



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

УТВЪРДИЛ:

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА

Директор на РИОСВ - Враца

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Находище за добив на нефт и газ“, с. Селановци, стопанисван от „Проучване и добив на нефт и газ“ АД, общ. Оряхово.

Дата на извършване на проверката: 16.08.2016 г.

Място на извършване на проверката: Местност „Раев дол“, землище на с. Селановци, общ. Оряхово.

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Води;
- Почви.
- Опасни химични вещества и смеси.

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед № 112/15.08.2016 г. на Директора на РИОСВ-Враца, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Враца през 2016 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закон за водите (Обн. ДВ. бр. 67/27.07.1999г.);
- Закона за почвите(Обн. ДВ. бр. 89/2007г.);
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси(Обн. ДВ, бр 10/04.02.2000г.)

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Площадка на дружеството, производствени цехове и складове.
- Документи – договори, досиета и информационни листове за безопасност.

Води

Закон на водите(Обн. ДВ. бр. 67/27.07.1999г.)

Фирмата е с предмет на дейност търсене, проучване, добив и реализация на суров нефт и природен газ.

В момента на проверката се извършва добив от сондажи Р-9, Р-10 и Р-11. Добитата нефтена емулсия се транспортира до „Българска Петролна Компания“ ЕООД, с. Дисевица, обл. Плевен.

При добива на нефт и природен газ се формират поътни нефтени води, които се отделят от нефта в деэмулсационна инсталация, след което се пречистват в каскаден нефтоуловител. Събират се в метални резервоари. Със собствена автоцистерна се извозват до площадка за сондаж Р-3, с.Селановци.

Съгласно Разрешително № 0161-1/24.04.2007г. изменено с Решение № 1107/05.07.2013г., поътните нефтени води се реинжектират в подземен воден обект.

Дружеството редовно предоставя годишни доклади в РИОСВ-Враца за извършен собствен мониторинг на качеството на отвежданите, поътни и подземни води от хоризонти, разположени над хоризонта на водоприемника. Битовите отпадъчни води се събират в резервоар, който се извозва до колектор на градската канализация в гр. Оряхово.

Дънните утайки от резервоарите, периодично се почистват от лицензирани фирми в присъствието на Агенция „Митници“ и се извозват за неутрализиране в „Нова Плама“ АД, гр. Плевен.

Почви

Закона за почвите(Обн. ДВ. бр. 89/2007г.)

В момента на проверката е констатирано, че има разливи на нефтопродукти, около резервоара за съхранение на суровия нефт, вследствие течове от него, около инсталацията за сепарация в резултат от дренирането ѝ, като и от обваловката на резервоара за съхранение на суровия нефт.

Опасни химични вещества

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси(Обн. ДВ, бр 10/04.02.2000г.) и Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Добиваните химични вещества в „Находище за добив на нефт и газ“, с. Селановци, общ. Оряхово, стопанисван от „Проучване и добив на нефт и газ“ АД не подлежат на регистрация съгласно Приложение 5, т.7 от Регламент REACH 1907/2006г.

Фирмата е изпълнила изискванията на чл.5, т.1 от Регламент CLP 1272/2008г.

Природния газ добиван във фирмата не е включен в Приложение 6 на Регламент CLP 1272/2008г. Избрана е класификация и етикиране на веществото, предложена при нотификация в Европейската Агенция по Химикали (ЕСНА).

Всички вещества и смеси се съхраняват според условията и изискванията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност (ИЛБ). Те отговарят на Приложение 2 на Регламент ЕО 1907/2006 REACH, изменено с Регламент ЕО 453/2010.

Спазват се изискванията на чл.4, т.2 на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества(Наредбата), (Обн. ДВ, бр 43/2011г.).

Осигурена е транспортна инфраструктура, която отговаря на предвидените по вид и количество опасни химични вещества.

Инсталирани са пожароизвестителни и пожарогасителни системи съгласно чл.6, т.3 от Наредбата.

Ограничен е достъпа на външни лица до складовете за опасни химични вещества и смеси.

Суровият нефт и газьола се съхраняват в резервоари разположени на открито.

Дисолван 4411, използващ се за обезводняване на суровия нефт се съхранява в оригиналната му опаковка и се използва в инсталацията за дехидратация на нефта.

Има изградена обваловка на резервоарите както и налични абсорбиращи материали. Опасните химични вещества и смеси се съхраняват в херметично затворени резервоари от неръждаема стомана. Отпадъците се третираат съгласно информацията от ИЛБ.

Определена е съвместимостта на категориите класове на опасност за съхранение на химични вещества и смеси съгласно Приложение 1 към чл.8, т.1 от Наредбата.

В близост до суровия нефт няма силни окислители или източници на възпламеняване.

Резултати и заключения за съответствие на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

При извършената проверка е констатирано несъответствие с екологичното законодателство по отношение спазване на изискванията на Закон за почвите, за което е дадено 1 бр. предписание с поставен срок за изпълнение и отговорник. За изпълнение на същото от страна на РИОСВ-Враца ще бъде осъществен последващ контрол.