



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. Р. АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР РИОСВ ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Относно: екологични и инвестиционни проблеми на ПС (претоварна станция), ВиК мрежа с ПСОВ (пречиствателна станция за отпадъчни води) с.Гложене

Стопанисвано от: Община Тетевен

Дата на извършване на проверката: 04.09.2015 г.

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

Проверени компоненти на околната среда:

- Води
- Отпадъци

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и сигнал постъпил в МОСВ с вх.№С-130/21.08.2015 г., изпратен по компетентност и заведен в РИОСВ Плевен с вх.№5443/25.08.2015 г., по въпроси поставени в писмо на „Сдружение за възраждане и европейско развитие на с.Гложене“.

Цели на проверката:

Извънпланов текущ контрол по:

- ✓ Закона за опазване на околната среда
- ✓ Закона за водите
- ✓ Закон за управление на отпадъците.

Извършени дейности:

Проверени са:

- ПСОВ (пречиствателна станция за отпадъчни води) с.Гложене
- Документи касаещи ПСОВ с.Гложене
- Документи касаещи изграждането на ПС и рекултивацията на общинско депо Тетевен

Констатации:

1. По отношение пречиствателна станция за отпадъчни води

Община Тетевен е подала в РИОСВ Плевен уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Пречиствателна станция за отпадъчни води с.Гложене“, за което има Решение на Директора на РИОСВ Плевен да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС). Строеж: Канализационна мрежа, пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, реконструкция на водопроводна мрежа с.Гложене е въведен в редовна експлоатация и има издадено разрешение за ползване на ДНСК София.

Община Тетевен има актуално разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води – р.Вит, от обект Канализационна система на с.Гложене (Канализационна мрежа с ПСОВ), издадено от Директора на БДДР Плевен. РИОСВ Плевен провежда контрол по изпълнение на

