



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР РИОСВ ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект : Пречиствателна станция за отпадъчни води на с.Гложене, общ.Тетевен

Дата на извършване на проверката: 14.06.2016 г.

Място на извършване на проверката: с.Гложене, общ.Тетевен

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Води
- Управление на отпадъците

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2016 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол по спазване изискванията на:

- ✓ Закон за водите и разрешително за заустване на отпадъчни води
- ✓ Закон за управление на отпадъците и под законова нормативна уредба по прилагането му.

Проверени са:

- Съоръжения за отпадъчни води, по пътя на водата и по пътя на утайката;
- Участъци за предварително съхраняване на отпадъци;
- Документи, относно проведен мониторинг на води и управление на отпадъци.

Води

Контрол по чл.151 ал.4 от Закона за водите, относно контрол на обектите формиращи отпадъчни води, в това число изпълнение на условията и изискванията в издаденото разрешително за заустване на отпадъчни води

За Канализационна мрежа с ПСОВ с.Гложене има издадени разрешение за ползване на ДНСК София и актуално разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води – р.Вит на БДДР Плевен.

ПСОВ с.Гложене е с механично и биологично стъпало и включва следните съоръжения: сито, пясъкозадържател, биореактор (SBR), силос за стабилизирана утайка, устройство за измерване на количествата зауствени отпадъчни води.

Към момента на проверката на вход пречиствателна станция постъпват отпадъчни води за пречистване. Станцията е в режим на работа. Във връзка с проблеми при работата на механичното стъпало, установени при предходни проверки, Община Тетевен е възложила изработване на проект за монтаж на механизмирана решетка на вход ПСОВ Гложене. Обектът не е предаден за експлоатация на ВиК оператор.



Община Тетевен е представила в РИОСВ Плевен протоколи от изпитване на отпадъчни води и доклад за изпълнение на условията от разрешителното за заустване през 2015 г. При проведения собствен мониторинг на отпадъчни води през периода не са констатирани наднормени стойности по изпитваните показатели. Възложен е мониторинг на отпадъчни води от обекта за 2016 г. на акредитирана лаборатория.

Управление на отпадъците

Контрол по чл. 119 от Закон за управление на отпадъците (ЗУО)

На площадката на ПСОВ с. Гложене не се извършват дейности по третиране и/или транспортиране на отпадъци и Община Тетевен не притежава документи по чл. 35 от ЗУО, издадени във връзка с работата на обекта.

Уточнени са отпадъците, които се генерират на площадката на ПСОВ – от механично пречистване на отпадъчни води и стабилизирани утайки. На площадката са осигурени и маркирани (с код и наименование на отпадъка) контейнери за предварително съхраняване на отпадъци от механично пречистване на отпадъчни води. Генерираните утайки се съхраняват в маркиран силос за съхраняване на стабилизирана излишна утайка. Няма съоръжения за обезводняване на утайката.

Отчетността по отпадъци се води по реда на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ, бр.51/20.06.2014 г.), в електронен вариант. Не е внасяни за заверка в РИОСВ Плевен отчетни книги по чл. 44 от ЗУО.

До момента на проверката не са предавани за последващо третиране отпадъци от площадката на ПСОВ с. Гложене. Общината няма сключени договори за предаване на отпадъци от площадката на ПСОВ с. Гложене за последващо третиране.

Заключение:

За установените при проверката пропуски по Закон за управление на отпадъците е дадено предписание на Кмета на Община Тетевен със срок за изпълнение.

Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:

- Контрол по изпълнение условията в разрешителното за заустване;
- Законосъобразно третиране на отпадъци.