



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 от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Дестилерия за преработка на етерично–маслени култури”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), и производствени (технологични и температурно замърсени) отпадъчни води след лагуни и дъждовни отпадъчни води от откритите площи на обекта и отводняване на покриви без осигурено пречистване в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Селската река;
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU900R042 – „Река Тунджа след язовир Копринка до язовир Жребчево, река Крънска и долно течение“
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, 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–07–42/11.07.2022г. 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>Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източноевропейски Район за периода 2016 – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 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> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– Не засяга в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове.– 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

	<p>обекта няма водоизточници за ПБВ;</p> <p>– Попада в чувствителна и уязвима зони, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а” и „б” от Закона за водите.</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 2016 – 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 Източнореломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада също 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>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), и производствени (технологични и температурно замърсени) отпадъчни води след лагуни и дъждовни отпадъчни води от откритите площи на обекта и отводняване на покриви без осигурено пречистване в Селската река:</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°32'15,733"N 25°29'47,79"E</p> <p>Надморска височина: Н=326,05м</p>
<p>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</p>	<p>Имот №V–157, кв.25, кадастрален район на село Ръжена, Община Казанлък, Област Стара Загора. ЕКАТТЕ 63570</p>
<p>Заявено водно количество за заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), и производствени (технологични и температурно замърсени) отпадъчни води след лагуни и дъждовни отпадъчни води от откритите площи на обекта и отводняване на покриви без осигурено пречистване:</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 40\,287,05 \text{ м}^3/\text{год}$</p>

	<p>Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 0,04 \text{ м}^3/\text{ден}$ – извън кампания</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 0,230 \text{ м}^3/\text{ден}$ – по време на кампания</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 0,014 \text{ м}^3/\text{час}$ – извън кампания</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 1,19 \text{ м}^3/\text{час}$ – по време на кампания</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 9,70 \text{ м}^3/\text{год}$ – извън кампания</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 77,35 \text{ м}^3/\text{год}$ – по време на кампания</p>
	<p>Поток №2 – Производствени (технологични и температурно замърсени) отпадъчни води след лагуни:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 50,00 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 5,00 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 38\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
	<p>Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води от откритите площи на обекта и отводняване на покриви без осигурено пречистване:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 42,25 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{оразм.}} = 83,21 \text{ л/сек}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 2\,200,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
Място за мониторинг	<p>Пункт № 1 – РШ на изход ЛПСОВ;</p> <p>Пункт №2 –РШ на изход лагуни;</p> <p>Пункт № 3 – РШ последна в границите на имота, в която всички потоци се смесват;</p>

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 №3** РШ последна в границите на имота, в която всички потоци				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
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Растителни масла	2		на шестмесечие	еднократна
	Общ азот	10		на шестмесечие	еднократна
Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна	

се смесват					
Поток №1 БФОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 ПОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход лагуни	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие*	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие*	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие*	еднократна
	Растителни масла	2		на шестмесечие*	еднократна
	Общ азот	10		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.					
* Едното от пробонабиранията да се извърши в периода на кампания (май– юни).					
***Пробата да се взема по време на дъжд.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система	1. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. 3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.				

	<p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <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.</p>
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжения 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 пречатства тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>2. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>3. Да се предвиди почистване на лагуните поне веднъж годишно.</p> <p>4. При извършване на планирани профилактични ремонтни работи на пречистителните 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>5. Да извършва периодично почистване на дъжоприемните отводнителни решетъчни канали.</p> <p>6. Да не се допуска попадане на нефтопродукти, растителни масла и утайка във водоприемника.</p> <p>7. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
Други условия	1. С оглед преценяване на необходимостта от проектиране и изграждане на пречистителни съоръжения за третиране на формиращите се дъждовни отпадъчни води, титуляря на разрешителното се задължава да осигури изследване на същите

	<p>от акредитирана лаборатория, по показателите заложи в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>2. В случай на установена необходимост, титуляря на разрешителното се задължава да проектира и изгради необходимите пречиствателни съоръжения за третиране на формиращите се дъждовни отпадъчни води.</p> <p>3. 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>4. 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 „Източнореломорски район”

