



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-37-(5)  
гр. Плевен, 28.10.2024г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3, буква “б”, и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-37/ 04.07.2024г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, придружени с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от Закона за водите, обявявам следното съобщение:

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

1. Заявление с вх. № РР-06-37/ 04.07.2024г., за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на пречистени битови отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на обект: ПСОВ за битови отпадъчни води, разположена в поземлен имот с идентификатор 80501.510.759 по КККР на Област Плевен, Община Червен бряг, гр. Червен бряг, м. Землище Червен бряг.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-37-(2)/11.09.2024г.

3. Писмо от Директора на РИОСВ – Плевен с изх. № 2826(7)/28.10.2022г., относно инвестиционно предложение за „Изграждане на пречиствателна станция с механично и биологично пречистване на отпадъчни води в аеробни условия“, ПИ № 80501.510.759, гр. Червен бряг, с което е постановено, че инвестиционното намерение **не попада в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не подлежи на регламентираните в закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).**

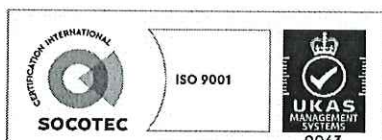
4. Становище от Директора на РИОСВ – Плевен, съгласно чл. 13, ал. 3 от Наредба № 2 с № 3644(2)/ 08.10.2024г. и с наш вх. № РР-06-37-(4)/ 08.10.2024г.

5. На основание чл. 60, ал. 13, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) от БДДР е изисквана служебно информация от ТД – НАП, за наличие или липса на задължения на юридическото лице - заявител. От Национална агенция за приходите е предоставена информация по чл.87, ал.11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че заявителят **няма задължения.**

6. Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят **няма задължения.**

### II. Състояние на водното тяло, определени цели, имащи отношение към разрешителното:

Направената преценка, съгласно чл. 62, ал. 1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, която е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план и План за управление на риска от



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



наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване попада в обхвата на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код (EUCD\_RWB) BG1IS100R1024, име на водното тяло Златна Панега ISRWB1024, код на типа R8, дължина на водното тяло 36,056 км, водосборна площ 353,443 км<sup>2</sup> и географско описание – р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, включително притоците Дъбенска, Батулска и Белянска.

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водното тяло е оценено с **умерено екологично състояние** по показатели МЗБ, МФ, Риби и NH<sub>4</sub> и с **неизвестно химично състояние**.

За повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1IS100R1024 е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.156в от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добро екологично състояние до 2021 г. Заложената цел до 2021г. за водното тяло е постигане на SKOC за N-NH<sub>4</sub>, МЗБ, МФ, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние. Запазване на добро екологично и химично състояние.

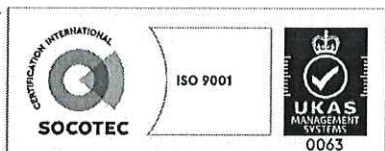
Съгласно оценката на екологичното състояние/потенциал и химично състояние на повърхностните водни тела в проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван на интернет страницата на БДДР - <https://www.bd-dunav.bg/>, водно тяло с код BG1IS100R1024 е оценено с **добро екологично състояние и неизвестно химично състояние**.

Заявеното място на ползване **попада** в границите на защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на естествените местообитания - ЗЗ „Карлуково“ с код BG0001014 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, **не попада** в границите на защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на дивите птици. Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. Към момента не засяга СОЗ на водоизточници за ПБВ. Мястото на ползване попада в зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи, по чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ – чувствителна зона „Водосборен басейн на р. Искър“ с код BGCSARI04, респективно в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ. Мястото на ползване попада в нитратно уязвима зона с име „Северна зона“. В близост до мястото на ползване няма пунктове за мониторинг от мониторинговата програма на подземните води и от мониторинговата програма на повърхностните води на БДДР.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. р. Златна Панега попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1\_APSFR\_IS\_100 и име „Златна Панега“.

В ПУРН в Дунавски район 2022-2027 г. няма предвидени забрани за разрешаване на исканото ползване.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект р. Златна Панега, попадаща в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG1IS100R1024, поречие Искър за заустване на пречистени битови отпадъчни води в повърхностни води **за експлоатация** на обект: *ПСОВ за битови отпадъчни води, разположена в поземлен имот с идентификатор 80501.510.759 по КККР на Област Плевен, Община Червен бряг, гр. Червен бряг, м. Землище Червен бряг* не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г., в проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г. и в 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 Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

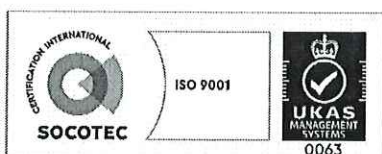


5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



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.)

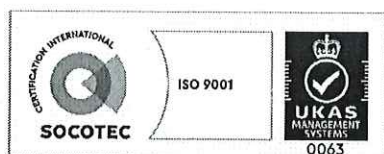
ДАННИ ЗА ОБЕКТА		
Наименование	ПСОВ за битови отпадъчни води.	
Местоположение	Адрес на обекта	Поземлен имот с идентификатор 80501.510.759 по КККР на Област Плевен, Община Червен бряг, гр. Червен бряг, м. Землище Червен бряг.
	ЕКАТТЕ	80501
ДАННИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО		
Поречие	Искър	
Воден обект	р. Златна Панега	
Водно тяло	Код на водното тяло: <b>BG1IS100R1024</b> Име на водното тяло: <b>ЗЛАТНА ПАНЕГА ISRWB1024</b>	
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект	
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	<p><b>Заустване №1 / Поток №1</b> - заустване на пречистени битови отпадъчни води чрез канализационен колектор DN 315, PP, SN8 с дължина L = 146,40м, постъпващ в съществуващ площадков канализационен колектор DN 1000Б за дъждовни води:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>поток пречистени битови отпадъчни води след ПСОВ за 500 е.ж., постъпващи в съществуваща канализация за дъждовни води от територията на площадката и на завод „Бета“, отвеждани и зауствани в място на заустване с географски координати:  <b>СШ 43° 16' 19,717" и ИД 24° 07' 22,263"</b>  (X = 4 793 861,54 и Y = 388 209,52 – КС 2005)  Надморска височина в мястото на заустване – <b>95,77м.</b>  <b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b>  <b>Q год. до 17 100 м<sup>3</sup>/год. (за 228 дни) – пречистени битови ОВ.</b></li> </ul>	
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1 – изход ПСОВ – поток пречистени битови отпадъчни води.	



ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Поток № 1 - на изход ПСОВ*	Q ср. ден. ( м <sup>3</sup> /ден)	75		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q макс. час (л/сек)	5,0			
	Q год. ( м <sup>3</sup> /год)	17 100			
	Активна реакция рН	6,0-9,0		Един път на шест месеца	Еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		Един път на шест месеца	Еднократна
	БПК	25		Един път на шест месеца	Еднократна
	ХПК /бихроматна/	125		Един път на шест месеца	Еднократна
	Нефтопродукти **	0,3		Един път на година	Еднократна
<p>*Мониторинга да се провежда в периода на работа на обекта.  **Мониторинг по показател „нефтопродукти“ да се провежда веднъж годишно в първата ревизионна шахта (РШ) след смесване на пречистените битови отпадъчни води с дъждовните води от площадковата канализация.</p>					

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на разрешителното.
---	--

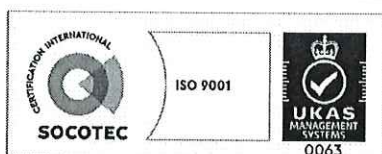
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Дъждовни води при разделна канализационна система	Канализацията е само за битови отпадъчни води. След пречистване отпадъчните води постъпват в съществуваща стара дъждовна канализация на завод „Бета“.
Преливници към смесена канализационна система	Няма преливници към канализационната система.
Преливници към дъждозадържателни резервоари	Няма дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	Изградена е канализационна помпена станция (КПС). Монтиран е спирателен кран DN300мм на довеждащия колектор преди вход КПС. Има монтиран и байпасен спирателен кран DN150мм в съществуващата шахта, който ще се ползва само в случаите на авария в КПС или в ПСОВ. Непосредствено след спирателен кран DN150мм има байпасна



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



	връзка, която се зауства в съществуващия дъждовен колектор.
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	<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>
<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	Обеззаразяването на отпадъчните води да се извършва само при епидемична обстановка <i>след изискване</i> от органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника ( <i>само в случаите, ако обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i> ).
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<p>1. Да се осигури надеждно и точно измерване на количеството заустени отпадъчни води. В <b>седемдневен срок</b> от монтирането на измервателно устройство, да се уведоми Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазват изискванията на чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. <b>Срок: 31.08.2025г.</b></p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>3. 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 <i>Наредба № 2 от 08.06.2011г.</i> Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок <i>до 15 дни от изготвяне на анализите</i> в Басейнова дирекция „Дунавски район“ и РИОСВ – Плевен, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>5. Информацията от 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. <b>Срок: Постоянен.</b></p>
<b>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките образувани от</b>	Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от ПСОВ да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците</i> .



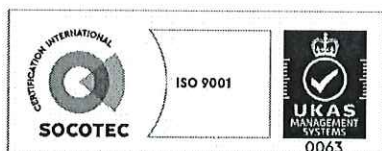
дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води	При използване на утайките в селското стопанство да се спазват изискванията на <i>Наредбата за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води, чрез употребата им в земеделието.</i>
Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Около складовете за химикали и горива, както и около местата за съхранение на готова продукция - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води за други цели.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	Да се спазват изискванията на чл. 137, ал. 1, т. 1 и т. 3, чл. 138, ал. 4 и чл. 139, ал. 1 от Закона за водите, във връзка с <i>предотвратяване обрушване на ската и промяна коритото на водоприемника.</i>
Други условия съобразно спецификата на обекта	<p>1. Пречистените битовите отпадъчни води се включват в съществуващата дъждовна канализация, преминаващи през имотите, собственост на дружеството, като съгласно документа за собственост – нотариален акт за продажба на недвижим имот от 19.01.2000г., заедно със сградите, описани в нотариалния акт, дружеството придобива и системите за електричество, природен газ, питейна вода, канализация и пречистване.</p> <p>2. Дружеството има учредено право на прокарване на трасе през поземлен имот с идентификатор 80501.510.759 и право на преминаване през поземлени имоти с идентификатори 80501.510.792, 80501.510.793, 80501.510.794 по КККР на Област Плевен, Община Червен бряг, гр. Червен бряг, м. Землище Червен бряг.</p> <p>3. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.</p>

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@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

