



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите

Източнобеломорски район с център Пловдив

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти

Обект	Локомотивно депо
Цел на заявеното ползване	Заустване на поток 1 – смесен – промишлени и битово фекални отпадъчни води от халетата и административната сграда и поток 2 – битово фекални отпадъчни води от халета и административна сграда в повърхностни води, за експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Марица
Поречие	Семчиново дере
Водно тяло	BG3MA900R184
Място на заустване	№ 1 - в Семчиново дере, след КМУ 1 Географски координати на точката на заустване: N – 42° 12' 11,9" E – 24° 07' 27,8" Надморска височина – Н = 238,00 м № 2 - в Семчиново дере, след КМУ 2 Географски координати на точката на заустване: N – 42° 12' 11,9" E – 24° 07' 27,4" Надморска височина – Н = 238,20 м № 3 - в Семчиново дере, след водоплътна яма Географски координати на точката на заустване: N – 42° 12' 11,5" E – 24° 07' 31,6" Надморска височина – Н = 237,50 м
Местност, административно-териториална и териториална единица, ЕКАТТЕ	Гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик 66264
Заявено водно количество за заустване	За поток 1 $Q_{\text{СР-ДН.}} (\text{м}^3/\text{дн.}) = 137 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{СР-ГОД.}} (\text{м}^3/\text{год.}) = 50\,000 \text{ м}^3/\text{год}$ За поток 2 $Q_{\text{СР-ДН.}} (\text{м}^3/\text{дн.}) = 5,5 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{СР-ГОД.}} (\text{м}^3/\text{год.}) = 2\,000 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	№1 - шахта, след КМУ1 №2 - шахта, след КМУ2 №3 - в точка на заустване №3

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

ЗАУСТВАНЕ	ПОКАЗАТЕЛИ		СОБСТВЕН МОНИТОРИНГ	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
№1 и №2 поток 1 смесен БФОВ и ПОВ	Активна реакция рН	6 - 8,5	на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³		
	Неразтворени вещества	50	на шестмесечие	еднократна
	БПК 5	15	на шестмесечие	еднократна
	ХПК	70	на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,3	на шестмесечие	еднократна
	Активна реакция рН	6 - 8,5	веднъж годишно	еднократна

№3 поток 2 БФОВ		мг/дм ³		
	Неразтворени вещества	50	веднъж годишно	еднократна
	БПК 5	15	веднъж годишно	еднократна
	ХПК	70	веднъж годишно	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения			От датата на влизане в сила на разрешителното.	
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателните станции и съоръжения	1. Всички аварийни и байпасни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става с разрешение, след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл.126, ал.3 от ЗВ. 2. При аварийни случаи 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.			
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените битово фекални отпадъчни води по предписание на органите на МЗ. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника.			
Изисквания към начина на заустване във водния обект	Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване, с което ще се предотврати обрушване на брега и промяна на леглото на водоприемника.			
Други условия съобразно спецификата на обекта	1. Утайтелната камера на пречиствателните съоръжения – каломаслоуловител да се почиства своевременно. 2. Да не се допуска попадане на утайки във водоприемника. 3. При невъзможност за достигане на заложените ИЕО за нефтопродукти, да се осигури отстраняването им от отпадъчните води преди заустването на последните във водоприемника. 4. Водоплътната яма да се почиства веднъж годишно.			
<i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БДУВ ИБР – Пловдив на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул."Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.</i>				

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

*Директор на Басейнова дирекция за управление на водите
в Източнореломорски район с център Пловдив*