



# 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 от експлоатация на съществуващ обект

<b>Обект</b>	„Шоурум и автосервиз, складове и офиси“
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на четири потока отпадъчни води в четири точки на заустване: Заустване №1 – дъждовни отпадъчни (от откритите площи в имота – пътища и паркинги) след нефтозадържател, Заустване №2 – дъждовни отпадъчни (от откритите площи в имота – пътища и паркинги) след нефтозадържател, Заустване №3 – производствени отпадъчни води (от автомивка и работни помещения) след сепаратор с коалесцентен филтър и шахтова помпена станция, Заустване №5 – дъждовни отпадъчни (от откритите площи в имота – пътища и паркинги) след нефтозадържател в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.18.184 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска 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 Марковски 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 „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–07–36/16.06.2022г. 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, ал.10 и ал.12 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.), който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p>

	<p>– 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.</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 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., който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, няма предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнорелски 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 не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не 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</b> – Дъждовни отпадъчни (от откритите площи в имота – пътища и паркинги) след нефтозадържател в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.18.184:</p> <p>Надморска височина: <b>Н = 169,46 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване:  <b>42°11'27,027608"N 24°40'15,067710"E</b></p> <hr/> <p><b>Заустване №2</b> – Дъждовни отпадъчни (от откритите площи в имота – пътища и паркинги) след нефтозадържател в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.18.184:</p> <p>Надморска височина: <b>Н = 169,33 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване:  <b>42°11'25,016169"N 24°40'14,398583"E</b></p>

	<p><b>Заустване №3</b> – Производствени отпадъчни води (от автомивка и работни помещения) след сепаратор с коалесцентен филтър и шахтова помпена станция в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.18.184:</p> <p>Надморска височина: <b>H = 169,13 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване:  <b>42°11'24,606620"N 24°40'14,271319"E</b></p>
	<p><b>Заустване №4</b> – Дъждовни води формиращи се от отводняване на покривите на сградите в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.18.184:</p> <p>Надморска височина: <b>H = 169,07 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване:  <b>42°11'24,319955"N 24°40'14,182226"E</b></p>
	<p><b>Заустване №5</b> – Дъждовни отпадъчни (от откритите площи в имота – пътища и паркинги) след нефтозадържател в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.18.184:</p> <p>Надморска височина: <b>H = 169,22 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване:  <b>42°11'22,490508"N 24°40'13,546483"E</b></p>
<p><b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b></p>	<p>ПИ с идентификатор 78080.80.289 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Царацово, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 78080</b></p>
<p><b>Заявено водно количество за заустване</b></p>	<p><b>Заустване №1/Поток №1</b> – Дъждовни отпадъчни (от откритите площи в имота – пътища и паркинги) след нефтозадържател:</p> <p><math>Q_{\text{макс. час.}} = 241,00 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{оразм.}} = 66,92 \text{ л/сек}</math>  <math>Q_{\text{ср. год.}} = 1\ 803,00 \text{ м}^3/\text{Год}</math></p> <p><b>Заустване №2/Поток №2</b> – Дъждовни отпадъчни (от откритите площи в имота – пътища и паркинги) след нефтозадържател:</p> <p><math>Q_{\text{макс. час.}} = 203,00 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{оразм.}} = 56,36 \text{ л/сек}</math>  <math>Q_{\text{ср. год.}} = 1\ 610,00 \text{ м}^3/\text{Год}</math></p> <p><b>Заустване №3/Поток №3</b> – Производствени отпадъчни води (от автомивка и работни помещения) след сепаратор с коалесцентен филтър:</p> <p><math>Q_{\text{ср. ден.}} = 17,28 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p>

	$Q_{\text{макс.час.}} = 8,64 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 5\,184,00 \text{ м}^3/\text{Год}$				
	<b>Заустване №5/Поток №5 – Дъждовни отпадъчни</b> (от откритите площи в имота – пътища и паркинги) след нефтозадържател: $Q_{\text{макс.час.}} = 436,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 121,17 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 5\,712,00 \text{ м}^3/\text{Год}$				
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт № 1</b> – РШ 1 на изход нефтозадържател; <b>Пункт № 2</b> – РШ 2 на изход нефтозадържател; <b>Пункт № 3</b> – РШ на изход шахтова помпена станция след сепаратор с коалесцентен филтър; <b>Пункт № 4</b> – РШ 3 на изход нефтозадържател;				
<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>Поток №1</b> <b>ДОВ</b>  <i>място за собствен мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b> РШ 1 на изход нефтозадържател	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на шестмесечие*	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на шестмесечие*	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>150</b>		на шестмесечие*	еднократна
	Нефтопродукти	<b>5</b>		на шестмесечие*	еднократна
<b>Заустване №2</b> <b>Поток №2</b> <b>ДОВ</b>  <i>място за собствен мониторинг</i>  <b>Пункт №2</b> РШ 2 на изход нефтозадържател	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на шестмесечие*	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на шестмесечие*	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>150</b>		на шестмесечие*	еднократна
	Нефтопродукти	<b>5</b>		на шестмесечие*	еднократна
<b>Заустване №3</b> <b>Поток №3</b> <b>ПОВ</b>	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на шестмесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени	<b>50</b>		на шестмесечие	еднократна

<i>място за собствен мониторинг</i>  <b>Пункт №3</b>  РШ на изход шахтова помпена станция след сепаратор с коалесцентен филтър;	вещества				
	ХПК (бихроматна)	<b>150</b>		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	<b>5</b>		на шестмесечие	еднократна
<b>Заустване №5</b> <b>Поток №5</b> <b>ДОВ</b>  <i>място за собствен мониторинг</i>  <b>Пункт №4</b>  РШ 3 на изход нефтозадържател	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на шестмесечие*	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на шестмесечие*	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>150</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 разрешителното;			
* Пробата да се взема по време на дъжд.					
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>	1. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.				
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. 3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.				

	<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 поддържат 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.</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 (Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.18.184).</b></p>
<p><b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b></p>	<p>1. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>3. 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>4. Да се предвиди почистване на нефтозадържателите и сепаратора с коалесцентен филтър поне веднъж годишно.</p> <p>5. Да не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>6. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер освен описаните при точка Заустване №4, в която се заустват дъждовни води формиращи се от отводняване на покривите на сградите, 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 не се счита за заустване на отпадъчни води.</p>

	<p>7. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща производствените отпадъчни води (от автомивка и работни помещения) до сепаратор с коалесцентен филтър.</p> <p>8. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща битово–фекалните отпадъчни води до водоплътната изгребна яма.</p> <p>9. За формиращите се от обекта битово – фекални отпадъчни води, които се отвеждат и събират в изгребна яма, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</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>
<b>Други условия</b>	<p>1. Пречиствателното съоръжение 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>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

