



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 №33740022/02.12.2008г. последно продължено с решение №РР-2327/08.05.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Предприятие за рециклиране на полимери“
Цел на заявеното ползване	Заустване на отпадъчни води в две точки на заустване: Заустване №1 – Смесен поток пречистени производствени отпадъчни води от изпиране на суровина след басейн за първично утаяване и езеро за последваща седиментация, дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ–1) и производствени температурно замърсени (от охлаждане) отпадъчни води и Заустване №2 – Пречистени дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ–2) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.31.79 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска публична собственост;
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R118 – „Река Пясъчник от язовир Пясъчник до устие и ГОК– 3 ,село Строево, село Труд“
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	На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №РР-08-104/18.10.2021г., 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. Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски 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 като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Мястото на ползване:

	<p>– Не засяга 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.</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 (РЗПРН) 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 – Смесен поток пречистени производствени отпадъчни води от изпиране на суровина след басейн за първично утаяване и езеро за последваща седиментация в уличен бетонов колектор Ø500 мм, който преминава през ПИ с идентификатор 78080.502.790 с начин на трайно ползване (НТП) – „за второстепенна улица“, дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ–1) и производствени температурно замърсени (от охлаждане) отпадъчни води в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.31.79: Надморска височина: Н=168,830м. Географски координати на точката на заустване: 42°11'34,542"N 24°41'0,332"E</p> <p>Заустване №2/Поток №4 – Пречистени дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ–2) в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.31.79: Надморска височина: Н=168,653м. Географски координати на точката на заустване: 42°11'32,021"N 24°41'04,361"E</p>

Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 78080.74.19, ПИ с идентификатор 78080.74.364 и ПИ с идентификатор 78080.74.334 по кадастралните карти и кадастралните регистри на село Царацово, Община Марица, Област Пловдив. ЕКАТТЕ 78080
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени производствени отпадъчни води от изпиране на суровина след басейн за първично утаяване и езеро за последваща седиментация в уличен бетонов колектор Ø500 мм, който преминава през ПИ с идентификатор 78080.502.790 с начин на трайно ползване (НТП) – „за второстепенна улица“, дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ–1) и производствени температурно замърсени (от охлаждане) отпадъчни води: $Q_{\text{ср.год.}} = 92\,170,98 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №1 – Пречистени производствени отпадъчни води от изпиране на суровина след басейн за първично утаяване и езеро за последваща седиментация: $Q_{\text{макс.час.}} = 26,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 67,70 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 17\,600,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №2 – Производствени температурно замърсени (от охлаждане) отпадъчни води: $Q_{\text{макс.час.}} = 32,4 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 249,60 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 64\,906,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ–1): $Q_{\text{макс.час.}} = 515,46 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 429,56 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 9\,664,98 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №2/Поток №4 – Пречистени дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ–2): $Q_{\text{макс.час.}} = 239,21 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 199,35 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 4\,485,27 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход езеро за последваща седиментация преди включване към уличен бетонов колектор Ø500; Пункт №2 – РШ на изход КМУ–1; Пункт №3 – РШ на изход КМУ–2;</p>
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ	

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток ПОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 ПОВ от измиване на суровина <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход езеро за последваща седиментация преди включване към уличен бетонов колектор Ø500 мм	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход КМУ–1	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
Поток №3 Производствени температурно замърсени отпадъчни води Пункт №3 РШ–последна в обекта преди	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна

включване към уличен бетонов колектор Ø500 мм					
Заустване №2 ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №4 ДОВ	Активна реакция рН*	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
<i>място за собствен мониторинг</i>		мг/дм³	кг/ден		
Пункт №4	Неразтворени вещества*	50		на шестмесечие	еднократна
РШ на изход КМУ–2	ХПК (бихроматна)*	70		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти*	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<p>За Пункт №1 – от датата на влизане в сила на настоящото решение за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното;</p> <p>За Пункт №2 и Пункт №3 – до три месеца, след изграждане (монтиране) на съоръженията за пречистване – каломаслоуловители (КМУ–1 и КМУ–2).</p>				
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 канализационна мрежа отвеждаща дъждовните отпадъчни води в точка на заустване №2.				
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Пловдив и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.				

	<p>2. 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>3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>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.</p>
<p>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Предвижда се повторно използване на около 30% от температурно замърсените (от охлаждане) отпадъчни води за изпиране за суровина.</p> <p>Количества на повторно използваните температурно замърсените (от охлаждане) отпадъчни води, са както следва:</p> $Q_{\text{ср.ден.}} = 74,88 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 9,72 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 19\,471,80 \text{ м}^3/\text{год}$
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<p>1. Да се поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките 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 съществуващият уличен бетонен колектор Ø500 мм, който преминава през ПИ с идентификатор 78080.502.790, както и по отношение на отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.31.79 водоприемник на отпадъчните води.</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>2. Да се изградят (монтират) предвидените пречиствателни съоръжения – каломаслоуловители (КМУ–1 и КМУ–2) за</p>

	<p>пречистване на формиращите се от обекта дъждовни отпадъчни води.</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 не се допуска смесване на отделните потоци отпадъчни води формиращи се от обекта, преди същите да са преминали през предвидените за тяхното пречистване съоръжения.</p> <p>5. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>6. Да се предвиди почистване на утаителите и КМУ поне веднъж годишно.</p> <p>7. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>8. Да не се допуска попадане на нефтопродукти, утайка и полимерни остатъци от рециклирането във водоприемника.</p> <p>9. 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>10. След формулиране на конкретно решение по отношение на изграждане/монтиране на модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ), която предприятието предвижда за пречистване на формиращите се от обекта битово-фекални отпадъчни води, които към момента се отвеждат и събират във септична яма, да се подаде уведомление до РИОСВ-Пловдив за инвестиционно предложение.</p>
<p>Други условия</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Задължения за уведомяване при промяна на</p>	<p>1. При промяна на собствеността и/или ползването на обекта, от чиято дейност се формират отпадъчните води, лицето придобило правото на собственост и/или ползване върху</p>

собствеността и/или ползването на обекта	<p>обекта, в тримесечен срок заявява писмено пред органа по чл.52, ал.1 от Закона за водите за желанието си да се ползва от правата на предишния собственик и/или ползвател по издаденото разрешително.</p> <p>2. При промяна на условията или параметрите на разрешеното заустване, титулярят на настоящото разрешително е длъжен да кандидатства за изменение на разрешителното, по реда на чл.72, ал.2 от ЗВ.</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”