



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №33120061/08.12.2011г., последно изменено с решение №РР–3308/04.06.2018г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

<b>Обект</b>	Ураново находище „Бялата вода”
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Ползване на воден обект за заустване на пречистени руднични води след инсталацията за сорбционна очистка на замърсени с уран руднични води (ИСОЗУРВ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Река Очушница
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA900R207 – „Река Очушница”
<b>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</b>	<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 вх. №РР–08–91/07.09.2021г., 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 Източноевропейски 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 добро екологично и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Не засяга защитени територии и зони по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване.</li><li>– 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;</li></ul>

	<p>– Заустването на отпадъчните води попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „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, за обекта няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски 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 не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения и не 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>
<b>Място на заустване</b>	<p><b>Заустване №1/Поток №1</b> – пречистени руднични води след инсталацията за сорбционна очистка на замърсени с уран руднични води (ИСОЗУРВ) в река Очушница: Надморска височина: <b>Н=700,0м.</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°23'11,59"N 23°41'40,43"E</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>село Очуша, Община Костенец, Област София; <b>ЕКАТТЕ 54 554</b></p>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1/Поток №1</b> – Пречистени руднични води след инсталацията за сорбционна очистка на замърсени с уран руднични води (ИСОЗУРВ): Q ср.ден. = 605,00 м<sup>3</sup>/ден Q макс.час. = 25,20 м<sup>3</sup>/час Q ср.год. = 220 752,00 м<sup>3</sup>/год</p>
<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт №1</b> – от точката на заустване на изход отвеждащ колектор <b>Пункт №2</b> – от водоприемника река Очушница до 100м преди точката на заустване при координати: <b>42°23'14,00"N 23°41'33,50"E;</b> <b>Пункт №3</b> – от водоприемника река Очушница до 100м след точката на заустване при координати: <b>42°23'10,30"N 23°41'51,70"E;</b></p>
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>	

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>Заустване №1</b> <b>Поток №1</b> пречистени руднични води след ИСОЗУРВ <i>място за собствен мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b> от точката на заустване на изход отвеждащ колектор				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на тримесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>70</b>		на тримесечие	еднократна
	Кадмий*	–		на тримесечие	еднократна
	Олово	<b>0,05</b>		на тримесечие	еднократна
	Желязо	<b>1,5</b>		на тримесечие	еднократна
	Уран	<b>0,6</b>		ежемесечно	еднократна
		<b>Bq/dm<sup>3</sup></b>			
	Радий	<b>0,3</b>		ежемесечно	еднократна
	Обща бета активност	<b>1</b>		ежемесечно	еднократна
	Обща алфа активност	<b>0,5</b>		ежемесечно	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	От датата на влизане в сила на настоящото решение.				
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
*Не се допуска в отпадъчните води.					
<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>					
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	1. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство. Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона на водите. 2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното. 3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.				

	<p>5. 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><b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване на пречистените отпадъчни 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><b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b></p>	<p>1. 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 характеризирание на повърхностните води и Наредбата за 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. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Очушница, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, ХПК, Кадмий, Олово, Желязо, Уран, Радий, Обща бета активност и Обща алфа активност – 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> <p>4. Експлоатацията на площадковата канализационна мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемниците в съответствие с изискванията на издаденото разрешително за заустване.</p>

	<p>5. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>6. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>7. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>8. 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>9. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p>
<p><b>Други условия</b></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>	

**ДИМИТРИНА ПЕТКОВА**

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед №РД–03–198/20.07.2022г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)