



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 експлоатация на съществуващ обект

Обект	Автомивка към автосервиз и тир – паркинг
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени производствени (от измиването на автомобили) и дъждовни отпадъчни води след коалесцентен сепаратор от обект в експлоатация.
Водоприемник	Река Девинска, представляваща ПИ с идентификатор 20465.161.317, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA600R136 – „Река Девинска река от яз. Тошков чарк до устие и притоци: ляв река Бабинска”
Място на заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени производствени (от измиването на автомобили) и дъждовни отпадъчни води в Река Девинска: Надморска височина: H = 688,20 м Географски координати на точката на заустване: 41°44'15,078"N 24°24'40,800"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 20465.505.1148 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Девин, Община Девин, Област Смолян ЕКАТТЕ – 20465
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени производствени (от измиването на автомобили) и дъждовни отпадъчни води: Q_{ср.год. общо} = 6 826,00 м³/год Поток №1 – Производствени (от измиването на автомобили) отпадъчни води след коалесцентен сепаратор: Q _{ср.ден.} = 5,60 м ³ /ден Q _{макс.час.} = 13,95 м ³ /час Q _{ср.год.} = 2 044,00 м ³ /год Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води след коалесцентен сепаратор: Q _{макс.час.} = 390,82 м ³ /час Q _{оразм.} = 108,56 л/сек Q _{ср.год.} = 4 782,00 м ³ /год
Място за мониторинг	Пункт №1 – РИИ на изход коалесцентен сепаратор



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



ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток ПОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 ПОВ Поток №2 ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход коалесцентен сепаратор	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени веществa	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	150		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
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.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
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–Смолян и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.			
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води		Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).			
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните			



	<p>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 разрешителното за ползване на воден обект.</p>
Охранителни мерки и съоръжения около складове за суровини и готова продукция	Около местата за временно съхранение на утайки от пречистването на отпадъчните води и други вещества – потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма предвидено 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 пречистените отпадъчни 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 препятства тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да се сключи договор с лицензирана фирма за извозване на формиращите се от обекта битово-фекални води, които се отвеждат и събират във водоплътна изгребна яма.</p> <p>2. Пречиствателното съоръжение 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“.</p> <p>3. Да не се допуска попадане на утайки и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>4. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води и се почистват периодично формиращите се масла и утайки.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни</p>



	води от канализационната мрежа във водния обект.
Други условия	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><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></p>	

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Из



Пловдивски район"

