



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

изх. № ПВ 5-00041
Плевен, 09.12.2013г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

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

С писмо изх. № ПВ5-00041/21.08.2013г. е подготвено съобщение, в съответствие с чл. 62а от ЗВ и е изпратено на Кмета на Община Русе за публично обявление. Същото е обявено на 27.08.2013г. Поради допуснатата неточност в място/места на заустване с географски координати по система WGS 84 и в индивидуалните емисийни ограничения е изисквана допълнителна информация, представена с наш вх. № ПВ5-00041/03.12.2013г.

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. № ПВ5-00041/28.06.2013г. и допълнително представена информация и документация с вх. № ПВ5-00041/25.07.2013г. и вх. № ПВ5-00041/03.12.2013г., 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	Цех за производство на топлоизолационни плоскости	
Местоположение	Адрес на обекта	УПИ XVI по регулационен план на „ТМ“ АД – гр. Русе, одобрен със Заповед № 2017/02.08.2000г.
	ЕКАТТЕ	63427

ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Дунав
Воден обект	р. Дунав
Водно тяло	BG1DU000R001
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	Заустване №1 / Поток №1 – заустване, чрез съществуващ канализационен колектор, изграден на площадката на „Комбинат Тежко машиностроене“ АД: <ul style="list-style-type: none">• поток условно чисти дъждовни води;• поток пречистени битови отпадъчни води след ПСБОВ;• поток пречистени производствени отпадъчни води след ПСПОВ; площадковата канализация е разделна, като трите потока се включват в отделни ревизионни шахти (РШ) в съществуващия канализационен колектор, изграден на площадката на „Комбинат Тежко машиностроене“ АД (в ликвидация) и с общия поток



	отпадъчни води се отвеждат в точка на заустване с географски координати: СШ 43°54'10,23" и ИД 26°03'28,89"; Максимално разрешено водно количество за заустване: Q_{год.} до 4 400 м³/год. (за 330 дни) - производствени; Q_{год.} до 830,375 м³/год. (за 365 дни) – битови;
Място / места за собствен мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Пункт № 1 – поток битови отпадъчни води след пречиствателно съоръжение, непосредствено преди включване в съществуващия канализационен колектор, изграден на площадката на „Комбинат Тежко машиностроене“ АД, в РШ с географски координати: СШ 43°53'57,60544" и ИД 26°03'32,99552"; ➤ Пункт № 2 – поток производствени отпадъчни води след пречиствателно съоръжение, непосредствено преди включване в съществуващия канализационен колектор, изграден на площадката на „Комбинат Тежко машиностроене“ АД, в РШ с географски координати: СШ 43°53'58,77249" и ИД 26°03'30,84496".

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
Пункт № 1 - поток битови ОВ*	Q _{ср. ден.} (м ³ /ден)	2,275		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q _{макс. час} (м ³ /час)	1,40			
	Q _{год.} (м ³ /год)	830,4			
	Активна реакция рН	6,0-9,0		Веднъж на шест месеца	Еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	БПК5	25		Веднъж на шест месеца	Еднократна
ХПК /бихроматна/	125		Веднъж на шест месеца	Еднократна	



Пункт № 2 - поток производствени ОВ*	Q _{ср. ден.} (м ³ /ден)	13,33		Годишно отчитане на количеството заустени отпадъчни води.	
	Q _{макс. час} (м ³ /час)	2,5			
	Q _{год.} (м ³ /год)	4 400			
	Активна реакция рН	6,0-9,0		Веднъж на шест месеца	Еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	ХПК /бихроматна/	250		Веднъж на шест месеца	Еднократна
	Нефтопродукти	0,5		Веднъж на шест месеца	Еднократна
* Собственият мониторинг на заустваните отпадъчни води да се провежда в периода на работа на предприятието.					

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на разрешителното.
---	--

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Дъждовни води при разделна канализационна система	Поток условно чисти дъждовни води, в РШ с географски координати: СШ 43°53'59,48882" и ИД 26°03'35,69866"; ✓ Да се провежда собствен мониторинг на потока условно чисти дъждовни води, който да бъде с честота на пробовземане – <i>един път годишно</i> , по показатели: <i>неразтворени вещества и нефтопродукти</i> . Резултатите да се сравняват с ИЕО, посочени в таблицата по-долу за потока промишлени отпадъчни води.
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	1. Всички байпасни и аварийни връзки за заустване <i>на непречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани</i> и ползването им да става само с разрешение след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл. 126 от Закона за водите. 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.
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Обеззаразяването на отпадъчните води да се извършва само при епидемична обстановка <i>след изискване</i> от органите на



	<p>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>).</p>
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигурява надеждно и точно измерване на количеството заустени отпадъчни води. Срок: Постоянен.</p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Срок: Постоянен.</p> <p>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> Срок: Постоянен.</p> <p>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. Срок: Постоянен.</p> <p>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. Срок: Постоянен.</p>
<p>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води</p>	<p>Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците.</i></p> <p>При използване на утайките в селското стопанство да се спазват изискванията на <i>Наредбата за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води, чрез употребата им в земеделието.</i></p>
<p>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците</p>	<p>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.</p>
<p>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Няма повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<p>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, във връзка с <i>предотвратяване обрушване на ската и промяна коритото на водоприемника.</i></p>
<p>Други условия съобразно спецификата на обекта</p>	<p>Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.</p>



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*

