



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 №33750020 (стар №0792)/13.10.2002г. последно продължено с решение №РР–2329/08.05.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	Козметична фабрика „Розаимпекс”
Цел на заявеното ползване	Заустване на два потока отпадъчни води в две точки на заустване: Заустване №1/Поток №1 – Смесен поток битово–фекални отпадъчни води след пречиствателно съоръжение за битово–фекални отпадъчни води (ПСБФВ) и дъждовни отпадъчни води от открити площи без осигурено пречистване и Заустване №2/Поток №2 – Смесен поток производствени температурно замърсени отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води от открити площи без осигурено пречистване в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 87240.32.58, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска частна собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R103 – „Река Чепеларска река от град Асеновград до устие и Крумовски 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	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–08–86/27.07.2021г., 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 лош екологичен потенциал и лошо 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 Източнореломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), заявеното ползване не попада в район 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>
Място на заустване	<p>Заустване №1/Смесен поток битово–фекални отпадъчни води след пречиствателно съоръжение за битово–фекални отпадъчни води (ПСБФВ) и дъждовни отпадъчни води от открити площи без осигурено пречистване в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 87240.32.58: Надморска височина: Н=153,45 м Географски координати на точката на заустване: 42°07'06,059"N 24°51'05,819"E</p> <p>Заустване №2/Смесен поток производствени температурно замърсени отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води от открити площи без осигурено пречистване в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 87240.32.58: Надморска височина: Н=153,35 м Географски координати на точката на заустване: 42°07'03,754"N 24°51'04,068"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 87240.30.131 и ПИ с идентификатор 87240.30.133 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Ягово, Община Родопи, Област Пловдив. ЕКАТТЕ 87240</p>

Заявено водно количество за заустване	Заустване №1/Смесен поток битово–фекални отпадъчни води след пречиствателно съоръжение за битово–фекални отпадъчни води (ПСБФВ) и дъждовни отпадъчни води от открити площи без осигурено пречистване: $Q_{\text{ср.год.}} = 3\,930,30 \text{ м}^3/\text{год}$		
	Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след пречиствателно съоръжение за битово–фекални отпадъчни води (ПСБФВ): $Q_{\text{макс.час.}} = 2,04 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 6,50 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,638,00 \text{ м}^3/\text{год}$		
	Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води от открити площи без осигурено пречистване: $Q_{\text{макс.час.}} = 79,20 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 103,15 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 2\,292,30 \text{ м}^3/\text{год}$		
	Заустване №2/Смесен поток производствени температурно замърсени отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води от открити площи без осигурено пречистване: $Q_{\text{ср.год.}} = 3\,111,30 \text{ м}^3/\text{год}$		
	Поток №3 – Производствени температурно замърсени отпадъчни води: $Q_{\text{макс.час.}} = 1,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 8,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 2\,016,00 \text{ м}^3/\text{год}$		
	Поток №4 – Дъждовни отпадъчни води от открити площи без осигурено пречистване: $Q_{\text{макс.час.}} = 37,95 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 49,29 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,095,30 \text{ м}^3/\text{год}$		
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ПСБФВ; Пункт №2 – РШ последна преди смесване на ДОВ с БФОВ; Пункт №3 – РШ на изход резервоар за оборотна вода; Пункт №4 – РШ последна преди смесване на ДОВ с производствени температурно замърсени отпадъчни води;		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНИЕ			
Заустване	Показатели	Собствен мониторинг	
		Честота на пробовземане	Вид на пробата

Заустване №1 Смесен поток БФОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 БФОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ПСБФВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 ДОВ от открити площи <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2 РШ последна преди смесване на ДОВ с БФОВ;	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
	Нефтопродукти*	5		на шестмесечие	еднократна
Заустване №2 Смесен поток ПТОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №3 Производствени температурно замърсени отпадъчни води <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №3 РШ на изход резервоар за оборотна вода;	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
Поток №4	Активна реакция рН*	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна

ДОВ от открити площи		мг/дм ³	кг/ден		
място за собствен мониторинг	Неразтворени вещества*	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)*	70		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти*	5		на шестмесечие	еднократна
Пункт №4 РШ последна преди смесване на ДОВ с производствени температурно замърсени отпадъчни води;					
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на настоящето 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	<p>Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.</p> <p>След РШ, в която дъждовните води се смесват с потока битово-фекални отпадъчни води до заустване №1 в повърхностния водоприемник канализацията е тип смесена.</p> <p>След РШ, в която дъждовните води се смесват с потока производствени температурно замърсени отпадъчни води до заустване №2 в повърхностния водоприемник канализацията е тип смесена.</p>				
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<p>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.</p> <p>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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания. 2. В седем дневен срок от монтирането на измервателно устройство да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив, с цел пломбиране му и удостоверяване на неговата изправност. 3. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство за измерване на количествата на заустваните битово–фекални отпадъчни води. Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите. 4. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното. 5. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 6. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект. 7. 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>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>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 87240.32.58).
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.

	<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 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>4. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща битово-фекалните отпадъчни води.</p> <p>5. Да не се допуска отвеждането и събирането на води различни от производствени отпадъчни води във водоплътната безотточна яма.</p> <p>6. За формиращите се от обекта производствени отпадъчни води, за които е предвидено да се отвеждат и събират във водоплътна безотточна яма, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p> <p>7. Да се осигури ефективно действие на пречиствателно съоръжение за битово-фекални отпадъчни води (ПСБФВ) за пречистване на формиращите се битово-фекални отпадъчни води.</p> <p>8. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>9. Да не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>10. Да не се допуска изпускането в дъждовната канализационната мрежа при Заустване №2 освен включените в оборотен цикъл производствени температурно замърсени отпадъчни води от охлаждане на машини в процеса на работата им.</p> <p>11. 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”

Съгласували:

*Инж. Митка Дурева–Горялкова, За Директор на дирекция „Планове и разрешителни”
(съгласно Заповед №ЛС–06–31/01.09.2022г. на Директора на Басейнова дирекция „ИБР”)*

Инж. Митка Дурева–Горялкова, Началник отдел „Разрешителни и регистри”

Изготвил:

Инж. Хакиме Еминчауи, Старши експерт в отдел „Разрешителни и регистри”

