



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

Обект: Животновъден обект с.Гложене, общ.Тетевен

Стопанисвано от: Борислав Николов Цокъовски, гр.Плевен

Дата на извършване на проверката: 22.07.2015 г.

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

Проверени компоненти на околната среда:

- Води
- Почви
- Отпадъци

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и постъпил сигнал в РИОСВ Плевен, вх. № ОИК-3-79/11.16.2015 г.

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:

- Сграда за животни, млекосъбирателен пункт
- Съоръжение за отпадъчни води и странични животински продукти (течен оборски тор)
- Площадка за временно съхранение на странични животински продукти (твърд оборски тор)

Констатации:

В животновъдния обект се отглеждат общо 80 броя говеда, от които 40 броя млечни и 40 броя подрастващи животни, по оборно-пасищен начин. Обектът е вписан в Регистър на фермите за производство на краве мляко, актуален към 01.07.2015 г. Стопанисва се от Борислав Цокъовски.

1.Почви

От дейността на обекта се формира твърд оборски тор, който се съхранява на обособена площадка, в границите на имота. Площадката е бетонова, така че да не замърсява почви и подземни води. При проверката се установи наличие на угнил и пресен оборски тор на площадка за временно съхранение на тора. По информация на собственика, угнилият твърд оборски тор се използва за наторяване на собствени имоти.



Течният оборски тор от обекта постъпва във водоплътна изгребна яма с обем 48 м³. Ямата се намира в бетонов двор за разходка на животните, в границите на имота. При направения оглед на участък от р.Вит, граничещ с обекта не се констатира наличие на оборска тор в реката.

II. Води

Животновъдният обект е водоснабден от селищния водопровод. От обекта се формират битови отпадъчни води и производствени води от млекосъбирателния пункт. Отпадъчните води постъпват в изгребната яма за течен торов отпад. При направения оглед на участък от р.Вит, граничещ с обекта не се установи наличие на канал и заустване на отпадъчни води в реката.

В случаи на дъжд, потока дъждовни води от дворчето за разходка на животни ще постъпва в реката и може да замърси водите и.

III. Отпадъци

При проверката се констатира теч на отработено масло от вакуум помпата към доилните агрегати. Няма съоръжение за събирането му. Вакуум помпата е разположена на бетонова настилка, но съществува реална възможност за замърсяване на почви.

Заключение:

За установените отклонения по прилагане изискванията на посочените по-горе нормативни документи на собственика са дадени конкретни предписания със срокове за изпълнение.

Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:

Последващ контрол по изпълнение на предписанията.

