



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № РР-06-10 - (9)  
Плевен, 26.11.2024г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 75 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 75, във връзка с чл. 72, ал. 1, т. 2 и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-10/ 13.02.2024г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за продължаване срока на действие на разрешително № 13140194/21.05.2012г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, обявявам следното съобщение:

### I. Фактически основания, при които се издава решението:

1. Заявление с вх. № РР-06-10/ 13.02.2024г. за продължаване срока на действие на разрешително № 13140194/21.05.2012г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в землището на гр. Свищов, община Свищов, област Велико Търново.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-10-(3)/ 26.03.2024г., вх. № РР-06-10-(4)/ 29.03.2024г. и вх. № РР-06-10-(5)/ 04.04.2024г.

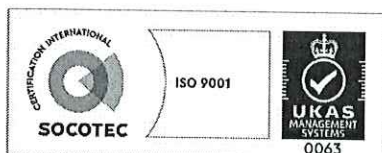
3. Изискано с писмо изх. № РР-06-10-(1)/ 08.03.2024г. становище от Директора на РИОСВ – Велико Търново, съгласно изискванията на чл. 19, ал. 3 от Наредба № 2 от 08.06.2011г.

4. Постъпило становище от Директора на РИОСВ – Велико Търново с изх. № 702(3)/ 14.11.2024г. и с наш вх. № РР-06-10-(7)/ 14.11.2024г.

5. Съгласно Директива 2000/60/ЕС (Рамковата директива за водите) заустванията, емисиите и загубите на приоритетно опасни вещества трябва да бъдат преустановени след 31.12.2020г. Съгласно изискванията на РДВ и във връзка с указания от МОСВ с изх. № 12-00-972/04.03.2020г. в разрешителното се поставят допълнителни условия, свързани с преустановяването на заустването на приоритетно опасни вещества след 31.12.2020г.

II. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2016 - 2021 г. (приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет (МС) и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2016 – 2021 г. (приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на МС), имащи отношение към разрешителното:

Заявеното искане е преценено и с оглед съвместимостта му с Плана за управление на речните басейни на Дунавски район 2016-2021г., приет с Решение № 1110/29.12.2016г. на Министерски съвет, който е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план. Водоприемникът р. Дунав, в който се заустват пречистените отпадъчните води от Канализационна система (Канализационна мрежа с ПСОВ) на гр. Свищов, община Свищов, област Велико Търново попада в обхвата на силно модифицирано повърхностно водно тяло (СМВТ) категория река с код (EUCD\_RWB) BG1DU000R001, име на водното тяло ДУНАВ DURWB001, код на типа R6, дължина на водното тяло 477,665 км, водосборна площ 4221,546 км<sup>2</sup>. Географско описание на водното тяло: р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра. Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



басейново управление, водно тяло с код **BG1DU000R001** е оценено с **умерен екологичен потенциал** по показател риби и с отклонение от СКОС по **алуминий** и е с **недостигащо добро химично състояние**.

През 2020 година е изготвена Междинна оценка на повърхностните водни тела в БДДР за 2016-2019г. по отделни елементи за качество на база данни до месец март 2020г. Съгласно Междинната оценка за това водно тяло се наблюдава **неизвестен екологичен потенциал** с отклонение от СКОС по **алуминий** и е с **недостигащо добро химично състояние**.

През 2021 година е изготвена Междинна екологична и химична оценка на повърхностните водни тела в БДДР за периода 2019-2020г. по отделни БЕК, физикохимични елементи за качество, специфични замърсители и приоритетни вещества по данни от мониторинг до месец март 2021 г. Съгласно Междинната оценка за това водно тяло се наблюдава **умерен екологичен потенциал** по показатели МЗБ и ФБ, с отклонение от СКОС по **алуминий** и е с **недостигащо добро химично състояние**.

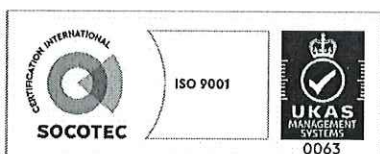
В ПУРБ 2016-2021г. за повърхностно водно тяло с код **BG1DU000R001** е обосновано изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.156в от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2027г. Заложена цел за това водно тяло до 2027г. е „Постигане на СКОС за БЕК-МЗБ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“. Заложена цел за това водно тяло след 2027г. е „Запазване на СКОС за алуминий за добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние“.

Предвиденото изменение на разрешително № 13140194/21.05.2012г. за ползване на повърхностен воден обект – р. Дунав, поречие Дунав за заустване на пречистени отпадъчни води за експлоатация на обект: *Канализационна система (Канализационна мрежа с ПСОВ) на гр. Свищов, община Свищов, област Велико Търново*, не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., т.е. заявеното искане **не е в противоречие и е допустимо** според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 – 2021г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

**III. Специфична информация, определена в Наредба № 2 от 08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ., бр. 47/2011г.):**

А. В раздел **“Данни за водния обект и водното тяло – предмет на ползването”** се добавя и името на водното тяло и текста се променят както следва:

<b>Водно тяло</b>	Код на водното тяло: <b>BG1DU000R001</b> Име на водното тяло: <b>ДУНАВ DURWB001</b>
-------------------	--



Б. В раздел **“Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване”**, в таблица „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“ се правят следните промени:

1. След преглед на протоколите от провеждания собствен и контролен мониторинг по разрешителното за последните три години на вход и на изход ПСОВ – Свищов е установено, че за показателите **мед, олово, никел, кадмий, хром шествалентен и цианиди (общо)** не са установени отклонение/превишаване на ИЕО и почти всички резултати са по-малки от границата на количественото определяне на метода за анализ. В тази връзка се променя честота на пробовземане на цитираните по-горе показатели от „един път на шест месеца“ на **„един път на година“**.

2. За **Заустване № 1/ Поток № 1** се правят следните промени по отношение на показател „кадмий“:

Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>Заустване № 1/ Поток № 1 – изход ПСОВ</b>	Кадмий	<b>Не се допуска в отпадъчните води *</b>	Един път на година**	еднократна

\* „Не се допуска в отпадъчните води“ – т.е. концентрацията на веществото в отпадъчните води е по-малко от границата на количественото определяне на метода за анализ или при изпълнение на Условие 6 от раздел „Други условия съобразно спецификата на обекта“ на настоящото разрешително.

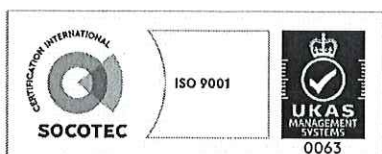
\*\* ВиК операторът да извършва мониторинг на приоритетно опасно вещество **кадмий** с честота на пробовземане:

- ✓ **„Веднъж на година“** - в случаите на отсъствие на приоритетното опасно вещество в резултатите от собствения мониторинг на заустваните отпадъчни води или от контролните проверки на контролния орган.
  - В случай, че се установи наличие на приоритетно опасното вещество в заустваните отпадъчни води, дори в една от пробите, честотата на мониторинга следва да се промени и да се изпълнява **„веднъж на три месеца“** за срок от следващите 3 години.
  - При представяне на доказателства пред контролните органи за отсъствие на приоритетно опасното вещество в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки, за период повече от 6 години, може да се преустанови наблюдението му.

В. В Раздел **“Условия, при които се предоставя правото за използване”** се правят следните промени:

1. Подраздел „Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея“ се променя по следния начин:

<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>	1. Всички канализационни клонове и пречиствателни съоръжения трябва да са изградени в сроковете, посочени в чл.10, ал.1, чл.11, ал.1 и съгласно §4 и §5 на <i>Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните</i>
---	--



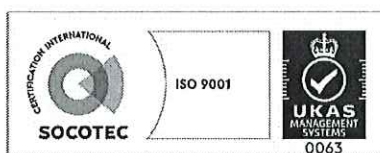
	<p>води, зауствани във водни обекти.</p> <p>2. ВиК операторът на канализационната система на гр. Свищов, предоставящ нейното ползване на други юридически лица, да спазва следните изисквания:</p> <p>2.1. Съгласно чл. 7 от <i>Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места</i>, да определи за всеки нов абонат норми за допустимо съдържание на замърсяващите вещества в отпадъчните води, зауствани в канализационната система на гр. Свищов.</p> <p>2.2. Когато абонатът е обект по глава II от <i>Наредба №6/09.11.2000г.</i>, в договора да се включат емисионните норми за него по Приложение № 2 от <i>Наредба №6/09.11.2000г.</i></p> <p>2.3. ВиК операторът на канализационната система на гр. Свищов да актуализира (при необходимост) сключените договори с абонатите си, съгласно условията в настоящото разрешително. Копия от сключените с новите абонати договори и актуализираните договори за заустване на производствени отпадъчни води в канализационната система на гр. Свищов да се изпращат в срок до 14 дни от датата на сключване на договора в Басейнова дирекция „Дунавски район” - гр. Плевен и РИОСВ – Велико Търново.</p> <p>2.4. ВиК операторът да преразгледа договорите си с абонатите и преустанови приемането на отпадъчни води от обекти, които използват приоритетно опасни вещества и могат да попаднат в отпадъчните води, постъпващи в селищната канализационна система.</p> <p style="text-align: center;"><b>Срок От датата на влизане в сила на решението.</b></p> <p>3. За аварийни ситуации, свързани с канализационната мрежа да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите и плана за действие при аварийни ситуации по канализационната мрежа. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.</p>
--	--

2. Подраздел: „Преливници към смесена канализационна система“ текста в таблицата се правят средните промени:

2.1. Създава се ново **Условие 1:** „*Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците в сухо време.*“

2.2. Създава се ново **Условие 2:** „*Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците към канализационната система.*“

2.3. Условие 1 (старо) се преномерираща на **Условие 3** и текста „Информация за дъждопреливниците и географски координати на точките на заустване на отливните им канали



и водоприемник“ се променя както следва: „**Географски координати на отливните канали на изградените дъждопреливници от канализационната мрежа на гр. Свищов**“.

2.4. Условие 2 (старо) – **отпада**, съвпада с Условие 1 (ново)

И текстът в таблицата се променя както следва:

<b>Преливници към смесена канализационна система</b>	<p>1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците в сухо време.</p> <p>2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците към канализационната система.</p> <p>3. Географски координати на отливните канали на изградените дъждопреливници от канализационната мрежа на гр. Свищов:</p> <p><b>Дъждопреливник № IA</b>, изграден на Главен клон I със зидан отливен канал 100/200см, заустващ в място/точка с географски координати: СШ 43°37'25,9" и ИД 25°19'51,8", във водоприемник дере, десен приток на р. Дунав. Съвпада с мястото на заустване на пречистените отпадъчни води след ПСОВ – Свищов.</p> <p><b>Дъждопреливник № IB</b>, изграден на клон 6 със зидан отливен канал 100/200см, заустващ в място/точка с географски координати: СШ 43°37'25,9" и ИД 25°19'51,8", във водоприемник дере, десен приток на р. Дунав. Съвпада с мястото на заустване на пречистените отпадъчни води след ПСОВ – Свищов.</p> <p><b>Дъждопреливник № 3</b>, изграден на Главен клон III със зидан засводен отливен канал 200/200см, заустващ в място/точка с географски координати: СШ 43°37'26,668" и ИД 25°20'38,042", във водоприемник р. Дунав. Съвпада с мястото на заустване на отливния канал на дъждопреливник 9 (стар Поток 2).</p> <p><b>Дъждопреливник № 4</b>, изграден на Главен клон IV с бетонов отливен канал Я90/135см и ф1200мм, заустен в клон 45, заустващ в място/точка с географски координати: СШ 43°37'16,192" и ИД 25°21'32,589", във водоприемник р. Дунав. Съвпада с мястото на заустване на отливния канал на дъждопреливник „Георги Матев“ и на аварийен изпускател на КПС 2 (стар Поток 2).</p> <p><b>Дъждопреливник „Пристанище“</b>, изграден на Главен довеждащ колектор, със зидан правоъгълен отливен канал 100/155см, заустващ в място/точка с географски координати: СШ 43°37'24,547" и ИД 25°20'44,678", във водоприемник р. Дунав.</p> <p><b>Дъждопреливник „Георги Матев“</b>, изграден на Главен клон IV с бетонов отливен канал Я80/120см, Я90/135см и ф1200мм, заустен в Главен клон VII, заустващ в място/точка с географски координати: СШ 43°37'16,192" и ИД 25°21'32,589", във водоприемник р. Дунав. Съвпада с мястото на заустване на отливния канал на дъждопреливник 4 и на аварийен изпускател на КПС 2 (стар Поток 2).</p> <p><b>Дъждопреливник № 7</b>, изграден на Главен клон V, с отливен канал РРІD 1400мм, ІD 1000мм и бетонови тръби ф 400мм,</p>
--	---

	<p>явява се общ за Дъждопреливник 7 и Дъждопреливник 8, заустващ в място/точка с географски координати: СШ 43°37'01,57" и ИД 25°22'22,97", във водоприемник дере, десен приток на р. Дунав.</p> <p><b>Дъждопреливник № 8</b>, изграден на Главен клон IV, с отливен канал, свързан с Главен клон V. На Главен клон V е изграден Дъждопреливник 7 с отливен канал PPID 1400мм, ID 1000мм и бетонови тръби ф 400мм, явява се общ за Дъждопреливник 7 и Дъждопреливник 8, заустващ в място/точка с географски координати: СШ 43°37'01,57" и ИД 25°22'22,97", във водоприемник дере, десен приток на р. Дунав.</p> <p><b>Дъждопреливник № 9</b>, изграден на Главен клон II със зидан засводен отливен канал 200/200см, заустващ в място/точка с географски координати: СШ 43°37'26,668" и ИД 25°20'38,042", във водоприемник р. Дунав. Съвпада с мястото на заустване на отливния канал на дъждопреливник 3 (стар Поток 2).</p>
--	--

3. В Подраздел: „Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции“ текстът в таблицата се променя както следва:

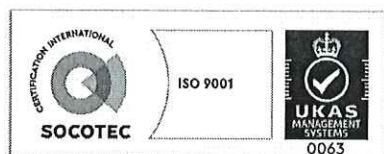
<p><b>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</b></p>	<p><b>По съществуващата канализационна система на гр. Свищов има изградени две канализационни помпени станции:</b></p> <p><b>КПС 1</b> – изградена на Главен клон V след Дъждопреливник 7, с аварийен изпускател бетонов канал ф600мм, заустен в място/точка с географски координати: СШ 43°37'06,125" и ИД 25°22'08,200", във водоприемник р. Дунав (стар Поток 5).</p> <p><b>КПС 2</b> – изграден на Главен клон VII и клон 45, с аварийен изпускател бетонов канал Ф1200мм, заустен в място/точка с географски координати: СШ 43°37'16,192" и ИД 25°21'32,589", във водоприемник р. Дунав. Съвпада с мястото на заустване на отливния канал на дъждопреливник „Георги Матев“ и на дъждопреливник 4 (стар Поток 2).</p>
---	---

4. Подраздел: „Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения“, се променя както следва:

<p><b>Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните съоръжения</b></p>	<p>1. Всички байпасни и аварийни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат plombирани и ползването им да става само с разрешение след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл. 126, ал. 2 от Закона за водите.</p> <p>2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.</p>
---	--

5. В подраздел: „Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг“ се правят следните промени:

- Условие 1 се променя по следния начин: „Да се осигурява надеждно и точно измерване на количеството зауствени отпадъчни води. Да се спазват изискванията на чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. **Срок: Постоянен.**“



➤ Условие 4 се променя по следния начин: „Да се извършва собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води по показателите в разрешителното за ползване на воден обект. Вземането на проба, измерванията, изпитванията и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите и Наредба № 2 от 08.06.2011г. Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите. **Срок: Постоянен.**“

➤ В Условие 5 след РИОСВ – Велико Търново се добавя „и БДДР – Плевен“.

➤ Условие 6 се променя по следния начин: „Информацията от провеждания собствения мониторинг – количеството на заустваните отпадъчни води и концентрацията на емитираните замърсители да се съхранява за период шест години, съгласно чл. 174, ал. 2 от Закона за водите. **Срок: Постоянен.**“

6. В подраздел: „Други условия съобразно спецификата на обекта“ се правят следните промени, като се добавят и нови условия.

✓ Условие 1 се променя така: XXXXXX има сключен договор № АВК-ВТ-63/21.04.2016г. с Асоциация по ВиК с обособена територия на XXXXXX и допълнително споразумение № 2/15.05.2018г. към договор № АВК-ВТ-63/21.04.2016г. за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията и предоставяне на водоснабдителни и канализационни услуги за обособена територия, обслужвана от XXXXXX. Съгласно чл. 48, ал. 4 от Закона за водите, ВиК операторът е длъжен да изпълнява условията в настоящото разрешително, свързани с експлоатацията на канализационната система.“

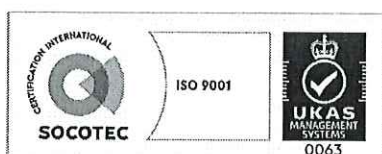
✓ Условие 4 – отпада. Съвпада с Условие 2 от подраздел: „Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея“.

✓ Създава се ново **Условие 4**: ВиК операторът да преустанови заустването на приоритетно опасно вещество – **кадмий** от датата на влизане в сила на настоящото решение, като преразгледа договорите си с абонатите и преустанови приемането на отпадъчни води от обекти, които използват приоритетно опасни вещества и които могат да попаднат в отпадъчните води, постъпващи в канализационната система.

✓ **Условие 5 (ново)**: В случай, че при извършване на изпитване на приоритетно опасни вещества **кадмий** се установят концентрации над границите на количествено определяне на съответния метод за анализ, да се изготви програма с предвидени мероприятия и мерки, с поставени срокове за поетапно намаляване и прекратяване на заустването на приоритетно опасно вещество **кадмий** (ако е налично). Програмата да се представи за съгласуване в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен в срок от **един месец** след получаването от титуляря на разрешителното на протоколите с резултатите от извършените анализи.

✓ **Условие 6 (ново)**: Заустването на приоритетно опасно вещество – **кадмий** се счита за преустановено, ако измерената концентрация на съответното вещество в отпадъчните води (ако е налично), не надвишава концентрацията на същото вещество, измерено във водите на довеждащите водопроводи (от ВиК оператор и/или собствени водоизточници), захранващи водоснабдителната мрежа на населеното място, при осигурено пробонабиране едновременно на вход на водопроводите за водоснабдяване на агломерацията и от определеният в настоящото разрешително пункт за собствен мониторинг.

✓ **Условие 7 (ново)**: На ВиК оператора на канализационната система на гр. Свищов се разрешава да преустанови извършвания мониторинг на приоритетно опасно вещество – **кадмий** след писмено потвърждение от РИОСВ – Велико



Търново, че е преустановено включването на отпадъчни води, съдържащи приоритетно опасни вещества в канализационната система на гр. Свищов и при отсъствие на приоритетно опасни вещества в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки/контролния мониторинг за период повече от шест години.

✓ **Условие 8** (ново): Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 125, чл. 125а, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.

7. В подраздел: „Други условия“ се правят следните промени:

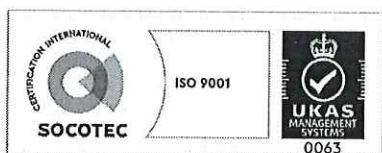
➤ Условие 1 – отпада. Съвпада с Условие 8 (ново) от подраздел: „Други условия съобразно спецификата на обекта“.

**Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ - Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bdr.bg](mailto:dunavbd@bdr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

