



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Директор на РИОСВ

и.ж. ВЕСЕЛА КИРИЛОВА

ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Предприятие за производство на заключващи системи, гр. Варна, с оператор „АССА АБЛОЙ Опънинг Солюшънс България“ ЕООД, гр. Варна

Дата на извършване на проверката: 18.03.2022 г.

Място на извършване на проверката: гр. Варна, общ. Варна

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

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

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на *Закона за опазване на околната среда*, *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*, *Закона за чистотата на атмосферния въздух*, *Закона за водите*, *Закона за защита от шума в околната среда* 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. № 26-00-1997/25.02.2022 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 18.03.2022 г. на основание чл. 148, ал. 3 от *Закона за опазване на околната среда* и Заповед № 33/25.02.2022 г. на директора на РИОСВ-Варна, се извърши проверка на Предприятие за производство на заключващи системи, гр. Варна, с оператор „АССА АБЛОЙ Опънинг Солюшънс България“ ЕООД, гр. Варна.

Проверени са:

- „Заготвително звено“:
 - Участък „Корпуси“;
 - Участък „Автоматен“;
- „Междинно звено“:
 - Участък „Подготовка шлосери“;
 - Участък „Бронировка“;
 - Участък „Обезмасляване“;

- „Монтажно звено“:
- Участък „Монтаж на секретни ключалки“;
- Участък „Монтаж на електронни брави“;
- Документи и данни, свързани със законовите и подзаконовите нормативни актове по околна среда.

Констативна част:

Основната дейност на „АССА АБЛОЙ Отънинг Солюшънс България“ ЕООД, гр. Варна е производство на секретни и заключващи устройства основно от месинг и стомана.

1. Фактор „Опасни химични вещества и смеси“

За осъществяване на дейността си дружеството употребява и съхранява химични вещества и смеси, а именно: масла, греси, почистващи смеси, газове под налягане и други. Част от същите са класифицирани като опасни съгласно *Регламент (ЕО) 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на химични вещества и смеси (CLP)*. Същите се съхраняват в оригинални етикетирани опаковки, подредени по видове в обособени за целта складове. Складовете за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ОХВ и С) са с ограничен достъп, непропусклива подова настилка, без връзка с канализацията и обозначени с табели, указващи класовете и подразделенията на опасност на съхраняваните химикали, съгласно изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВ и С*.

За отопление на обекта са осигурени 3 броя водогрейни котли, с работно гориво природен газ, доставян по газопровод.

В обекта са налични следните документи:

- оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С, но същата не е документирана във формат и съгласно указанията, утвърдени със Заповед № РД – 184/09.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите;
- заповеди, инструкции, графици и протоколи от проведени обучения изготвени в изпълнение на изискванията на чл. 4, т. 7 – 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. Представени са информационни листове за безопасност (ИЛБ) за употребяваните вещества и смеси, изготвени съгласно изискванията на *Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията*, на български език.

В обекта е налична документацията 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.

В обекта не е наличен доклад за извършена класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда – ЗООС*.

2. Компонент “Атмосферен въздух”

Действащ организиран източник на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух на територията на обекта е котелна централа, състояща се от 3 броя водогрейни котли, с работно гориво природен газ и с номинална топлинна мощност 0,450 MWth, всеки от тях.

Съгласно изискванията на чл. 31, ал. 1, т. 2 от *Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници* дружеството извършва и представя в РИОСВ-Варна, собствени периодични измервания (СПИ) на емисии вредни вещества, изпускани в атмосферен въздух, веднъж на две последователни календарни години.

С писмо вх. № 26-00-2800/09.04.2020 г. в РИОСВ-Варна, са представени доклад и резултати от СПИ, като резултатите са в нормите за допустими емисии (НДЕ) по контролирани замърсители SOx, NOx и CO.

В обекта са инсталирани климатични системи, зависещи от над 3 кг флуорсъдържащи парникови газове. При проверката са представени досиета на инсталациите, съгласно информацията в които последната проверка за херметичност е извършена на 04.02.2022 г. от хладилен техник, притежаващ документ за правоспособност. При извършената проверка не са установени пропуски и доливане на фреон не е извършвано.

Дружеството е представило годишен отчет за 2021 г., изготвен по приложение № 9 от *Наредба № 1 за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.*

Климатичните системи са етикетирани съгласно изискванията на чл. 12 от *Регламент 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.*

3. Фактор “Шум”

На територията на обекта основни източници на шум, излъчван в околна среда са производствено оборудване и вътрешно-площадков транспорт.

Дружеството не е извършвало собствени периодични измервания на нивата на шума, излъчван в околната среда от дейността на обекта, съгласно изискванията на *Наредба № 54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда.*

4. Компонент „Води“

Водоснабдяването на обекта се осъществява от водопроводната мрежа на гр. Варна.

От дейността на обекта не се формират производствени отпадъчни води.

При експлоатацията на обекта се формират битово-фекални отпадъчни води от санитарните помещения.

Дъждовните води от външните площадки постъпват в каломаслоуловител, разположен до Участък „Корпуси“, който се поддържа в добро състояние.

Двата потока отпадъчни води са включени в канализационната мрежа на гр. Варна. При проверката е представен действащ договор с „В и К-Варна“ ООД за доставка на вода и отвеждане на отпадъчни води. Договорът е придружен от Приложение № 1 със заложените параметри и норми за допустимата степен на замърсеност на отпадъчните води, постъпващи в канализационната мрежа. Периодично се извършва контролен мониторинг от акредитирана лаборатория към „В и К-Варна“ ООД с цел определяне степента на замърсяване и определяне на цена на заплащане на отпадъчните води преди включване в канализационната мрежа.

5. Фактор „Отпадъци“

От дейността на дружеството се генерират отпадъци, за които е извършена класификация по реда на *Наредба № 2 за класификация на отпадъците.* За същите „АССА АБЛОЙ Опънинг Солюшънс България“ ЕООД, гр. Варна води отчетност в Национална информационна система за отпадъци (НИСО). Годишните отчети за образуваните и предадени отпадъци за 2021 г. от дружеството са подадени чрез НИСО.

На територията на обекта са обособени места за съхранение на отпадъците, като са поставени съдове с табели с код и наименование на съответния отпадък, съгласно Приложение № 1 към *Наредба № 2 за класификация на отпадъците.*

При проверката са представени сключени писмени договори с лицата, на които се предават генерираните в резултат от дейността на дружеството отпадъци за последващо третиране.

На управителя на дружеството са направени следните предписания и са определени срокове за тяхното изпълнение:

Да се представят в РИОСВ-Варна:

1. Оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси, документирана по формат и съгласно указанията, утвърдени със Заповед № РД-184/09.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите;

2. Доклад за извършена класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, документиран по образец на Приложение № 1 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с ОБ и ограничаване на последствията от тях*,

със срок за изпълнение по т. 1 и т. 2: 14.04.2022 г.;

3. Да се извършат СПИ на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на обекта, съгласно изискванията на чл. 27 от *Наредба № 54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда* и да се представят в РИОСВ-Варна, със срок за изпълнение: 18.04.2022 г.

Предписанията са изпълнени в указаните срокове.

Заклучение:

Предприети са организационни и технически мерки за привеждане на дейността на обекта в съответствие с нормативните изисквания, свързани с опасни химични вещества и смеси, опазване чистотата на атмосферния въздух, опазване на водите, шум и управление на отпадъците.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Законосъобразно управление на химичните вещества и смеси;
- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух;
- Законосъобразна защита на шума, излъчван в околната среда;
- Законосъобразно опазване на водите;
- Законосъобразно управление на отпадъците.