



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите  
Дунавски район с център Плевен

Изх. №ПВЗ-00061

гр. Плевен, ...06...12.2011 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 за управление на водите в Дунавски район с център Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за експлоатация на Млекопреработвателно предприятие в с. Ракево, общ. Криводол, обл. Враца, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

<b>ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО</b>	
<b>Поречие</b>	Огоста и западно от Огоста
<b>Воден обект</b>	Река Ботуня, (II категория водоприемник)
<b>Водно тяло</b>	BG10G307R013
<b>Цел на използването</b>	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на Млекопреработвателно предприятие.
<b>Място / места на заустването, надморска височина и географски координати</b>	<b>Заустване №1 / Поток №1</b> - заустване на бетонов канализационен колектор Ø200 за смесен поток от пречистени в ЛПСОВ битово-фекални и производствени отпадъчни води в място/точка на заустване с географски координати: <b><i>СШ 43° 25' 16.8" и ИД 23° 25' 57.30"</i></b> Надморска височина в точката на заустване: Н = 113,70 м. <b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b> <b><i>Q год. до 13 725 m<sup>3</sup>/год.</i></b> <b>Заустване №2 / Поток №2</b> - заустване на канализационен колектор РЕ Ø200 – площадкова дъждовна канализация за пречистени в каломаслоуловител атмосферни води, в място/точка на заустване с географски координати: <b><i>СШ 43° 25' 16.56" и ИД 23° 25' 57.52"</i></b> Надморска височина в точката на заустване: Н = 113,70 м.
<b>Място / места за собствен мониторинг</b>	<b>Пункт №1</b> (за заустване №1/поток №1) – изход ЛПСОВ – черпателна шахта за канализационна помпа за изтегляне на смесения поток от пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води, с географски координати: <b><i>СШ 43° 25' 16.53" и ИД 23° 25' 56.4"</i></b> ➤ Характерни точки, свързани с управление на технологичните процеси в ЛПСОВ;



	<b>Пункт №2</b> (за заустване №2/поток №2) – изход на каломаслоуловителя, в точка с географски координати: <b>СШ 43° 25' 16.25" и ИД 23° 25' 56.93"</b>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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	
<b>Заустване №1 / Поток №1</b> смесен поток от пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води	$Q_{\text{средно ден.}}$ (м <sup>3</sup> /ден)	55		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води		
	$Q_{\text{макс. час}}$ (м <sup>3</sup> /час)	5,8				
	$Q_{\text{год.}}$ (м <sup>3</sup> /год)	13 725				
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0			на шестмесечие	еднократна
			<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	50			на шестмесечие	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	50			на шестмесечие	съставна средноденоношна
	ХПК (бихроматна)	250			на шестмесечие	съставна средноденоношна
	Мазнини	10			на шестмесечие	съставна средноденоношна
	Азот (общ)	10			на шестмесечие	съставна средноденоношна
	Фосфор (общ)	2			на шестмесечие	съставна средноденоношна
	Повишаване температурата на водоприемника *	$\leq 3$ °C			на шестмесечие	еднократна
<b>Заустване №2 / Поток №2</b> поток от атмосферни води	Неразтворени вещества	50		един път годишно	еднократна	
	ХПК (бихроматна)	70		един път годишно	еднократна	
	Нефтопродукти	0,3		един път годишно	еднократна	
* - В мястото на практически пълното смесване на отпадъчните води и тези на водоприемника. Ако това място не може да се определи, се приема 100 метра от мястото на заустване на отпадъчните води.						
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	<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 за управление на водите в Дунавски район с център 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 Ботуня**, поречие Огоста и Западно от Огоста:

<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	
<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>	Да не се допуска включване на битово-фекални и производствени отпадъчни води в канализацията за атмосферни води.
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На всички аварийни и байпасни връзки към пречиствателната станция и каломаслоуловителя за заустване на непречистени и/или частично пречистени отпадъчни или атмосферни 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 гр. Враца и при условията на чл. 126, ал. 1 и ал. 2 от Закона за водите.</li> <li>2. При аварийни случаи свързани с канализационната мрежа, ЛПСОВ и каломаслоуловителя да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.</li> </ol>
<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води след ЛПСОВ и пречистените атмосферни води след каломаслоуловителя при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустваните отпадъчни и атмосферни води ( <i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършва 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 зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство. В седем дневен срок от монтирането му, да се уведоми Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазват чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. <b>Срок: 31.05.2012 г.</b></li> <li>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури постоянен достъп на контролните органи до тях. <b>Срок: Постоянен.</b></li> <li>3. Да се извършва собствен мониторинг на потока от пречистени отпадъчни води и потока атмосферни води по посочените в настоящото разрешително за</li> </ol>



	<p>ползване на воден обект като индивидуални емисионни ограничения (емисионни норми) показатели. Пробовземането и анализите на пробите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите.</p> <p><b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>4. При установени нарушения на индивидуалните емисионни ограничения за Поток №2 количествата на дъждовните води да се изчисляват чрез:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ площта отводнявана канализационната мрежа за дъждовни води;</li> <li>➤ информация от най-близката станция на НИМХ за количеството на падналият дъжд по време на</li> <li>➤ пробовземането.</li> </ul> <p>5. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в РИОСВ гр. Враца във връзка с прилагане на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите.</p> <p><b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>6. Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 (шест) години.</p> <p><b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>7. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, вкл. резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
<p><b>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</b></p>	<p>Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от ЛПСОВ и каломаслоуловителя да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.</p>
<p><b>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците</b></p>	<p>Около складове за суровина, за готова продукция, за химически вещества, за горива и около местата за временно съхранение на утайки от пречистването на отпадъчните води 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.</p>
<p><b>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>





**Изисквания към начина на заустване във водния обект**

1. В точката на заустване с кота 113,70 на колектора за смесения поток от пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води, е предвидено заустващо съоръжение: бетонова тръба Ø200 с бетонова подпорна стена за укрепване края на колектора и открит канал до водоприемника.
2. В точката на заустване с кота 113,70 на колектора за пречистени атмосферни води, е предвидено заустващо съоръжение: призма от несортирана баластра и открит канал до водоприемника.
3. Двете заустващи съоръжения да се изградят до 31.05.2012 г.
4. При изграждане на заустващите съоръжения да се спазват следните условия:
  - да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения по време на строителството;
  - изкопаните земни маси да се депонират извън речното корито на място, определено от Община Криводол;
  - строителството да се изпълни без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите на река Ботуня;
  - да не се допуска замърсяване на речното легло на река Ботуня със строителни отпадъци и петролни продукти;
  - след приключване на строителните работи да се извърши рекултивиране на засегнатите терени от речното легло на река Ботуня.

**Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център 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.**

С уважение,

**РУМЕН ПЕНКОВ**

Директор на Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен

