



# 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 №33120062/15.12.2011г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ

<b>Обект</b>	ТМСИ „Долно Черковище“
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на производствени отпадъчни води след утаител (хвостохранилище) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Река Арда, представляваща ПИ с идентификатор 22887.83.188 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
<b>Поречие</b>	Река Арда
<b>Водно тяло</b>	BG3AR100R006 – „Река Арда от вливането на река Крумовица до язовир Ивайловград“
<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–08–109/12.11.2021г., 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 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 с код BG3AR100R006 е определено в неизвестно екологично и неизвестно химично състояние.</p> <p>За 2022г. повърхностно водното тяло с код BG3MA300R069 е определено в лош екологичен потенциал с изместващи показатели: Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Риби и в лошо химично състояние, с изместващи показатели: Бромирани дифенилетири, Живак в матрица „Биота“.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е Опазване на доброто състояние и предотвратяване</p>

влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му.

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 Арда“ включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, както и 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.

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, а именно в защитена зона (ЗЗ) по директивата за дивите птиците „Мост Арда“ с код BG0002071, обявена със Заповед №РД-784/29.10.2008г. на Министъра на околната среда и водите, включена в Раздел 3, точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г., както и в ЗЗ по директивата за местообитанията „Родопи-Източни“ с код BG0001032 по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, приета с Решение №122/02.03.2007г. на Министъра на околната среда и водите, включена в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

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.

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 2016г. – 2021г., няма предвидени мерки имащи отношение към обекта.

Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски 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.

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.
<b>Място на заустване</b>	<b>Заустване №1</b> – Производствени отпадъчни води след утаител (хвостохранилище) в река Арда, представляваща ПИ с идентификатор 22887.83.188: Географски координати на точката на заустване по система WGS84: <b>41°37'47,955"N 25°44'50,632"E</b>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	ПИ с идентификатор 22887.73.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на Село Долно Черковище, Община Стамболово, Област Хасково. <b>ЕКАТТЕ 22887</b>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<b>Заустване №1/Поток №1</b> – Производствени отпадъчни води след утаител (хвостохранилище): <b>Q<sub>ср.ден.</sub> = 250,00м<sup>3</sup>/ден</b> <b>Q<sub>макс.час.</sub> = 108,00 м<sup>3</sup>/час</b> <b>Q<sub>ср.год.</sub> = 50 000,00 м<sup>3</sup>/год</b>
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт №1</b> – на изход утаител (хвостохранилище); <b>Пункт №2</b> – от водоприемника река Арда до 100м преди точката на заустване; <b>Пункт №3</b> – от водоприемника река Арда 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
<b>Заустване №1</b> <b>ПОВ</b> <i>място за собствен мониторинг</i> <b>Пункт №1</b> на изход утаител (хвостохранилище)	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>150</b>		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	<b>5</b>		на тримесечие	еднократна

<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	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**



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



<p><b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b></p>	<p>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–Хасково и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p>
<p><b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.</li> <li>2. В седем дневен срок от монтирането на измервателни устройства да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Хасково, с цел пломбиране им и удостоверяване на тяхната изправност.</li> <li>3. След монтиране на измервателното устройство за измерване на количествата зауствени отпадъчни води същото да се поддържа в изправно състояние.</li> <li>4. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</li> <li>5. Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</li> <li>6. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</li> <li>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.</li> <li>8. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</li> </ol>
<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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ol>

	<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><b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b></p>	<p>1. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Арда, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, ХПК и Нефтепродукти – 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>2. 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>3. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>5. Да не се допуска попадане на утайка и нефтепродукти във водоприемника.</p> <p>6. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>7. Транспортиращият канал след хвостохранилище до река Арда да се поддържа в добро техническо състояние и да се почиства поне веднъж годишно.</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. 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><b>Други условия</b></p>	<p>1. Пречиствателното съоръжение 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</p>

	съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.
--	---

*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.*

С уважение,

**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](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)

стр. 6 от 6

