



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	„Пречиствателно съоръжение за дренажни води на хвостохранилище „Бенковски – 2” към Обогатителен комплекс на „ЕЛАЦИТЕ МЕД“ АД.
Цел на заявеното ползване	Заустване на дренажни отпадъчни води след пречиствателно съоръжение за дренажни води (ПСДВ) в повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Дере Дереджики (съгласно ГИС – база данни на БД ИБР – река Дереджики).
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA800R166 – „Река Смолска и река Буновска река от вливането на река Мирковска до устие“
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 „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР–07–9/20.02.2018г. 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 ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в добро екологично и неизвестно химично състояние.</p> <p>Съгласно ПУРН 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, 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>Мястото на ползване:</p>

	<p>– Не попада 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, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване;</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 зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона.</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, за обекта не са предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p>		
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Дренажни отпадъчни води след пречиствателно съоръжение за дренажни води (ПСДВ) в Дере Дереджики (съгласно ГИС – база данни на БД ИБР – река Дереджики):</p> <p>Надморска височина: Н = 555,00 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°38'50,947"N 24°00'52,508"E</p>		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 03842.95.24 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Бенковски, Община Мирково, Област София.</p> <p>ЕКАТТЕ – 03842</p>		
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Дренажни отпадъчни води след пречиствателно съоръжение за дренажни води (ПСДВ):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 4\,320,00 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 50,00 \text{ л/сек}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 1\,576\,800,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход ПСДВ;		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	

Поток №1		мг/дм³	кг/ден
Дренажни отпадъчни води <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ПСДВ	Неразтворени вещества	50	
	ХПК (бихроматна)	150	
	Цинк	2	
	Никел	0,5	
	Арсен	0,1	
	Хром шествалентен	0,1	
	Олово	0,2	
	Мед	0,5	
	Желязо	3,5	
	Цианиди (общо)	1,0	
	Цианиди (свободни)	0,1	
	Нефтопродукти	10	
	Кадмий*	–	
	Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.	
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
*Не се допуска в отпадъчните води.			
ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ			
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	1. Пречиствателните съоръжения за третиране на дренажните отпадъчни 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. Пречиствателните съоръжения да се изградят в съответствие с разработения проект, като осъществяват висок капацитет на пречистване на формиращите се от обекта дренажни отпадъчни води. 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.		
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	1. Да се осигури измерване на количествата зауствани дренажни отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.		

	<p>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p>Разходите по изграждане и експлоатация на пункта 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. 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>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	<p>Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. В мястото на заустване на отпадъчните води да се изгради укрепващо съоръжение, 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 препятства тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Пробовземането и анализа на водните проби да се извършват от акредитирана лаборатория, като се има предвид, че за металите и радиологичните показатели се изисква анализ на разтворена форма, съгласно изискванията в Приложение 7 от Наредба №Н-4/14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води и Наредбата за</p>

	<p>СКОС за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.</p> <p>2. Да се спазват изискванията на чл.84, ал.2 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите.</p> <p>3. При засягане на водоизточници и съоръжения за питейно–битови нужди и техните санитарно–охранителни зони да се спазват забраните и ограниченията на Наредба №3 от 16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно–охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейнобитово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ, бр. 88 от 27.10.2000г).</p> <p>4. Да не се допуска заустването във водни обекти на отпадъчни води, при работата на строителните машини, както и замърсяването с неразтворени вещества във водите около района на строителният обект.</p> <p>5. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>6. 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>7. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се дренажни отпадъчни води.</p> <p>8. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p> <p>9. Да не се допуска заустването на непречистени дренажни отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p> <p>10. В мястото определено като пункт за собствен мониторинг да се да се обособи място (ревизионна шахта) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
<p>Други условия</p>	<p>1. Да се разработи програма, в която да се предвидят необходимите технически мерки, действия и срокове във връзка чл.16, параграф 6, второ тире от Директива 2000/60/ЕО, както и във връзка с разпоредбата на чл.118, ал.2, т.1 и §143 от Преходните и Заключителни разпоредби към закона за изменение и допълнение на ЗВ от 2006г., за не допускане наличието в заустваните отпадъчните води на</p>

	<p>приоритетно опасното вещество – Кадмий.</p> <p>2. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–София 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 ЗВ.</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

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед №РД–03–215/16.08.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)



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

