



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-74 (.....) ⁴

гр. Плевен,19 12.2024 г.

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 чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило заявление 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 по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ, данни и документи, обявявам следното съобщение:

I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с вх. № РР-06-74/ 21.11.2024 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – дере, за заустване на отпадъчни води за експлоатация на дом за пълнолетни лица с деменция в с. Бистрилица, общ. Берковица, обл. Монтана.

2. Писмо от заявителя с вх. № РР-06-74 (2)/ 06.12.2024 г. с приложен електронен носител със записи на подаденото заявление и документите към него.

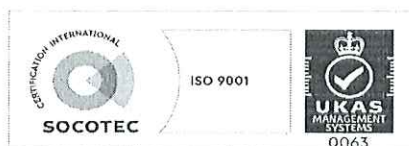
3. Извършена преценка на заявлението за издаване на разрешително за ползване на воден обект по чл. 61 от Закона за водите, при която е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на чл. 60 от Закона за водите и чл. 11 от Наредба № 2/ 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/ 2011 г.).

4. Писмо с изх. РР-06-74 (1)/ 03.12.2024 г. до Директора на РИОСВ гр. Монтана за становище съгласно изискванията на чл. 13, ал. 3 от Наредба №2/08.06.2011 г. (ДВ бр. 47/21.06.2011 г.).

5. Постъпило положително становище с вх. РР-06-74 (3)/ 11.12.2024 г. от Директора на РИОСВ гр. Монтана, за подаденото заявление и приложената към него документация, в което не се посочват обстоятелства, които да възпрепятстват издаването на исканото разрешително.

6. Изпратено на 19.11.2024 г. до НАП ТД Велико Търново офис Монтана, електронно искане за предоставяне на информация за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) на заявителя.

7. Получена на 20.11.2024 г. от НАП ТД Велико Търново офис Монтана, по електронен път информация по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК), че заявителя няма задължения.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

8. Извършена на 20.11.2024 г. писмена проверка за наличие или липса на задължения към Предприятието за управление дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС), при която е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.

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:

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване в дере, поречие Огоста, попада в обхвата на силно модифицирано повърхностно водно тяло (СМВТ) категория река с код (EUCD_RWB) BG1OG700L1004, име на водното тяло ОГОСТА OGRWB1004, код на типа L14, дължина на водното тяло 18,784266 км, водосборна площ 66,107852 км² и географско описание - язовир Огоста.

Съгласно ПУРБ 2016 - 2021 г., който се прилага до приемането на актуализирания ПУРБ 2022 - 2027 г., екологичният потенциал на СМВТ е умерен, а химичното състояние е неизвестно. Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г., показателите, по които са констатирани отклонения от стандартите за качество (СК) за добър екологичен потенциал са арсен (As), макрофити (МФ) и фитопланктон (ФП).

Съгласно изготвения и публикуван за обществено обсъждане проект на ПУРБ 2022 - 2027 г., няма промяна в екологичния потенциал на силно модифицираното повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD_RWB) BG1OG700L1004 – умерен, а химичното състояние е недостигащо добро. Съгласно проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г., показателите, по които са констатирани отклонения от стандартите за качество (СК) за добър екологичен потенциал са макрофити (МФ), общ фосфор (N-total) и арсен (As), а за добро химично състояние са живак и бромирани дифенилетири.

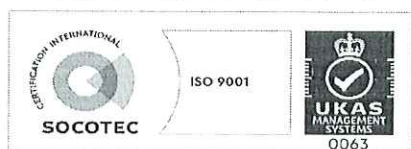
Заложените в ПУРБ 2016 - 2021 г. цели за силно модифицираното повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1OG700L1004 са:

➤ до 2027 г. - „Постигане на СКОС за МФ и ФП за добър екологичен потенциал до 2027 г. Постигане на СКОС за As за добър екологичен потенциал до 2027 г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“;

➤ след 2027 г. - „Запазване на СКОС за As за добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние“.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявената точка на заустване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не се залива при наводнения с ниска (0,1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за сбъждане.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – дере, за заустване на отпадъчни води за експлоатация на дом за пълнолетни лица с деменция в с. Бистрилица, общ. Берковица, обл. Монтана, не попада в 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 спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година, който се прилага до приемането на актуализирания план и спрямо Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.



Мерките от ПУРБ 2016 - 2021 г., които имат отношение към заявеното искане са следните:

✓ Мярка с код РІ_4 - Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения;

✓ Мярка с код РМ_2 - Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

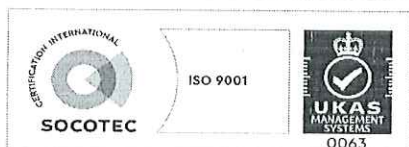
✓ Мярка с код РМ_10 - Класифициране на предприятия и/или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал по отношение на водите.

III. Специфична информация, определена в Наредба № 2/ 08.06.2011 г. 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. 47/2011 г.):

ДАННИ ЗА ОБЕКТА		
Наименование	Дом за пълнолетни лица с деменция (ДПЛД) в с. Бистрилица, общ. Берковица, обл. Монтана.	
Местоположение	Адрес на обекта	УПИ I, кв. 4 по плана на с. Бистрилица, общ. Берковица, обл. Монтана.
	ЕКАТТЕ	с. Бистрилица - ЕКАТТЕ 04203

ДАННИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Огоста
Воден обект	Дере
Водно тяло	BG10G700L1004
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на Дом за възрастни хора с деменция (ДВД) в с. Бистрилица, общ. Берковица, обл. Монтана.
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	Заустване №1/Поток №1 - Поток от битово-фекални отпадъчни води в място/точка на заустване с географски координати: <i>СШ 43° 21' 45,936" и ИД 23° 06' 32,534"</i> Надморска височина в точката на заустване: Н = 236,332 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: $Q_{\text{год. до}} 4\ 745\ \text{m}^3/\text{год.}$
Място / места за собствен мониторинг	Пункт № 1: Изход на бетонов канализационен колектор Ø 300, непосредствено преди заустване на потока от битово-фекални отпадъчни води в дерето, в точка с географски координати: <i>СШ 43° 21' 45,936" и ИД 23° 06' 32,534"</i> Надморска височина Н = 236,332 м.

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/	$Q_{\text{средно ден.}} (\text{m}^3/\text{ден})$	13	Годишно отчитане на	



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

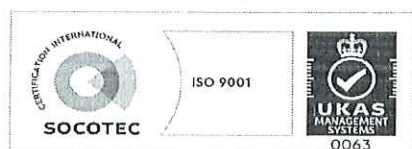
Поток №1 Поток от битово-фекални отпадъчни води	Q макс. час (M ³ /час)	0,54		количеството заустени отпадъчни води	
	Q год. (M ³ /год)	4 745			
	Активна реакция (pH)	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на шестмесечие	съставна средноденонощна
	ХПК	75		на шестмесечие	съставна средноденонощна
	Екстрахируеми вещества	3		един път годишно	еднократна
Нефтопродукти	0,3		един път годишно	еднократна	
Детерганти	1		един път годишно	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<i>От началото на действие на разрешителното.</i>				

Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

Предвидените условия в разрешителния акт на Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен регламентират дейността в определени граници, които да гарантират опазването на водния ресурс и постигане на целите в Закона за водите за осигуряване на чисти води и здравословна околна среда.

Заустването на отпадъчни води във водоприемника следва да се осъществява при изпълнение на следните по-съществени условия, които ще залегнат в разрешителното за ползване на воден обект - дере, поречие Огоста:

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	На съществуващата аварийна/байпасна връзка към пречиствателните съоръжения – септична яма и филтрираща траншея, осигуряваща възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, да бъде монтирано затворно устройство, като нормалното му експлоатационно състояние бъде в затворено положение. В седемдневен срок след монтирането на такова устройство да се уведоми РИОСВ гр. Монтана за пломбирането му, като отварянето и ползването му да става само след съгласие на РИОСВ гр. Монтана и при условията на чл. 126, ал. 3 от Закона за водите. <p style="text-align: right;">Срок: 30.06.2024 г.</p>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Да се извършва обеззаразяване на отпадъчните води при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствания поток от битово-фекални отпадъчни води (<i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i>).



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

<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не се допуска необосновано спиране на работата на монтираното устройство за измерване на количеството на зауствания поток от битово-фекални отпадъчни води. Срок: Постоянен 2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да бъде осигурен безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. Срок: <u>Постоянен.</u> 3. Да се извършва собствен мониторинг на потока от битово-фекални отпадъчни води по посочените в настоящото разрешително за ползване на воден обект като индивидуални емисионни ограничения показатели и с посочените честота на пробовземане и вид на пробата. Пробовземането и анализите на пробите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите. Срок: <u>Постоянен.</u> 4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в РИОСВ гр. Монтана, във връзка с прилагане на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите, и в БДДР гр. Плевен. Срок: <u>Постоянен.</u> 5. Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 (шест) години. Срок: <u>Постоянен.</u> 6. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и РИОСВ гр. Монтана, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително.
<p>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от пречиствателните съоръжения – септична яма и филтрираща траншея, да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците. 2. При използване на утайките от пречиствателните съоръжения – септична яма и филтрираща траншея, в селското стопанство, да се спазват изискванията на Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието (ДВ, бр. 63/2016 г.).
<p>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците</p>	<p>Около складове за течни химикали, горива, готова продукция и утайки от пречистването на отпадъчните води и други вещества - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят/проектират и изпълнят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.</p>



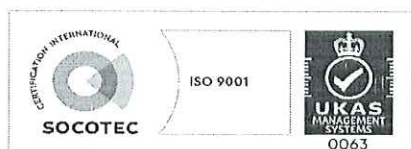
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	В точката на заустване да не се допуска ерозия на брега на дерето вследствие изтичането на потока от битово-фекални отпадъчни води.
Други условия съобразно спецификата на обекта	При аварийни ситуации свързани със площадковата канализационна мрежа и пречиствателните съоръжения – септична яма и филтрираща траншея, да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите и плана за действие при аварийни ситуации. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. 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