



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №0961/26.05.2003г. последно продължено и изменено с решение №РР-2780/23.02.2016г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Инсталация за преработка на етерично маслени и лекарствени култури“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени производствени отпадъчни води след локална пречистителна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени температурно замърсени отпадъчни води след водоохладителна кула с резервоар и дъждовни отпадъчни води (от открити площи в имота) след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Тунджа
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 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР-08-40/17.12.2020г., придружено с изискваните се данни и документи съгласно Закона за водите 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 ПУРБ 2016–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, водното тяло е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– Попада в защитени територии и зони, именно в зона за защита по директивата за местообитанията с код BG0000192 – „Река Тунджа I“, 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.– Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна



	<p>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>– Попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зони.</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., за обекта няма предвидени конкретни мерки и действия.</p>
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени температурно замърсени отпадъчни води след водоохладителна кула с резервоар и дъждовни отпадъчни води (от открити площи в имота) след каломаслоуловител (КМУ) в река Тунджа:</p> <p>Надморска височина: H = 324,39 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°34'46,49"N 25°40'37,39"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 30870.80.49 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Зимница, Община Мъглиж, Област Стара Загора.</p> <p>ЕКАТТЕ 30870</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени температурно замърсени отпадъчни води след водоохладителна кула с резервоар и дъждовни отпадъчни води (от открити площи в имота) след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p>$Q_{\text{ср год общо}} = 104\,535,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №1 – Производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{ср ден}} = 144,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс час}} = 6,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср год}} = 4\,320,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №2 – Производствени температурно замърсени отпадъчни води след водоохладителна кула с резервоар:</p> <p>$Q_{\text{ср ден}} = 1\,704,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс час}} = 71,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср год}} = 97\,200,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води (от открити площи в</p>



	имота) след каломаслоуловител (КМУ): $Q_{\text{ораз}} = 143,02 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{макс час}} = 110,09 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср год}} = 3\,015,00 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛСОВ; Пункт №2 – РШ на изход водоохладителна кула с резервоар; Пункт №3 – РШ на изход КМУ; Пункт №4 – от повърхностния водоприемник Река Тунджа до 100м преди заустването на отпадъчните води; Пункт №5 – от повърхностния водоприемник Река Тунджа до 100м след заустването на отпадъчните води;

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток ПОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 ПОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		един път по време на кампания	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		един път по време на кампания	еднократна
	БПК ₅	25		един път по време на кампания	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		един път по време на кампания	еднократна
	Растителни масла	3		един път по време на кампания	еднократна
	Общ азот	10		един път по време на кампания	еднократна
	Нефтопродукти	5		един път по време на	еднократна



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001

				кампания	
Поток №2 ПОВ (производствени температурно замърсени отпадъчни води) <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РЩ на изход водоохладителна кула с резервоар	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		един път по време на кампания	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		един път по време на кампания	еднократна
	Растителни масла	3		един път по време на кампания	еднократна
Поток №3 ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №3 РЩ на изход КМУ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		един път по време на кампания	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		един път по време на кампания	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		един път по време на кампания	еднократна
	Нефтопродукти	5		един път по време на кампания	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението продължаване срока на действие на разрешителното.			
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система	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 количеството 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.				



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001

	<p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <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 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 подпришване, 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. В Пункт №4 и Пункт №5 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Тунджа, по показатели Активна реакция (pH), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Нефтопродукти, Растителни масла и Общ азот – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май) и по биологичен индекс за макрозообентос – един път годишно (юни/септември).</p> <p>3. 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>4. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p>



	<p>5. Да не се допуска заустването на непечистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>6. Да не се допуска попадане на растителни масла, нефтопродукти 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> <p>8. За формиращите се от обекта битово – фекални отпадъчни води, които се отвеждат и събират във водопълтна изгребна яма, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p>
<p>Други условия</p>	<p>1. Пречистителните 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> <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 пречистителни 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>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция „Източно-черноморски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001