



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №РР-08-50(2)/2021г.

Пловдив,.....05.10.....2021г.

ДО

Г-Н МАРИАН ЦОНЕВ

КМЕТ НА ОБЩИНА ГУРКОВО

БУЛ. „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР БАТЕНБЕРГ“ №3

ГРАД ГУРКОВО 6199

ОБЩИНА ГУРКОВО

Приложено изпращам Ви, **СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**, съгласно чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите за открита процедура, за продължаване срока на действие и изменение на разрешително №33120023/10.06.2009г. последно продължено и изменено с решение №РР-2818/12.04.2016г. за ползване на воден обект – Река Лазова, представляващ ПИ с идентификатор 18157.187.90 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, която е част от водно тяло с код BGЗТУ800R064 – „Река Радова река от вливане на река Лазова до устие“, с цел заустване на смесен поток пречистени производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект: „Цех за производство на етерични масла“, находящ се в ПИ с идентификатор 18157.187.31 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Гурково, Община Гурково, Област Стара Загора.

Съгласно чл.62а, ал.3 от Закона за водите (обн. ДВ, бр.66/27.07.2001г., нов-ДВ, бр.65/2006г., изм.-ДВ, бр.61/2010г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите **СЪОБЩЕНИЕТО** на определените за това места в Общината и ни **уведомите писмено за точната дата на обявяването**.

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНО

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски 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



# 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 №33120023/10.06.2009г. последно продължено и изменено с решение №РР-2818/12.04.2016г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

<b>Обект</b>	„Цех за производство на етерични масла“
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток пречистени производствени отпадъчни води след локална пречистителна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Река Лазова, представляващ ПИ с идентификатор 18157.187.90 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
<b>Поречие</b>	Река Тунджа
<b>Водно тяло</b>	BG3TU800R064 – „Река Радова река от вливане на река Лазова до устие“
<b>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</b>	<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-08-50/10.05.2021г., придружено с изискванията 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 неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Не засяга 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.</li><li>– 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;</li><li>– Заустването на отпадъчните води попада в чувствителна и</li></ul>



	<p>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., за обекта няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>– Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), 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>
<b>Място на заустване</b>	<p><b>Заустване №1 – Смесен поток</b> пречистени производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в Река Лазова, представляващ ПИ с идентификатор 18157.187.90: Надморска височина: <b>H=358,391 м</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°39'33,738"N 25°47'22,963"E</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>ПИ с идентификатор 18157.187.31 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Гурково, Община Гурково, Област Стара Загора. <b>ЕКАТТЕ 18157</b></p>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1 – Смесен поток</b> пречистени производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ): <math>Q_{\text{ср.год.общо}} = 26\,543,50 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p><b>Поток №1 – Производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</b> <math>Q_{\text{ср.ден.}} = 357,00 \text{ м}^3/\text{ден}</math> <math>Q_{\text{макс.час.}} = 15,00 \text{ м}^3/\text{час}</math> <math>Q_{\text{ср.год.}} = 25\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p><b>Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води (от открити площи в имота) след каломаслоуловител (КМУ):</b> <math>Q_{\text{ср.ден.}} = 4,23 \text{ м}^3/\text{ден}</math> <math>Q_{\text{макс.час.}} = 34,30 \text{ м}^3/\text{час}</math> <math>Q_{\text{ср.год.}} = 1\,543,50 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>
<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт №1 – ПШ2</b> – последната за имота в която се смесват</p>



		потоците отпадъчни води формиращи се от обекта; <b>Пункт №2</b> – от повърхностния водоприемник Река Лазова до 100м преди заустването на отпадъчните води; <b>Пункт №3</b> – от повърхностния водоприемник Река Лазова до 100м след заустването на отпадъчните води;			
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>Заустване №1</b> <b>Смесен поток</b> <b>Поток №1 и №2</b> <b>ПОВ и ДОВ</b>  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b>  <b>РШ2 –</b> последната за имота в която се смесват потоците отпадъчни води формиращи се от обекта				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		един път по време на кампания	еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		един път по време на кампания	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	25		един път по време на кампания	еднократна
	ХПК (бихроматна)	80		един път по време на кампания	еднократна
	Растителни масла	5		един път по време на кампания	еднократна
	Общ азот	10		един път по време на кампания	еднократна
	Нефтопродукти	5		един път по време на кампания	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>		От датата на влизане в сила на решението продължаване срока на действие и изменение на разрешителното			
<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>					
<b>Дъждовни води при разделна канализационна</b>		Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа			



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



система	изградена на обекта.
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <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>
<b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<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 пречатства тяхното оттичане.</p>
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>2. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Лазова, по показатели Активна реакция (pH), Неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub>, ХПК, Нефтепродукти, 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</p>



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>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 извърши предвидената реконструкция и модернизация на локалната пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ).</p> <p>5. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>6. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>7. Да не се допуска попадане на растителни масла, нефтопродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>8. В мястото определено като пункт за собствен мониторинг да се обособи места (ревизионна шахта) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p> <p>9. За формиращите се от обекта битово – фекални отпадъчни води, които се отвеждат и събират във водоплътна изгребна яма, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p>
<p><b>Други условия</b></p>	<p>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> <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>	

**ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ**

Директор на Басейнова дирекция „Източна България“



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