



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 от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Предприятие за производство на механични и флуидни връзки за автомобили“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ) и дъждовни отпадъчни води формирани при отводняването на откритите площи на обекта след коалесцентен сепаратор за нефтопродукти в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал (Марковски колектор), представляващ ПИ с идентификатор 03304.2.1283, с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R217 – „Река Марица от река Въча до река Чепеларска, ГК–2, 4, 5 и 6 и Марковски 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.6 във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „б“ 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–07–43/22.06.2023г., 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, ал.10 и ал.12 от Закона за водите.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са на лице основания за отказ.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източноевропейски район“ за периода 2016г. – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016г. – 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>Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос,</p>



	<p>Фитобентос, Макрофити, NO₃, N_{общ}, PO₄ и P_{общ} в периода 2016г. – 2021г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.</p> <p>За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA500R217 е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели: Фитобентос, Макрозообентос и Риби и в лошо химично състояние с изместващи показатели: Бромирани дифенилетири и Живак в матрица „Биота“.</p> <p>Точката на заустване попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, и не попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а” от ЗВ, а именно в уязвима зона включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.</p> <p>Не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите включени в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.</p> <p>Заявеното искане 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>Съгласно разработената Програмата от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите в Приложение № 1 към раздел 7 към ПУРБ на ИБР за периода 2016г. – 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 2022г.–2027г. (ПУРН 2022г.–2027г.), 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>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p>
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ) и дъждовни отпадъчни води формирани при отводняването на откритите площи на обекта след коалесцентен сепаратор за нефтопродукти в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03304.2.1283: Географски координати на точката на заустване по система WGS84: 42°05'35,7286" N и 24°43'57,4917" E Надморска височина: H = 168,70 м</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 03304.2.1305 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Белащица, Община Родопи, Област Пловдив. ЕКАТТЕ 03304</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ) и дъждовни отпадъчни води формирани при отводняването на откритите площи на обекта след коалесцентен сепаратор за нефтопродукти: Q макс.час = 205,663 м³/час Q ср.ден. = 12,56 м³/ден Q год. = 4 388,00 м³/год Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след МПСОВ: Q макс.час = 0,423 м³/час Q ср.ден. = 1,76 м³/ден Q год. = 437,00 м³/год Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води формирани при отводняването на откритите площи на обекта след коалесцентен сепаратор за нефтопродукти: Q макс.час = 205,24 м³/час Q ср.ден. = 10,80 м³/ден Q ср.год. = 3 951,00 м³/год</p>
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход коалесцентен сепаратор за нефтопродукти;</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	
<i>място за собствен мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
Пункт №1	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
РШ на изход	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
коалесцентен сепаратор за нефтопродукти	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения			От датата на влизане в сила на разрешителното.		
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.			
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения		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.			
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		<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 отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. 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>5. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</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 пречи на тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03304.2.1283).</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа, в която постъпват дъждовни (атмосферни) води, формирани от отводняването на покрива на сградата, които се отвеждат самостоятелно до вливането им в канализационния участък след изградения коалесцентен сепаратор за нефтопродукти, и които съгласно чл.3, т.6 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 не се счита за заустване на отпадъчни води.</p> <p>2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника – отводнителен канал (Марковски колектор), представляващ ПИ с идентификатор 03304.2.1283, с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост, да се извършва при наличие на действащ договор</p>

	<p>със стопанисващото дружество – „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД – клон Марица.</p> <p>3. Експлоатацията на площадковата канализационна мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото разрешително за заустване.</p> <p>4. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>5. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>6. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>7. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>8. Да се предвиди профилактика и почистване на пречиствателните съоръжения поне веднъж годишно.</p> <p>9. 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>10. 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 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“.</p> <p>2. При неспазване на заложените в разрешителното 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”



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 733
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg

стр. 7 от 7

