



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	„Цех за нискотемпературна преработка на готов гранулант“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ), дъждовни отпадъчни води от площадката след каломаслоуловител (КМУ), производствени температурно замърсени отпадъчни води от охладителна система и дъждовни води от отводняване на покриви на сгради в повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.141.75, 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	<p>На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „а” 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-07-45/18.07.2022г. 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 и ал.10 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източноевропейски Район за периода 2016 – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г.), водното тяло е определено в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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;– Не попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.2 и т.4 от Закона за водите, а именно водни тела определени,

	<p>като води за отдих и водни спортове, включително определените зони за води за къпане, съгласно наредбата по чл.135, ал.1, т.7 и зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми;</p> <p>– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, 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 ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г., 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.), заявеното ползване се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада 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 битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ), дъждовни отпадъчни води от площадката след каломаслоуловител (КМУ), производствени температурно замърсени отпадъчни води и дъждовни води от отводняване на покриви на сгради в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.141.75:</p> <p>Надморска височина: H=169,76 м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°11'44,634"N 24°40'44,399"E</p>
<p>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</p>	<p>ПИ с идентификатор 78080.76.263 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Царацово, Община Марица, Област Пловдив. ЕКАТТЕ 78080</p>
<p>Заявено водно количество за заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ), дъждовни отпадъчни води от площадката след каломаслоуловител (КМУ), производствени температурно замърсени отпадъчни води:</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 5\,115,04 \text{ м}^3/\text{год}$</p>

	<p>Поток №1 – Пречистени битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 0,29 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден}} = 1,54 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 660,40 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №2 – Пречистени дъждовни отпадъчни води от площадката след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 236,73 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм}} = 197,27 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 4\,438,64 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №3 – Производствени температурно замърсени отпадъчни води:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 4,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден}} = 4,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 16,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход МПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход КМУ; Пункт №3 – РШ на изход охладителна система;</p>		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване №1 Смесен поток	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
<p>Поток №1 БФОВ</p> <p><i>място за мониторинг</i></p> <p>Пункт №1 РШ на изход МПСОВ</p>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
	Общ азот	15	
<p>Поток №2 ДОВ</p> <p><i>място за мониторинг</i></p> <p>Пункт №2 РШ на изход КМУ</p>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	ХПК (бихроматна)	125	
<p>Поток №3 Производствени температурно замърсени отпадъчни води</p> <p><i>място за мониторинг</i></p>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	ХПК (бихроматна)	125	

<p align="center">Пункт №3* РШ на изход охладителна система</p>			
<p>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</p>	<p>До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.</p>		
<p>Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.</p>			
<p>*Пробовземането от Пункт №3 да се извършва по време на изпускане на производствените температурно замърсени отпадъчни води от охладителната система.</p>			
<p align="center">ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</p>			
<p>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация. 2. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща производствените температурно замърсени отпадъчни води преди смесването им с дъждовни води от отводняване на покрива. 3. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа, освен производствени температурно замърсени отпадъчни води. 4. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща битово–фекалните отпадъчни води до модулната пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ). 5. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща дъждовните отпадъчни води от площадката до каломаслоуловител (КМУ). 6. 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>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пречиствателните съоръжения за третиране на отпадъчните води формиращи се от обекта 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 отпадъчни води. 		

	<p>3. При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателните съоръжения 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.</p>
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно условията в 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>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</p>	<p>1. Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>2. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
<p>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Няма предвидено 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 съоръжения в точката на заустване на отпадъчните води, с което да се предотврати обрушване на брега и промяна на</p>

	<p>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, представляващ ПИ с идентификатор 78080.141.75).</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника. 2. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C. 3. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника. 4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект. 5. Да се предвиди почистване на КМУ поне веднъж годишно. 6. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води. 7. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в частта от площадковата дъждовна канализационна мрежа, в която се заустват води, формирани от отводняване на покриви на сгради, които съгласно чл.3, т.6 от Наредба № 2/2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване не се счита за заустване на отпадъчни води.
<p>Други условия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, съгласно чл.46, ал.1, т.3, буква „б” и чл.46а, ал.2, т.2 от Закона за водите (ЗВ). 2. В случай на проектиране на разширение или изменение на обекта, което е свързано с промяна на параметрите и мястото на разрешеното заустване се провежда процедура по издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води съгласно чл.46, ал. 1, т. 3, буква „а“ във връзка с чл.46, ал.8 от Закона за

водите (ЗВ).

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”



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

стр. 7 от 7

