



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

инж. **ТОНКА АТАНАСОВА**
Директор на РИОСВ - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание **Заповед № РД - 100/19.07.2017 год.** на Директора на РИОСВ – Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2017 год., на **20.07.2017 год.** е извършена комплексна проверка на обект **“ЕПШ ОЙЛ” ЕООД** за съответствие работата на дружеството с изискванията на екологичното законодателство.

Проверени компоненти и фактори :

- атмосферен въздух
- отпадъци
- води

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

- 1.Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
- 2.Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
- 3.Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.

Констатации от проверката :

Площадката представлява складова база за събиране, съхраняване и физико–химична преработка на нефто и маслосъдържащи отпадъци и включва:

- Съдове за съхраняване на входящи отпадъци – резервоари с обем 25 куб.м., 50 куб.м. и метални варели
- Съдове за съхраняване на крайни продукти от предварителното третиране на отпадъци – резервоари с обем 700 куб.м. и 25 куб.м., метален контейнер 1 куб.м., метални варели;
- Инсталация за обработка на нефтосъдържащи отпадъци;
- Парокотелна инсталация;
- Хидравлични преси два броя за предварително третиране /изстискване/ на маслени филтри

Теренът е ограден с масивна метална ограда и оборудван със сигнално охранителна система. Около част от резервоарите и инсталацията за обработка на нефтосъдържащи отпадъци е изградена обваловка. В момента на проверката инсталацията не работи.

Проверени инсталации и дейности:

- проверка на изискванията на които трябва да отговаря площадката за събиране и съхраняване на отпадъци;
- проверка на изискванията на които трябва да отговаря площадката за третиране на отпадъци, методи и технологии на третиране, вид и капацитет на съоръженията;
- проверка на условията залегнали в издаденото разрешително за извършване на дейности с отпадъци.

Отпадъци

«ЕПП Ойл» ЕООД има издадено Решение № 02 – ДО – 483 – 00 от 12.10.2015 год. за извършване на дейности по третиране на отпадъци – R12 и R13 на нефто и маслосъдържащи отпадъци.

Приетите на площадката отпадъци се прехвърлят посредством автоналивна естакада в приемни резервоари, след което стартира обработката им, включваща обогрев и отстояване за определен период. При незадоволителен ефект на отстояване, стабилизиранията суспензия се разрушава, чрез прибавяне на деумулгатор. В резервоарите протича първично разделяне на водата от нефтопродукта, като отделената вода се събира в резервоар, а нефтопродукта посредством помпа се изпраща към инсталацията за концентриране и обезводняване при температура 150° С. Полученият концентрат с кодове 13 05 06* или 19 02 07* се прехвърля в резервоарите за крайни продукти.

Във връзка с даденото предписание с КП № К-13-113 от 07.10.2016 год. за изграждане на обваловка на допълнително поставените два броя цистерни и цистерните за битум, с писмо вх. № УО-419 от 03.04.2017 год. дружеството декларира, че същите не се използват и няма да бъдат използвани. Това се потвърждава и при проверката.

По условията на издаденото разрешително:

Площадката за третиране на отпадъци е с ограничен достъп, осигурена охрана, подходяща настилка и добра връзка с транспортната мрежа. Големината на площадката позволява възможност за престой на колите по време на товарене и разтоварване на отпадъците.

Съдовете /цистерни, резервоари/ за съхраняване и предварително съхраняване на приети и генерирани отпадъци са поставени в обваловка. На площадката е осигурен абсорбент, използван за ограничаване на евентуални разливи.

За тегловното определяне на приеманите на площадката отпадъци се използва калибровано измервателно средство – поставен стикер за срок на годност за 2017 год.

Представя се собствената оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети /ЗОПОЕЩ/.

Извършена е класификация на отпадъците, които се генерират от предварителната им обработка.

Приемането на отпадъци за третиране, както и предаването на отпадъци, получени в резултат на предварителното третиране се извършва на основание сключени писмени договори, както следва:

за код 13 05 06* - по данни от отчетната книга по прил. № 4 към чл.7, т.5 от Наредба № 1 от 04.06.2014 год. и Годишните отчети по отпадъците за 2016 год., през миналата година има еднократен прием на 23.585 т от „МВ Ойл“ ЕООД по договор от 06.01.2014 год. и анекс към договора за удължаване на действието му до 06.01.2018 год. От работата на инсталацията за обработка на нефтосъдържащи смеси е образувано количество от 557.729 т отпадък с код 13 05 06*. Извършено е предаване за последващо третиране на:

- „Полихим – СС“ ЕООД – 644.28 тона по договор от 18.01.2012 год.

- „Аск-Бул“ ЕООД – 52.3 тона по договор от 02.07.2015 год. и
- „Инвест Стийл“ ЕООД – 10.75 тона по договор от 20.03.2018 год.

Приемането и предаването на опасни отпадъци за транспортиране се извършва с идентификационни документи и приемо – предавателни протоколи.

за код 19 02 07* - образува се от дейността на инсталацията. По данни от годишните отчети, през 2016 год. е извършено предаване на 100.020 т на „Полихим – СС“ ЕООД и 20.2 тона „Аск – Бул“ ЕООД с представяне на същите документи.

за код 13 02 08* - от началото на годината до датата на проверката са приети: 1.780 т от „Порт Флот Бургас“ ЕООД (договор от 19.02.2017 год.) и 0.540 т от „Интермарина“ ООД (договор от 19.02.2017 год.). Количествата са потвърдени по идентификационни документи;

за код 13 05 03 и 13 05 02* - по данни от отчетните книги от началото на годината са приети 6.098 т и съответно 18.8 т утайки от маслено – водни сепаратори и колектори. Аналогично и за останалите отпадъци с които се извършва дейност, като за приетите/предадени отпадъци се представят идентификационни документи.

за код 19 12 02 – отпадъците от черни метали се генерират от третирането на маслени филтри. От началото на 2017 год. е извършено предаване с приемо – предавателни протоколи и декларации за произход на: „Рисайклинг България“ ЕООД – 1.064 т от 20.04.2017 год.; 1.165 т от 28.06.2017 год. и 0.037 т от 17.07.2017 год. (договор от 03.02.2017 год.) и „Камекс Комерс“ ЕООД - 0.272 т от 20.04.2017 год. (договор от 14.01.2016 год.).

за код 16 01 07* - от началото на годината до проверката е регистриран прием на 3.455 т отпадъци от маслени филтри с потвърдени количества по идентификационни документи.

Води се отчетност в отчетни книги по приложения № 1, № 2 и № 4 към чл.7 от Наредба № 1 от 04.06.2014 год. за реда и образците по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Отчетните книги са заверени по време на проверката. По данни от тях от началото на годината на площадката няма приети отпадъци и не са извършвани дейности по третиране на отпадъци със кодове: 13 08 02*, 13 08 99*, 16 01 99*, 19 02 06*, 19 08 10*, 16 07 08*, 13 05 08*, 13 07 03*, 05 01 13*, 07 01 08*, 10 08 19*, 12 01 07*, 12 01 09*, 12 01 10*, 12 01 14*, 12 03 01*, 12 03 02*, 13 01 05*, 13 04 01*, 13 04 02*, 13 01 13*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 10*, и 12 01 07*.

Предоставени са в ИАОС – София Годишните отчети по отпадъците за 2016 год. Представя се обратна разписка с вх. № 760/20.01.2017 год.

Атмосферен въздух

В технологичният процес на разделяне на отпадъчните нефтопродукти от вода, на площадката се използва котел с горелка на дизелово гориво. От представените паспортни данни се установява, че максималната топлинна мощност на горелката е 0.375 MW. Съгласно чл. 21, ал.1 от Наредба № 1 от 27.06.2005 год., при горивните източници с мощност под 0.5 MW, за изпусканите от тях емисии на вредни вещества не са определени норми за допустими емисии. Котелът не е работил през последната година по икономически причини.

На площадката не се експлоатират други източници на организирани емисии в атмосферния въздух. Площадката е чакълирана и добре почистена.

Води

Площадката се обслужва от двама работника, с периодичен режим на работа.

В момента на проверката от дейността на обекта не се формират производствени отпадъчни води. Отпадъчните битово-фекални отпадъчни води (БФВ) от наличния един брой санитарен възел, чрез изградена площадкова канализационна мрежа, се отвеждат и включват в градската канализационна мрежа. Представено е копие от последната заплатена Фактура с № 0035109405 от 23.06.2017 год. за включване на отпадъчните БФВ от площадката в канализационната мрежа на гр. Карнобат, издадена от «Водоснабдяване и канализация» ЕАД, гр. Бургас, на ЕПП Ойл» ЕООД.

Дъждовните води от площадката се оттичат гравитачно по нея и се отвеждат в КМУ, разположен в границите на обекта, до оградата му. Не е констатирано преливане на води от каломаслоуловителя. По данни на управителя на дружеството, водите от него се изчерпват и се използват обратно в производствения цикъл.

В момента на проверката монтираните в началото на 2016 год. два броя цистерни, всяка по 50 куб.м. за приемане на масла и нефтосъдържащи отпадъци, както и двата броя 40 куб. стационарни цистерни за битум, не се използват.

Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

По време на проверката на обекта не са установени нарушения на екологичното законодателство.