



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПВЗ-00048
гр. Плевен,01.2017 г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

Вследствие приетия с Решение №1110/29.12.2016 год. на Министерски съвет (МС) План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2016 - 2021 г., приетия с Решение №1104/29.12.2016 год. на МС План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2016 - 2021 г., 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 Огоста, за заустване на отпадъчни води за експлоатация на трошачно-миячно-сортировъчна инсталация (ТМСИ) в землището на с. Ерден, общ. Бойчиновци, обл. Монтана, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ данни и документи, обявявам ново съобщение:

Поречие	Огоста
Вoden обект	река Огоста
<u>Водно мяло</u>	<u>BG10G307R1213</u>
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на Трошачно-миячно-сортировъчна инсталация (ТМСИ) в землището на с. Ерден, общ. Бойчиновци, обл. Монтана
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	Заустване №1/Поток №1 - Поток от производствени отпадъчни води от площадката на ТМСИ, зауsten в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 28' 46,800" и ИД 23° 17' 36,711" Надморска височина в точката на заустване: H = 105,641 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: $Q_{\text{год. до}} 223\ 200 \text{ m}^3/\text{год.}$
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1: Събирателна шахта в която се вливат утаените отпадъчни води от двата утайтеля, непосредствено преди шахтата за измервателното устройство за отчитане на количеството на отпадъчните води.



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



**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 Поток от производствени отпадъчни води от площадката на ТМСИ	$Q_{\text{средно ден.}} (\text{м}^3/\text{ден})$	1 240		Годишно отчитане на количеството заустени отпадъчни води
	$Q_{\text{макс. час}} (\text{дм}^3/\text{сек})$	41,66		
	$Q_{\text{год.}} (\text{м}^3/\text{год})$	223 200		
	Активна реакция pH	6,5 – 9,0		два пъти годишно *
		$\text{мг}/\text{дм}^3$	$\text{кг}/\text{ден}$	еднократна
	Неразтворени вещества	50		два пъти годишно *
	Нефтопродукти	0,2		два пъти годишно *
(*) – По време на работа на ТМСИ				
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 околнна 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 *Огоста*, поречие Огоста и Западно от Огоста:

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<ol style="list-style-type: none"> Няма изградени аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателните съоръжения, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води. При изграждане на аварийна и/или байпасна връзка към пречиствателните съоръжения, осигуряваща възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същата да бъде с монтирано затворно устройство, като нормалното му експлоатационно състояние бъде в затворено положение. След изграждането на такава връзка да се уведоми РИОСВ гр. Монтана за пломбиране на затворното устройство, 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.



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



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 производствени отпадъчни води (<i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършива чрез хлориране</i>).
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количеството на заустваните производствени отпадъчни 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.</p> <p>Срок: 30.04.2017 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>Срок: Постоянен.</p> <p>3. Да се извършва собствен мониторинг на потока от 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>Срок: Постоянен.</p> <p>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.</p> <p>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>Срок: Постоянен.</p> <p>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, а за БДДР вкл. резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
Третиране 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 пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.



Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни сировини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Около складове за течни химикали, горива 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 изтиchanето им към водоприемника при евентуални аварии.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се извършва и не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на зауставане във водния обект	<p>1. <u>Площадката на обекта - Трошаечно-миячно-сортировъчна инсталация (ТМСИ) в землището на с. Ерден, общ. Бойчиновци, обл. Монтана и точката на зауставане на отпадъчните води не попадат в определените с ПУРН 2016 - 2021 г. райони със значителен потенциален рисков от наводнения.</u></p> <p>2. В точката на зауставане да не се допускат ерозионни процеси по брека на р. Огоста, вследствие изтиchanето на потока производствени отпадъчни води.</p>
Други условия съобразно спецификата на обекта	При аварийни ситуации свързани със площадковата канализационна мрежа и пречиствателните съоръжения 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. ПЕТЬР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

