



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

За Директор на РИОСВ

Съгласно Заповед № 185/04.10.2021 г.
на директора на РИОСВ-Варна

инж. Юлиана Златева
Началник отдел „УО и ОП“
Дирекция „КОС“

ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „К-2“ ООД – Фабрика за производство на корпусна мебел, гр. Добрич

Дата на извършване на проверката: 29.10.2021 г.

Място на извършване на проверката: гр. Добрич, бул. „Добруджа“ № 2

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

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

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за защита от шума в околната среда, Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и Закона за водите.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ-Варна с изх. № 26-00-8388/14.10.2021 г., относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 29.10.2021 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 198/15.10.2021 г. на директора на РИОСВ-Варна се извърши проверка на Фабрика за производство на корпусна мебел гр. Добрич, стопанисвана от „К-2“ ООД.

Констативна част:

Основната дейност на „К-2“ ООД в гр. Добрич е производство на корпусна мебел. Дейността е разпределена в три цеха: цех 1 Монтажен (ръчни операции), цех 2 Складов и цех 3 Машинен.

1. Компонент „Атмосферен въздух“:

За отопление на цех 1 се използва водогреен котел с номинална топлинна мощност 0,232 MWth и работно гориво - слънчогледова люспа. Изпускащото устройство (комин) няма монтирано пречиствателно съоръжение.



За отопление на цехове 2 и 3, в обособено помещение са монтирани два броя водогрейни котли. Номиналната им мощност е 0,3 MWth, всеки с работно гориво - дървесни отпадъци. Образованите емисии се изпускат в атмосферата чрез два отделни комина.

Котлите имат утвърдени пробовземни точки от Директора на РИОСВ-Варна.

Дружеството извършва собствен мониторинг на емисиите вредни вещества, като представя в РИОСВ-Варна доклад и резултати от извършени собствени периодични измервания (СПИ). Последните СПИ са от 04.01.2021 г. и резултатите в тях са в норми за допустими емисии.

Цехове 2 и 3 са снабдени с външна аспирация, която отвежда цялото запрашаване, образувано по време на производството в силос за съхранение. В последствие стърготините и талаща се пълнят в биг-бегси.

В цех 2 е разположена бояджийна камера, оборудвана с тъканни филтри. Образованите емисии се изпускат в атмосферата чрез два газохода.

Дружеството е представило в РИОСВ-Варна доклад от извършените СПИ. Резултатите в тях са в норми за допустими емисии.

Дейността на дружеството попада в обхвата на дейностите, включени в Приложение 1 на Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ бр. 96/2003 г. с изм. и доп.). В тази връзка оператора има извършена регистрация по чл. 30л от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ бр. 45 от 1996 г. с изм. и доп.) и притежава Удостоверение за регистрация със заявена дейност „Инсталация за нанасяне на покрития върху дървени повърхности“.

Операторът е представил информация за емисиите ЛОС за календарната 2020 г.

2. Фактор „Шум“

На обекта основни източници на шум са: производствени машини, котелно помещение, аспирации, вътрешно-площадков транспорт и др. До момента на проверката операторът не е извършвал СПИ на показателите за шум, съгласно изискванията на чл. 27, т. 2 на Наредба № 54 (ДВ бр. 3 от 2011 г.).

3. Фактор „Опасни химични вещества и смеси“:

При дейността си дружеството употребява опасни химични вещества и смеси (ОХВ и С) – бои, лакове, грундове, втвърдители и разтворители. За съхранението им е обособен участък от склад „Материали“, който е с трайна бетонова основа, с изградено пожароизвестяване, естествена вентилация и обозначен е с табела, указваща класа на опасност на съхраняваните химикали, съгласно изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 6 на *Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВ и С.*

ОХВ и С се съхраняват в оригиналните етикетирани опаковки, подредени по видове върху стелажи, при липса на пряка слънчева светлина.

В съответствие с изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВ и С*, в обекта са налични и се представиха при проверката:

- оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С, документирана във формат и съгласно указанията, утвърдени със Заповед № РД-184/2021 г. на МОСВ;
- Заповед на управителя, издадена на основание чл. 4, т. 7, т. 9 и т. 10 от Наредбата;
- Инструкция, разработена съгласно изискванията на чл. 4, т. 8, т. 9, т. 10 и т. 11 от Наредбата;
- Информационни листове за безопасност (ИЛБ) за употребяваните ОХВ и С, съгласно изискването на чл. 4, т. 2 от Наредбата. ИЛБ са изготвени, съгласно изискванията на Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) 2015/830;

По смисъла на *Регламент REACH*, дружеството е потребител по веригата. В обекта е налична документацията по Приложение № 2 от *Указанията за провеждане на контролна дейност по ЗЗВВХВС*, утвърдени със Заповед № РД-268/2018 г. на министъра на околната среда и водите, в това число попълнена Таблица 2.

В съответствие с изискването на чл. 103, ал. 1 от ЗООС е извършена класификация на предприятието. Същата е документирана в съответствие с Приложение № 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях. Съгласно заключенията от извършената класификация, предприятието не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал.

4. Компонент „Води“:

Водоснабдяването на обекта е от водопроводната мрежа изградена в района, обслужвана от „В и К Добрич“ АД. Не са представени документи, удостоверяващи водоснабдяването.

В цех 1 се формира поток отпадъчни води от кондензните води в компресора за сгъстен въздух. Същите се събират в съд, който периодично се изпуска в канализационната мрежа, чрез която постъпват в шахта, предназначена да събира отпадъчните води от цех 1. В същата шахта постъпват и битово-фекалните води от санитарните възли в цех 1 и администрацията. При огледа се установи, че същата е изградена като попивна.

В цех 2 и цех 3 се формира поток отпадъчни води от ресивера за сгъстен въздух. Кондензата, който се образува се събира в съд, който периодично се изпуска в канализационната мрежа, чрез която постъпва в шахта, предназначена да събира отпадъчните води от цех 2 и цех 3. В същата шахта постъпват и битово-фекалните води от санитарните възли в двата цеха. При огледа се установи, че шахтата е запълнена с отпадъчни води.

Представен е актуален договор за обслужване на шахтите в обекта.

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

1. В срок до 30.11.2021 г. да се извършат СПИ на нивата на шум, излъчван в околната среда. Докладът и резултатите да се представят в РИОСВ-Варна.
2. В срок до 04.11.2021 г. да се представят в РИОСВ-Варна документ, удостоверяващ водоснабдяването на обекта. Предписанието е изпълнено.
3. В срок до 21.12.2021 г. отпадъчните води от цех 1 да се събират във водоплътен черпателен резервоар и да се преустанови ползването на попивната шахта.

Заключение:

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

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Проследяване изпълнението на дадените предписания;
- Законосъобразно опазване чистотата на водите;
- Законосъобразно управление на опасните химични вещества и смеси;
- Законосъобразно управление на шума излъчван в околната среда;
- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух.