



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-06-28 - (21)
гр. Плевен, 07.10.2022г.

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 “б”, и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № PP-06-28/ 20.04.2021г. и Заявление вх. № PP-06-28-(13)/ 27.01.2022г., 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, 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. № PP-06-28/ 20.04.2021г. и Заявление вх. № PP-06-28-(13)/ 27.01.2022г. 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, Община Костинброд, с. Опицвет.

2. Становища от Директора на РИОСВ – София, съгласно чл. 13, ал. 3 от Наредба № 2/08.06.2011г., с наш вх. № PP-06-28-(4)/ 05.10.2021г. и с наш вх. № PP-06-28-(17)/ 07.09.2022г.

3. На основание чл. 60, ал. 13, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) БДДР е изисквала 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 юридическото лице - заявител няма задължения.

4. 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.

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване попада в обхвата на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код (EUCD_RWB) BG1IS400R012, име на водното тяло БЛАТО ISRWB012, категория река от поречието на р. Искър, код на типа R4, с име на реката: Блато, дължина на водното тяло 59,518 км, водосборна площ: 677,139 км² и географско описание на водното тяло: р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска.

Съгласно ПУРБ 2016-2021г. в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ), водно тяло с код BG1IS400R012 е определено като силно модифицирано и е оценено с лош екологичен потенциал по показатели МФ и Риби, с умерен екологичен потенциал по



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



показатели МЗБ, ФБ, БПК₅, NH₄, NO₂, NO₃, N-total, P-total и P-PO₄, с превишение на СКОС за показател манган и с добро химично състояние.

Заявеното място на ползване не попада в границите на зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл. 116а, ал. 1, т. 1 от ЗВ; в защитени територии; в уязвима (нитратноуязвима) зона; в зони за опазване на стопански ценни видове риби и в ЗЗ за отдих, водни спортове и/или за къпане. Посоченото място/точка на заустване не попада в защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на дивите и в ЗЗ по Директивата за опазване на естествените водозависими местообитания. 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.

Съгласно ПУРН 2016-2021 г. заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

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. Блато, поречие Искър за заустване на отпадъчни води за експлоатация на *Цех за производство на млечни продукти в с. Опицвет, община Костинброд, област Софийска*, 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.):

ДАНИ ЗА ОБЕКТА		
Наименование	Цех за производство на млечни продукти	
Местоположение	Адрес на обекта	Имот с номер 000116 в землището на с. Опицвет, община Костинброд, област Софийска.
	ЕКАТТЕ	53607

ДАНИ ЗА ВОДНИЯТ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО - ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречия:	Искър
Воден обект:	р. Блато
Код и наименование на водното тяло:	Код на водното тяло: BG1IS400R012
	Име на водното тяло: БЛАТО ISRWB012
Цел на използването:	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект



<p>Място/ места на заустването, надморска височина и географски координати:</p>	<p>Заустване №1 / Поток №1 - заустване на канализационен колектор с дължина 15м:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поток производствени и битови отпадъчни води, пречистени в ПСОВ, и • дъждовни площадкови води и дъждовни води от покривите на сградите, които се включват в потока пречистени отпадъчни води в РШ след ПСОВ; <p>смесеният поток пречистени отпадъчни води след ПСОВ, и дъждовните води се заустват във водоприемника в място/точка на заустване с географски координати: СШ 42° 51' 52,3" и ИД 23° 06' 28,75"; Надморска височина в мястото на заустване: Н = 533м.</p> <p>Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 11 717/год. (за 365 дни) – след ПСОВ, и Q год. до 3 006 m³/год. - дъждовни.</p>
<p>Място / места за собствен мониторинг:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Пункт №1 (Заустване №1/Поток № 1) – смесен поток производствени и битови отпадъчни води на изход ПСОВ, ➤ Пункт №2 (Заустване №1/Поток № 1) – смесен поток пречистени отпадъчни води след ПСОВ и дъждовни води, непосредствено преди заустване във водоприемника.

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 – на изход ПСОВ – промишлени и битови ОВ	Q _{ср.ден} (м ³ /ден)	32,10		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q _{макс.ден} (м ³ /ден)	59,90			
	Q _{макс.ч} (м ³ /час)	10,3			
	Q _{год} (м ³ /год)	11 717			
Заустване №1 / Поток №1 – дъждовни води*	Q _{ср.ден} (м ³ /ден)	14,2		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q _{дъжд} (л/сек) 5 _{мин} дъжд	175,3			
	Q _{год} (м ³ /год)	3 006			
	Активна реакция рН	6-8,5		Веднъж на шест месеца	еднократна
	Температура	Да не превишава с 3° средната температура за сезона		Веднъж на шест месеца	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		



	Неразтворени вещества	50		Веднъж на шест месеца	еднократна
	БПК ₅	25		Веднъж на шест месеца	еднократна
	ХПК (бихроматна)	150		Веднъж на шест месеца	еднократна
	Мазнини	5,0		Веднъж на шест месеца	еднократна
	Нефтопродукти*	0,5		Веднъж на шест месеца	еднократна
* Собственият мониторинг по показател „нефтопродукти“ да се провежда само в Пункт № 2 - след смесването на пречистените отпадъчни води с дъждовните води от територията на обекта. В Пункт 2 да се провежда мониторинг само по показатели <i>pH</i> , <i>неразтворени вещества</i> и <i>нефтопродукти</i> .					
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на разрешителното.			

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО НА ПОЛЗВАНЕ	
Дъждовни води при разделна канализационна система	На площадката има отделна канализацията за дъждовни води – площадкови и от покривите на сградите, която се включва в канализацията за отпадъчни води в РШ след ПСОВ.
Преливници към смесена канализационна система	Няма преливници към канализационната система.
Преливници към дъждозадържателни резервоари	Няма дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	Няма канализационни помпени станции.
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	Обеззаразяването на пречистените отпадъчни води да се извършва само при епидемична обстановка след изискване от органите на Министерство на здравеопазването. Да се



води	контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника (само в случаите, ако обеззаразяването се извършва чрез хлориране).
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури надеждно и точно измерване на количеството заустени отпадъчни води. Да се спазват изискванията на чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. Срок: Постоянен.</p> <p>2. Трайно да се сигнализираат пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Срок: Постоянен.</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 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. Срок: Постоянен.</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. Срок: Постоянен.</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. Срок: Постоянен.</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 включват и резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
<p>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</p>	<p>Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от ПСОВ 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>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител</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>



на водоприемниците	
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води за други цели.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	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 условия съобразно спецификата на обекта	1. ПСОВ да се поддържа в техническа и експлоатационна изправност. Редовно да се почистват образуваните утайки и да се уведомява контролиращия орган. Срок: Постоянен.
	2. XXXXXX – наемател на Млекопреработвателно предприятие в с. Опицвет, община Костинброд има сключен договор за наем от 19.10.2021г. и Анекс от 04.10.2022г. към договора за наем с XXXXXX – собственик и наемодател на обекта. Договорът е сключен за срок до 31.12.2026г.
	3. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 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.

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

3302

