



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 №33740153/14.02.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

Обект	„Търговски комплекс – бензиностанция, газстанция, КТП, ресторант и паркинг“
Цел на заявеното ползване	Заустване на два потока отпадъчни води: Поток №1 – смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води замърсени с нефтопродукти и/или масла от площите около колонките за зареждане на гориво след каломаслоуловител (КМУ-NG3) и от резервоара с гориво след каломаслоуловител (КМУ-NG6) и дъждовни води (от покриви на сгради и козирки над колонките за зареждане на гориво) и Поток №2 – дъждовни отпадъчни води (от прилежащите площи на обекта) без осигурено пречистване от експлоатация на съществуващ обект „Търговски комплекс – бензиностанция, газстанция, КТП, ресторант и паркинг“ находящ се в ПИ с идентификатор 61412.12.30 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Радиново, Община Марица, Област Пловдив.
Водоприемник	Напоителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.12.37 с начин на трайно ползване (НТП) – „напоителен канал“, общинска частна собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R217 – „Река Марица от река Въча до река Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6 и Марковски колектор“
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	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-08-49/14.11.2019г., 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. Съгласно ПУРБ 2016-2021г. в Източнобеломорски район на



<p>планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното</p>	<p>басейново управление, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не попада в 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 нейното опазване съгласно чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите. - 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; - 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>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>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води замърсени с нефтопродукти и/или масла от площите около колонките за зареждане на гориво след каломаслоуловител (КМУ-NG3) и от резервоара с гориво след каломаслоуловител (КМУ-NG6) и дъждовни води (от покриви на сгради и козирки над колонките за зареждане на гориво) в напоителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.12.37:</p> <p>Надморска височина: Н = 174,32 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°11'55,214"N 24°38'29,928"E</p> <p>Заустване №2 – Дъждовни отпадъчни води (от прилежащите площи на обекта) без осигурено пречистване в повърхностни води от обект в експлоатация напоителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 61412.12.37:</p> <p>Надморска височина: Н = 174,02 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°11'55,325"N 24°38'31,758"E</p>
<p>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</p>	<p>ПИ с идентификатор 61412.12.30 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Радиново, Община Марица, Област Пловдив</p> <p>ЕКАТТЕ – 61412</p>



<p>Заявено водно количество за заустване</p>	<p>Заустване №1/Смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води замърсени с нефтопродукти и/или масла от площите около колонките за зареждане на гориво след каломаслоуловител (КМУ-NG3) и от резервоара с гориво след каломаслоуловител (КМУ-NG6) и дъждовни води (от покриви на сгради и козирки над колонките за зареждане на гориво):</p> <p>$Q_{\text{ср.год.общо}} = 14\,140,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №1 – Производствени отпадъчни води замърсени с нефтопродукти и/или масла от площите около колонките за зареждане на гориво след каломаслоуловител (КМУ-NG3) и от резервоара с гориво след каломаслоуловител (КМУ-NG6):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 4,22 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час}} = 208,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год}} = 1\,540,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №2 – Битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 34,52 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час}} = 14,04 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год}} = 12\,600,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №2/Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води (от прилежащите площи на обекта):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 3,78 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час}} = 545,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год}} = 1\,380,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>				
<p>Място за мониторинг</p>	<p>Пункт №1 – Ш-6 на изход КМУ-NG6; Пункт №2 – РШ-1 на изход ЛПСОВ; Пункт №3 – РШ-2 преди точката на заустване във водоприемника;</p>				
<p>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</p>					
<p>Заустване</p>	<p>Показатели</p>			<p>Собствен мониторинг</p>	
				<p>Честота на пробоземане</p>	<p>Вид на пробата</p>
<p>Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ</p>				<p>Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води</p>	
<p>Поток №1 ПОВ и ДОВ</p>	<p>Активна реакция рН</p>	<p>6,0 – 9,0</p>		<p>на шестмесечие</p>	<p>еднократна</p>
		<p>мг/дм³</p>	<p>кг/ден</p>		



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



ISO 9001

<i>място за мониторинг</i> Пункт №1 Ш-6 на изход КМУ-NG6	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Нефтепродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 БФОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РШ-1 на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден	на шестмесечие	еднократна
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Мазнини	3		на шестмесечие	еднократна
Заустване №2 Поток №3 ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №3 РШ-2 преди точката на заустване във водоприемника	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Нефтепродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<p>За Поток №1 и Поток №2 – От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното;</p> <p>За Поток №3 – До три месеца след изграждане (монтиране) и въвеждане в експлоатация на пречиствателно съоръжение;</p>				
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща дъждовните води.				
Аварийни и байпасни връзки при	При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение за отпадъчни води, осигуряващи				



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



пречиствателни станции и съоръжения	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.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализираат 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.
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	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.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се проектира и изгради подходящо пречиствателно съоръжение за третиране на формирания се поток дъждовни отпадъчни води (от прилежащите площи на обекта) при Заустване №2. 2. 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. 3. 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. 4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 5. Да не се допуска попадане на утайки и нефтопродукти във водоприемника.



	<p>6. Да се осигури ефективно действие на съоръжението за пречистване на формиращите се битово-фекални отпадъчни води и същото да се почиства поне веднъж годишно.</p> <p>7. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителите поне веднъж годишно.</p>
Други условия	<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 сеизпрачат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ № 35 или Централна поща, ПК 307.</i></p>	

С уважение,

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Източноевломорски район“

Заличени
обстоятелства
съгласно чл. 2 от
ЗЗЛД



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



ISO 9001