



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:



ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ПЛЕВЕН

БОРЯНА ПРЕДОЛОВА-гл.юрисконсулт
За Директор РИОСВ Плевен
(съгласно Заповед № РД-0588/01.11.2021 г.
на Директора на РИОСВ Плевен)

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: поземлен имот с идентификатор 80510.688.1 по КККР на гр. Червен бряг

Стопанисвано от: ТП ДГС Плевен

Дата на извършване на проверката: 13.07.2022 г.

Място на извършване на проверката: горски терен, попадащ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 80501.688.1 по КККР на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Почви;
- Фактор отпадъци.

Основание за проверката: подаден сигнал в РИОСВ Плевен с вх. №ОИК-3-87/13.07.2022 г., на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и чл. 119 от Закона за управление на отпадъците.

Цели на проверката:

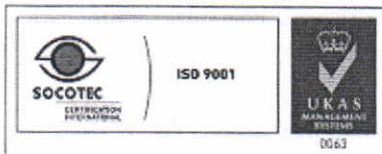
Извършен контрол по спазване изискванията на:

- Закона за опазване на околната среда;
- Закона за почвите;
- Закона за управление на отпадъците;
- Наредбите към горепосочените закони, приложими към проверявания сигнал.

Проверен е: горски терен, попадащ в ПИ с идентификатор 80501.688.1 по КККР на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен.

Констатации:

1. При извършения оглед в ПИ с идентификатор 80501.688.1 по КККР на гр. Червен бряг, Държавна частна собственост, вид територия горска, НТП – иглолистна гора се констатира, че по формиран горски път в ПИ се наблюдава разлив на течност с тъмен цвят, възникнал от естествен наклон на терена, с приблизителна дължина около 70 метра и средна ширина около 0,4 метра. В началото на разлива се намират три броя метални варели, два от които с ненарушена цялост, запълнени с неустановено съдържание, а третият с нарушена цялост и частично запълнен от неустановена отпадъчна течност. Теренът под варелите и около тях е затревен, като на площ с приблизителни размери около три на пет метра, са видими разливи на течност върху тревата, просмукани в почвата. Снети са географски координати на



началната и крайната точка на разлива с GPS марка Garmin, модел GPSmap76s. В участъка на разлива се усеща силна, дразнеща, задушлива миризма. Същата се усеща и при отдалечаване от участъка на разлива. По участъка на разлива се наблюдава променливо оцветяване на течността, вариращо от много тъмно кафяво до червеникаво, като според дебелината на слоя течността е в различна степен на втвърдяване.

2. По време на проверката, съгласно възлагателно писмо на РИОСВ-Плевен, експерти на Регионална лаборатория (РЛ) – Плевен към ИАОС взеха две почвени проби, в две дълбочини: 0-10 см и 10-40 см. Съставен е протокол от вземане на почвени извадки на РЛ-Плевен. Едната проба е фоновая, взета от незамярсен участък в непосредствена близост до затревения терен, върху който се намират 3-те варела. Другата проба е взета от терена около 3-те варелите, където се наблюдават разливи на течност върху тревата, просмукани в почвата. По преценка на участващия експерт от РЛ – Плевен, почвена проба от участъка по протежението на разлива може да бъде взета след почистването на замърсяването.

Заключение:

В момента на проверката е установено наличие на разлив на течност с тъмен цвят, възникнал от естествен наклон на терена. В началото на разлива са установени три броя метални варели, два от които с ненарушена цялост, запълнени с неустановено съдържание, а третият с нарушена цялост и частично запълнен от неустановена отпадъчна течност. По участъка на разлива се наблюдава променливо оцветяване на течността, вариращо от много тъмно кафяво до червеникаво, като според дебелината на слоя течност е в различна степен на втвърдяване.

Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:

- Текущ контрол по спазване на изискванията на приложимото екологично законодателство.