



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 №33740079/10.12.2010г. последно изменено с решение №РР-3662/26.09.2019г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Цех за производство на алкохолони напитки“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток производствени и битово-фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Язовир Петковец, представляващ ПИ с идентификатор 44029.43.55, с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU600R068 – „Река Мочурица от село Мокрен до река Сигмен“
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 „Източнбеломорски район“, заявление с вх. №РР-08-94/15.09.2021г., придружено с изискващите се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.21, ал.1 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 „Източнбеломорски 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, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.</p> <p>За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3TU600R068 е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна в състоянието на водното тяло спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.</p> <p>Мястото на ползване (точката на заустване):</p> <p>– 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</p>



	<p>Тунджа“ с код BGCSARI12, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.</p> <p>– Не 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.</p> <p>– 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 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., 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 2016г.–2021г. (ПУРН 2016г.–2021г.), 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>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 – Смесен поток пречистени производствени и битово–фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) в язовир Петковец, представляващ ПИ с идентификатор 44029.43.55:</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°45'45,50"N 26°52'06,20"E Надморска височина: Н = 207,70 м</p>



Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Имот №501.237 по плана на село Лозарево, Община Сунгурларе, Област Бургас. ЕКАТТЕ 44029
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени производствени и битово–фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ): $Q_{\text{ср.ден}} = 93,80 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час}} = 11,73 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год}} = 23\,627,00 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ПСОВ

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели		Собствен мониторинг	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ и ПОВ			Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
<i>място за собствен мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на тримесечие
		мг/дм³	кг/ден	
Пункт №1	Неразтворени вещества	50		на тримесечие
РШ на изход ПСОВ	БПК ₅	25		на тримесечие
	ХПК (бихроматна)	100		на тримесечие
	Общ азот	15		на тримесечие
	Общ фосфор	2		на тримесечие
	Мед	0,1		на тримесечие
	Желязо	1,5		на тримесечие

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.

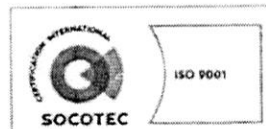
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.

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 пречиствателното съоръжение за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат 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–Бургас и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство за измерване на количествата на заустваните отпадъчни води.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.</p> <p>2. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>3. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно 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>
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>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.</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 пречат тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>2. 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>3. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща смесения поток производствени и битово–фекалните отпадъчни води.</p> <p>4. 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>
Други условия	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>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 „Източноевродски район“

