



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл. 75, във връзка с чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 75, във връзка с чл. 62а, ал.1, чл. 72, ал. 1, т. 2 от Закона за водите (ЗВ); §15 от Преходните и заключителни разпоредби на Наредба №2/ 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/2011 г.) и постъпило в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен заявление за изменение на разрешително №13130004/15.07.2010г. за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от обект *Пласментно-снабдителна база „Илиянци“*, гр. София, район „Надежда“ – СО, придружено с изискващите се по чл. 72, ал. 2 от ЗВ документи, обявявам следното съобщение:

Разрешително №13130004/15.07.2010г. за ползване на река Какач за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на обект *Пласментно-снабдителна база „Илиянци“*, гр. София, район „Надежда“ – СО, ще придобие следната форма и съдържание:

ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Искър
Воден обект	р. Какач
Водно тяло	BG11S500R011
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект – <i>Пласментно-снабдителна база „Илиянци“</i> , гр. София.
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	Заустване №1 / Поток №1 – смесен поток от пречистени производствени, замърсени дъждовни и битови отпадъчни води след ЛПСОВ и дъждовни води в място/точка на заустване с географски координати: СШ 42° 46' 00,6" и ИД 23° 19' 34,1"
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1 – вход ЛПСОВ – сурова отпадъчна вода; Пункт №2 – изход ЛПСОВ – пречистена отпадъчна вода, в последната ревизионна шахта, непосредствено преди включването ѝ в дъждовния колектор, заустващ във водоприемника – р. Какач; Пункт №3 – в ревизионна шахта от общия бетонен колектор на около 150 м северозападно от площадката с географски координати: * СШ 42° 45' 57,3" и ИД 23° 19' 35,9" *За Пункт №3 – Да се извършва мониторинг един път годишно по показателите: неразтворени вещества, ХПК и нефтопродукти.



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 / Пункт №2 – смесен поток от производствени, замърсени дъждовни и битови отпадъчни води след ЛПСОВ	$Q_{\text{средно ден.}}$ ($\text{м}^3/\text{ден}$)	54,60		Годишно отчитане на количеството зауствени смесени отпадъчни и дъждовни води		
	$Q_{\text{макс. час}}$ ($\text{м}^3/\text{час}$)	5,00				
	$Q_{\text{год.}}$ ($\text{м}^3/\text{год}$)	19 929				
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5			Един път на шестмесечие	еднократна
		$\text{мг}/\text{дм}^3$	$\text{кг}/\text{ден}$			
	Неразтворени вещества	35			Един път на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25			Един път на шестмесечие	съставна средноденоношна
	ХПК (бихроматна)	70			Един път на шестмесечие	съставна средноденоношна
	Екстрахируеми вещества (с тетрахлорметан)	3,0			Един път на шестмесечие	еднократна
Нефтопродукти	0,5			Един път на шестмесечие	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<i>Три месеца 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 **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 – р. Какач:

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	За аварийни ситуации, свързани с площадковата канализация на обекта да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите и плана за действие при аварийни ситуации по канализационната мрежа и пречиствателните съоръжения. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.
Дъждовни води при разделна канализация	Да не се допуска включването на води с друг характер в дъждовната канализация.



Преливници към дъждозадържателни резервоари	Няма дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	Не е предвиден аварийен изпускател на шахтата за препомпване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните съоръжения	При аварийни ситуации, свързани с пречиствателните съоръжения на обекта 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.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Всички аварийни и байпасни връзки за заустване на непречистени и/или частично пречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става само след уведомяване и съгласие на РИОСВ-София и 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 експлоатационен дневник.
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Да се предвиди начин за обеззаразяване на отпадъчните води при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в отпадъчните води преди заустването им във водоприемника (<i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i>).
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на общото количество зауствани пречистени производствени, замърсени дъждовни и битови отпадъчни води, като смесен поток. Да се монтира необходимото измервателно устройство. <u>В седем дневен срок</u> от монтирането му, да се уведоми Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазват чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. Срок: 31.11.2013 г. 2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури постоянен достъп на контролните органи до тях. Срок: Постоянен. 3. Да се извършва собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води по посочените в настоящото разрешително за 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 и <i>Наредба №2/08.06.2011 г. (ДВ бр. 47/2011 г.)</i>. Срок: Постоянен.



	<p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район (БДУВДР) и РИОСВ-София, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от Закона за водите.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p> <p>5. Информацията от провеждания собствен мониторинг – количеството на заустваните отпадъчни води и концентрацията на емитираните замърсители, да се съхранява за период от шест години, съгласно чл. 174, ал. 2 от Закона за водите.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</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 ЛПСОВ да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.
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, 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.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	В точката на заустване да не се допускат ерозионни процеси вследствие на изтичането на отпадъчните води.
Други условия съобразно спецификата на обекта	Да се спазват изискванията на чл. 123, чл.126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите (ЗВ).
Други условия	<p>1. Продължаване срока на действие на разрешителното се извършва по реда на чл. 78 от ЗВ с молба/ заявление, подадено пред органа, който го е издал, не по-късно от 3 (три) месеца преди изтичането му.</p> <p>2. Изменение на разрешителното се извършва по реда на чл. 72 – чл. 77 и чл. 78а от ЗВ.</p> <p>3. Прекратяване действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл. 79, ал. 1 от ЗВ.</p> <p>4. Отнемане на разрешителното може да се постанови съгласно чл. 79а от ЗВ.</p>



<p>Задължения за уведомяване при промяна на собствеността и/или ползването на обекта</p>	<p>При промяна на собствеността и/или ползването на обекта, от чиято дейност се формират отпадъчните води, лицето, придобило правото на собственост и/или ползване върху обекта, в тримесечен срок уведомява писмено органа по чл. 52, ал. 1 от Закона за водите за желанието си да се ползва от правата на предишния собственик по издаденото разрешително.</p>
<p>Условия за контрол и контролиращ орган</p>	<p>1. Контролиращи органи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ РИОСВ-София съгласно чл. 151, ал. 4 от ЗВ. ➤ Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 3, т. 4, буква "в", т. 6 и т. 16 във връзка с чл. 174, ал. 3, ал. 5 и чл. 195а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. <p>1. Контролиращият орган да следи за изпълнение условията в разрешителното, предписанията за собствен мониторинг и за ефективността на работа на пречиствателните съоръжения.</p> <p>2. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до площадковата канализация и пречиствателните съоръжения, с оглед извършване на контрол на изпълнението на условията в разрешителното.</p> <p>3. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</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.**

РУМЕН ПЕНКОВ

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

