



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 №33740110/21.03.2012г. последно изменено с решение №РР–2554/23.09.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Завод за преработка на череша”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени температурно замърсени отпадъчни води след буферен съд и дъждовни отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.72.37 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна частна 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–08–31/15.03.2022г., 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:</p> <p>–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>
<p>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1 – Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), температурно замърсени отпадъчни води след буферен съд и дъждовни отпадъчни води в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.72.37:</p> <p>Надморска височина: H=172,61 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°11'26,361"N 24°38'46,4"E</p>
<p>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</p>	<p>ПИ с идентификатор 61412.69.511 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Радиново, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 61412</p>
<p>Заявено водно количество за заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), температурно замърсени отпадъчни води след буферен съд и дъждовни отпадъчни води:</p> <p>Q_{ср.год.} = 136 873,45 м³/год</p> <p>Поток №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p>

	$Q_{\text{ср.ден.}} = 300,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 35,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 72\,600,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
	Поток №2 – Производствени температурно замърсени отпадъчни води след буферен съд: $Q_{\text{ср.ден.}} = 82,20 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 4,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 30\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
	Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води: $Q_{\text{оразм.}} = 940,80 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 789,32 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 34\,273,45 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход буферен съд; Пункт №3 – РШ18, в която всички потоци се смесват;				
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, Производствени температурно замърсени отпадъчни води и ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №3 РШ18, в която всички потоци се смесват;	Активна реакция рН*	6,0 – 9,0		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
		мг/дм³	кг/ден	на шестмесечие	еднократна
	Неразтворени вещества*	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅ *	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)*	100		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти*	5		на шестмесечие	еднократна
Поток №1 Смесен поток БФОВ и ПОВ	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

място за собствен мониторинг Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ;	ХПК (бихроматна)	100		на шестмесечие	еднократна
Производствени температурно замърсени отпадъчни води място за собствен мониторинг Пункт №2 РШ на изход буферен съд;	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		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 пречистителната 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 буферен съд. След РШ18 до заустването в повърхностния водоприемник канализацията е от смесена тип.				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект. 				

	5. 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.
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 пречатства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Отводнителен канал, представляващо ПИ с идентификатор 61412.72.37 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна частна собственост).</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>2. 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>3. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>4. Да се осигури необходимият времепрестой за понижаване на температурата на производствените температурно замърсени отпадъчни води, преди същите да се включат в площадковата канализация за дъждовни 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 отводнителните улеи.</p> <p>7. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</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.
Други условия	<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 заложен 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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“