



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 №33710034/10.08.2008г. последно продължено и изменено с решение №РР–2335/08.05.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Фабрика за асемблиране на ел. продукти ниско напрежение”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от паркинги и открити площи без осигурено пречистване в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03839.36.293, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска 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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №РР–08–69/21.06.2021г., 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.</p> <p>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 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 повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента

	<p>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 пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от паркинг и открити площи без осигурено пречистване в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03839.36.293:</p> <p>Надморска височина: H=172,23м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°11'37,604"N 24°39'16,241"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 03839.36.154 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Бенковски, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 03839</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от паркинги и открити площи без осигурено пречистване:</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 18\,005,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <hr/> <p>Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 4,45 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 28,40 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 10\,355,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>

	<p>Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води от паркинги без осигурено пречистване:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 116,93 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{оразм.}} = 151,87 \text{ л/сек}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 3\,375,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
	<p>Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води от открити площи без осигурено пречистване:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 148,11 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{оразм.}} = 192,37 \text{ л/сек}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 4\,275,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ;</p> <p>Пункт №2 – РШ на изход пречиствателно съоръжение –1;</p> <p>Пункт №3 – РШ на изход пречиствателно съоръжение –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 БФОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 БФОВ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
<i>място за собствен мониторинг</i>	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Общ азот	10		на шестмесечие	еднократна
	Общ фосфор	1		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 ДОВ от паркинги	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
<i>място за собствен мониторинг</i>	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	150		на шестмесечие	еднократна
Пункт №2 РШ на изход пречиствателно съоръжение –1;	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Поток №3	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна

ДОВ от открити площи <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №3 РШ на изход пречиствателно съоръжение –2;		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	150		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		За Поток №1 – От датата на влизане в сила на решението. За Поток №2 и Поток №3 – До три месеца след изграждане (монтиране) и въвеждане в експлоатация на пречиствателно съоръжение.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
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 изградена на обекта. След РШ11, в която дъждовните води се смесват с потока битово–фекални отпадъчни води до заустването в повърхностния водоприемник канализацията е тип смесена.				
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 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. 2. Да се осигури измерване на количеството зауствани дъждовни отпадъчни води от паркинги и открити площадки. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания, като:				

	<p>– за измерване на пречистените дъждовни отпадъчни количества от открити площи измервателното устройство се монтира след пречиствателно съоръжение – 1.</p> <p>– за измерване на пречистените дъждовни отпадъчни количества от паркинги измервателното устройство се монтира след пречиствателно съоръжение – 2.</p> <p>3. Трайно да се сигнализират 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>4. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>5. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>6. 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 водоприемника (Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03839.36.293).</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. С оглед постигане на заложените индивидуални емисионни ограничения (ИЕО), да се предприемат необходимите действия по проектиране и изграждане (монтиране) на подходящи пречиствателни съоръжения за третиране на формиращите се потоци дъждовни отпадъчни води от паркинги и откритите площи на обекта, като:</p>

	<p>– за пречистване на дъждовните отпадъчни води от открити площи пречиствателното съоръжение – 1 да се изгради (монтира), преди включването на потока дъждовни отпадъчни води от открити площи в РШ9.</p> <p>– за пречистване на дъждовните отпадъчни води от паркинги пречиствателното съоръжение – 2 да се изгради (монтира), преди включването на потока дъждовни отпадъчни води от паркинги в РШ12.</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 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 се осигури ефективно действие на локалната пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) за пречистване на формиращите се битово–фекални отпадъчни води.</p> <p>6. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>7. Да не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>8. Да не се допуска изпускането в канализационната мрежа на включените в оборотен цикъл производствени температурно замърсени отпадъчни води от охлаждане на машини в процеса на работата им.</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>Други условия</p>	<p>1. Обект „Разширение на съществуващата производствена сграда на завода“ предмет на Решение №ПВ–86–ПР/2022г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, подлежи на 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).</p>

	<p>2. 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>3. 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”