



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ

На основание чл.62а, ал.1 от Закона за водите,  
директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ ОБЯВЯВА:  
инициативата на „САРК БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК: 204116940, за ползване на воден обект: Стара река/Теке дере, чрез открити бетонови канали (ПИ 83510.60.100 и 83510.60.109), за заустване на отпадъчни води, за **проектиране** на обект: Канализационна система на завод за производство на медни кабели, находящ се в имот с идентификатор 83510.60.205 землище на град Шумен.

**1. Цел на заявленото използване на водите:** Ползване на воден обект за заустване на смесен поток битово - фекални отпадъчни води след ЛПСОВ и дъждовни води.

**2. Водно тяло, в което се предвижда заустване на пречистените отпадъчни води:**

Код: BG2KA700R016

Наименование: река Стара река/Теке дере от извор до вливане в река Камчия.

**3. Системи или съоръжения чрез които ще се реализира пречистването и заустването:**

Пречистването на битово - фекалните води ще се извърши в пречиствателна станция с капацитет 200 е.ж. Същата ще работи на принципа на биостъпала с циклично действие. Заустването ще се осъществява чрез подземна канализационна тръба, която постъпва в открити бетонови канали, чрез които пречистените отпадъчни води ще се заустват в Стара река/Теке дере.

**4. Място на използване на водния обект, населено място, ЕКАТТЕ**

Точката на заустване на пречистените отпадъчни води попада в Стара река/Теке дере.  
град Шумен, ЕКАТТЕ 83510

**5. Проектни параметри на заустване на пречистените отпадъчни води:**

**5.1. Място на заустване с географски координати по система WGS 84:** Предвиденото заустване на смесен поток отпадъчни води, ще се извърши в място/точка с географски координати: 43°16'14,5" с.ш. и 27°00'05,6 и.д.

**5.2. Количество на заустваните отпадъчни води по потоци - максимално часово, средноденонощно и годишно:**

Поток №1 - битово - фекални отпадъчни води след ЛПСОВ

Q средно ден 9 ( $m^3/d$ )

Q максимално часово 0,1 ( $l/s$ )

Q годишно 3240 ( $m^3/y$ )

**5.3. Индивидуални емисионни ограничения на показателите на отпадъчните води по потоци:**

Поток №1 - битово - фекални отпадъчни води след ЛПСОВ

Активна реакция (pH) 6,0-9,0

Нерастворени вещества  $60 mg/dm^3$

БПК<sub>5</sub>  $25 mg/dm^3$

ХПК (бихроматна)  $125 mg/dm^3$

Общ азот  $15 mg/dm^3$

Общ фосфор  $2,0 mg/dm^3$

Нефтопродукти  $0,3 mg/dm^3$

Анионоактивни детергенти  $1,0 mg/dm^3$

**5.4. Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения:** От дата на въвеждане в експлоатация на канализационна система на завод за производство на медни кабели, находящ се в поземлен имот с идентификатор 83510.60.205.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

**6. Други условия при които се предоставя правото за използване на водите:**

- Изграждането на канализационната мрежа и съоръженията към нея да се извършва едновременно с изграждането на пречистителните съоръжения и съоръженията за довеждане и заустване на отпадъчните води;
- Забранява се заустване във воден обект на непречистени отпадъчни води от обекта;
- В дъждовната канализация да не се допуска включване на води с друг характер;
- Веднъж на шест месеца да се извърши мониторинг на поток дъждовни води по показатели: нерастворени вещества, мед и нефтопродукти. Пробовземането да се извърши от последна ревизионна шахта преди смесване с поток пречистени битово - фекални води;
- Да се проектират пречистителни съоръжения осигуряващи качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“;
- За въвеждане на обекта в експлоатация да се въведе дневник, в който *ежедневно* да се записват отчети за заустваните средноденонощи и максимално часови количества и показанията на монтирани измервателни устройства. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в дневника;
- Да се монтира отговарящо на нормативните изисквания измервателно устройство за количеството на заустваните отпадъчни води;
- Преди въвеждане на обекта в експлоатация да се извърши контролен 72-часов мониторинг на качеството на пречистените отпадъчни води. Протоколите от извършените изпитвания да се представят в БДЧР и РИОСВ - Шумен.

**7. Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:**

Басейнова дирекция „Черноморски район“

гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ №33

Срок-14 дни от датата на обявяване

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

