



# 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 <b>поток 1</b> – смесен – промишлени и битово фекални отпадъчни води от халетата и административната сграда и <b>поток 2</b> – 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	<b>№ 1</b> - 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 <b>№ 2</b> - 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 <b>№ 3</b> - 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	<b>За поток 1</b> $Q_{\text{СР-ДН}}$ (м <sup>3</sup> /дн.) = 137 м <sup>3</sup> /дн $Q_{\text{СР-ГОД}}$ (м <sup>3</sup> /год.) = 50 000 м <sup>3</sup> /год <b>За поток 2</b> $Q_{\text{СР-ДН}}$ (м <sup>3</sup> /дн.) = 5,5 м <sup>3</sup> /дн $Q_{\text{СР-ГОД}}$ (м <sup>3</sup> /год.) = 2 000 м <sup>3</sup> /год
Място за мониторинг	<b>№1</b> - шахта, след КМУ1 <b>№2</b> - шахта, след КМУ2 <b>№3</b> - в точка на заустване №3

### ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНИЕ

ЗАУСТВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛИ		СОБСТВЕН МОНИТОРИНГ	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>№1 и №2</b> <b>поток 1</b> смесен БФОВ И ПОВ	Активна реакция рН	6 - 8,5	на шестмесечие	еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>		
	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 <sup>3</sup>		
	Неразтворени вещества	50	веднъж годишно	еднократна
	БПК 5	15	веднъж годишно	еднократна
	ХПК	70	веднъж годишно	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>			От датата на влизане в сила на разрешителното.	
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателните станции и съоръжения</b>	<p>1. Всички аварийни и байпасни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат plombирани и ползването им да става с разрешение, след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл.126, ал.3 от ЗВ.</p> <p>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.</p>			
<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	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.			
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	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.			
<b>Други условия съобразно спецификата на обекта</b>	<p>1. Утайтелната камера на пречиствателните съоръжения – каломаслоуловител да се почиства своевременно.</p> <p>2. Да не се допуска попадане на утайки във водоприемника.</p> <p>3. При невъзможност за достигане на заложените ИЕО за нефтопродукти, да се осигури отстраняването им от отпадъчните води преди заустването на последните във водоприемника.</p> <p>4. Водоплътната яма да се почиства веднъж годишно.</p>			
<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*