



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 проектиране на обект

Обект	„Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток битово–фекални и производствени (от производствените линии за миене на суровина, белене и обливане на изпечената суровина, и водите от измиване на подове на помещения и работна площадка) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и производствени (от миенето на буркани и от измиване на вътрешните улици) отпадъчни води, производствените температурно замърсени отпадъчни води (от стерилизацията) и дъждовни отпадъчни води след КМУ в повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Отводнителен канал представляващ ПИ с идентификатор 63567.88.817 с начин на трайно ползване (НТП) – „за водностопанско, хидромелиоративно съоръжение“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA400R076 – „Река Стряма от вливане на река Пикла 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	На основание чл.62а, ал.1 и ал.6 във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „а“ 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–07–68/28.12.2023г. 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. При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са на лице основания за отказ. Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източноевропейски Район за периода 2016–2021 (ПУРБ на ИБР 2016–2021), който на основание чл.159, ал.3 от Закона

за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химическо състояние.

Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, NH₄, PO₄ и Fe в периода 2016г. – 2021г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA400R076 е определено в лошо екологично състояние с изместващи показатели: Макрофити, Фитобентос и Макрозообентос и в лошо химично състояние, с изместващи показатели: Бромирани дифенилетири и Живак в матрица „Биота“.

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 Марица“ с код BGCSARI06, 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 2016–2021.

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, включени в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 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 Източнобеломорски Район за периода 2022г.–2027г. (ПУРН 2022–2027), заявеното ползване се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от

	<p>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>
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални и производствени (от производствените линии за миене на суровина, белене и обливане на изпечената суровина, и водите от измиване на подове на помещения и работна площадка) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и производствени (от миенето на буркани и от измиване на вътрешните улици) отпадъчни води, производствените температурно замърсени отпадъчни води (от стерилизацията) и дъждовни отпадъчни води след КМУ в отводнителен канал представляващ ПИ с идентификатор 63567.88.817:</p> <p>Географски координати на точката на заустване по система WGS84: 42°19'42,710"N 24°48'21,643"E Надморска височина: H=195,35 м</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 63567.88.833 по кадастралните карти и кадастралните регистри на село Ръжево Конаре, Община Калояново, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 63567</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални и производствени (от производствените линии за миене на суровина, белене и обливане на изпечената суровина, и водите от измиване на подове на помещения и работна площадка) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и производствени (от миенето на буркани и от измиване на вътрешните улици) отпадъчни води, производствените температурно замърсени отпадъчни води (от стерилизацията) и дъждовни отпадъчни води след КМУ:</p> <p>Q макс.час = 440,24 м³/час Q ср.ден = 312,12 м³/ден</p>



	<p>$Q_{\text{ср.год}} = 38\,442,55 \text{ м}^3/\text{год}$ Поток №1 – Смесен поток битово-фекални и производствени (от производствените линии за миене на суровина, белене и обливане на изпечената суровина, и водите от измиване на подове на помещения и работна площадка) отпадъчни води след ЛПСОВ: $Q_{\text{макс.час}} = 20,24 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 203,46 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 22\,293,38 \text{ м}^3/\text{год}$ Поток №2 – Смесен поток производствени (от миенето на буркани и от измиване на вътрешните улици) отпадъчни води, производствените температурно замърсени отпадъчни води (от стерилизацията) и дъждовни отпадъчни води след КМУ: $Q_{\text{макс.час}} = 420,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 108,66 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 16\,149,17 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход КМУ;</p>		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ, ПТЗОВ и ДОВ			
Поток №1 Смесен поток БФОВ и ПОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
	Общ азот	8	
	Общ фосфор	2	
	Растителни масла	5	
Поток №2 Смесен поток ПОВ, ПТЗОВ и ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	ХПК (бихроматна)	150	
	Нефтопродукти	5	



РШ на изход КМУ			
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ			
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация.		
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	<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. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>3. 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–Пловдив и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p>		
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Да се изградят и трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно условията в 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.
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Обеззаразяването на пречистените отпадъчни води да се извършва само при епидемична обстановка след изискване от органите на Министерството на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустените отпадъчни води преди включването им във водоприемника (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	1. В мястото на заустване на отпадъчните води да се изгради укрепващо съоръжение, 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. БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал представляващ ПИ с идентификатор 63567.88.817).
Други условия, съобразно спецификата на обекта	1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C. 2. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника. 3. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника. 4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води във водния обект по време на строителството на обекта. 5. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.
Други условия	Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив за датата на

	въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, съгласно чл.46, ал.1, т.3, буква „б” и чл.46а, ал.2, т.2 от Закона за водите (ЗВ).
<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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

