



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите  
Дунавски район с център Плевен

Обявено на 06.07.2011г.

Изх. №ПВЗ-00014  
гр. Плевен, 06.07.2011 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3, буква "а" и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на пречистени отпадъчни води от обект в процес на проектиране – "Канализационна система на с. Хайредин, общ. Хайредин, обл. Враца", придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

**1. Цел на заявленото използване на водите:** Заустване на смесен поток от пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни и дъждовни води формирани от обект в процес на проектиране – "Канализационна система на с. Хайредин, общ. Хайредин, обл. Враца".

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите (воден обект):** река Огоста, водно тяло (EUCD\_RWB) **BG1OG307R013**, поречие Огоста и западно от Огоста.

**3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:** Смесена селищна канализационна мрежа за битово-фекални и производствени отпадъчни и дъждовни води в с. Хайредин, ПСОВ и отвеждащ колектор за пречистените отпадъчни води до точката на заустване във водоприемника.

**4. място на използване на водите, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ:** точка на заустване в река Огоста с географски координати СШ 43° 36' 40.3" и ИД 23° 41' 07.1" и надморска височина 53,00; ПСОВ в поземлен имот №287011, местност "Долно Ливаде" в землището на с. Хайредин, ЕКАТТЕ 77102, община Хайредин, област Враца.

### 5. Проектни параметри на използването:

5.1. Максимално разрешено количество за заустване – до **120 450 м<sup>3</sup>/годишно** пречистени отпадъчни води.

5.2. Емисионни норми, които следва да бъдат достигнати на изхода на отвеждащия колектор за пречистени отпадъчни води, преди заустване в река Огоста:

- Активна реакция, pH	- <b>6,0 – 8,5</b>
- Нерастворени вещества	- <b>до 35 мг/л</b>
- БПК <sub>5</sub>	- <b>до 25 мг/л</b>
- ХПК (бихроматна)	- <b>до 125 мг/л</b>
- Анионоактивни детергенти	- <b>до 1 мг/л</b>
- Екстрагируеми вещества	- <b>до 3 мг/л</b>
- Нефтопродукти	- <b>до 0,3 мг/л</b>



- 5.3. Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения – **До шест месеца след завършване на строежа и въвеждане на ПСОВ в експлоатация, но не по-късно от 31.12.2014 г.**

## **6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:**

Предвидените условия в Разрешителния акт на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен **регламентират дейността** в определени граници, които да гарантират опазването на водния ресурс и постигане на целите в Закона за водите за осигуряване на чисти води и здравословна околната среда.

Заустването на пречистените отпадъчни води във водоприемника следва да се осъществява при изпълнение на следните по-съществени условия, които ще залегнат в разрешителното за ползване на воден обект **река Огоста**, поречие Огоста и западно от Огоста:

- 6.1. Да се осигури измерване на количеството зауствани пречистени отпадъчни води. Да се монтира необходимото за целта измервателно устройство. В седем дневен срок от монтирането му, да се уведоми Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазват чл. 194а, ал. 3 от Закона за водите.
- 6.2. Да се предвиди собствен мониторинг на пречистените отпадъчни води по посочените показатели в разрешителното в пункт - изходна шахта на ПСОВ преди заустване на отпадъчните води в река Огоста.
- 6.3. Да се предвиди собствен мониторинг в процеса на пречистване на отпадъчните води на вход и изход на съоръженията в ПСОВ и/или допълнителни места съгласно плана за управление на технологичните процеси.
- 6.4. Вида на пробата от пречистените отпадъчни води взета за собствен мониторинг на показателите БПК<sub>5</sub>, ХПК и неразтворени вещества да бъде съгласно изискванията на чл. 19, ал. 1 от Наредба №6/09.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (ДВ, бр. 97/2000 г.). Вида на пробата от пречистените отпадъчни води взета за собствен мониторинг на показателите активна реакция – pH, анионоактивни детергенти, екстрагируеми вещества и нефтопродукти да бъде еднократна проба.
- 6.5. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури постоянен достъп на контролните органи до него.
- 6.6. Собствения мониторинг на пречистените отпадъчни води да се осъществява от акредитирана лаборатория.
- 6.7. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изгответяне на анализите в РИОСВ гр. Враца във връзка с прилагане на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите.
- 6.8. Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 години.



- 6.9. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, вкл. резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.
- 6.10. Дъждопреливник на вход ПСОВ: Отливния канал на дъждопреливника отвежда прелелите води до решетки за дъждовна вода и помпена станция за дъждовни води.
- 6.11. Да не се допуска в сухо време преливане на отпадъчни води от дъждопреливника на вход ПСОВ към помпената станция за дъждовни води. Преливане в сухо време се допуска само при аварийна ситуация в ПСОВ до нейното отстраняване.
- 6.12. Напорният колектор след помпената станция за дъждовни води до точката на заустване във водоприемника р. Огоста е проектиран успоредно на около 1,5 м. от отвеждащ колектор за пречистените отпадъчни води.
- 6.13. Напорния колектор след помпената станция за дъждовни води е проектиран като байпасна връзка на ПСОВ.
- 6.14. При аварийни случаи свързани със селищната канализация и пречиствателната станция за отпадъчни води да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите и плана за действие при аварийни ситуации по канализационната мрежа и ПСОВ. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.
- 6.15. На всички аварийни и байпасни връзки (с изключение на напорния колектор след помпената станция за дъждовни води) в пречиствателната станция за заустване на непречистени и/или частично пречистени отпадъчни води да бъдат монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомяване и съгласие на РИОСВ гр. Враца и при условията на чл. 126, ал. 1 и ал. 2 от Закона за водите.
- 6.16. Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от ПСОВ да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.
- 6.17. При използване на утайките от ПСОВ 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 (ДВ, бр. 112/2004 г.).
- 6.18. Да се предвиди начин за обеззаразяване на пречистените отпадъчни води след ПСОВ при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води (*само в случаите, когато обеззаразяването се извършива чрез хлориране*).



- 6.19. Около складовете за химикали и горива, местата за временно съхранение на утайки от пречистването на отпадъчните води и други вещества - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.
- 6.20. В срок до 60 дни от влизане в сила на настоящото разрешително да се представи в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца чертеж на отвеждащия колектор за пречистени отпадъчни води от ПСОВ до точката на заустване в река Огоста.
- 6.21. Да се предвиди заустващо съоръжение в точката на заустване в река Огоста на отвеждащия колектор за пречистени отпадъчни води. В срок до 60 дни от влизане в сила на настоящото разрешително да се представи в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца чертеж на заустващото съоръжение.
- 6.22. При изграждане на заустващото съоръжение да се спазват следните условия:
- да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения по време на строителството;
  - изкопаните земни маси да се депонират извън речното корито на място, определено от Общината;
  - строителството да се изпълни без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите на река Огоста;
  - да не се допуска замърсяване на речното легло на река Огоста със строителни отпадъци и петролни продукти;
  - след приключване на строителните работи да се извърши рекултивиране на засегнатите терени от речното легло на река Огоста.

- 6.23. Канализационната система на с. Хайредин да се изгради до 31.12.2014 г. съгласно изискванията на §4 и §5 на Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (обн. ДВ бр.97/ 2000г.)

**7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, ул. "Чаталджа" №60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

**С уважение,**

**РУМЕН ПЕНКОВ**

Директор на Басейнова Дирекция за управление  
на водите в Дунавски район с център Плевен

