



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №33130013/12.04.2011г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.

Обект	Хвостохранилище „Бенковски 1“
Цел на заявеното ползване	Заустване на филтрационни и дъждовни отпадъчни води от дренажната система на Хвостохранилище „Бенковски 1“ от експлоатация на съществуващи 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 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с №РР–08–14/08.02.2021г., придружено с изискваните 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 ПУРБ 2016–2021г. в Източноевропейски 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>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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;– 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;– Попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3,



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604720
Факс: (+359) 032 604721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



	<p>букви „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> <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>
Място на заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Заустване на филтрационни и дъждовни отпадъчни води от дренажната система на Хвостохранилище „Бенковски 1“ в река Дереджики:</p> <p>Надморска височина: H = 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 03842.102.29, ПИ с идентификатор 03842.102.30, ПИ с идентификатор 03842.102.24, ПИ с идентификатор 03842.97.18, ПИ с идентификатор 03842.98.2, ПИ с идентификатор 03842.99.2, ПИ с идентификатор 03842.100.5, ПИ с идентификатор 03842.101.3, ПИ с идентификатор 03842.102.9, ПИ с идентификатор 48324.172.19, ПИ с идентификатор 48324.172.15 и ПИ с идентификатор 03842.102.31 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 – Филтрационни и дъждовни отпадъчни води от дренажната система на Хвостохранилище „Бенковски 1“ в река Дереджики:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 2\,595,00 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 108,00 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 950\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
Място за мониторинг	Пункт №1 – на изход изпускателна шахта;

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 Филтрационни и дъждовни отпадъчни води <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 на изход изпускателна шахта				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	150		на тримесечие	еднократна
	Цинк	2		на тримесечие	еднократна
	Никел	0,5		на тримесечие	еднократна
	Арсен	0,1		на тримесечие	еднократна
	Хром шествалентен	0,1		на тримесечие	еднократна
	Олово	0,2		на тримесечие	еднократна
	Мед	0,5		на тримесечие	еднократна
	Желязо	3,5		на тримесечие	еднократна
	Цианиди (общо)	1,0		на тримесечие	еднократна
	Цианиди (свободни)	0,1		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	10		на тримесечие	еднократна
Кадмий*	–		на тримесечие	еднократна	
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
* Не се допуска в отпадъчните води.					
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения			От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие на разрешителното.		
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		1. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство. 2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. Разходите по изграждане и експлоатация на пункта за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното. 3. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.			

	<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	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение (при наличие на такова) в точката на заустване на пречистените производствени и руднични отпадъчните води, а в случай че няма да се изгради такова, 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 пречистените производствени и руднични 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. Да се осигури ефективно действие на съоръжението хвостохранилище за пречистване на формиращите се от обекта филтрационни и дъждовни отпадъчни води.</p> <p>2. Да не се допуска заустването на непречистени филтрационни и дъждовни отпадъчни води след хвостохранилището във водния обект.</p> <p>3. Пробовземането и анализа на водните проби да се извършат 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 характеризиране на повърхностните води и Наредбата за СКОС за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.</p> <p>4. Да се спазват изискванията на чл.84, ал.2 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите.</p>
Други условия	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

	<p>изменение и допълнение на ЗВ от 2006г., за не допускане наличието в заустваните отпадъчните води на приоритетно опасните вещества – Кадмий.</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 „Източнобеломорски район“

