



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

Обект	„Фабрика за парфюмерия и козметика“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води без осигурено пречистване в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 73242.222.27 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R118 – „Река Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК – 3 , село Строево, село Труд“
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, 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–07–31/02.09.2021г. 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 като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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;– 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 определените зони за води за къпане, съгласно наредбата по чл.135, ал.1, т.7 и зони за

	<p>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>– Заустването на отпадъчните води попада в СОЗ Пося II и Пояс III, съгласно Заповед за СОЗ–М–262/17.10.2013г. – Подземни ТК.</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 Източнореломорски 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 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 заплахата от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p>
<p>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води без осигурено пречистване в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 73242.222.27:</p> <p>Надморска височина: H=170,90м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°12'45,082"N 24°43'56,759"E</p>
<p>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</p>	<p>ПИ с идентификатор 73242.222.30 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Труд, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ – 73242</p>
<p>Заявено водно количество за заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води без осигурено пречистване:</p> <p>$Q_{\text{год.}} = 12\,456,40 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ):</p>

	$Q_{\text{макс.час.}} = 9,45 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 22,68 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{год.}} = 5\,896,80 \text{ м}^3/\text{год}$				
	Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води без осигурено пречистване: $Q_{\text{макс.час.}} = 82,63 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 165,26 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{год.}} = 6\,559,60 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ПСОВ; Пункт №2 – РШ – последната за имота в която се смесват потоците отпадъчни води формиращи се от обекта;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 Смесен поток БФОВ и ПОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		на шестмесечие	еднократна
	СПАВ	1		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РШ – последната за имота в която се смесват потоците отпадъчни води формиращи се	Активна реакция рН*	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества*	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)*	100		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти*	3		на шестмесечие	еднократна

от обекта					
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на разрешителното.			
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.			
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		<p>1. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона на водите.</p> <p>2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляра 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>			
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води		Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.			
Изисквания към начина на заустване във водния обект		<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>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична</p>			

	<p>проводимост на водоприемника (отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 73242.222.27 с начин на трайно ползване (НТП)–„отводнителен канал“, държавна частна собственост).</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води. 2. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 3. Да не се допуска попадане на нефтопродукти, утайка, мазнини и растителни масла във водоприемника. 4. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.
<p>Други условия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. С оглед преценяване на необходимостта от проектиране и изграждане на пречиствателни съоръжения за третиране на формиращите се дъждовни отпадъчни води, титуляря на разрешителното се задължава да осигури изследване на същите от акредитирана лаборатория, по показателите заложи в разрешителното за ползване на воден обект. 2. В случай на установена необходимост, титуляря на разрешителното се задължава да проектира и изгради необходимите пречиствателни съоръжения за третиране на формиращите се дъждовни отпадъчни води. 3. 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.“ 4. 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. 5. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от шахта преливник при сухо време
<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”

