



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Ниво на класификация 0: [TLP-WHITE]

Директор на РИОСВ - Варна:

Ерджан Себайтин

ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „МБАЛ Света Анна-Варна“ АД

Дата на извършване на проверката: 14.10.2024 г.

Място на извършване на проверката: гр. Варна, бул. „Цар Освободител“ № 100

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Опасни химични вещества и смеси;
- Управление на отпадъците.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на *Закона за опазване на околната среда*, *Закона за чистотата на атмосферния въздух*, *Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества смеси* и *Закона за управление на отпадъците*, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ-Варна, с изх. № МЗ-7268/01.10.2024 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 14.10.2024 г. на основание чл. 148, ал. 3 от *Закона за опазване на околната среда* и Заповед № 176/01.10.2024 г. на директора на РИОСВ-Варна, се извърши проверка на „МБАЛ Света Анна-Варна“ АД.

Проверени са:

- Парова централа;
- Складови помещения;
- Автоклав;
- Аптека;
- Документи и данни, свързани със законовите и подзаконови нормативни актове по околна среда.

Констативна част:

Предмет на дейност на обекта е осъществяване на болнична помощ и оказване на спешна медицинска помощ.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



Отделенията са разположени в три сгради. Изградени са и допълнителни обслужващи сгради: - парова централа; - складови помещения; - автоклав; - аптека и други.

Компонент „Атмосферен въздух“:

В парова централа са инсталирани 3 бр. ПКМ, както следва:

- Парен котел № 1, с номинална топлинна мощност 4.1 MW/th, с номинален разход на гориво 430 MW/th, основно гориво природна газ. Същият е инсталиран през 1973 г.;

- Парен котел № 2 – ПКМ-6.5, с номинална топлинна мощност 5.814 MW/th, с номинален разход на гориво 615 MW/th, основно гориво природна газ. Същият е инсталиран през 1973 г.;

- Парен котел № 3 – КМ-12, с номинална топлинна мощност 6.6 MW/th, с номинален разход на гориво 700 MW/th, основно гориво природна газ. Същият е инсталиран през 1973 г.

Като резервно гориво и за трите котела се използва дизелово гориво. Към паровата централа е изградено мазутно стопанство, състоящо се от 10 броя подземни резервоари, с обем 50 куб. м.

Димните газове от трите котела се отвеждат в едно изпускащо устройство, разделено на три секции, за всеки котел отделно.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на котлите, представени в РИОСВ-Варна с писмо с вх. № МЗ-2243/07.03.2023 г. Резултатите са в норми на допустими емисии.

В обекта са инсталирани 138 броя климатици, като по голямата част са на марката „OSAKA“. От огледа на същите се установи, че зависят от флуорсъдържащи парникови газове, в количество под 3 кг, поради което не попадат в изискванията на Регламент 2024/573 за ФПГ.

Фактор „Опасни химични вещества и смеси“:

За нуждите на своята дейност дружеството употребява и съхранява опасни химични вещества и смеси, а именно:

- Кислород – съхранява се в метален вертикален съд с вместимост от 20 м³, разположен на територията на „Кислородна станция“. Резервоарът за кислород е ограден с метална ограда;

- Дезинфектанти – съхраняват се в оригинални етикетирани опаковки, подредени по видове на метални стелажи в обособен склад с ограничен достъп;

- Водороден пероксид и етилов алкохол – съхраняват се в оригинални етикетирани опаковки, подредени по видове на метални стелажи и в метални шкафове в обособен склад с ограничен достъп, на територията на „Аптека“;

- Дизелово гориво и мазут – съхраняват се в общо 10 броя метални подземни резервоари с вместимост от 50 м³ всеки (9 броя за мазут и 1 брой за газьол), на територията на „Котелно“. Наличните количества горива се поддържат в наличност като резервно гориво за котли, които осигуряват отоплението на обекта и към момента работят на природен газ, доставян по газопровод.

Складовете за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ОХВ и С) са с ограничен достъп, непрониклив подови настилки (без връзка с канализацията), естествена вентилация и обозначени с табели (стикери), указващи класовете на опасност на съхраняваните химикали, съгласно изискването на чл. 7, ал. 2, т. 6 от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

В обекта е налична оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С, но същата не е документирана съгласно указанията и във формата, утвърдени със Заповед

№ РД – 184/2021 г. на министъра на околната среда и водите. Представена е заповед за определяне на отговорни лица по чл. 4, т. 7 от наредбата, но не са представени документите по чл. 4 от т. 8 до т. 11 от горесцитираната наредба.

По смисъла на *Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*, дружеството е потребител по веригата.

В обекта са налични информационни листове за безопасност (ИЛБ) за наличните химикали, но същите не са изготвени в съответствие с изискванията на Приложение II на Регламент REACH, изменено с *Регламент (ЕС) № 2020/878 на Комисията*.

Не е представена попълнена Таблица 2 от Приложение № 2 на Указанията за провеждане на контролна дейност по *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*, във връзка с прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP), утвърдени със Заповед № РД – 268/2018 г. на министъра на околната среда и водите, за календарната 2023 г.

В обекта е наличен доклад за извършена класификация на предприятието/съоръжението по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, но същият е необходимо да се актуализира.

Фактор „Отпадъци”

МБАЛ „Св. Анна-Варна“ АД притежава издадени от РИОСВ-Варна:

1. Регистрационен документ № 03-РД-503-02/ 02.05.2021 г. за събиране и транспортиране на отпадъци на отпадъци, образувани след автоклавиране с код 18 01 04.

2. Дружеството притежава разрешителен документ № 03-ДО-622-00/ 20.05.2015 г. за дейности по третиране на отпадъци с код 18 01 03*, за дейности обозначени с код D15 – (съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) и D9 – физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат, чрез някоя от дейностите с кодове D1 – D12 (например изгаряне, сушене, калциниране и др.).

Площадката представлява отделна сграда с площ 55 кв.м., с положена трайна настилка (теракот) и монтиран електронен кантар с капацитет до 150 кг.

За извършване на дейността по обезвреждане с код D-9 на отпадъци с код 18 01 03* е инсталирана автоклавна инсталация за обезвреждане на опасни болнични отпадъци модел „ 55120 EP-IV-BH”, с капацитет 320 л/ч., при спазване на зададени параметри, а именно-продължителност на цикъла за обезвреждане: 35-45 мин., температурен режим 121-134°C и налягане 330 КРа.

За извършване на дейностите по обезвреждане с код D15 на отпадък с код 18 01 03* се извършва постоянен контрол на опаковането и обозначаването на обезврежданите отпадъци. От 01.01.2024 г. до настоящия момент дружеството води отчетността електронно, чрез Национална информационна система (НИСО), съгласно *Наредба №1 за реда и образците по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър*.

От извършената проверка на място, на площадката на територията на обекта, на закрито в помещение с ограничен достъп, обозначено за предназначението си, се съхраняват предварително отпадъци с код 18 01 03*. Отпадъците от хуманното здравеопазване се съхраняват в полиетиленови торби, като острите отпадъци се поставят в плътни съдове- контейнери непозволяващи пробиване. Отпадъците – телесни органи и части се съхраняват във фризери, поддържащи температура - 18°C, след което се предават на „Еко Сейф“ ООД за изгаряне. На открито в полиетиленови контейнери с капацитет, на обособено за целта и обозначено място, се съхраняват отпадъци получени от третирането с код 18 01 04, до момента на транспортирането им. В момента на проверката автоклавната инсталация е в работен режим.

От извършена справка в НИСО на годишните отчети по отпадъци, изготвени по Приложение № 9 и № 18 за 2023 г. за отпадък с код 18 01 03* е установено следното:

За периода 01.01.2023 - 31.12.2023 г.:

Образуван – общо 35,630 кг., като 1 т от тях са предадени на „Еко Сейф“ ООД – биологичните отпадъци с код 18 01 03*. Отпадъци автоклавираны в автоклавната инсталация на МБАЛ „Св. Анна“ - 34,630 т.

Наличен към 31.12.2023 г. – 0 т.

18 01 03*- приети за автоклавиране от външни потребители – 2,253 т., третирани – 2, 253 т.

За период 01.01.2023 г. - 31.12.2023 г. отпадъци с код 18 01 04 образувани след автоклавиране - 41, 880 т, които са предадени на Община Аксаково по договор.

От извършена справка в НИСО на отчетните книги, водени електронно по Приложение №1 и №4 за отпадъци с код 18 01 03* за периода от 01.01.2024 г. до 30.09.2024 г. е установено, че:

18 01 03* - образуван общо количество – 24,283 т, от които 0,73 т. Предадени за изгаряне на „Еко Сейф“ ООД, а 24,210 т. е автоклавиран в автоклав на лечебното заведение.

18 01 03* - получен от външни потребители за автоклавиране – 1,623 т. и третиран – 1,623 т.

Образувани отпадъци с код 18 01 04 след автоклавиране общо е 30,960 кг. Предадени – 30,960 т на Община Аксаково на РДНО.

Отпадъци се приемат от физически и юридически лица, регистрирани по смисъла на Търговския закон, като се сключват договори. Приеманите отпадъци са придружени с идентификационен документ, издават се фактури.

Представени са:

- договори с общо 19 броя външни потребители, които предават на болницата отпадъци за автоклавиране;

- договор с „Еко Сейф“ ООД от 01.12.2023 за предаване на отпадък с код 18 01 03* за последващо изгаряне;

- договор за предаване на отпадъците, образувани от автоклавиране с код 18 01 04, сключен с Община Аксаково – РДНО за общини Варна, Аксаково и Белослав, в землището на с. Вълген (договор № 510/ 14.12.2023 г.).

На управителя на дружеството са дадени следните предписания и е определен срок за тяхното изпълнение:

Да се представят в РИОСВ-Варна:

1. Попълнена таблица 2 от Приложение № 2 на Указанията за провеждане на контролна дейност по *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*, във връзка с прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP), утвърдени със Заповед № РД – 268/2018 г. на министъра на околната среда и водите, попълнена за календарната 2023 г.;

2. Информационни листове за безопасност (ИЛБ) за всички налични и употребявани ОХВ и С, изготвени в съответствие с изискванията на *Приложение II на Регламент REACH*, изменено с Регламент (ЕС) 2020/878, на български език. Същите да бъдат предоставени на технически носител;

3. Актуализирана оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С, документирана съгласно указанията и във формата, утвърдени със Заповед № РД – 184/ 2021 г. на министъра на околната среда и водите;

4. Инструкции по чл. 4 от т. 8 до т. 11 на Наредбата;

5. Актуализиран доклад за извършена класификация на предприятието/съоръжението по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, документиран по образец на Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*,

със срок за изпълнение по т. 1, т. 2, т. 3, т. 4 и т. 5. до 30.10.2024 г.

Предписанията са изпълнени в указания срок.

Заклучение:

Предприети са организационни и технически мерки за опазване чистотата на атмосферния въздух и екологосъобразно управление на опасните химични вещества и смеси и отпадъците.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух;
- Законосъобразно управление на химичните вещества и смеси;
- Законосъобразно управление на отпадъците.