

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ****МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“****СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**

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

Обект	„Млекопреработвателно предприятие - мандра“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток, битово - фекални и производствени отпадъчни води, след маслоуловител и топлинно замърсени и дъждовни отпадъчни води след филтрационна траншея за обект в експлоатация.
Водоприемник	Река Геренска / Къшла дере/
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA790R157 – „Река Марица от град Белово до река Тополница и Г'ОК 13 – К1(ГК1)“
Място на заустване	Заустване № 1 – в река Река Геренска / Къшла дере/ Надморска височина: Н – 249,86м. Географски координати на точката на заустване: 42°15'55,36"N 24°10'26,48"E
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	УПИ III-541, кв. 46. Село Карабунар, Община Септември, Област Пазарджик, ЕКАТТЕ – 36 172
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср.ден.}} = 74,65 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 26\,874 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 - от точката на заустване

**ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ**

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг		
				Честота на пробовземане	Вид на пробата	
Заустване № 1 Смесен поток – БФОВ и ПОВ след маслоуловител и топлинно замърсени и дъждовни отпадъчни води  място за мониторинг Пункт №1 От точката на заустване	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		На тримесечие	еднократна	
			мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		На тримесечие	еднократна	
	БПК <sub>5</sub>	25		На тримесечие	еднократна	
	ХПК	100		На тримесечие	еднократна	
	Общ азот	12		На тримесечие	еднократна	
	Общ фосфор	2		На тримесечие	еднократна	
Мазнини	3			На тримесечие	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.
- \*Не се допуска постигането на индивидуалните емисионни ограничения чрез разреждане на отпадъчните води преди заустването им във водния обект.

### ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

<p>Дъждовни води при разделна канализационна система</p>	<p>Да не се допуска включване на друг вид отпадъчни води, различни от дъждовни, в дъждовната площадкова канализация.</p>
<p>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</p>	<p>1. 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-Хасково и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p> <p>2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл.131 от Закона за водите. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.</p>
<p>Изисквания към обеззаразяването на пречистените отпадъчни води</p>	<p>1. Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>2. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води <i>(само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране)</i>.</p>
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Да се изградят и трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</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>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемника</p>	<p>Около площадките за временно съхранение на готова продукция – потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането на замърсители във водоприемника.</p>
<p>Изисквания към начина на третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателни станции и съоръжения за отпадъчни води</p>	<p>1. Събиране, транспортиране, съхранение и оползотворяването на отпадъците и утайките от пречиствателни съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.</p> <p>2. При използване на утайките в селското стопанство, да се спазват изискванията на Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието.</p>

<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 водите.</li> <li>2. Да не се допуска попадане на утайки във водоприемника.</li> <li>3. Да не се допуска изпускане на непречистени отпадъчни води във водоприемника.</li> </ol>
<p><b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения /ИЕО/ да се предприемат необходимите действия за реконструкция и модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения.</li> <li>2. Да не се допуска повишаване на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Да не се допуска включване на води с друг вид характер във водоприемника.</li> <li>5. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води и се почистват периодично формиращите се утайки.</li> <li>6. Да не се допуска изтичане на цвик, суроватка или сурово мляко във водоприемника.</li> </ol>

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

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“