



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция Западнобеломорски район - Благоевград

СЪОБЩЕНИЕ

ОТНОСНО: Публично обявяване по Заявление с вх. № РР-01-373/21.12.2012г. от Управителя на „Феромагнит” АД, гр. Перник за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект река Струма с цел заустване на отпадъчни води в повърхносни води за експлоатация на обект: „Предприятие за производство на оксидни магнити”, кв. Църква, гр. Перник обл. Перник

1. Заустване на пречистени промишлени води и пречистени битово фекални отпадъчни води в река Струма - II категория. Заустването във водоприемника се осъществява след ПСОВ за механично пречистване на отпадъчните води /утаяване и последващо филтруване през пясъчни филтри/, УПИ I-10388, ул. "Кралевски път", кв. Църква, гр. Перник, общ. Перник, обл. Перник. В предприятието работят 32 души. В непрекъснат режим на работа 365 дни в годината е пещта за изпичане на магнити, същата се обслужва от 4 човека по график, останалите работници от предприятието работят на едностранен режим на работа общо 240 дни в годината.

2. Водоприемник на пречистените след ПСОВ отпадъчни води е р. Струма - II категория водоприемник – чувствителна зона; Водно тяло BG4ST900R003 „Река Струма от язовир Студена до вливане на река Конска”.

3. Мястото на заустване във водоприемника е в следните точки:

- т.1 за промишлени пречистени отпадъчни води с координати:

N 42° 34' 15,3"

EO 23° 06' 41,0"

- т.2 за битово – фекални пречистени отпадъчни води с координати

N 42° 34' 12,9"

EO 23° 06' 39,6"

УПИ I-10388, ул. "Кралевски път", кв. Църква, гр. Перник, общ. Перник, обл.

Перник, ЕКАТТЕ 55871;

а) количество на заустените отпадъчни води по потоци:

- промишлени отпадъчни води:

- Q средно годишно - до 2100 куб.м;
- Q средно денонощно – до 5,75 куб. м;
- Q максимално часово – 0,24 куб. м.

- битово – фекални отпадъчни води:

- Q средно годишно - до 500 куб.м;
- Q средно денонощно – до 1,37 куб. м;
- Q максимално часово – 0,06 куб. м.

б) индивидуални емисионни ограничения:

- промишлени отпадъчни води:

- Активна реакция: 6.0 – 9.0;
- Неразтворени вещества – 50 mg/dm³;
- Нефтепродукти – 0,3 mg/dm³
- Желязо /общо/ - 3,5 mg/dm³
- Цинк – 2,0 mg/dm³
- Кадмий – 0,1 mg/dm³
- Олово – 0,2 mg/dm³
- Хром /общ/ - 0,5 mg/dm³
- Мед – 0,5 mg/dm³
- Цианиди /общо/ - 0.5 mg/dm³

- Активна реакция рН 6.0 – 9.0;
- Неразтворени в-ва 50 mg/dm³;
- БПК₅ 15 mg/dm³;
- ХПК 70 mg/dm³;
- Азот /общ/ - 15 mg/dm³;
- Общ фосфор – 2,0 mg/dm³;

в) срок за достигане на определените индивидуални емисионни ограничения – от датата на влизане в сила на разрешителното.

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

ИНЖ. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ
Директор на Басейнова дирекция
Западнореломорски район Благоевград



За Директор:	<i>О. Тичева</i>
Началник отдел:	<i>Т.Р</i>
Заповед за заместваще №:	<i>110-55/25.01.13</i>