



# 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>	„Склад за готова продукция и офис”
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на пречистени дъждовни отпадъчни води от открити площадки и паркинги след пет (5) броя каломаслоуловители (КМУ) и дъждовни води от отводняване на покриви води, чрез съществуващ колектор преминаващ през ПИ с идентификатор 61412.21.246 с начин на трайно ползване (НТП) – „нива“, общинска частна собственост в повърхностни води за проектиране на обект.
<b>Водоприемник</b>	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.21.166 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна частна собственост.
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA500R217 – „Река Марица от река Въча до река Чепеларска, ГК–2, 4, 5 и 6 и Марковки колектор”
<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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. №РР–07–21/30.03.2022г. 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 Източноевропейски Район за периода 2016 – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г.), водното тяло е определено в умерено екологично и добро 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</li></ul>

	<p>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;</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., 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 заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p>
<p><b>Място на заустване</b></p>	<p><b>Заустване №1</b> – Пречистени дъждовни отпадъчни води от открити площадки и паркинги след пет (5) броя каломаслоуловители (КМУ) и дъждовни води от отводняване на покриви води, чрез съществуващ колектор преминаващ през ПИ с идентификатор 61412.21.246 с начин на трайно ползване (НТП) – „нива“, общинска частна собственост в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.21.166:</p> <p>Надморска височина: <b>H=166,824м.</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>42°11'27,97"N 24°41'41,5"E</b></p>
<p><b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b></p>	<p>ПИ с идентификатор 61412.21.272, по кадастралните карти и кадастралните регистри на село Радиново, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 61412</b></p>
<p><b>Заявено водно количество за заустване</b></p>	<p><b>Заустване №1</b> – Пречистени дъждовни отпадъчни води от открити площадки и паркинги след пет (5) броя каломаслоуловители (КМУ):</p> <p><math>Q_{\text{ср.год.}} = 8\,785,43 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p><b>Поток №1</b> – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след каломаслоуловител №1 (КМУ №1):</p>

	$Q_{\text{макс.час.}} = 2,99 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 23,14 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 824,44 \text{ м}^3/\text{год}$		
	<b>Поток №2</b> – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след каломаслоуловител №2 (КМУ №2): $Q_{\text{макс.час.}} = 5,21 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 40,16 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,430,85 \text{ м}^3/\text{год}$		
	<b>Поток №3</b> – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след каломаслоуловител №3 (КМУ №3): $Q_{\text{макс.час.}} = 7,25 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 55,92 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,992,29 \text{ м}^3/\text{год}$		
	<b>Поток №4</b> – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след каломаслоуловител №4 (КМУ №4): $Q_{\text{макс.час.}} = 9,58 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 73,95 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 2\,634,82 \text{ м}^3/\text{год}$		
	<b>Поток №5</b> – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след каломаслоуловител №5 (КМУ №5): $Q_{\text{макс.час.}} = 6,92 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 53,42 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,903,03 \text{ м}^3/\text{год}$		
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт № 1</b> – РШ на изход КМУ №1; <b>Пункт № 2</b> – РШ на изход КМУ №2; <b>Пункт № 3</b> – РШ на изход КМУ №3; <b>Пункт № 4</b> – РШ на изход КМУ №4; <b>Пункт № 5</b> – РШ на изход КМУ №5;		
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>			
<b>Заустване</b>	<b>Показатели</b>	<b>Индивидуални емисионни ограничения</b>	
<b>Заустване №1</b> <b>Поток №1,2,3,4,5</b> <b>ДОВ</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>150</b>	

място за мониторинг	Нефтопродукти	5	
РШ на изход КМУ №1,2,3,4,5			
<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 дъждовните води от отводняване на покрива.</li> </ol>		
<b>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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“.</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–Пловдив и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</li> </ol>		
<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 количествата 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. 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 отпадъчните води от</li> </ol>		

	<p>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>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>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	<p>1. Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>2. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
<b>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Няма предвидено 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> <p><b>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на съществуващ колектор преминаващ през ПИ с идентификатор 61412.21.246 на водоприемника (Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.21.166).</b></p>
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	<p>1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>2. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p> <p>4. Да се предвиди почистване на КМУ поне веднъж годишно.</p>

	<p>5. 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>6. За формиращите се от обекта битово–фекални отпадъчни води, които се отвеждат и събират във водопълтна изгребна яма, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p> <p>7. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в частта от площадковата дъждовна канализационна мрежа, в която се заустват води, формирани от отводняване на покриви на сгради, които съгласно чл.3, т.6 от Наредба № 2/2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване не се счита за заустване на отпадъчни води.</p>
<p><b>Други условия</b></p>	<p>1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив 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 „Източнореломорски 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

