



УТВЪРДИЛ:

инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
Директор на РИОСВ - Враца

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Булгартрансгаз“ ЕАД-подземно газово хранилище, Чирен.

Дата на извършване на проверката: 25.10.2022 г.

Място на извършване на проверката: с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца.

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Разрешително за емисии на парникови газове;
- Води;
- Отпадъци;

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед № 104/21.10.2022 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 2022 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

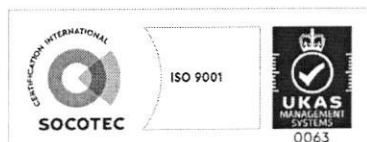
- Закон за ограничаване изменението на климата;
- Закон за водите;
- Закон за управление на отпадъците;

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Производствена площадка на дружеството, горивна инсталация на гориво природен газ, компресорен цех, водогрейни котли, пречиствателни съоръжения за отпадъчни води, площадки за събиране и съхранение на отпадъци и др.
- Документи – договори с лицензирани фирми за предаване на отпадъци, протоколи от собствен мониторинг на отпадъчни води, протоколи/свидетелства от проверки на технически средства за измерване и др.

I. Контрол по Закон за ограничаване изменението на климата (ДВ, бр. 22/2014г.) и Разрешително за емисии на парникови газове

Дружеството притежава издадено Разрешително за емисии на парникови газове на: “БУЛГАРТРАНСГАЗ” ЕАД, компресорна станция към ПГХ Чирен с



регистрационен № 85/2009 г., актуализирано с Решение № 85-Н0-И0-А1/2013 г. за горивна инсталация на гориво природен газ с обща номинална мощност 33,26 MW включваща: 8 броя газомоторни компресори /с номинална топлинна мощност по 3,88 MW/ и 3 броя водогрейни котли тип G 605-740/12/ с номинална топлинна мощност по 0,74 MW/.

В ИАОС - София е представен верифициран Годишен Доклад за 2021 г. за формираните годишни емисии на парникови газове от горивната инсталация с обща номинална топлинна мощност 33,26 MW с писмо изх. № 04-04-65/25.03.2022 г. С писмо изх. № РТЕ-1844 от 07.04.2022 г. на ИАОС София са верифицирани емисиите съгласно одобрения годишен доклад, касаещ емисиите на парникови газове от компресорна станция към ПГХ „Чирен“ за 2022 г.

II. Води

Контрол по Закона за водите (обн. ДВ, бр. 67/1999г.).

Водоснабдяването на обекта за охлаждане и противопожарни нужди е от повърхностен водоизточник язовир “Чирен III”, за което фирмата има актуално разрешително за водоползване № 1149000/14.06.2007 г. издадено от директора на БДДР-Плевен, удължено и изменено с Решение № 1/21.06.2022 г. на община Враца. За питейно-битови нужди се използва вода от селищната водопроводна мрежа, съгласно договор с “ВиК” ООД, гр. Враца.

Дружеството е титуляр на Разрешително № 13140017/14.06.2007 г., продължен срок с Решение № 2623/23.04.2019г., за ползване на три водни обекта за заустване на отпадъчни води, издадено от директора на БДДР-Плевен. На територията на обекта се формират три потока отпадъчни води. На площадката се формират следните потоци отпадъчни води:

- Поток № 1 – смесен поток от битово-фекални отпадъчни води, производствени отпадъчни води, замърсени атмосферни води и дренажни води, заустени гравитачно в сухо дере “Лъките”. Замърсените промишлени и атмосферни води от поток № 1 се пречистват в 3 броя каломаслоуловители, а битово-фекалните отпадъчни води, формирани от административната сграда и други санитарни помещения се пречистват през локална пречиствателна станция. След което като смесен поток се заустват в дере “Лъките”. На изход от поток № 1 има монтиран ултразвуков разходомер за отчитане на количеството зауствани отпадъчни води;

- Поток № 2 – смесен поток от замърсени атмосферни води и отпадъчни води от измиване не повече от 1 път месечно за 2 часа на площадките за разходомери, инсталация за инхибитор, инсталация за очистване и измерване на газ, инсталация за отделяне на кондензат и склад за масло, заустени гравитачно в сухо дере “Краев трън”. Отпадъчните води от поток № 2 се пречистват в сепаратор 2 (КМУ). За отчитане на заустените количества отпадъчни води от поток № 2 няма монтирано измервателно устройство;

- Поток № 3 – поток от отпадъчни води от измиване не повече от 1 път месечно за 2 часа на площадката на склад за кондензат и метанол с помпена станция, заустени гравитачно в язовир “Чирен III”. В случай на разлив е изграден подземен аварийен резервоар. За отчитане на заустените количества отпадъчни води от поток № 3 няма монтирано измервателни устройства.

Пунктовете за мониторинг на отпадъчните води са трайно сигнализирани и е осигурен достъп до тях. Дружеството редовно извършва собствен мониторинг на

отпадъчните води, като протоколите от лабораторните анализи в срок се представят в РИОСВ-Враца.

Представени са протоколи от лабораторни изпитвания на отпадъчните води от извършен собствен мониторинг през първо полугодие на 2022 г.

Собственият мониторинг се извършва от акредитирана лаборатория за изпитване „Алименти-Омнилаб“ при „ДИ ЕНД ВИ КОНСУЛТ“ ООД, притежаваща сертификата за акредитация.

От извършения собствен и контролен мониторинг е констатирано, че изследваните показатели отговарят на индивидуалните емисионни ограничения поставени в разрешителното.

Спазват се условията поставени в Разрешителното.

III. Отпадъци

***Контрол по Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53/2012г.).
Контрол по Наредба №1 за реда и образците по които се представя информация за дейности с отпадъци (обн. ДВ, бр. 51/20.06.2014г.) и Наредба № 2 за класификация на отпадъците (обн. ДВ, бр. 66/08.08.2014г.).***

На производствената площадка са обособени и обозначени зони за разделно събиране и временно съхранение на генерираните отпадъци от дейността на дружеството. Водят се редовно отчетни книги по Приложение № 1 към чл. 7, т. 1 /Отчетна книга за образувани производствени и/или опасни отпадъци/ в съответствие с изискванията и разпоредбите на Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (Обн. ДВ, бр. 51 от 20 Юни 2014 г. с изм. и доп.). Оператора има направена регистрация в Национална информационна система за отпадъци /НИСО/ и отчетността за отпадъците се води посредством електронната платформа. Изпратени са в срок годишните отчети за образувани производствени отпадъци за 2021 г. посредством НИСО.

Производствените отпадъци се предават на лицензирани фирми след провеждане на процедура по Закона за обществените поръчки за избор на изпълнител на услугата и сключен договор. При предаване на опасни отпадъци се изготвят идентификационни документи за транспортиране на опасни отпадъци и същите след оформяне от краен получател се предоставят в РИОСВ – Враца.

От началото на 2022 г. до момента на проверката е извършено предаване на следните видове отпадъци:

- 13 05 03* - Утайки от маслоуловителни шахти;
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества.
- 17 04 05 - Чугун и стомана;
- 12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 16 01 04* - Излезли от употреба моторни превозни средства.
- 16 06 01* - Оловно акумулаторни батерии в количество;
- 16 06 02* - Ni-Cd батерии
- 16 03 05* - Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества;
- 16 02 13* - Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 и 16 02 13;

-16 02 14 - Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 и 16 02 13;

-20 01 21* - Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак;

-19 09 05 – Наситени или отработени йонообменни смоли;

-16 01 03 – Излезли от употреба гуми;

-13 02 05* - Нехлорирани моторни и смазочни масла за зъбни предавки.

-16 07 08 – Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти.

-20 01 39 – Пластмаси.

Битовите отпадъци се събират в 1 брой контейнер тип „Бобър“ и 15 броя кофи тип „Мева“ и същите се обслужват от Общинско предприятие БКС Враца, изпълняващо услугата по сметосъбиране и сметоизвозване към Община Враца.

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

При извършената проверка не е констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство.