



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-33 - (10)
Гр.Плевен, 04.11.2022г.

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 “а”, и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-33/06.06.2022г. и с вх. № РР-06-33-(7)/30.09.2022г., постъпили 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, придружено 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-06-33/06.06.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на дъждовни води от обект в процес на проектиране и/или строителство: *Улична дъждовна канализация, която ще бъде изградена в поземлен имот с идентификатор 44063.6221.4923 по КККР на област София (столица), община Столична, с. Лозен, район Панчарево, местност Пешуница.*

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-33-(2)/26.07.2022г., вх. № РР-06-33-(4)/13.09.2022г., вх. № РР-06-33-(6)/27.09.2022г. и вх. № РР-06-33-(7)/30.09.2022г.

3. Становище по екологична оценка № СО-03-02/2017г. на Директора на РИОСВ – София.

4. Становище, издадено от Директора на РИОСВ – София с изх. № 12370-7321/25.07.2022г.

5. Становище от Директора на РИОСВ – София, съгласно чл. 13, ал. 3 от Наредба № 2 с изх. № 9983/26.10.2022г. и с наш вх. № РР-06-33-(9)/26.10.2022г.

6. 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**.

7. 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, 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) BG1IS600R1016,



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



име на водното тяло *Стари Искър ISRWB1016*, категория река от поречието на р. Искър, код на типа R4, с име на реката: Стари Искър, дължина на водното тяло 28,881 км, водосборна площ: 360,905 км² и географско описание на водното тяло: р. Стари Искър от вливане на р. Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене.

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водното тяло е силно модифицирано и е определено с **не добър екологичен потенциал** по показатели БПК₅, N-total, P-total, P и N-съединения, МФ, МЗБ, ФБ, Риби и манган и с **добро химично състояние**.

За повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1IS600R1016 е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.15бв от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добър екологичен потенциал до 2027 г. Заложената цел до 2021г. за водното тяло е постигане на СКОС за БПК₅, N-съединения, P-съединения, N(общ), P(общ), МЗБ, МФ, ФБ, Риби за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. Заложената цел за водното тяло до 2027г. е постигане на СКОС за БПК₅, N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, МЗБ, МФ, 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.

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 ПБВ 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. Най-близко разположената зона от Националната екологична мрежа до мястото на заустване е Защитена зона „Долни Богров - Казичене“ с код BG0002004 за опазване на дивите птици, намираща се на около 620 м от мястото на заустване. В близост до мястото на ползване на около 1,4 км надолу по течението има пункт за мониторинг от мрежата за мониторинг на НИМХ с номер 18460 с име „р. Лесновска, с. Долни Богров“ и от мониторинговата програма на БДДР с код BG1IS00061MS160 и с име „р. Лесновска, с. Долни Богров“ за количество и качество на повърхностните води. На около 1,8 км има пункт за мониторинг от мрежата за мониторинг на подземните води на БДДР с код BG1G00000NQMP141 и с име „ШК - Долни Богров“ за количество 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. Стари Искър (р. Лесновска), поречие Искър чрез Деро 11 за заустване на дъждовни води от обект в процес на **проектиране и/или строителство**: Улична дъждовна канализация, която ще бъде изградена в поземлен имот с идентификатор 44063.6221.4923 по КККР на област София (столица), община Столична, с. Лозен, район Панчарево, местност Пешуница, 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 - 2021 година и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2016 – 2021 г.

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	Улична дъждовна канализация	
Местоположение	Адрес на обекта	Поземлен имот с идентификатор 44063.6221.4923 по КККР на област София (столица), община Столична, с. Лозен, район Панчарево, местност Пешуница.
	ЕКАТТЕ	44063
ДАННИ ЗА ВОДНИЯТ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО - ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО		
Поречия:	Искър	
Воден обект:	р. Стари Искър (р. Лесновска)	
Код и наименование на водното тяло:	Код на водното тяло: BG1IS600R1016 Име на водното тяло: СТАРИ ИСКЪР ISRWB1016	
Цел на използването:	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за проектиране на обект	
Място/ места на заустването, надморска височина и географски координати:	<p>Заустване №1 / Поток №1 – поток дъждовни води от уличната дъждовна канализация след каломаслоуловител (КМУ), чрез канализационен колектор DN400мм, ПП (Главен клон I), заустващ в Дере 11 (ситуирано върху част от поземлен имот с идентификатор 44063.6213.237 по КККР на област София (столица), община Столична, с. Лозен, район Панчарево, местност Висо в точка/място на заустване с географски координати: СШ 42°36'43,316" и ИД 23°27'41,424", надморска височина в мястото на заустване в отводнителния канал: Нзау = 614,38м.</p> <p>Посредством Дере 11 дъждовните води от уличната дъждовна канализация се отвеждат и заустват в р. Стари Искър (р. Лесновска) в точка/място на заустване с географски координати: СШ 42° 41' 40,04" и ИД 23° 30' 25,97".</p> <p>Максимално разрешено водно количество за заустване: Q_{год.} до 13 140 m³/год. (за 365 дни) – дъждовни води.</p>	
Място / места за собствен мониторинг:	➤ Пункт № 1 – след КМУ, в последната ревизионна шахта от уличната дъждовна канализация и непосредствено преди заустване в Дере 11 .	

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения
Заустване №1 / Поток №1 –	Q _{ср.ден} (m ³ /ден)	36



на изход Гл. колектор 1, непосредствено преди заустване в Дере 11.	$Q_{\text{макс.ч}}$ (м ³ /час)	936	
	$Q_{\text{год}}$ (м ³ /год.)	13 140	
	Активна реакция рН	6-8,5	
		мг/дм ³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	ХПК	125	
	Нефтопродукти	0,3	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<i>До шест месеца от въвеждане на обекта в редовна експлоатация.</i>		

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО НА ПОЛЗВАНЕ

Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	1. Уличната дъждовна канализация ще събира и отвежда само дъждовните води, които ще се формират по уличните платна.
	2. Канализационната мрежа на територията на прилежащите имоти се предвижда да бъде разделна - канализация за <i>битови отпадъчни води</i> и <i>дъждовна канализация за отводняване на покривите на сградите</i> . Битовите отпадъчни води от сградите ще се заустват в безотточни изгребни ями, а незамърсените води от покривите на сградите ще се събира и ползват за поливане на зелените площи.
	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 и пречиствателното съоръжение - КМУ. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	1. От въвеждане в експлоатация на обекта и пречиствателното съоръжение - КМУ, 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.
	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.
Изисквания за обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	При необходимост да се предвидят съоръжения или начин за обеззаразяване на заустените дъждовни води при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустваните дъждовни води преди включването им във водоприемника (<i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i>).



<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. С въвеждане в експлоатация на уличната дъждовна канализация и КМУ да се осигури възможност за измерване на количеството зауствени дъждовни води на изход КМУ. Да се монтират необходимите измервателни устройства. Срок: С въвеждане на обекта в експлоатация.</p> <p>2. С въвеждане в експлоатация на уличната дъждовна канализация и КМУ да се предвидят необходимите пунктове за собствен мониторинг, съгласно предписанията в разрешителното. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Срок: С въвеждане на обекта в експлоатация.</p> <p>3. С въвеждане в експлоатация на уличната дъждовна канализация и КМУ да се провежда собствен мониторинг на заустваните дъждовни 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.</p> <p>4. С въвеждане в експлоатация на уличната дъждовна канализация и КМУ, 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 – София, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от <i>Закона за водите</i>.</p> <p>5. С въвеждане в експлоатация на уличната дъждовна канализация и КМУ, информацията от собствения мониторинг – количеството на заустваните дъждовни води и концентрацията на емитираните замърсители да се съхранява за период шест години, съгласно чл. 174, ал. 2 от <i>Закона за водите</i>.</p>
<p>Изисквания към начина на третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</p>	<p>1. Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от пречиствателното съоръжение (КМУ) да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците</i>.</p> <p>2. 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>Изисквания за предвиждане на охранителни мерки, в т. ч. проектиране на съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците</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>

Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на дъждовните води от отводняване на улиците за други цели.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Дъждовните води от уличната дъждовна канализация ще се отвеждат и заустват в р. Стари Искър (р. Лесновска), чрез съществуващото Дере 11 (публична държавна собственост, предоставеното за управление на Министерство на земеделието), в съответствие с положително становище с изх. № 70-4384/28.09.2022г. от Заместник 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>
Други изисквания съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да не се допуска включването на битови отпадъчни води или отпадъчни води с друг характер в уличната дъждовна канализация.</p> <p>2. За ползването на Дере 11 да се сключи договор с „Напоителни системи“ ЕАД, съгласно положително становище на Зам.-министъра на земеделието с изх. № 70-4384/28.09.2022г., за заустване на дъждовни води от улична канализация за дъждовни води в Дере 11 – съоръжение за предпазване от вредното въздействие на водите.</p> <p>3. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130, чл. 131 и чл. 132 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.**

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
 Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

