



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 за проектиране на обект

Обект	Складова база за промишлени стоки.
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция (ЛПСОВ) и дъждовните отпадъчни води след коалесцентен сепаратор за нефтопродукти за проектиране на обект.
Водоприемник	Отводнителен канал представляващ ПИ с идентификатор 03839.33.25 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R217 – „Река Марица от река Въча до река Чепеларска, ГК – 2, 4, 5 и 6 и Марковски колектор”
Място на заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция (ЛПСОВ) и дъждовните отпадъчни води след коалесцентен сепаратор за нефтопродукти в отводнителен канал: Надморска височина: H = 171,65 м Географски координати на точката на заустване: 42°12'01,666"N 24°40'17,845"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 03839.33.37, по кадастралните карти и кадастралните регистри на село Бснковски, Община Марица, Област Пловдив. ЕКАТТЕ – 03839
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток $Q_{\text{ср.год.}} = 7\,765,20 \text{ м}^3/\text{год}$ Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция (ЛПСОВ): $Q_{\text{ср.ден}} = 1,620 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,508 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 421,20 \text{ м}^3/\text{год}$ Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води след коалесцентен сепаратор за нефтопродукти: $Q_{\text{макс.час.}} = 156,60 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 306,00 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 7\,344,00 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ – 16 на изход ЛПСОВ;



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eard.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

	Пункт №2 – РШ – мониторинг на изход коалесцентен сепаратор за нефтопродукти;		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1			
Смесен поток			
Поток №1 БФОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ – 1б на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
Поток №2 ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РШ – мониторинг на изход коалесцентен сепаратор за нефтопродукти	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
Нефтопродукти	5		
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ			
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация. 2. Да не се допуска смесване на отделните потоци отпадъчни води формиращи се от обекта, преди същите да са преминали през предвидените за тяхното пречистване съоръжения.		
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	1. Проектираните пречиствателни съоръжения за третиране на отпадъчните води формиращи се от обекта да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“. 2. 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.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количествата 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 по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	<p>Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. В мястото на заустване на отпадъчните води да се изгради укрепващо съоръжение, 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>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>2. БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал представляващ ПИ с идентификатор 03839.33.25).</p> <p>3. След реализиране на обекта да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>4. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p>



	5. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се осигурят условия с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.
Други условия	Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, съгласно чл.4б, ал.1, т.3, буква „б” и чл.4ба, ал.2, т.2 от Закона за водите (ЗВ).
<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 сеизпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР” на адрес: гр. Пловдив 4000, ул.„Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307</i>	

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

