



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	„Предприятие за производство на замразени плодове и зеленчуци“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток битово–фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСБФОВ), производствени отпадъчни води (от измиване на плодовете и зеленчуците, на технологичните съоръжения и на работните помещения) след утаител и производствени отпадъчни води (от измиване на открити площадки) и дъждовни отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска частна собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA350R211 – „Река Марица от река Чепеларска до река Омуровска“
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–07–25/26.04.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискваните 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 умерено екологично и добро химично състояние.</p>



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 и PO₄ в периода 2022г. – 2027г., както и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA350R211 е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели – Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос и Риби и лошо химично състояние с изместващи показатели – Бромирани дифенилетири и Живак по 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 уязвима зона включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от 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.

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.

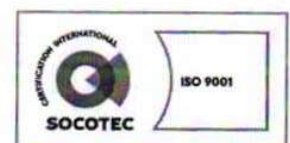
Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2022–2027г. (ПУРН 2022г.–2027г.), заявеното ползване се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за



	<p>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 отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСБФОВ), производствени отпадъчни води (от измиване на плодовете и зеленчуците, на технологичните съоръжения и на работните помещения) след утаител и производствени отпадъчни води (от измиване на открити площадки) и дъждовни отпадъчни води в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54:</p> <p>Географски координати на точката на заустване по система WGS84: 42°06'25,099" N 24°54'47,328" E Надморска височина: H=159,230 м</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 39102.12.78 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Кочево, Община Садово, Област Пловдив ЕКАТТЕ – 39102</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСБФОВ), производствени отпадъчни води (от измиване на плодовете и зеленчуците, на технологичните съоръжения и на работните помещения) след утаител и производствени отпадъчни води (от измиване на открити площадки) и дъждовни отпадъчни води:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 325,73 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час}} = 132,01 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год}} = 32\,673,09 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №1 – Смесен поток производствени отпадъчни води (от измиване на открити площадки) и дъждовни отпадъчни води:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 27,51 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час}} = 91,07 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год}} = 5\,462,13 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №2 – Битово–фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСБФОВ): $Q_{\text{ср.ден}} = 0,943 \text{ м}^3/\text{ден}$</p>



	$Q_{\text{макс. час}} = 0,22 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср. год}} = 282,96 \text{ м}^3/\text{год}$ Поток №3 – Производствени отпадъчни води (от измиване на плодовете и зеленчуците, на технологичните съоръжения и на работните помещения) след утаител: $Q_{\text{ср ден}} = 297,28 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс. час}} = 40,72 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср. год}} = 26\,928,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ последна в границите на имота; Пункт №2 – РШ на изход ПСБФОВ; Пункт №3 – РШ на изход утаител;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ последна в границите на имота	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
		мг/дм³	кг/ден	на тримесечие	еднократна
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на тримесечие	еднократна
	Азот общ	8		на тримесечие	еднократна
	Фосфор общ	3		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на тримесечие	еднократна
Поток №2 БФОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход ПСБФОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на тримесечие	еднократна
	Общ азот	8		на тримесечие	еднократна
Общ фосфор	3		на тримесечие	еднократна	
Поток №3 ПОВ <i>място за собствен мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³			
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на тримесечие	еднократна



мониторинг	ХПК (бихроматна)	125		на тримесечие	еднократна
Пункт №3					
РШ на изход утаител					
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–Пловдив 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 количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. 3. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект. 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. 5. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект. 			
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води		Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.			
Изисквания към начина на заустване във водния обект		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			



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>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 препятства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54).</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. С оглед постигане на заложените индивидуални емисионни ограничения (ИЕО), да се предприемат необходимите действия по проектиране и изграждане (монтиране) на подходящо пречиствателно съоръжение за третиране на смесения поток производствени отпадъчни води (от измиване на открити площадки) и дъждовни отпадъчни води. 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. 3. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност. 4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 5. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника. 6. Да се предвиди профилактика и почистване на пречиствателните съоръжения поне веднъж годишно. 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. 8. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води. 9. За формиращите се производствени отпадъчни води от преустрения склад, в западната част на площадката в „Цех за производство на плодови порета концентрати, подсладени плодови продукти и замразени плодове и зеленчуци“, във водошътен резервоар, които ще се отвеждат във водопълтен



	резервоар, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.
Други условия	<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>	

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски 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

