



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 №33140105/15.06.2011г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Промишлено производствена база”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води от измиване на коли и камиони след каломаслоуловите–1 (КМУ–1) и дъждовни отпадъчни води от площадката след каломаслоуловител–2 (КМУ–2) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Чепеларска, представляваща ПИ с идентификатор 87240.29.60 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична 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	<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–08–22/01.03.2021г., 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 като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в лош екологичен потенциал и лошо химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p>

	<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 зона и уязвима зона, 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.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), а именно APSFR_MA_05 – Марица – Пловдив и 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 битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води от измиване на коли и камиони след каломаслоуловите–1 (КМУ–1) и дъждовни отпадъчни води от площадката след каломаслоуловител–2 (КМУ–2) в река Чепеларска, представляваща ПИ с идентификатор 87240.29.60:</p> <p>Надморска височина: H=154,127 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°6'37,096"N 24°51'57,917"E</p>
<p>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</p>	<p>ПИ с идентификатор 87240.33.310, ПИ с идентификатор 87240.29.62 и ПИ с идентификатор 87240.29.63 по кадастралните карти и кадастралните регистри на село Ягодово, Община Родопи, Област Пловдив. ЕКАТТЕ 87240</p>

Заявено водно количество за заустване	Заустване №1/ Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води от измиване на коли и камиони след каломаслоуловите–1 (КМУ–1) и дъждовни отпадъчни води от площадката след каломаслоуловител–2 (КМУ–2): $Q_{\text{ср.год.}} = 32\,611,00 \text{ м}^3/\text{год}$			
	Поток №1 – Пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ): $Q_{\text{ср.ден.}} = 7,73 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 4,32 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 2\,821,00 \text{ м}^3/\text{год}$			
	Поток №2 – Пречистени производствени отпадъчни води от измиване на коли и камиони след каломаслоуловите–1 (КМУ–1): $Q_{\text{ср.ден.}} = 24,53 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 6,84 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 8\,953,00 \text{ м}^3/\text{год}$			
	Поток №3 – Пречистени дъждовни отпадъчни води от площадката след каломаслоуловител–2 (КМУ–2): $Q_{\text{образм.}} = 105,23 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 508,62 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 20\,837,00 \text{ м}^3/\text{год}$			
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход КМУ–1; Пункт №3 – РШ на изход КМУ–2; Пункт №4 – от водоприемника река Чепеларска до 100м преди точката на заустване; Пункт №5 – от водоприемника река Чепеларска до 100м след точката на заустване;			
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 и ДОВ			Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 БФОВ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5	на шестмесечие	еднократна

<i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 ПОВ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
<i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход КМУ–1	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,5		на шестмесечие	еднократна
Поток №13 ДОВ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
<i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход КМУ–2	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на решението;				
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.				
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 монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.				

	<p>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.</p> <p>3. След монтиране на измервателно устройство същото да се поддържа в изправно състояние.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.</p> <p>4. Трайно да се сигнализираат 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>5. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>6. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>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	Няма предвидено 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>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	1. В Пункт №4 и Пункт №5 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Чепеларска, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК ₅ , ХПК и Нефтопродукти – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май) и по биологичен индекс за макрозообентос – един път годишно (юни/септември).

	<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 съоръженията за пречистване на формиращите се 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 утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <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.</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><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 „Източнореломорски район”



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
 Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e – mail: bd_plovdiv@earbd.bg
 стр. 6 от 6

