



# 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>	„Търговски център – Практикер Ритейл“
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на пречистени дъждовни отпадъчни води след 2 (два) броя каломаслоуловители (КМУ) в повърхностни води за проектиране на обект.
<b>Водоприемник</b>	Дере, представляващо ПИ с идентификатор 77195.219.25, с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска частна собственост.
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA300R232 – „Река Банска от вливане на река Терез дере 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, във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „а“ и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР–07–69/21.12.2022г. 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 и ал.10 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източнобеломорски Район“ за периода 2016 – 2021г. (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, водното тяло е определено в лошо екологично състояние и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Не засяга 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;</li><li>– Не попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.2 и т.4 от Закона за водите, а именно водни тела определени, като води за отдих и водни спортове, включително определените зони за води за къпане, съгласно наредбата по чл.135, ал.1, т.7 и зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми;</li></ul>



	<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., няма 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 заплахата от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p>	
<b>Място на заустване</b>	<p><b>Заустване №1</b> – Пречистени дъждовни отпадъчни води след 2 (два) броя каломаслоуловители (КМУ) в дере, представляващо ПИ с идентификатор 77195.219.25:</p> <p>Надморска височина: <b>H = 177,44 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>41°58'10,355"N 25°33'28,117"E</b></p>	
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>ПИ с идентификатор 77195.214.4, по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Хасково, Община Хасково, Област Хасково.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 77195</b></p>	
	<p><b>Заустване №1</b> – Пречистени дъждовни отпадъчни води след 2 (два) броя каломаслоуловител (КМУ):</p> <p><b>КМУ–1:</b></p> <p><math>Q_{\text{макс.час.}} = 162,00 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{оразм.}} = 139,00 \text{ л/сек}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср.год.}} = 11\ 656,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p><b>КМУ–2:</b></p> <p><math>Q_{\text{макс.час.}} = 328,00 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{оразм.}} = 278,00 \text{ л/сек}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср.год.}} = 23\ 664,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>	
<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт № 1</b> – РШ на изход КМУ–1;</p> <p><b>Пункт № 2</b> – РШ на изход КМУ–2;</p>	
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>		
<b>Заустване</b>	<b>Показатели</b>	<b>Индивидуални емисионни</b>

	<b>ограничения</b>		
<b>Заустване №1</b> <b>Поток №1 и Поток №2</b> <b>ДОВ</b> <i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №1,2</b> <b>РШ на изход КМУ–1,2</b>	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>50</b>	
	ХПК (бихроматна)	<b>100</b>	
	Нефтопродукти	<b>5</b>	
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
<b>ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>			
<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация.</li> <li>2. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща битово–фекалните отпадъчни води.</li> <li>3. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа.</li> <li>4. Да не се допуска смесване на отделните потоци отпадъчни води формиращи се от обекта.</li> </ol>		
<b>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектираните пречиствателни съоръжения за третиране на дъждовните 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“.</li> <li>2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</li> <li>3. 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–Хасково и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</li> </ol>		

<p><b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<p>1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p>
<p><b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b></p>	<p>Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
<p><b>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<p>1. В местата на заустване на отпадъчните води да се изградят укрепващи съоръжения, с които да се предотврати, обрушването 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> <p><b>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (дере, представляващо ПИ с идентификатор 77195.219.25);</b></p>
<p><b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b></p>	<p>1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>2. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на</p>

	<p>проби от пречистените отпадъчни води.</p> <p>3. Да не се допуска попадане на утайка, нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p> <p>5. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителите поне веднъж годишно.</p> <p>6. Да не се допуска заустване на битово–фекални отпадъчни води във водоприемника, които съгласно Договор от 01.03.2023г. с „ХИДРОЛИА“ АД ще се събират и отвеждат, чрез канализационен колектор за пречистване в пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) на „КАМЕНИЦА“ АД.</p>
<p><b>Други условия</b></p>	<p>1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Хасково за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, съгласно чл.46, ал.1, т.3, буква „б” и чл.46а, ал.2, т.2 от Закона за водите (ЗВ).</p> <p>2. В случай на проектиране на разширение или изменение на обекта, което е свързано с промяна на параметрите и мястото на разрешеното заустване се провежда процедура по издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води съгласно чл.46, ал. 1, т. 3, буква „а“ във връзка с чл.46, ал.8 от Закона за водите (ЗВ).</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>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

