

**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	Автомивка				
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени производствени отпадъчни води /от автомивка/ след каломаслоуловител за експлоатация на съществуващ обект. Битово-фекални отпадъчни води заустват във водоплътна яма.				
Водоприемник	Дере – ПИ 47086.501.795, Общинска частна собственост.				
Поречие	Река Марица				
Водно тяло	BG3MA300R075 – „ГОК Азмака и ГОК Карадере ”				
Място на заустване	Заустване №1 – Поток № 1 в дере ПИ 47086.501.795 Надморска височина: Н – 148,90 м Географски координати на точката на заустване: 42°11'25,50"N 24°56'23,50"E Поток № 2 – БФОВ, заустват във водоплътна яма.				
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Село Маноле, ПИ 47086.501.1099 по кадастралната карта на село Маноле, община Марица, област Пловдив; ЕКАТТЕ – 47086				
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Поток № 1 $Q_{\text{ср ден}} = 1 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср год}} = 160 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – от точката на заустване				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 – ПОВ след каломаслоуловител <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 От точката на заустване	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	ХПК	70		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения				От датата на влизане в сила на разрешителното.	



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–Пловдив 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 заустените отпадъчни води <i>(само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране)</i> .
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 сигнализируют 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 плана за собствен мониторинг и разрешителното за ползване на воден обект.
Охранителни мерки и съоръжения около складове за суровини и готова продукция	Около складовете за химикали и резервоарите за течни горива, както и около местата за съхранение на готова продукция – потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки, които да не позволяват изтичане към водоприемника при евентуални аварии.
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване на пречистените отпадъчни, 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	1. 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. 2. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект. 3. Да не се допуска заустване на битово-фекални отпадъчни води във водоприемника.

	<p>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.</p> <p>5. Да се сключи договор с лицензирана фирма за извозване на формиращите се от обекта утайки до най-близко разположената ГПСОВ, като същият се представя на контролиращия орган при извършване на контрол по изпълнението на условията в разрешителното.</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 сеизпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР” на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. ” Янко Сакъзов ” № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

Заличени
обстоятелст
ва съгласно
чл.2 от ЗЗЛД

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район”

Заличени
обстоятелства
съгласно чл.2
от ЗЗЛД

