



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 с търговски комплекс ресторанти за бързо хранене и автомивка“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и замърсени от измиване на площадки отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води от откритите площи в имота след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 77030.20.108 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Гунджа
Водно тяло	BG3TU570R067 – „Река Гунджа от вливане на река Асеновска до вливане на река Мочурица“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на реката от наводнения, имащи отношение към разрешителното	<p>На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „б“ и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР-07-26/29.06.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал.10 и ал.12 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, водното тяло е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– Не попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове;– Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3,



	<p>букви „а“ и „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна и уязвима зони.</p> <p>Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са представени в Приложение № 1 към раздел 7 на ПУРВ на ИБР за периода 2016 – 2021г., за обекта не са предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p>
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово – фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и замърсени от измиване на площадки отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води от откритите площи в имота след каломаслоуловител (КМУ) в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 77030.20.108.</p> <p>Надморска височина: H = 144,00 м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 26°23'58,1708"E 42°31'57,4690"N</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 77030.20.56 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Хаджидимитрово, Община Тунджа, Област Ямбол</p> <p>ЕКАТТЕ – 77030</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и замърсени от измиване на площадки отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води от откритите площи в имота след каломаслоуловител (КМУ).</p> <p>$Q_{\text{сер.год.}} = 2\,200,95 \text{ м}^3/\text{год.}$</p> <p>Поток №1 – Пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{сер.ден.}} = 3,50 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,58 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{сер.год.}} = 1\,277,50 \text{ м}^3/\text{год.}$</p> <p>Поток №2 – Замърсени от измиване на площадки отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води от откритите площи в имота след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p>$Q_{\text{сер.ден.}} = 25,3 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{сер.ден.}} = 2,54 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{сер.год.}} = 923,45 \text{ м}^3/\text{год.}$</p>
Място за мониторинг	Пункт №1 – ПИ8 събирателна;
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 и Поток №2 БФОВ, ПОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РЩС събирателна	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		на шестмесечие	еднократна
	Нефтепродукти	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 сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. 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		1. 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.			



	2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да препятства тяхното оттичане.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	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“. 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 пречиствателни 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 „Източнобелоземски 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