



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите  
Дунавски район с център Плевен

изх. № ПВ 5-00027

Плевен, 08.08.2014г.

### 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. № ПВ5-00027/17.02.2014г. и допълнително представена информация и документация с вх. № ПВ5-00027/25.04.2014г. и вх. № ПВ5-00027/30.06.2014г., постъпили в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, придружено с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от Закона за водите, обявявам следното съобщение:

ДАНИИ ЗА ОБЕКТА	
Наименование	Предприятие за производство на телове и телени изделия.
Местоположение	Адрес на обекта
	Поземлен имот с идентификатор <b>63427.3.148</b> по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед No РД-18-18/16.05.2007г. на Изпълнителен директор на АК, с адрес на поземления имот гр. Русе, кв. Западна промишлена зона, бул. "Трети март" № 30.
	ЕКАТТЕ
	63427

ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Русенски Лом
Воден обект	р. Русенски Лом
Водно тяло	BG1RL120R013
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	<b>Заустване №1 / Поток №1</b> - заустване на канализационен колектор: <ul style="list-style-type: none"><li>смесен поток производствени отпадъчни води след ПСХЗОВ - Галваника, охлаждащи и битово-фекални отпадъчни води, в място на заустване с географски координати: <b>СШ 43°50'08,22" и ИД 25°56'16,74";</b> Надморска височина в мястото на заустване: Н = 25,0м; <b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b> <b>Q<sub>год.</sub> до 196 000 m<sup>3</sup>/год. (за 256 дни);</b></li></ul>
Място / места за собствен мониторинг	<b>Пункт № 1</b> – в последната ревизионна шахта след включване на поток охлаждащи и поток битови отпадъчни води към поток производствени отпадъчни води след ПСХЗОВ - Галваника.



**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
<b>Пункт № 1 –</b> след ПСХЗОВ - Галваника*	Q средно ден. (м <sup>3</sup> /ден)	50		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q макс.час (м <sup>3</sup> /час)	-			
	Q год. (м <sup>3</sup> /год)	12 800			
<b>Поток № 1 –</b> производствени отпадъчни води след ПСХЗОВ, поток охлаждащи и потока битови отпадъчни води*	Q ср. ден. (м <sup>3</sup> /ден)	765,6		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q макс.час (м <sup>3</sup> /час)	-			
	Q год. (м <sup>3</sup> /год)	196 000			
	Активна реакция рН	7,0-10,0		Веднъж на шест месеца	Еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	25		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	БПК5	25		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	Желязо (общо)	1,5		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	Хром (шествалентен)	0,1		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	Хром (общ)	0,5		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	Цинк	2,0		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	Мед	0,5		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	Нефтопродукти	5		Веднъж на шест месеца	Еднократна
* Собственият мониторинг на заустваните отпадъчни води да се провежда в периода на работа на предприятието.					
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	<i>От датата на влизане в сила на разрешителното.</i>				

**УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ**

<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>	<p>1. Част от дъждовните води се включва в общия поток отпадъчни води след ПСХЗОВ – Галваника и заустват с общия поток отпадъчни води в р. Русенски Лом.</p> <p>2. Другата част от дъждовните води се включват в РШ на уличната канализационна мрежа и се отвеждат в канализационната система на гр. Русе.</p>
--	--



Преливници към смесена канализационна система	Няма преливница 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 от Закона за водите.</li> <li>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.</li> </ol>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Обеззаразяването на отпадъчните води да се извършва само при епидемична обстановка <i>след изискване</i> от органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника ( <i>само в случаите, ако обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i> ).
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се осигурява надеждно и точно измерване на количеството зауствени отпадъчни води. <b>Срок: Постоянен.</b></li> <li>2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. <b>Срок: Постоянен.</b></li> <li>3. Да се предвиди 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 <i>Наредба № 2 от 08.06.2011г.</i> <b>Срок: Постоянен.</b></li> <li>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок <i>до 15 дни от изготвяне на анализите</i> в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район и РИОСВ – Русе, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></li> <li>5. Информацията от собствения 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. <b>Срок: Постоянен.</b></li> </ol>



Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води	Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от ПСХЗОВ – Галваника да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците</i> .
Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	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.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма повторно използване на пречистените отпадъчни води.
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, <i>във връзка с предотвратяване обрушване на ската и промяна коритото на водоприемника</i> .
Други условия съобразно спецификата на обекта	1. Пречиствателното съоръжение да се поддържа в техническа и експлоатационна изправност. Редовно да се почистват образуваните утайки. <b>Срок: Постоянен.</b> 2. Част от производствените отпадъчни води, от дъждовните води, от охлаждащите води и по-голямата част от битовите отпадъчни води се отвеждат в канализационната система на гр. Русе. 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 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,

**ТОМА ТЕРЗИЕВ**

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

