



# 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 №33140094/14.02.2011г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

<b>Обект</b>	„Дестилерия за преработка на етерично маслени култури“
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток производствени отпадъчни води след яма за розови джибри, сепариращ шнек и тристъпална водоочистка, производствени температурно замърсени и дъждовни (от откритите площи в имота) отпадъчни води след съоръжение за охлаждане и каломаслоуловител (КМУ) от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Река Лешница
<b>Поречие</b>	Река Тунджа
<b>Водно тяло</b>	BG3TU900R052 – „Река Лешница“
<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 „Източноебеломорски район“, заявление с вх. №РР–08–7/19.01.2021г., придружено с изискващите 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 Източноебеломорски район на басейново управление, 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 неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Попада в зона 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 – защитена зона (ЗЗ) по директивата за местообитанията „Язовир Копринка“ с код BG0000261, в която поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за опазването им;</li><li>– Не попада в зони за защита на повърхностни води за</li></ul>

	<p>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;</p> <p>– Попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона.</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, за обекта не са предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източноромански 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 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</b> – Смесен поток производствени отпадъчни води след яма за розови джибри, сепариращ шнек и тристъпална водоочистка, производствени температурно замърсени и дъждовни (от откритите площи в имота) отпадъчни води след съоръжение за охлаждане и каломаслоуловител (КМУ) от експлоатация на съществуващ обект в река Лешница:</p> <p>Надморска височина: <b>Н = 483,10 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>25°14'06"E 42°41'06"N</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>ПИ с идентификатор 87641.65.11 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Ясеново, Община Казанлък, Област Стара Загора.</p> <p><b>ЕКАТТЕ – 87641</b></p>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1</b> – Смесен поток производствени отпадъчни води след яма за розови джибри, сепариращ шнек и тристъпална водоочистка, производствени температурно замърсени и дъждовни (от откритите площи в имота) отпадъчни води след съоръжение за охлаждане и каломаслоуловител (КМУ):</p>

	<p><b>Q<sub>ср.год.общо</sub> = 14 333,00 м<sup>3</sup>/год.</b></p> <p><b>Поток №1</b> – Производствени отпадъчни води след яма за розови джибри, сепариращ шнек и тристъпална водоочистка:  <math>Q_{\text{ср.ден.}} = 42,00 \text{ м}^3/\text{ден}</math>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 1,75 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{ср.год.}} = 2 520,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p><b>Поток №2</b> – Смесен поток производствени температурно замърсени и дъждовни (от откритите площи в имота) отпадъчни води след съоръжение за охлаждане и каломаслоуловител (КМУ):  <b>Q<sub>ср.год.общо</sub> = 11 813,00 м<sup>3</sup>/год</b>  <b>Дъждовни отпадъчни води:</b>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 31,00 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{ср.год.}} = 1 385 \text{ м}^3/\text{год}</math>  <b>Производствени температурно замърсени отпадъчни води:</b>  <math>Q_{\text{ср.ден.}} = 173,80 \text{ м}^3/\text{ден}</math>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 7,25 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{ср.год.}} = 10 428,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>
<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт №1</b> – РШ на изход тристъпална водоочистка;  <b>Пункт №2</b> – РШ на изход КМУ;  <b>Пункт №3</b> – от повърхностния водоприемник река Лешница до 100м преди заустването на отпадъчните води;  <b>Пункт №4</b> – от повърхностния водоприемник река Лешница до 100м след заустването на отпадъчните води;</p>

**ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ**

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>Заустване №1</b> Смесен поток ПОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
<b>Поток №1</b> ПОВ	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		един път по време на кампания	еднократна
<i>място за мониторинг</i>		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
<b>Пункт №1</b> РШ на изход	Неразтворени вещества	<b>50</b>		един път по време на кампания	еднократна

тристъпална водоочистка	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>		един път по време на кампания	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>		един път по време на кампания	еднократна
	Общ азот	<b>10</b>		един път по време на кампания	еднократна
	Общ фосфор	<b>2</b>		един път по време на кампания	еднократна
	Растителни масла	<b>5</b>		един път по време на кампания	еднократна
<b>Поток №2</b> <b>Смесен поток</b> <b>ПОВ</b> (производствени температурно замърсени отпадъчни води) и ДОВ <i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		един път по време на кампания	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		един път по време на кампания	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>		един път по време на кампания	еднократна
<b>Пункт №2</b> РШ на изход КМУ	Нефтопродукти	<b>5</b>		един път по време на кампания	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>		От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>					
<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>		Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта освен производствените температурно замърсени отпадъчни води.			
<b>Аварийни и байпасни</b>		При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към			

<b>връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	пречиствателното съоръжение 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–Стара Загора и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</li> <li>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</li> <li>3. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</li> <li>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.</li> <li>5. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</li> <li>6. Да се заведе дневник за технологична експлоатация, в който ежемесечно да се записват отчети за заустените отпадъчни водни количества, както и резултати от лабораторните анализи на отпадъчните води.</li> </ol>
<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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>
<b>Други условия, съобразно</b>	1. В Пункт №3 и Пункт №4 определени, като пунктове за

<p><b>спецификата на обекта</b></p>	<p>собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Лешница, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub>, ХПК, Общ азот, Общ фосфор, Ортофосфати, Растителни масла и Нефтепродукти – 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>2. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>3. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>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.</p> <p>8. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p> <p>9. Да се предвиди почистване на КМУ поне веднъж годишно.</p> <p>10. 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>11. 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><b>Други условия</b></p>	<p>1. Да се изгради предвиденото пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител (КМУ).</p> <p>2. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения</p>

	<p>по потоци и места на заустване“.</p> <p>3. 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>	

**ГЕОРГИ ВЕЛЕВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“*

Съгласували:

*Васил Узунов, Директор на дирекция „Планове и разрешителни“*

*Инж. Митка Дурева–Горялкова, Началник отдел „Разрешителни и регистри“*

Изготвил:

*Инж. Симона Чакърва, Главен експерт в отдел „Разрешителни и регистри“*

