



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
№33740011/19.05.2008г. последно продължено с решение №РР–1544/06.07.2012г. за ползване
на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на
съществуващ обект

Обект	„Маслодобивна фабрика”
Цел на заявеното ползване	Заустване на два потока отпадъчни води в две точки на заустване: Заустване №1/Поток №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и Заустване №2/Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Малкочко дере, представляващо част от ПИ с идентификатор 77181.15.15, общинска публична собственост (съгласно удостоверение №УД–238/22.03.2022г. издадено от Община Харманли, ПИ с идентификатор 77181.15.15 е част от съществуващо дере, тъй като не е приложена улична регулация).
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA100R001 – „Река Марица, от река Сазлийка до граница“
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	<p>На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район”, заявление с вх. №РР–08–72/25.06.2021г., 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 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 определено в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване: – 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 тяхното</p>

	<p>опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите.</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 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., 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 Източнобеломорски 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 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>
Място на заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) в Малкочко дере: Надморска височина: Н=83,0м. Географски координати на точката на заустване: 41°55'26,647"N 25°55'41,548"E</p> <p>Заустване №2/Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в Малкочко дере: Надморска височина: Н = 83,00м. Географски координати на точката на заустване: 41°55'26,601"N 25°55'40,774"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 77181.15.13 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Харманли, Община Харманли, Област Хасково. ЕКАТТЕ 77181</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след ПСОВ: $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,604 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,075 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 151,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>

	Заустване №2/Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ): $Q_{\text{ср.ден.}} = 35,22 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 1\,821,20 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 12\,540,96 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход КМУ;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 Смесен поток БФОВ и ПОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
	Растителни масла	3		на шестмесечие	еднократна
Заустване №2 Поток №2 ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход КМУ	Активна реакция рН*	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества*	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)*	150		на шестмесечие	еднократна
	Нефтепродукти*	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	За Пункт №1 – от датата на влизане в сила на настоящото решение за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното; За Пункт №2 – до три месеца, след изграждане (монтиране) на съоръжението за пречистване – каломаслоуловител (КМУ);				
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
* Пробата да се взема по време на дъжд.					

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Дъждовни води при разделна канализационна система	Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение 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.
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 сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляра на разрешителното. 3. Да се осигури пробовземане и 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. 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.
Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури извозване и/или депониране на утайките от ПСОВ на подходящи за това места – депа за опасни и/или на регионални депа за битови отпадъци, на които има изградена клетка за депониране на опасни отпадъци. 2. Да се осигури място (площ) за временно съхранение на утайките от ПСОВ.
Изисквания към повторно използваните пречистени	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.

отпадъчни води	
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<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>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Дере, представляващо част от ПИ с идентификатор 77181.15.15).</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да се изгради (монтира) предвиденото пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител (КМУ) за пречистване на формиращият се от обекта дъждовни отпадъчни води.</p> <p>2. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителя (КМУ) поне веднъж годишно.</p> <p>3. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>4. 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>5. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>6. Да не се допуска попадане на растителни масла, нефтопродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>7. Да не се допуска заустване на температурно замърсени отпадъчни води от оборотната система предназначена за охлаждане в канализационната мрежа изградена на обекта.</p> <p>8. 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>9. За маслата уловени във флоратора, които се събират в цистерна, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p>
Други условия	<p>1. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в</p>

	<p>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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”