



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-60 - (5)
гр. Плевен, 11.01.2024г.

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 “а”, и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-60/ 24.11.2023г., 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, 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-06-60/ 24.11.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на дъждовни (площадкови) води от обект в процес на **проектиране и/или строителство: Дъждовна канализация на „Пристанище Марлин – Силистра и зърнобаза“**, която ще бъде реализирана в поземлени имоти с идентификатори 00895.506.100 и 00895.506.102 по КККР на Област Силистра, Община Силистра, с. Айдемир, Промислена зона „Запад“.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-60-(2)/ 18.12.2023г.

3. Решение № РУ-81-ПР/2019г. от Директора на РИОСВ – Русе.

4. Решение № РУ 3-3/2020г. на Директора на РИОСВ – Русе.

5. Становище с изх. № И-3468/18.08.2023г. на Директора на РИОСВ – Русе.

6. Становище с изх. № И-4547/31.10.2023г. на Директора на РИОСВ – Русе.

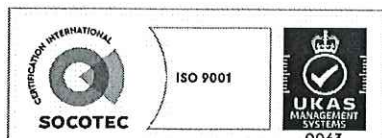
7. Становище от Директора на РИОСВ – Русе, съгласно чл. 13, ал. 3 от Наредба № 2 с изх. № И-23/ 04.01.2024г. и с наш вх. № РР-06-60-(4)/ 04.01.2024г.

8. 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**.

9. 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 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, web: www.bd-dunav.bg



Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване попада в обхвата на силно модифицирано повърхностно водно тяло (СМБТ) 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 км². 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 басейново управление (ДРБУ), 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**.

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. Заложената 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“. Заложената 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“.

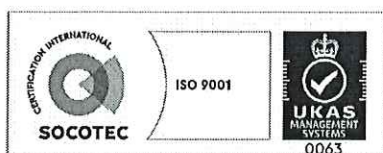
Заявеното място на ползване **не попада** в защитени зони по Директивата за опазване на дивите птици и защитени зони (ЗЗ) и по Директивата за опазване на естествените местообитания. Най – близко разположената ЗЗ е „Остров Чайка“ с код BG0000534 по Директивата за опазване на естествените местообитания и е разположена на около 850 м нагоре по течението преди мястото на заустването. 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. Дунав“ с код BGCSARI03, респективно в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ. В близост до мястото на заустване няма разположени пунктове от мониторинговата мрежа за повърхностни води на БДДР. На около 400м югоизточно от мястото на заустване е разположен пункт с код BG1G0000QALMP062 за качество от мониторинговата мрежа за подземни води на БДДР.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. р. Дунав попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1_APSFR_DU_001 и име „Река Дунав“.

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. Дунав, поречие Дунав чрез съществуваща канализационна система, собственост на „Дунавски индустриален парк“ АД от обект в процес на **проектиране и/или строителство**: Дъждовна канализация на „Пристанище Марлин – Силистра и зърнобаза“, която ще бъде реализирана в поземлени имоти с идентификатори 00895.506.100 и 00895.506.102 по КККР на Област Силистра, Община Силистра, с. Айдемир, Промислена зона „Запад“, 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 - 2021 година и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 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



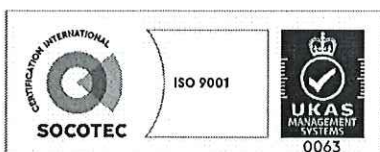
5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ., бр. 47/2011г.):

ДАННИ ЗА ОБЕКТА		
Наименование	Дъждовна канализация на обект „Пристанище Марлин – Силистра и зърнобаза“.	
Местоположение	Адрес на обекта	Поземлен имот с идентификатор 00895.506.100 по КККР на Област Силистра, Община Силистра, с. Айдемир, Промислена зона „Запад“.
		Поземлен имот с идентификатор 00895.506.102 по КККР на Област Силистра, Община Силистра, с. Айдемир, Промислена зона „Запад“.
	ЕКАТТЕ	00895

ДАННИ ЗА ВОДНИЯТ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО - ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречия:	Дунав
Воден обект:	р. Дунав
Код и наименование на водното тяло:	Код на водното тяло: BG1DU000R001 Име на водното тяло: ДУНАВ DURWB001
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 – заустване на канализационен колектор ф1000 PVC в съществуващ бетонов канал ф 1200, собственост на ХХХХХХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Дъждовни води, постъпващи в две дъждоприемни галерии и всеки от двата потока дъждовни води се третира в 2 бр. каломаслоуловители с капацитет по 15 л/сек (КМУ1 и КМУ2), след което двата потока се събират и чрез канализационен колектор ф1000 PVC заедно се включват в място/точка с географски координати: СШ 44° 06' 56,97" и ИД 27° 11' 18,05" в съществуващ бетонов колектор ф1200мм (в РШ 2 същ.), собственост на ХХХХХХ, заустващ в р. Дунав, в точка/място на заустване с географски координати: СШ 44° 06' 57,99" и ИД 27° 11' 18,41". <p>Надморска височина в мястото на заустване: Н = 15 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 8 884,10 m³/год. (за 365 дни)</p>
Място / места за собствен мониторинг:	➤ Пункт № 1 – в последната ревизионна шахта от дъждовната (площадкова) канализация след КМУ1 и КМУ2, непосредствено преди мястото на включване в съществуващия бетонов колектор ф1200мм.

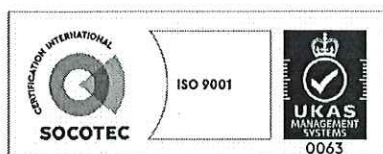


ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1 / Поток №1 - поток дъждовни площадкови води след каломаслоуловител (КМУ1) и каломаслоуловител (КМУ2).	Q _{ср.ден} (м ³ /ден)	24,34	
	Q _{макс.ч} (м ³ /час)	168,44	
	Q _{год} (м ³ /год.)	8 884,1	
	Активна реакция рН	6-8,5	
		мг/дм ³	кг/ден
	Неразтворени вещества	100	
	ХПК	125	
	Нефтопродукти	0,5	
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. Канализационната мрежа на площадката се предвижда да бъде разделна - канализация за битови отпадъчни води и дъждовна площадкова канализация. Битовите отпадъчни води ще се отвеждат в 2 бр. безотточни резервоара и ще се предават за последващо третиране на ПСОВ – Силистра, Айдемир и Калипетрово.
	2. 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 пречиствателните съоръжения – КМУ1 и КМУ2. 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 пречиствателните съоръжения - КМУ1 и КМУ2, 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.

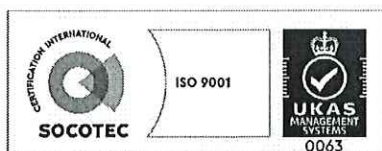


5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
тел.: +359 64 88 51 00

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



<p>Изисквания за обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</p>	<p>При необходимост да се предвидят съоръжения или начин за обеззаразяване на зауствените дъждовни води при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените дъждовни води преди включването им във водоприемника <i>(само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране)</i>.</p>
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. С въвеждане в експлоатация на обекта и пречиствателните съоръжения – КМУ1 и КМУ2 да се осигури възможност за измерване на количеството зауствени отпадъчни води. Да се монтираат необходимите измервателни устройства. Срок: С въвеждане на обекта в експлоатация.</p> <p>2. С въвеждане в експлоатация на обекта и пречиствателните съоръжения - КМУ1 и КМУ2 да се предвидят необходимите пунктове за собствен мониторинг, съгласно предписанията в разрешителното. Трайно да се сигнализират 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 обекта и пречиствателните съоръжения - КМУ1 и КМУ2 да се провежда собствен мониторинг на зауствените 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 обекта и пречиствателните съоръжения - КМУ1 и КМУ2, 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 – Русе, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от <i>Закона за водите</i>.</p> <p>5. С въвеждане в експлоатация на обекта и пречиствателните съоръжения – КМУ1 и КМУ2, информацията от собствения мониторинг – количеството на зауствените 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</p>	<p>1. Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от пречиствателните съоръжения (КМУ1 и КМУ2) 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</i></p>



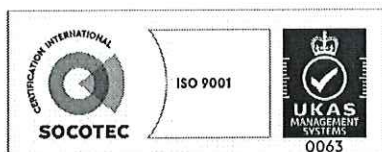
станции и съоръженията за отпадъчни води	<i>води, чрез употребата им в земеделието.</i>
Изисквания за предвиждане на охранителни мерки, в т. ч. проектиране на съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Около 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.
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на дъждовните отпадъчни води за други цели.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	1. Дъждовните (площадкови) води от отводняване на обекта ще се отвеждат и заустват в р. Дунав, чрез канализационна система, собственост на XXXXXX, за което има нотариално заверено съгласие от 13.01.2023г. от XXXXXX. 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>
Други изисквания съобразно спецификата на обекта	1. Битовите отпадъчни води ще се отвеждат в 2 бр. безотточни резервоара и ще се предават за последващо третиране на ПСОВ – Силистра, Айдемир и Калипетрово. Да не се допуска включването на битови отпадъчни води или отпадъчни води с друг характер в дъждовната канализация. 2. За ползването на канализационна система, собственост на XXXXXX има нотариално заверено съгласие от 13.01.2023г. от XXXXXX. 3. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130, чл. 131 и чл. 132 от Закона за водите.

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

