





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

**СЪОБЩЕНИЕ**

**Относно:** Публично обявяване на заявление с вх. № РР-01-224/04.09.2018 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект река Маниш за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на обект „Канализационна система на селище „Делта хил“, землище на с. Кладница, община Перник, област Перник

1. Заустване на пречистени отпадъчни води, след ПСОВ в повърхностни води при експлоатация на обект „Канализационна система на селище „Делта хил“, землище на с. Кладница, община Перник, област Перник, ЕКАТТЕ 37174 в река Маниш.

На територията на обекта е изградена разделна канализационна система:

- а) битовите отпадъчни води след пречистване в ПСОВ се заустват в река Маниш;
- б) дъждовни-условно чисти атмосферни води.

2. Водоприемник на пречистените отпадъчни води е воден обект – р. Маниш, водно тяло с код BG4ST900R003 „р. Струма от яз. Студена до вливане на р. Конска“. В ПУРБ на ЗБР (2016-2021 г.), повърхностното водно тяло е оценено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта заложена в ПУРБ 2016-2021 г. е достигане на добро екологично състояние до 2027 г. и достигане на добро химично състояние до 2021 г. За пречистване на формираните от обекта отпадъчни води е изградена ПСОВ.

На обекта са формирани следните потоци отпадъчни води:

а/ Поток №1 – пречистените отпадъчни води след ПСОВ се заустват в река Маниш, в точка с координати:

N - 42° 33' 56,668"

E - 23° 9' 24,956"

кота 911,67 м

б/ Поток №2 – дъждовните-условно чисти атмосферни води се отвеждат в река Маниш.

Клон 1 N - 42° 33' 46,413"; E - 23° 10' 2,842";

Клон 2 N - 42° 33' 55,765"; E - 23° 10' 11,573";

Клон 3 N - 42° 33' 59,9"; E - 23° 10' 10,1".

\*Собственият мониторинг и контролът на пречистените отпадъчни води ще се извършва за Поток №1.

В разрешителното за заустване в раздел „Условия, при които се предоставя правото за използване“ ще бъде заложено условие свързано с поддържане на нормалната проводимост на отвеждащия колектор с цел осигуряване отвеждането на пречистените отпадъчни води, след ПСОВ във водния обект река Маниш.

3. Количества на заустваните отпадъчни води и индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване:

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ		
Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения
Пункт №1 – след ПСОВ, преди заустване в р. Маниш	$Q_{\text{ср. ден}} (\text{м}^3/\text{ден})$	до 200
	$Q_{\text{макс. час}} (\text{м}^3/\text{час})$	до 18
	$Q_{\text{ср. год}} (\text{м}^3/\text{год.})$	до 75 000
		мг/дм <sup>3</sup>
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0
	Неразтворени вещества	35



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

	БПК <sub>5</sub>	25
	ХПК (бихроматна)	125
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	От влизане в сила на настоящото разрешително.	

4. Възражения и предложения за условия, при които да бъде издадено разрешителното, ще бъдат приемани само в рамките на законоустановения четиринадесет дневен срок за публично обявяване, като е необходимо същите да се представят в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ – п.к. 441.

**ИНЖ. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ**  
Директор на Басейнова Дирекция  
„Западнобеломорски район“

чл. 2 от  
ЗЗЛД

