



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ ПВЗ-23 (...6.....)
гр. Плевен13.10.2018 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" (БДДР) гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на река Скът, за заустване на отпадъчни води за експлоатация на мелница в землището на с. Галиче, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Огоста и Западно от Огоста
Воден обект	река Скът
Водно тяло	BG10G200R1413
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на мелница в землището на с. Галиче, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	Заустване №1/Поток №1 – Заустване на поток от производствени отпадъчни води в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 33' 09,852" и ИД 23° 50' 48,638" Надморска височина в точката на заустване: Н = 67,03 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 2 555 m³/год.
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1: Изход на отвеждащ колектор PVC Ø110 за потока от пречистени в утаител производствени отпадъчни води, непосредствено преди заустване на отпадъчните води във водоприемника, в точка с географски координати: СШ 43° 33' 09,852" и ИД 23° 50' 48,638"

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



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



Заустване №1/Поток №1 Поток от производствени отпадъчни води	Q средно ден (м ³ /ден)	7,000	Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Q макс. час (дм ³ /сек)	0,400		
	Q год (м ³ /год)	2 555		
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³ кг/ден		
	Неразтворени вещества	100	на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25	на шестмесечие	съставна
	ХПК	100	на шестмесечие	съставна
	Сероводород (свободен)	0,1	на шестмесечие	еднократна
Собственият мониторинг на заустваните отпадъчни води да се извършва по време на експлоатация на мелницата.				
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 *река Скът*, поречие Огоста и Западно от Огоста:

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Дъждовни води при разделна канализационна система	На площадката на обекта няма канализационна система за дъждовни води.
Преливници към смесена канализационна система	На площадката на обекта няма преливници към канализационната система.
Преливници към дъждозадържателни резервоари	На площадката на обекта няма дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	На площадката на обекта няма канализационни помпени станции.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение - утайтел, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с 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 гр. Враца и при условията на чл. 126, ал. 3 от Закона за водите.
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 заустваните отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количеството на зауствания поток производствени отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство. В <u>седемдневен срок</u> от монтирането му, да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) 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.</p> <p style="text-align: right;">Срок: 30.04.2019 г.</p> <p>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да бъде осигурен безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p> <p>3. Да се извършва собствен мониторинг на зауствания поток производствени отпадъчни води, по посочените в настоящото разрешително за ползване на воден обект като индивидуални емисионни ограничения (емисионни норми) 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.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен и РИОСВ гр. Враца във връзка с прилагане на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p> <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;">Срок: Постоянен.</p> <p>6. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен и РИОСВ гр. Враца, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително.</p>
Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на	Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от пречиствателното съоръжение – утайтел, да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.



пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води	
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 течни горива (при наличие на такива), 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.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	В точката на заустване да не се допускат процеси на ерозия по бреговата ивица вследствие на изтичането на потока производствени отпадъчни води.
Други условия съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. За аварийни ситуации свързани със площадковата канализационна мрежа и пречиствателното съоръжение - утаител, 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. 2. Пречиствателното съоръжение – утаител, да се поддържа в техническа и експлоатационна изправност. Образованите утайки в утаителя своевременно да се изваждат с оглед поддържане на нормален процес на пречистване на производствените отпадъчни води.

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. ПЕТЪР ДИМИТРОВ
 Директор на Басейнова дирекция "Дунавски район"



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

