



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-78 (.....)

гр. Плевен,29.06.2022 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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 изискванията се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с вх. № РР-06-78/ 14.10.2021 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Въртешница (Лева), за заустване на отпадъчни води за експлоатация на млекопреработвателно предприятие в кв. Бистрец на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.
2. Изискано е писмо с изх. № РР-06-78 (1)/ 10.11.2021 г. становище от Директора на РИОСВ гр. Враца, съгласно изискванията на чл. 13, ал. 3 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. 47/21.06.2011 г.).
3. Представено с вх. РР-06-78 (2)/ 16.11.2022 г. становище от Директора на РИОСВ гр. Враца, за подаденото заявление и приложената към него документация, в която не се посочват обстоятелства, които да възпрепятстват издаването на исканото разрешително.
4. 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 не 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.).
5. Писмо с изх. № РР-06-78 (3)/ 21.01.2022 г. до заявителя за уведомяване за отстраняване на пропуските и недостатъците в подаденото заявление и приложената документация.
6. Писмо от заявителя с вх. № РР-06-78 (4)/ 21.03.2022 г., с което са отстранени пропуските и недостатъците в подаденото заявление и приложената документация.
7. Изискана и получена на 01.06.2022 г. електронна справка от Столична община, обл. София град, с информация, че заявителя няма задължения.
8. Извършена на 02.06.2022 г. проверка за наличие или липса на задължения на заявителя към Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДОС), при която е установено, че заявителя няма задължения към ПУДОС.
9. Изпратено на 01.06.2022 г. по електронен път до НАП ТД София, Офис СДО-София, искане за информация за наличие или липса на задължения на заявителя.



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



10. Получена на 07.06.2022 г. по електронен път от НАП ТД София, Офис СДО-София. информация, че заявителя няма задължения.

11. Писмо до Община Враца, обл. Враца, с изх. № РР-06-78 (5)/ 13.06.2022 г. с искане за информация за наличие на задължения на заявителя.

12. Писмо от Община Враца, обл. Враца, с вх. № РР-06-78 (6)/ 17.06.2022 г. с информация, че заявителя няма задължения.

II. Състоянище 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 река Въртешица (Лева), поречие Огоста и западно от Огоста, попада в обхвата на естествено повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD_RWB) BG1OG600R007, име на водното тяло ВЪРТЕШИЦА OGRWB007, код на типа R4, дължина на водното тяло 51,260981 км., водосборна площ 284,461838 км² и географско описание - р. Въртешица от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол.

Естественото повърхностно водно тяло е с добро химично и умерено екологично състояние.

За 2027 г. и за след 2027 г., в ПУРБ 2016 - 2021 г. за естественото повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD_RWB) BG1OG600R007 е заложена една цел – „Запазване на добро екологично и химично състояние“.

Съгласно ПУРН 2016-2021 г. заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони на заливане при наводния с ниска (0,1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за събждане.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Въртешица (Лева), за заустване на отпадъчни води за експлоатация на млекопреработвателно предприятие в кв. Бистрец на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, 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., които се прилагат до приемането на актуализирани планове.

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

✓ Мярка с код Р1_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-9 - Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения;

✓ Мярка с код РМ_10 - Класифициране на предприятията 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 замъряване (ДВ бр. 47/2011 г.):

ДАННИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Огоста и Западно от Огоста
Воден обект	река Въртешица (Лева)
Водно тяло	BG1OG600R007



Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на смесен поток от производствени и битово-фекални отпадъчни и дъждовни води в повърхностни води за експлоатация на обект млекопреработвателно предприятие в кв. Бистрец на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	Заустване №1 / Поток №1 - заустване на смесен поток от производствени и битово-фекални отпадъчни и дъждовни води чрез отвеждащ бетонов канализационен колектор Ø300 в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 13' 36.429" и ИД 23° 31' 01.972" Надморска височина в точката на заустване: Н = 297,04 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 38 325 m ³ /год.
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1 (за заустване №1/поток №1): Изход на отвеждащ бетонов канализационен колектор Ø300, непосредствено преди заустване на отпадъчните води във водоприемника в точка с географски координати: СШ 43° 13' 36.429" и ИД 23° 31' 01.972"

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №	Показатели	Индивидуални и емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг		
				Честота на пробовземане	Вид на пробата	
Заустване №1/ Поток №1: Смесен поток от производствени и битово-фекални отпадъчни и дъждовни води	Q средно ден (M ³ /ден)	105		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води		
	Q макс час (M ³ /час)	13,125				
	Q год. (M ³ /год)	38 325				
	Активна реакция рН	6,0 - 9,0			на шестмесечие	еднократна
	Повишаване температурата на водоприемника	≤ 3 °C			на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден			
	Перазтворени вещества	50			на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25			на шестмесечие	съставна средноденонощна
	ХПК	100			на шестмесечие	съставна средноденонощна
	Мазнини	5			на шестмесечие	еднократна
	Общ азот	10			на шестмесечие	съставна средноденонощна
	Общ фосфор	2			на шестмесечие	съставна средноденонощна
	Детергенти	1			на шестмесечие	еднократна
Нефтопродукти	0,3			на шестмесечие	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От началото на действие на разрешителното.					



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 - река Въртешиница (Лева), поречие Огоста и западно от Огоста:

ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	На всички аварийни и байпасни връзки към ПСОВ осигуряващи възможност за заустване на непречистени и/или частично пречистени отпадъчни води да бъдат монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомяване и съгласие на РИОСВ - Враца и при условията на чл. 126, ал. 1 и ал. 2 от Закона за водите.
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Да се извършва обеззаразяване на отпадъчните води при предписане на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустваните отпадъчни води (<i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлорирание</i>).
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none">1. Да се осигури измерване на количествата на зауствания смесен поток от производствени и битово-фекални отпадъчни и дъждовни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство. В <u>седемдневен срок</u> от монтирането му, да се уведоми Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен, с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазват чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. <u>Срок: 31.01.2023 г.</u>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. <u>Срок: Постоянен.</u>3. Да се извършва собствен мониторинг на смесения поток от производствени и битово-фекални отпадъчни и дъждовни 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. <u>Срок: Постоянен.</u>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен и РИОСВ гр. Враца във връзка с прилагане на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите. <u>Срок: Постоянен.</u>



	<p>5. Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 (шест) години.</p> <p style="text-align: right;"><u>Срок: Постоянен.</u></p> <p>6. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен и РИОСВ гр. Враца, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително.</p>
Гретиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води	Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от ПСОВ да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.
Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Около складове за суровина, химикали и горива; местата за временно съхранение на утайките от ПСОВ и други вещества - 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 отпадъчните води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	В точката на заустване да не се допускат процеси на ерозия по брега на р. Въртешица (Лева) вследствие изтичането на отпадъчните води - да се спазват изискванията на чл. 137, ал. 1, точка 3 от Закона за водите.
Други условия съобразно спецификата на обекта	При аварийни случаи с площадковата канализационна мрежа и ПСОВ 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 ПСОВ. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.

Место 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.

НИЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция "Дунавски район"

