

**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	Находище на бентонитови глини „Пропаст - Доброволец“, Участък „Доброволец“.
Цел на заявеното ползване	Заустване на дъждовни води преминали през добивното поле за обект в експлоатация.
Водоприемник	Дере /дол „Седловина“/, вливащо се в язовир „Студен кладенец“
Поречие	Река Арда
Водно тяло	<b>BG3AR350L010</b> – „Язовир Студен кладенец “
Място на заустване	<b>Заустване № 1</b> – в Дерее /дол „Седловина“/ Надморска височина: <b>Н – 240,00м.</b> Географски координати на точката на заустване: <b>41°37'54,195"N 25°24'50,934"E</b>
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	Град Кърджали, Община Кърджали, Област Кърджали <b>ЕКАТТЕ – 40 909</b>
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср.ден.}} = 55,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 20\,100 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	РШ на изход утаител

**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 Атмосферни отпадъчни води място за мониторинг Пункт №1 РШ на изход утаител	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		Веднъж годишно	еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		Веднъж годишно	еднократна
	Разтворени вещества	1000		Веднъж годишно	еднократна

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения

От датата на влизане в сила на разрешителното.

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

Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	1. Всички байпасни и аварийни връзки към пречиствателната станция, от които може да се осъществява заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностни води, да бъдат plombирани в затворено положение от РИОСВ – Хасково. Нарушаването на plombите се допуска след уведомяване и съгласие на контролиращия орган при условията и реда на чл.126, ал.3 от Закона за водите.
--	---



	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.
<b>Изисквания към обеззаразяването на пречистените отпадъчни води</b>	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 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. 3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг и разрешителното за ползване на воден обект.
<b>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</b>	1. Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците. 2. При използване на утайките в селското стопанство, да се спазват изискванията за Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието.
<b>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемника</b>	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.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	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. 2. Да не се допуска попадане на наносни материали във водоприемника.
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	1. Отводнителните канавки да се почистват редовно от обрушен скален материал и да се поддържат с цел осигуряване на проводимостта на падналите дъждовни количества. 2. Да не се допуска включване на води с друг вид характер във водоприемника. 3. Да не се допуска попадане на утайки във водоприемника.

<b>Други условия</b>	1. Да се осигури пункт за пробовземане за извършване на собствен мониторинг. 2. 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:  
гр. Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски район“



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the following text: "РЕГИОНАЛНО УПРАВЛЕНИЕ НА СРЕДНАТА СЪЩНОСТ", "ИЗТОЧНОЕВРОПЕЙСКИ РАЙОН", "БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ", and "ПЛОВДИВ".