакцията не извършва абонамент за „Държавен вестник“.

Абонаментът може да се направи на следния адрес на спечелилия обществената поръчка за разпространение на печатното издание на „Държавен вестник“ за 2023 г.:

„Български пощи“ – ЕАД, София 1700, ж.к. Студентски град, ул. Акад. Ст. Младенов № 1, бл. 31, тел.: 02 9493280, 02 9493289, факс: 02 9625329, електронен адрес: info@bgpost.bg.

Адрес на редакцията: 1169 София, пл. Княз Александър I № 1, тел. 02 939-35-17

e-mail: dv_official@parliament.bg, dv_unofficial@parliament.bg

Електронна страница на „Държавен вестник“: <http://dv.parliament.bg>

IBAN номерът на банковата сметка на „Държавен вестник“ е:

BG10BNBG96613100170401, BIC на БНБ – BNBGBGSD

Печат: „Алианс Принт“ – ЕООД, София 1592, ул. Илия Бешков № 3

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

ISSN 0205 – 0900