



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 за експлоатация на съществуващ обект

Обект	Трошачно–миячна сортировъчна инсталация (ТМСИ) „Сушево”
Цел на заявеното ползване	Заустване на производствени отпадъчни води след шламоуловител в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Върбица
Поречие	Река Арда
Водно тяло	BG3AR400R074 – „Река Върбица и притоците от град Златоград 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.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–07–52/24.08.2023г. 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 добро 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 опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.</p> <p>За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3AR400R074 е определено в умерено екологично състояние, с изместващи показатели: Фитобентос, Макрозообентос, и</p>

	<p>лошо химично състояние, с изместващ показател: Кадмий в матрица „Вода“.</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 Арда“ с код BGCSARI01, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, и не попада в 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. 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 включена 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>
<p>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1 – Производствени отпадъчни води след шламоуловител в река Върбица:</p> <p>Географски координати на точката на заустване по система WGS84:</p>

	41°32'56,52111''N 25°23'33,54351''E Надморска височина: H = 238,18 м.				
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 48996.10.10 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Момчилград, Община Момчилград, Област Кърджали. ЕКАТТЕ 48996				
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Производствени отпадъчни води след шламоуловител: Q макс.час. = 25,00 м³/час Q ср.ден. = 61,00 м³/ден Q ср.год. = 15 000,00 м³/год				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход шламоуловител; Пункт №2 – от водоприемника река Върбица до 100м преди точките на заустване; Пункт №3 – от водоприемника река Върбица до 100м след точките на заустване;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 ПОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход шламоуловител				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		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					
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–Хасково и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство за измерване на количествата зауствани отпадъчни води. 3. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. 4. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект. 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. 6. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	<p>Предвижда се повторно използване на 90% от пречистените производствени отпадъчни води. Същите ще се използват за технологични нужди, като промишлена вода и са в размер, както следва:</p> $Q_{\text{макс.час.}} = 225,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 544,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 135\,000,00 \text{ м}^3/\text{год.}$
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Върбица, по показатели Активна реакция (pH), Неразтворени вещества, ХПК и Нефтепродукти – два пъти годишно (в период на маловодие –

	<p>септември/октомври 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 нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>6. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>7. 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>8. В мястото определено, като пункт за собствен мониторинг да се обособи място (ревизионна шахта) 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

