



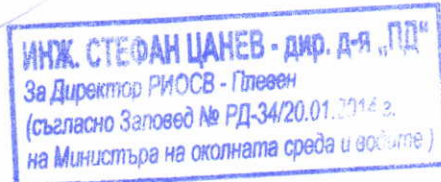
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. Р. ИЛИЕВСКИ
ДИРЕКТОР РИОСВ ПЛЕВЕН



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект : Университетска болница за активно лечение

стопанисвано от „УМБАЛ Д-р Георги Странски” ЕАД

Дата на извършване на проверката: 31.10.2014г.

Място на извършване на проверката: гр. Плевен, обл. Плевен

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух
- Управление на отпадъците

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2014 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- ✓ Закона за чистотата на атмосферния въздух и свързаните с него
 - Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент(ЕО) № 842/2006 г., относно някои флуорирани парникови газове и Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 г., относно вещества, които нарушават озоновия слой и
 - Наредба №1/27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии;
- ✓ Закона за управление на отпадъците.

Извършени дейности:

- Горивни инсталации;
- Климатични инсталации;
- Проверка на договори, разрешителни, отчетни книги и документи, имащи отношение към опазването на околната среда,

Атмосферен въздух:

„УМБАЛ Д-р Георги Странски” ЕАД е оператор на локална парокотелна централа с 4 бр. котелни инсталации. Горивните инсталации са с гориво природен газ. Емисиите от горивния процес се изпускат в атмосферния въздух през отделни хоризонтални газоходи, свързани в общ комин. Не се използват пречиствателни съоръжения. Съгласно чл. 18, т. 1 от ЗЧАВ съоръженията подлежат на собствени периодични измервания по Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници. Резултатите показват, че се спазват нормите за допустими емисии.

В обектите на дружеството са инсталирани и работят общо 15 бр. климатични инсталации. От тях 2 бр. съдържат и работят с Фреон R 22. За тях ръководството е уведомено относно сроковете, начините за поддръжка и експлоатацията им, които са определени в Регламент (ЕО) № 1005/2009 г., относно вещества, които нарушават озоновия слой. Поддръжката, сервизното обслужване и експлоатацията на съоръженията се извършва съгласно нормативните изисквания.

Управление на отпадъците:

Контрол по чл. 119 от Закон за управление на отпадъците (ДВ. бр. 53/ от 13.07.2012г.)



„УМБАЛ Д-р Георги Странски” ЕАД има издадено разрешение за дейности с отпадъци №08-ДО-267-00/31.08.2011 г. по реда на отменения ЗУО с период на действие до 13.07.2015 г., съгласно §6 от Преходни и заключителни разпоредби на Закон за управление на отпадъците (ЗУО; ДВ, бр.53/2012 г.) за дейности по:

- физико-химично третиране, неупоменато в друга операция по обезвреждане (автоклавиране, при което се получават съединения или смеси, които се обезвреждат по която и да е от операциите по букви "а" - "м")- D9 за отпадък с код и наименование по Наредба № 2 за класификация на отпадъците (ДВР бр.66/2014 г.) съответно 180103* и 180104;
- съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а" - "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им-D15 за отпадък с код и наименование по Наредба № 2 за класификация на отпадъците (ДВР бр.66/2014 г.) съответно 180103* и 180104;
- транспортиране на отпадъци с код 180103*, 180106*, 180108* и 180104.

В дружеството има изградена система за разделно събиране на отпадъци в маркирани за целта съдове - кофи с капак и педал и малки контейнери за спринцовки и игли, обозначени съответно като опасни и неопасни. Контейнерите и съдове, с които се извършва събиране, съхранение, пренасяне и транспортиране на опасните отпадъци са обозначени с международния символ за опасни отпадъци. В обособена сграда с площ, намираща се на територията на болницата е монтирана автоклавната инсталация-Т.150, в която се извършва и съхранение до извършване на обезвреждане на отпадъците. Площадката е с стени и под, позволяващи влажно почистване и дезинфекция; осигурена течаща вода, подов сифон. Достъпът е ограничен. Осигурени са хладилни камери за съхранение на телесни части и органи. Обезвреждането се извършва в автоклавната инсталация, която е с вграден шредер в чиста атмосфера с наситена пара при температура 138° С и налягане до 3,8 бара.

Представиха са договори с лицата, на които „УМБАЛ Д-р Георги Странски” ЕАД приема отпадъка за обезвреждане. Сключен е договор лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за цитотоксичните и цитостатичните фармацевтични отпадъци (180108*, 180109) и химичните вещества и препарати (180106*); биологични; кръвта и кръвните съставки, предназначени за унищожавани.

Представиха се идентификационни документи за 2014 г. с товарополучатели.

Води се отчетност на отпадъците в отчетни книги по Приложение №1 и Приложение №4 от Наредба №1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ бр.51/20.06.2014 г.) Изготвени са и представени в ИАОС годишни отчети за отпадъците за 2013 г.

На изпълнителния директор на „УМБАЛ Д-р Георги Странски” ЕАД е дадено предписание с конкретен срок за изпълнение.

Заключение:

„УМБАЛ Д-р Георги Странски” ЕАД организира и провежда своята дейност при спазване изискванията на посочените по-горе нормативни актове. При извършената проверка не са установени пропуски или нарушения, водещи до съществени отклонения от приложимите норми за компонентите и факторите на околната среда.

Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:

- Проследяване и контрол по изпълнение на нормативните изисквания на цялостното екологично законодателство;
- Проверка състоянието на източниците на емисии, относно контрол, поддръжка и експлоатация.
- Законосъобразно третиране на отпадъците.