



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
№337400124/19.06.2012г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в
повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Търговия, сервиз и ремонт на кари“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални след 2 броя модулни пречиствателни станции за отпадъчни води (МПСОВ), производствени (от измиване на двигатели на карите) след каломаслоуловител (КМУ) и дъждовни отпадъчни води след утаителен резервоар в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03839.36.290 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R217 – „Река Марица от река Вьча до река Чепеларска, ГК–2, 4, 5 и 6 и Марковки колектор“
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 риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното	<p>На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР–08–24/23.02.2022г., придружено с изискващите се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.22, ал.1 от Наредба №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източноевропейски Район“ за периода 2016 – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г.), който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване: –Не засяга защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или</p>

	<p>подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите.</p> <p>– 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;</p> <p>– Попада в чувствителна и уязвима зони, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а” и „б” от Закона за водите.</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 ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г., който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, няма предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения и не попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p>
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово – фекални след 2 броя модулни пречиствателни станции за отпадъчни води (МПСОВ), производствени (от измиване на двигатели на карите) след каломаслоуловител (КМУ) и дъждовни отпадъчни води след утаителен резервоар в отводнителен канал, представляваща ПИ с идентификатор 03839.36.290:</p> <p>Надморска височина: Н=162,00 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°11'52,9"N 24°39'22,5"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 03839.36.114 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Бенковски, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 03839</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални след 2 броя модулни пречиствателни станции за отпадъчни води (МПСОВ), производствени (от измиване на двигатели на карите) след каломаслоуловител (КМУ) и дъждовни отпадъчни води след утаителен резервоар:</p>

	$Q_{\text{ср.ден.}} = 618,10 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 6,30 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 10\,392,22 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход утаителен резервоар;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход утаителен резервоар;				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		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
	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на решението продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.				
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство. Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното. Да се осигури пробоземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект. Изследването на отпадъчните води, да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробоземането, консервирането, 				

	транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Да се поддържа 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.</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 препятства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03839.36.290).</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. При извършване на планирани профилактични ремонтни работи на пречиствателните съоръжения, както и при необходимост от промени в технологията на пречистване, задължените лица писмено да уведомят БД ИБР за тези работи в най-малко 30 – дневен срок преди започването им.</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 система във водния обект.</p> <p>4. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителя поне веднъж годишно.</p> <p>5. Да се предвиди почистване на утайтелния резервоар поне веднъж годишно.</p> <p>6. Да не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>7. Да се предвиди своевременно почистване на отводнителните улеи.</p> <p>8. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
Други условия	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. 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.
--	--

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

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

