



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-28 - 201  
гр. Плевен, 05.07.2023г.

## 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-06-28/27.05.2022г., 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-06-28/27.05.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в землището на Област София (столица), Община Столична, район Панчарево, с. Лозен.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-28-(4)/25.08.2022г., № РР-06-28-(7)/13.10.2022г., № РР-06-28-(8)/26.10.2022г., № РР-06-28-(9)/08.11.2022г., № РР-06-28-(12)/23.11.2022г., № РР-06-28-(14)/23.12.2022г. и № РР-06-28-(16)/17.02.2023г.

3. Решение № СО-40-ПР/2019г., издадено от Директора на РИОСВ – София за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, с което е постановено „да не се извършва ОВОС“.

4. Становище, издадено от Директора на БДДР – Плевен с изх. № ОБ-6007(5)/21.01.2019г.

5. Писмо от Заместник министъра на земеделието с изх. № № 92-456/30.08.2022г.

6. Писмо от Заместник министъра на земеделието с изх. № 92-494/15.11.2022г.

7. Писмо от „Напоителни системи“ ЕАД – Централно управление с изх. № АД-24-01-9#8/31.05.2023г.

8. Становище от Директора на РИОСВ – София, съгласно чл. 13, ал. 3 от Наредба № 2 с изх. № 10619-6941/ 30.06.2023г.и с наш вх. № РР-06-28-(19)/ 30.06.2023г.

9. На основание чл. 60, ал. 13, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) от БДДР е изискана 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**.

10. 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 и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет,



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg



които са с период на действие 2016-2021 г., които се прилагат до приемането на актуализирани планове.

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване попада в обхвата на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код (EUCD\_RWB) BG1IS135R1726, име на водното тяло *Искър ISRWB1726*, категория река от поречието на р. Искър, код на типа R4, с име на реката: Искър, дължина на водното тяло 19,845 км, водосборна площ: 82,373 км<sup>2</sup> и географско описание на водното тяло: р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владайска.

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водното тяло е определено с **умерено екологично състояние** по показател МЗБ и с отклонение от СКОС за показател мед, и с **добро химично състояние**.

За повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1IS135R1726 е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ), а именно удължаване на срока за постигане на добро екологично състояние до 2021г. Заложената цел до 2021г. за водното тяло е постигане на СКОС на N-NH<sub>4</sub>, Al и МЗБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние/по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. Заложената цел за водното тяло до 2027г. е постигане на добро екологично състояние и добро химично състояние.

Заявеното място на ползване **не попада** в границите на защитени зони (ЗЗ) по Директивата за опазване на естествените местообитания и 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 ПВВ и не попада в нитратно уязвима зона. 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. В близост до мястото на ползване няма пунктове за мониторинг от мрежата на БДДР за мониторинг на повърхностните води. На около 340 м североизточно има пункт за мониторинг от мрежата за мониторинг на подземните води на БДДР с код BG1G00000NQMP370 и с име „Агрогруп Екзакт“ ООД за качество на подземните води.

Съгласно ПУРН 2016-2021 г. заявеното ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1\_APSFR\_IS\_041.

В ПУРН в Дунавски район 2016-2021 г. няма предвидени забрани за разрешаване на исканото ползване.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – р. Искър, поречие Искър чрез Дере 7 и Дере 5 за заустване на пречистени отпадъчни води в повърхностни води за **експлоатация** на обект: *Пречиствателна станция за отпадъчни води и помощни помещения, разположена в поземлен имот с идентификатор 44063.6213.4250 по КККР на област София (столица), община Столична, с. Лозен, район Панчарево, местност „Могили“ за обслужване на „Резиденция Парк Лозен“, изграден в терени за жилищно строителство, обществено обслужване и трафопост, кв. 59, 60, 61, 62, 63 и 64 в с. Лозен*, не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 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 и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2016 – 2021г., приет с Решение № 1104/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, които се прилагат до приемане на актуализирани планове.



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	Пречиствателна станция за отпадъчни води и помощни помещения за обслужване на „Резиденщъл Парк Лозен“, изграден в терени за жилищно строителство, обществено обслужване и графопост, кв. 59, 60, 61, 62, 63 и 64 в с. Лозен, Столична Община – район Панчарево.	
Местоположение	Адрес на обекта	Поземлен имот с идентификатор 44063.6213.4250 по КККР на област София (столица), община Столична, с. Лозен, район Панчарево, местност „Могили“ (номер по предходен план 4087, 4085, кв. 59, парцел IV-4242).
	ЕКАТТЕ	44063

ДАННИ ЗА ВОДНИЯТ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО - ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречия:	Искър
Воден обект:	р. Искър
Код и наименование на водното тяло:	Код на водното тяло: <b>BG1IS135R1726</b> Име на водното тяло: <b>ИСКЪР ISRWB1726</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 канализационен колектор DN 500мм, PP, чрез съществуващо <b>Дере 7</b>, представляващо поземлен имот с идентификатор 14831.6563.394 по КККР на област София (столица), община Столична, с. Герман, район Панчарево.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>смесен поток битови отпадъчни води, пречистени в локално пречиствателно съоръжение (ПСОВ) и поток дъждовни площадкови води от прилежащите улици, третиран в линейни отводнителни и каломаслоуловители (КМУ). Смесеният поток пречистени битови отпадъчни води и дъждовни води се отвежда и зауства в <b>Дере 7</b>, представляващо поземлен имот с идентификатор 14831.6563.394 по КККР на област София (столица), община Столична, с. Герман, район Панчарево в точка/място на заустване с географски координати: СШ 42°37'02,227" и ИД 23°26'26,682", надморска височина в мястото на заустване в отводнителния канал: <math>H_{\text{зау}} = 605,07\text{м}</math>.</li> </ul> <p>Посредством <b>Дере № 7</b> и <b>Дере № 5</b> дъждовните води от уличната дъждовна канализация се отвеждат и заустват в Искър, в точка/място на заустване с географски координати: <b>СШ 42° 37' 16,36" и ИД 23° 24' 49,84"</b>.</p>



	Надморска височина в мястото на заустване: $H = 569,55\text{м}$ . <b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b> $Q_{\text{год. до } 73\ 485,6\ \text{м}^3/\text{год.}}$ (за 120 дни) – пречистени битови ОВ, $Q_{\text{год. до } 17\ 612,85\ \text{м}^3/\text{год.}}$ (за 365 дни) - дъждовни води.
<b>Място / места за собствен мониторинг:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Пункт № 1</b> – на изход ПСОВ - пречистени битови отпадъчни води;</li> <li>➤ <b>Пункт № 2</b> – в последната ревизионна шахта (РШ) на смесения поток пречистени отпадъчни води и дъждовни площадкови води, непосредствено преди мястото на заустване в <b>Дере 7</b> в точка/място на заустване с географски координати: СШ <math>42^{\circ}37'02,227''</math> и ИД <math>23^{\circ}26'26,682''</math> СШ <math>42^{\circ}36'47,6''</math> и ИД <math>23^{\circ}27'39,0''</math>, <math>H_{\text{зау}} = 605,07\text{м}</math>.</li> </ul>

**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
Заустване №1 / Поток №1, Пункт № 1 – на изход ПСОВ - пречистени битови отпадъчни води	$Q_{\text{ср.ден}}$ ( $\text{м}^3/\text{ден}$ )	612,38		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	$Q_{\text{макс.ч}}$ ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )	61,51			
	$Q_{\text{год}}$ ( $\text{м}^3/\text{год}$ )	<b>73 485,6</b>			
	Активна реакция рН	6-8,5		Веднъж на шест месеца	еднократна
		$\text{мг}/\text{дм}^3$	$\text{кг}/\text{ден}$		
	Неразтворени вещества	35		Веднъж на шест месеца	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	25		Веднъж на шест месеца	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		Веднъж на шест месеца	еднократна
Заустване №1 / Поток №1, Пункт № 2 – поток дъждовни води условно чисти води, изпускани и/или преливащи от басейна, непосредствено	$Q_{\text{ср.ден}}$ ( $\text{м}^3/\text{ден}$ )	48,25		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	$Q_{\text{макс.ч}}$ ( $\text{м}^3/\text{час}$ )	2 778,04			
	$Q_{\text{год}}$ ( $\text{м}^3/\text{год}$ )	<b>17 612,87</b>			
	Активна реакция рН	6-8,5		Веднъж на шест месеца	еднократна
		$\text{мг}/\text{дм}^3$	$\text{кг}/\text{ден}$		
	Неразтворени	35		Веднъж на шест месеца	еднократна



преди мястото на заустване във водоприемника	вещества			месеца	
	БПК <sub>5</sub>	25		Веднъж на шест месеца	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		Веднъж на шест месеца	еднократна
	Нефтопродукти	0,3		Веднъж на шест месеца	еднократна

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<i>От датата на влизане в сила на разрешителното.</i>
---	---

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО НА ПОЛЗВАНЕ	
Дъждовни води при разделна канализационна система	Да не се допуска включването на води с друг характер в дъждовната площадкова канализация.
Преливници към смесена канализационна система	Няма изградени преливници към канализационната система.
Преливници към дъждозадържателни резервоари	Няма изградени дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	Няма предвиден аварийен изпускател на канализационната помпена станция за битови отпадъчни води.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	1. Всички байпасни и аварийни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става само с разрешение след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл. 126, ал. 2 от Закона за водите. 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.
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Обеззаразяването на пречистените отпадъчни 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> ).
Специфични изисквания към местата за	1. Да се осигури надеждно и точно измерване на количеството зауствени отпадъчни води. В <b>седемдневен срок</b> от монтирането на измервателно устройство, да се уведоми Басейнова дирекция



<p><b>мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<p>“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: Постоянен.</b></p> <p>2. Трайно да се сигнализираат 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 до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ и РИОСВ – София, във връзка с изискванията на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>5. Информацията от провеждания собствен 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> <p>6. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен и РИОСВ - София, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, като трябва да включва и резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
<p><b>Трежиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</b></p>	<p>Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от пречиствателното съоръжение да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците.</i></p> <p>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></p>
<p><b>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците.</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Условия към повторно</b></p>	<p>1. Пречистените отпадъчни води след ПСОВ се събират в</p>



<p><b>използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>резервоар с цел повторно използване за поливане на зелени площи. Това ще се извършва само в месеците, в които е необходимо поливане на тревни площи – <b>м. март до м. октомври</b> (вкл.), като се предвижда цялото водно количество да се използва за напояване. В периода от <b>м. ноември до м. февруари</b> (вкл.) пречистените отпадъчни води ще се отвеждат и заустват в повърхностния воден обект – р. Искър, чрез Дере 7 и Дере 5.</p> <p>2. Водните количества определени за периода, през който ще се поливат тревните площи, т.е. за повторно използване на пречистените отпадъчни води са както следва:</p> <p><math>Q_{\text{ср. ден.}}</math> до 612,38 м<sup>3</sup>/ден,  <math>Q_{\text{макс. час.}}</math> до 61,51 м<sup>3</sup>/час и  <math>Q_{\text{год.}}</math> до 150 033,10 м<sup>3</sup>/год.</p> <p>3. Условия, към повторно използваните пречистени отпадъчни води, съгласно Решение № СО-40-ПР/2019г. на РИОСВ - София:</p> <p>а) Водите предназначени за напояване, е необходимо да отговарят на изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.</p> <p>б) За намаляване и предотвратяване на замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 2 от 13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.</p> <p>в) Резервоарът, в който ще се съхраняват пречистените отпадъчни води следва да бъде изграден от водонепропусклив материал.</p> <p>4. Оценката на пригодността на водите за напояване да се извършва по стойностите на показателите съгласно приложение № 1 на Наредба № 18 от 27.05.2009г.</p>
<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<p>1. Смесеният поток пречистени отпадъчни води, дъждовните площадкови води и дъждовни площадкови води се отвеждат и заустват в р. Искър, чрез <b>съществуващите Дере 7 и Дере 5</b> (публична държавна собственост, предоставено за управление на Министерство на земеделието), в съответствие с положително становище с изх. № 70-476 от 29.05.2018г. и изх. № 92-456/30.08.2022г. от Министъра на земеделието.</p> <p>2. 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></p>
<p><b>Други условия съобразно спецификата на обекта</b></p>	<p>1. За ползването на Дере 7 и Дере 5 <b>има сключен договор № Д-53-2107-86/31.05.2023г.</b> с „Напоителни системи“ ЕАД - София клон за предоставяне на услуга за отвеждане /транспортиране/ на смесен поток пречистени битови и дъждовни отпадъчни води за срок от <b>1 (една) година от датата на подписването му – до 31.05.2024г.</b></p>

	<p>2. До <b>31.05.2024г.</b> да се представи в БДДР документ, удостоверяващ продължаването на срока на Договор № Д-53-2107-86/31.05.2023г. за предоставяне на услуга с „Напоителни системи ЕАД – София-клон“ за отвеждане /транспортиране/ на смесен поток пречистени битови и дъждовни отпадъчни води във водоприемника р. Искър чрез съоръжения (Дере 7 и Дере 5), който е със срок до <b>31.05.2024г.</b></p>
	<p>3. Пречистителното съоръжение да се поддържа в техническа и експлоатационна изправност. Редовно да се почистват образуванияте утайки и да се уведомява контролиращия орган. <b>Срок: Постоянен.</b></p>
	<p>4. 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“

