



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

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

Обект	„Бензиностанция, газстанция, обслужваща сграда, заведение за бързо хранене и автомивка“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ), производствени отпадъчни води от автомивка и дъждовни отпадъчни води от откритите площи в имота (пътища и паркинг) след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 23501.9.375 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска частна собственост.
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU570R067 – „Река Тунджа от вливане на река Асеновска до вливане на река Мочурица“
Място на заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ), производствени отпадъчни води от автомивка и дъждовни отпадъчни води от откритите площи в имота (пътища и паркинг) след каломаслоуловител (КМУ) в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 23501.9.375: Надморска височина: H = 134,22 м Географски координати на точката на заустване: 42°32'41,24567"N 26°26'55,19257"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 23501.10.93 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Дражево, Община Тунджа, Област Ямбол ЕКАТТЕ – 23501
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ), производствени отпадъчни води от автомивка и дъждовни отпадъчни води от откритите площи в имота (пътища и паркинг) след каломаслоуловител (КМУ). $Q_{\text{ср.год.общо}} = 3\,274,25 \text{ м}^3/\text{год}$ Поток №1 – Пречистени битово–фекални отпадъчни води



	след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ): $Q_{\text{ср.ден.}} = 6,05 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 21,78 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 2\,208,25 \text{ м}^3/\text{год}$				
	Поток №2 – производствени отпадъчни води от автомивка и дъждовни отпадъчни води от откритите площи в имота (пътища и паркинг) след каломаслоуловител (КМУ): $Q_{\text{ср.ден.}} = 2,92 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 28,96 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,066,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход МПСОВ; 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> Пункт №1 РШ на изход МПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Мазнини	5		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 ПОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход КМУ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	150		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на разрешителното.				
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. 3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	Да се поддържат в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката 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.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пречистителните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“. 2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води. 3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 4. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.
Други условия	При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да се предприемат необходимите действия за подобряване технологията на пречистване, реконструкция и/или модернизация на съществуващите пречистителни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.
<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 БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. ”Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

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

