



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	Предприятие за производство на отливки от стомана и чугун
Цел на заявеното ползване	Заустване на битово–фекални отпадъчни води след ПСОВ и производствени температурно замърсени отпадъчни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	Река Мечка, представляваща имот с №900287, държавна публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA300R056 – „Река Мечка долно течение и приток“
Място на заустване	Заустване №1/Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след ПСОВ в река Мечка, представляваща имот с №900287, държавна публична собственост. Надморска височина: Н – 124,358 м Географски координати на точката на заустване: 42°06'00,4317"N 25°15'31,4113"E
	Заустване №2/Поток №2 – Производствени температурно замърсени отпадъчни води в река Мечка, представляваща имот с №900287, държавна публична собственост. Надморска височина: Н – 124,461 м Географски координати на точката на заустване: 42°05'50,2756"N 25°15'31,8327"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Имот с №900214, кв. „Любеново“, землище на град Първомай, Община Първомай, Област Пловдив. ЕКАТТЕ – 59080
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1/Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след ПСОВ. $Q_{\text{ср.ден.}} = 15,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 5\,475,00 \text{ м}^3/\text{год}$
	Заустване №2/Поток №2 – Производствени температурно замърсени отпадъчни води. $Q_{\text{ср.ден.}} = 358,60 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 130\,889,00 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт № 1 – от точката на заустване в река Мечка Надморска височина: Н – 124,358 м Географски координати на точката на заустване: 42°06'00,4317"N 25°15'31,4113"E
	Пункт № 2 – от точката на заустване в река Мечка Надморска височина: Н – 124,461 м Географски координати на точката на заустване: 42°05'50,2756"N 25°15'31,8327"E

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ						
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг		
				Честота на пробовземане	Вид на пробата	
Заустване №1 Поток №1 БФОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 от точката на заустване в река Мечка	Активна реакция рН			6,5 – 8,0		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води
				мг/дм³	кг/ден	на шестмесечие
	Неразтворени вещества			50		еднократна
	БПК ₅			15		на шестмесечие
	ХПК (бихроматна)			70		еднократна
Заустване №2 Поток №2 ПОВ <i>(производствени температурно замърсени отпадъчни води)</i> <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 от точката на заустване в река Мечка	Активна реакция рН			6,5 – 8,0		на шестмесечие
				мг/дм³	кг/ден	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–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 зауствените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).				

Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 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.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 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.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3⁰С. 2. 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. 3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във 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.
<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 сезират в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Заличена информация на основание чл. 2 от Закона за защита на личните данни.

