



# 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  
№33740163/02.07.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в  
повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

<b>Обект</b>	„Крайпътен обект – шоурум, сервиз, офис и автомивка ”
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени (от измиване на селскостопанска техника) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66915.2.15 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 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР–08–52/17.05.2021г., 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 Източнобеломорски район на басейново управление, водното тяло е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Не засяга 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 по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите.</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</li></ul>



	<p>не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;</p> <p>– Заустването на отпадъчните води попада в чувствителна и уязвима зони, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от Закона за водите.</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 няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>– Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), заявеното ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) APSFR_MA_05–Марица – Пловдив и попада също 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 – Смесен поток</b> пречистени битово – фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени (от измиване на селскостопанска техника) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66915.2.15:</p> <p>Надморска височина: <b>H=161,781м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>42°12'59,12"N 24°51'0,697"E</b></p>
<p><b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b></p>	<p>ПИ с идентификатор 66915.2.29 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Скугаре, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 66915</b></p>
<p><b>Заявено водно количество за заустване</b></p>	<p><b>Заустване №1 – Смесен поток</b> пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени (от измиване на селскостопанска техника) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p><math>Q_{\text{ср.год.общо}} = 5\,307,18 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <hr/> <p><b>Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води</b> след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 0,09 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс.час.}} = 0,47 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср.год.}} = 98,03 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>



	<b>Поток №2</b> – Смесен поток производствени (от измиване на селскостопанска техника) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ): $Q_{\text{ср.ден.}} = 5,94 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 350,54 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 5\,208,92 \text{ м}^3/\text{год}$				
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт №1</b> – РШ1 – последната за имота в която се смесват потоците отпадъчни води формиращи се от обекта;				
<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>Поток №1 и</b> <b>Поток №2</b> <b>БФОВ, ПОВ и</b> <b>ДОВ</b>  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b>  РШ1 – последната за имота в която се смесват потоците отпадъчни води формиращи се от обекта	Активна реакция рН	<b>6,0 – 8,5</b>		на шестмесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на шестмесечие	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>100</b>		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	<b>5</b>		на шестмесечие	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	От датата на влизане в сила на решението продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.				
<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 освен производствени (от измиване на селскостопанска техника) отпадъчни води в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.				



<p><b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно 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>
<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>	<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 препятства тяхното оттичане.</p> <p><b>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66915.2.15 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна частна собственост).</b></p>
<p><b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b></p>	<p>1. 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>2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>4. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителя поне веднъж годишно.</p> <p>5. Да не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>6. 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 изпрацат 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 КЪРНОЛСКИ**  
 Директор на Басейнова дирекция „Източноевродо-морски район“

