



СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти

Обект	Канализация мрежа				
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални, промишлени и дъждовни отпадъчни води за обект в експлоатация.				
Водоприемник	Река Тунджа				
Поречие	Река Тунджа				
Водно тяло	BG3TU570R066 – „Река Тунджа от вливане на река Мочурица до вливане на река Симеоновска“				
Място на заустване	Географски координати на точките на заустване: Заустване №5 – Индуриален колектор 42°29'08,8"N 26°29'20,8"E Заустване №6 – Балахурски мост 42°28'35,4"N 26°29'07,1"E Заустване №7 – Колектор от ул. „Клокотница“ 42°28'14,6"N 26°29'13,2"E Заустване №8 – КПС /Канализационна помпена станция/ кв. „Възраждане“ 42°28'22,5"N 26°31'04,5"E Заустване №9 – Беянката по ул. „Граф Игнатиев“ 42°28'23,3"N 26°31'05,9"E Заустване №10 – Колектор I 42°27'53,3"N 26°31'05,2"E				
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	Град Ямбол, Община Ямбол, Област Ямбол ЕКАТТЕ – 87374				
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{сер.ден.}} = 26\,312,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{год.}} = 9\,500\,000 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	№ 1 – на изход Индуриален колектор № 2 – на изход колектор „Балахурски мост“ № 3 – на изход Колектор от ул. „Клокотница“ № 4 – на изход КПС /Канализационна помпена станция/ кв. „Възраждане“ № 5 – на изход колектор Беянката по ул. „Граф Игнатиев“ № 6 – на изход Колектор I				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване №5, №6, №7, №8, №9 и №10	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	Задължение за провеждане на собствен мониторинг		
			Честота на пробовземане	Вид на пробата	
Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		ежемесечно	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		ежемесечно	съставна

<i>мяста за собствен мониторинг</i> №1, №2, №3, №4, №5 и №6	БПК ₅	25		ежемесечно	съставна
	ХПК	125		ежемесечно	съставна
	Общ азот	10		ежемесечно	съставна
	Общ фосфор	1		ежемесечно	съставна
	Екстрахируеми вещества	10		на тримесечие	еднократна
	СПАВ	10		на тримесечие	еднократна
	Хром общ	0,5		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	3		на тримесечие	еднократна
	Мед	0,5		на тримесечие	еднократна
	Никел	0,5		на тримесечие	еднократна
	Цинк	2,0		на тримесечие	еднократна
	Феноли летливи	0,5		на тримесечие	еднократна
	Сулфиди	1,0		на тримесечие	еднократна
	АОХ /абсорбируеми органиохалогенни съединения/	6,0		на тримесечие	еднократна
	Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От дата на влизане в сила на разрешителното.		
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	Експлоатацията на канализационната мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото за съответната канализационна мрежа разрешително за заустване.				
Преливници към смесената канализационна система	Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците при сухо време.				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. В седем дневен срок от монтирането им, да се уведоми БД ИБР и РИОСВ – Стара Загора, с цел пломбирането им и удостоверяване изправността им.</p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Разходите за проектиране, изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляра на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг и разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в БД ИБР и РИОСВ – Стара Загора във връзка с изискванията на чл.174 от Закона за водите и на основание чл.67, чл.68 и чл.69 от Наредба № 1/2011г. за мониторинг на водите.</p>				
Изисквания към начина на заустване във водния обект	Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване, с което ще 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 водния обект.				

Други условия

Да се разработи план за провеждане на собствен мониторинг на изпусканите отпадъчни води който, да бъде подготвен в съответствие с изискванията на чл.70 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите и се представи за одобрение в БД ИБР.

*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:
град Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307*

ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнбеломорски район“

