



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

Изх. №ПВЗ-00169  
 гр. Плевен, .....<sup>04</sup>.....06.2016 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” (БДДР) гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на сухо дере (старо корито на р. Ботуня) за заустване на смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни води за експлоатация на маслодобивна фабрика в гр. Бойчиновци, общ. Бойчиновци, обл. Монтана, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

<b>ДАННИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО</b>	
Поречие	Огоста и Западно от Огоста
Воден обект	Сухо дере (старо корито на р. Ботуня)
Водно тяло	BG1OG307R013
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на маслодобивна фабрика в гр. Бойчиновци, общ. Бойчиновци, обл. Монтана.
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	<p>Заустване №1/Поток №1 - Смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни води в място/точка на заустване с географски координати:</p> <p style="text-align: center;"><b>СШ 43° 28' 21,5" и ИД 23° 20' 17,9"</b></p> <p style="text-align: center;">Надморска височина в точката на заустване: H = 101,93 м.</p> <p style="text-align: center;"><b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b>  <math display="block">Q_{\text{год. до}} 15 \text{ 811 m}^3/\text{год.}</math></p>
Място / места за собствен мониторинг	<p>Пункт №1: Изход на бетонов канализационен колектор Ø500, непосредствено преди заустване на смесения поток отпадъчни води в сухото дере (старо корито на р. Ботуня), в точка с географски координати:</p> <p style="text-align: center;"><b>СШ 43° 28' 21,5" и ИД 23° 20' 17,9"</b></p> <p style="text-align: center;">Надморска височина H = 101,93 м.</p>

<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>			
<b>Заустване №</b>	<b>Показатели</b>	<b>Индивидуални емисионни</b>	<b>Задължение за провеждане на собствен мониторинг</b>



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



		ограничения	Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1/ Поток №1 Смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни води	$Q_{\text{средно ден.}} (\text{м}^3/\text{ден})$	216	Годишно отчитане на количеството заустени отпадъчни води	
	$Q_{\text{макс. час}} (\text{дм}^3/\text{сек})$	10		
	$Q_{\text{год.}} (\text{м}^3/\text{год})$	15 811	на шестмесечие	еднократна
	Активна реакция pH	6,0 – 8,5		
	$\text{мг/дм}^3$	$\text{кг/ден}$	на шестмесечие	еднократна
	Нерастворени вещества	50		
	$\text{БПК}_5$	25	на шестмесечие	съставна средноденонощна
ХПК (бихроматна)	125	на шестмесечие	на шестмесечие	съставна средноденонощна
	Растителни масла	3		
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 *Сухо дере (старо корито на р. Ботуния)*, поречие Огоста и Западно от Огоста:

<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<ol style="list-style-type: none"> <li>Няма изградена аварийна и/или байпасна връзка към пречиствателното съоръжение – маслоуловителна шахта, осигуряваща възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води.</li> <li>При изграждане на аварийна и/или байпасна връзка към пречиствателното съоръжение – маслоуловителна шахта, 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.</li> </ol>
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



	смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и дъждовни води ( <i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършива чрез хлориране</i> ).
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се осигури измерване на количеството на заузвания смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство. В <b><u>седемдневен срок</u></b> 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.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Срок: 31.12.2016 г.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да бъде осигурен безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Срок: Постоянен.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Да се извърши собствен мониторинг на смесения поток от битово-фекални и 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.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Срок: Постоянен.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Срок: Постоянен.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 (шест) години.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Срок: Постоянен.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ol>
<b>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от пречиствателното съоръжение – маслоуловителна шахта, да се извърши в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.</li> <li>2. При използване на утайките от пречиствателното съоръжение – маслоуловителна шахта, 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. 112/2004 г.).</li> </ol>
<b>Охранителни мерки и съоръжения около</b>	Около складове за течни химикали, горива, готова продукция и утайки от пречистването на отпадъчните води и други вещества -



<b>складове за течни сировини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците</b>	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.
<b>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	В точката на заустване да не се допуска ерозия на брега на сухото дере (старо корито на р. Ботуния), вследствие изтичането на смесения поток от битово-фекални и производствени отпадъчни води.
<b>Други условия съобразно спецификата на обекта</b>	При аварийни ситуации свързани със площадковата канализационна мрежа и пречистителното съоръжение – маслоуловителна шахта, 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“

