



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължение срока на действие и изменение на разрешително №33740093/29.06.2011г.
за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от
експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Цех за бои и лакове”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локални пречистителни съоръжения за отпадъчни води (септична яма и филтрационна траншея), производствени температурно замърсени отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води, чрез съществуващ бетонов колектор $\varnothing 800$ преминаващ през ПИ с идентификатор 06077.30.904 в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 06077.10.547 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R217 – „Река Марица от река Въча 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–08–59/08.06.2021г., придружено с изискваните 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 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 – Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локални пречиствателни съоръжения за отпадъчни води (септична яма и филтрационна траншея), производствени температурно замърсени отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води, чрез съществуващ бетонов колектор ø800 преминаващ през ПИ с идентификатор 06077.30.904 в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 06077.10.547:</p> <p>Надморска височина: Н=169,50 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°05'41,0651"N 24°45'36,6565"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 06077.50.77 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Брани поле, Община Родопи, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 06077</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локални пречиствателни съоръжения за отпадъчни води (септична яма и филтрационна траншея), производствени температурно замърсени отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води:</p> <p>Q_{ср.год.} = 7 622,70 м³/год</p>

	<p>Поток №1 – Пречистени битово–фекални отпадъчни води след след локални пречиствателни съоръжения за отпадъчни води (септична яма и филтрационна траншея):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 0,662 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,210 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 160,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №2 – Производствени температурно замърсени отпадъчни води:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 15,75 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,66 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 5\,750,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води:</p> <p>$Q_{\text{оразм.}} = 77,07 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 59,34 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,712,70 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ10 на изход ЛПСОВ (септична яма и филтрационна траншея);</p> <p>Пункт №2 – РШ13 от площадкова канализационна мрежа за производствени температурно замърсени отпадъчни води;</p> <p>Пункт №3 – РШ15 от площадкова канализационна мрежа;</p>

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване№1	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Поток №1 БФОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ10 на изход ЛПСОВ (септична яма и филтрационна траншея)				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
Поток №2 Производствени температурно	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна

замърсени отпадъчни води <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2 РШ13 от площадкова канализационна мрежа за производствени температурно замърсени отпадъчни води	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
Поток №3 ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №3 РШ15 от площадкова канализационна мрежа	Активна реакция рН*	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества*	50		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 настоящото решение.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
*Пробата да се взема по време на дъжд.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система	Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализация освен производствени температурно замърсените отпадъчни води. След РШ15 до заустването в повърхностния водоприемник канализацията е от смесена тип.				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.				

	<p>1. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>2. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>3. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. Изследването на отпадъчните води, да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p>
<p>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<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 пречатства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на съществуващ бетонов колектор ø800 преминаващ през ПИ с идентификатор 06077.30.904 и отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 06077.10.547.</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<p>2. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>3. 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>4. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p>

	<p>5. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>6. Да се предвиди своевременно почистване на септичната яма и филтрационната траншея.</p> <p>7. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</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>
<p>Други условия</p>	<p>1. С оглед преценяване на необходимостта от проектиране и изграждане на пречиствателни съоръжения за третиране на формиращите се дъждовни отпадъчни води, титуляря на разрешителното се задължава да осигури изследване на същите от акредитирана лаборатория, по показателите заложи в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>2. В случай на установена необходимост, титуляря на разрешителното се задължава да проектира и изгради необходимите пречиствателни съоръжения за третиране на формиращите се дъждовни отпадъчни води.</p> <p>3. 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>4. 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>
<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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

