



# 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 разрешително №33720022/26.10.2010г. продължено с решение №РР-1060/26.10.2010г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

<b>Обект</b>	„Пласментно снабдителна база“
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на два потока отпадъчни води: Поток №1 – смесен поток производствени и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ), изпарителен басейн и сепаратор за нефтопродукти и Поток №2 – битово-фекални отпадъчни води след трисекционен сепаратор – утаител, в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Голямото дере, представляващо ПИ с идентификатор 10820.39.338 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост.
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA790R157 – „Река Марица от град Белово до река Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)“
<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-08-41/18.12.2020г., 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 Източноевропейски район на басейново управление, водното тяло е определено е определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– 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;</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</li></ul>



	<p>обекта няма водоизточници за ПБВ;</p> <p>– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна и уязвима 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 не са 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.), 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/Поток №1</b> – Смесен поток производствени и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ), изпарителен басейн и сепаратор за нефтопродукти в Голямото дере, представляващо ПИ с идентификатор 10820.39.338:</p> <p>Надморска височина: <b>H = 322,498 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>24°03'40,323"E 42°16'03,759"N</b></p> <p><b>Заустване №2/Поток №2</b> – Битово–фекални отпадъчни води след трисекционен сепаратор – утаител в Голямото дере, представляващо ПИ с идентификатор 10820.39.338:</p> <p>Надморска височина: <b>H = 322,175 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>24°03'40,323"E 42°16'03,768"N</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>ПИ с идентификатор 10820.25.169 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Ветрен, Община Септември, Област Пазарджик.</p> <p><b>ЕКАТТЕ – 10820</b></p>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1</b> – Смесен поток производствени и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ), изпарителен басейн и сепаратор за нефтопродукти:</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 5,00 \text{ м}^3/\text{ден}</math>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 0,32 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{ср.год.}} = 1\,825,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p><b>Заустване №2</b> – Битово–фекални отпадъчни води след трисекционен сепаратор – утаител:</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 0,30 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p>



	$Q_{\text{макс.час.}} = 0,012 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 110,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт №1</b> – РШ на изход сепаратор за нефтопродукти; <b>Пункт №2</b> – РШ на изход трисекционен сепаратор – утаител;				
<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>ПОВ и ДОВ</b>  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b>  РШ на изход сепаратор за нефтопродукти	Активна реакция рН			Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
		<b>6,0 – 8,5</b>		на шестмесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества			на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)			на шестмесечие	еднократна
Нефтопродукти			на шестмесечие	еднократна	
<b>Заустване №2</b> <b>Поток №2</b> <b>БФОВ</b>  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №2</b>  РШ на изход трисекционен сепаратор – утаител	Активна реакция рН			на шестмесечие	еднократна
		<b>6,0 – 8,5</b>			
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества			на шестмесечие	еднократна
	БПК <sub>5</sub>			на шестмесечие	еднократна
ХПК (бихроматна)			на шестмесечие	еднократна	
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>		От датата на влизане в сила на настоящото решение 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>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–Пазарджик и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.			



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



<p><b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се осигури измерване на количествата зауствани битово-фекални отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо 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. Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</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> </ol>
<p><b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките 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> <p><b>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Голямото дере, представляващо ПИ с идентификатор 10820.39.338).</b></p>
<p><b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предвижда се заустване на 5 м<sup>3</sup>/год охлаждащи води от оборотната система веднъж годишно в мрежа отвеждаща битово-фекалните отпадъчни води.</li> <li>2. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща битово-фекалните отпадъчни води, освен охлаждащите води от оборотната система.</li> <li>3. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</li> <li>4. При извършване на планирани профилактични ремонтни</li> </ol>

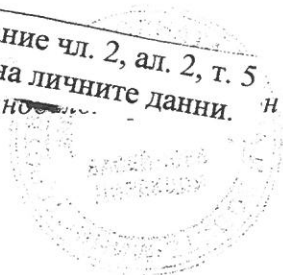


	<p>работи на пречиствателните съоръжения, както и при необходимост от промени в технологията на пречистване, задължените лица писмено да уведомят БД ИБР за тези работи в най-малко 30 – дневен срок преди започването им.</p> <p>5. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>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.</p> <p>7. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>8. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>9. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>10. 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. 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 КЪРНОЛОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източно-...“

*\*Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5  
от Закона за защита на личните данни.*



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

