



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие и изменение на разрешително №33740152/12.02.2014г. последно изменено с решение №РР-3494/26.03.2019г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

Обект	„Бензиностанция с търговски комплекс, ресторант и тир-паркинг“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени (от измиване на площадката) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	Дере, представляващо ПИ с идентификатор 14787.150.488 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA100R001 – „Река Марица, от река Сазлийка до граница“
Място на заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени (от измиване на площадката) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в дере, представляващ ПИ с идентификатор 14787.150.488: Надморска височина: H = 66,65 м Географски координати на точката на заустване: 41°50'32,15"N 26°7'24,974"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 14787.148.37 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Георги Добрево, Община Любимец, Област Хасково. ЕКАТТЕ – 14787
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени (от измиване на площадката) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ): $Q_{\text{ср.год.общо}} = 5\,496,00 \text{ м}^3/\text{год}$



		Поток №1 – Битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ): $Q_{\text{ср. ден.}} = 15,25 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс. час.}} = 0,63 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср. год.}} = 5\,200,00 \text{ м}^3/\text{год}$			
		Поток №2 – Производствени (от измиване на площадката) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ): $Q_{\text{макс. час.}} = 7,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 13,68 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср. год.}} = 296,00 \text{ м}^3/\text{год}$			
Място за мониторинг		Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход КМУ;			
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 БФОВ <i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 ПОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i>	Мазнини	5		на шестмесечие	еднократна
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
Пункт №2 РШ на изход КМУ	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения			От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие на разрешителното.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените					



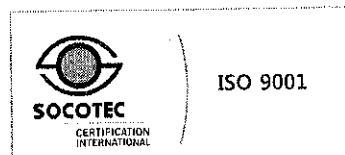
4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.	
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	<p>Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Да се поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките на заустване на отпадъчните води, с което да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречатства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (дере, представляващ ПИ с идентификатор 14787.150.488).</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.</p> <p>2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p>
Други условия	При неспазване на заложените в разрешителното



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да се предприемат необходимите действия за подобряване технологията на пречистване, реконструкция и/или модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.

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 изпрацат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. "Янко Сакъзов" №35 или Централна поща, ПК 307

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001