



# 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

<b>Обект</b>	„Дестилерия за производство на етерични масла и натурални екстракти“
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток производствени температурно замърсени отпадъчни води (от охлаждане дестилационни колони) след дълъг канализационен колектор и буферен резервоар и дъждовни отпадъчни води (от откритите площи на обекта) след пясъко мазнино задържател и класификатор за пясък от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Река Рахманлийска, представляваща ПИ с идентификатор 30750.341.932 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост.
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA300R069 – „Река Рахманлийска река и десен приток река Карадере“
<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, 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-07-5/03.02.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал.10 и ал.12 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източноевропейски 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, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <p>– Не попада 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, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване;</p>

	<p>– 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;</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, няма предвидени мерки, които да забраняват осъществяване на инвестиционното намерение по заустване на отпадъчни води, респективно издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.</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 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> производствени температурно замърсени отпадъчни води (от охлаждане дестилационни колони) след дълъг канализационен колектор и буферен резервоар и дъждовни отпадъчни води (от откритите площи на обекта) след пясъко мазнино задържател и класификатор за пясък от експлоатация на съществуващ обект в река Рахманлийска, представляваща ПИ с идентификатор 30750.341.932:</p> <p>Надморска височина: <b>H=331,651 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>42°25'24,442"N 25°04'46,193"E</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>ПИ с идентификатор 30750.146.3 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Зелениково, Община Брезово, Област Пловдив.</p> <p><b>ЕКАТТЕ – 30750</b></p>
<b>Заявено водно количество за</b>	<b>Заустване №1 – Смесен поток</b> производствени



<b>заустване</b>	<p>температурно замърсени отпадъчни води (от охлаждане дестилационни колони) след дълъг канализационен колектор и буферен резервоар и дъждовни отпадъчни води (от откритите площи на обекта) след пясъко мазнино задържател и класификатор за пясък.</p> <p><b>Q</b> ср.год.общо = <b>221 608,00 м<sup>3</sup>/год.</b></p> <p><b>Производствени температурно замърсени отпадъчни води:</b></p> <p>Q ср.ден. = 2 400,00 м<sup>3</sup>/ден  Q макс.час. = 144,00 м<sup>3</sup>/час  Q ср.год. = 207 600,00 м<sup>3</sup>/год</p> <p><b>Дъждовни отпадъчни води:</b></p> <p>Q макс.час. = 1 963,44 м<sup>3</sup>/час  Q оразм. = 545,40 л/сек  Q ср.год. = 14 008,00 м<sup>3</sup>/год</p>
------------------	--

<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт №1</b> – РШ на изход пясъко мазнино задържател;</p> <p><b>Пункт №2</b> – от повърхностния водоприемник река Рахманлийска, представляваща ПИ с идентификатор 30750.341.932 до 100м преди заустването на отпадъчните води;</p> <p><b>Пункт №3</b> – от повърхностния водоприемник река Рахманлийска, представляваща ПИ с идентификатор 30750.341.932 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> <b>Смесен поток</b> <b>ПОВ</b> (производствени температурно замърсени отпадъчни води) и ДОВ  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b>				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	<b>6,5 –9,0</b>		на тримесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>		на тримесечие	еднократна
Нефтопродукти	<b>5</b>		на тримесечие	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



РШ на изход пясъко мазнино задържател					
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>		От датата на влизане в сила на настоящото разрешително.			
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>		Не е приложимо.			
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>		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.			
<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 монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.</li> <li>2. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство. Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.</li> <li>3. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</li> <li>4. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</li> <li>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.</li> <li>6. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</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 спецификата на обекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В Пункт №3 и Пункт №4 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Стара река, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub>, ХПК (бихроматна), Общ азот, Общ фосфор, Мазнини 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 (по време на кампания).</li> <li>2. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°С.</li> <li>3. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата канализационна мрежа за дъждовни и производствени температурно замърсени отпадъчни води изградена на обекта освен.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</li> </ol>

	<p>8. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>9. Да не се допуска заустването на отпадъчни води след лагуната в повърхностния воден обект.</p> <p>10. За формиращите се от обекта производствени отпадъчни води, които се отвеждат и събират във лагуната, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p> <p>11. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>12. Да се предвиди почистване на пясъко мазнино задържателя поне веднъж годишно.</p> <p>13. За формиращите се от обекта битово–фекални отпадъчни води, които се отвеждат и събират във водоплътни изгребни ями, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p> <p>14. В мястото определено като пункт за собствен мониторинг да се обособи място (ревизионна шахта) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
<p><b>Други условия</b></p>	<p>1. Да се изгради предвиденото пречиствателно съоръжение – пясъко мазнино задържател и класификатор за пясък за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>2. 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>3. 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>	

**ГЕОРГИ ВЕЛЕВ**

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

