



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,

Директор на РИОСВ:

инж. Венцислав Николов



**ДОКЛАД**

от

контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** “Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София, Компресорна станция (КС) “Провадия”, район Вълчи дол, с. Кривня, област Варна

**Дата на извършване на проверката:** 03.02 и 04.02.2015 г.

**Място на извършване на проверката:** КС “Провадия”, район Вълчи дол, с. Кривня, област Варна

**Цели на проверката:**

Осъществяване на контрол по изпълнение на условията в комплексно разрешително (КР) № 370-Н0/2008 г. на “Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София, КС “Провадия”, район Вълчи дол, с. Кривня, област Варна

**Извършени дейности:**

Проверката е проведена на основание чл.120, ал. 5 от Закона за опазване на околната среда и чл. 21 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи инсталации.

За датите на проверката операторът предварително е уведомен с писмо на РИОСВ – Варна, относно организацията на работата и обхвата на проверката.

**Констативна част:**

Основната дейност на дружеството е производство на заключващи системи.

Контролът е извършен на място в дружеството от експерти на РИОСВ – Варна и БДЧР – Варна на условия от КР, както следват:

**Инсталация, която попада в т. 1.1 от обхвата на Приложение 4 на ЗООС:**

**Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 140.60 MW, включваща:**



- Използваните количества електроенергия за 2014 г. са в норми.
- За 2014 г. консумираното количество топлоенергия е 0,00076 MWh/, при норма 0,009 MWh/единица продукт;
- За м. януари 2015 г. консумираната топлоенергия е 0,000761 MWh/. Резултатите се записват в месечен протокол за консумация на топлоенергия и електроенергия за единица продукт. Оценка на съответствието се извършва веднъж годишно;
- Изпълняват се изискванията за прилагане на инструкциите за експлоатация, поддръжка и контрол на технологичното оборудване.

#### **Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали и горива:**

- Наличните на площадката химични смеси класифицирани като опасни съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси се съхраняват в етикетирани опаковки и са снабдени с информационни листове за безопасност (ИЛБ). ИЛБ са изготвени съгласно изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали, изменено с Регламент (ЕС) № 453/2010;
- Представени са информационни листове за безопасност. Химичните смеси се съхраняват съгласно условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.
- Разработена е оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси, съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.;
- Съхранението на свежо турбинно масло се осъществява в стоманен двустенен резервоар с размери 2x2x1 m и с капацитет 4 m<sup>3</sup>, разположен върху метална обваловка, в обособено складово помещение. Същото е с бетонова основа, без връзка с канализацията, с ограничен достъп и е обозначено с табели, указващи категорията на опасност на съхраняваните химикали;
- Разработена е и се прилага "Инструкция за поддръжка на резервоари описани в условие 8.3.4.". Същата съдържа посочените в условието елементи. Представен е дневник за склад ГСМ, в който се отразяват ежедневно извършените проверки от н-к склад;
- Изготвена е и се прилага "Инструкция за установяване и отстраняване на течове по преносната мрежа за течни спомагателни материали". Изготвен е Дневник на маслени системи, в който се отразяват ежедневно извършените проверки от оператор компресор;

- Експлоатират се и се поддържат Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа и Каломаслоуловител към Автомивка;
- За всяко пречиствателно съоръжение операторът е изготвил документация с определените: контролирани параметри за двата каломаслоуловителя: ниво на утайките и дебелина на масления слой; оптимални стойности за всеки от контролираните параметри - ниво на утайките-до 15 см и дебелина на масления слой - до 5 см; честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри – веднъж на тримесечие, документиране на резултатите - протоколи; вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри;
- Изпълнява се инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения.

Следят се контролираните параметри на тримесечие и при констатиране на несъответствия се предприемат коригиращи действия. Два пъти годишно се извършват проверки на технологичното оборудване, което се отразява в протокол;

- Не са констатирани несъответствия, но каломаслоуловителя при автомивката е почистен на 08.12.2014 г., за което е представен протокол за предавана на утайки от каломаслоуловител.;
- Не са констатирани отклонения от нормите, регламентирани за пречиствателните съоръжения на площадката;
- Прилага се инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения. Следят се контролираните параметри на тримесечие и при констатиране на несъответствия се предприемат коригиращи действия. Два пъти годишно се извършват проверки на технологичното оборудване, което се отразява в протокол;
- Собственият мониторинг се извършва от акредитирана лаборатория "СЖС БЪЛГАРИЯ" ЕАД на база сключен договор за срок от 2 години, считано от 28.05.2013 г.;
- Резултатите от мониторинга се отразяват на тримесечие в протоколи, в които се прави оценка на съответствието;
- През 2014 г. не са констатирани аварийни ситуации;
- Веднъж годишно се извършва обстоен преглед на канализационната система, резултатите от който се отразяват в протокол.

заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект за 2014 г. Представена е декларация по чл.194б от Закона за водите за изчисляване размера на таксата в срок;

- При проверка на площадката на инсталацията не са констатирани разливи, които биха могли да доведат до замърсяване на подземните води.

**9. Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии**

- Изготвен е Аварийен план, утвърден от ръководител СИЕР „Вълчи дол” – „Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София с който работещите са запознати срещу подпис. Аварийния план съдържа посочените в условието елементи;
- Изготвена е и представена при проверката “Оценка на възможността за изпускане в резултат на аварийна ситуация в канализацията на опасни течни вещества, препарати или силно замърсена вода”;
- Води се дневник за всяка възникнала аварийна ситуация, който се попълва ежемесечно. През 2014 г. няма регистрирани аварийни ситуации;
- Изготвена е и се прилага “Инструкция за определяне на мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията при залпови замърсявания на отпадъчни води вследствие на аварийни ситуации”;
- По Условие 14.6. В схемата за оповестяване към аварийния план са включени областния управител, РИОСВ – Варна и община Провадия.

**10. Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа**

- Операторът спазва изискванията за експлоатация на инсталацията при преходни и аномални режими на работа.

**11. Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях**

- Към настоящия момент оператора не предвижда прекратяване на дейността на инсталацията или на части от нея.

**Заключение за съответствие на обекта с екологичното законодателство**

При извършения контрол по изпълнение на условията в комплексно разрешително (КР) № 370-Н0/2008 г. на “Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София, КС “Провадия”, район Вълчи дол, с. Кривня е установено, че обектът е в съответствие с екологичното законодателство.