



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Директор на РИОСВ-Варна:

Ерджан Себайтин



ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Инхом 98“ ООД, гр. Аксаково

Дата на извършване на проверката: 11.05.2021 г.

Място на извършване на проверката: гр. Аксаково, Южна промишлена зона

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Води;
- Шум;
- Атмосферен въздух.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), Закон за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС), Закона за водите (ЗВ) и Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ).

Извършени дейности:

За датата на проверката дружеството е уведомено с писмо на РИОСВ-Варна, с изх. №26-00-3553/28.04.2021 г., относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 11.05.2021 г. на основание чл. 148, ал. 3 от ЗООС и Заповед №68/20.04.2021 г. на Директора на РИОСВ-Варна, се извърши проверка на „Инхом 98“ ООД, гр. Аксаково.

Проверени са:

- Цех за метални заготовки;
- Цех за производство на заготовки за стъklarската индустрия;
- Цех заваръчен с обособени помещения за контрол на продукцията и опаковане;
- Документи и данни, свързани със законовите и подзаконовите нормативни актове по околна среда.

Констативна част:

Предмет на дейност на обекта е производство и обработка на форми за стъklarската индустрия.

Основните дейности, които се извършват в обекта са:

- Конструктивна обработка – проектиране;
- Механична обработка с междинно термично обработване;



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678 867, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg

- Полиране;
- Окачествяване и контрол;
- Опаковане – експедиция.

Всички дейности се осъществяват от цифрово програмни металорежещи машини, от които 35 бр. са с охлаждане и 10 бр. без охлаждане, снабдени с локални аспирации, свързани с обща аспирационна система.

Охлаждащата течност се сепарира и отделеното масло се складира и предава на фирма „Екотранс 2010“ ЕООД, съгласно представени договор от 29.04.2021 г. и фактура за предадените количества охлаждаща течност.

1. Компонент „Води“:

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

При експлоатация на обекта се формират битово-фекални отпадъчни води от санитарните помещения в административната сграда и работните цехове, които се заустват в канализационната система на населеното място. При проверката е представена фактура от „В и К Варна“ ООД, удостоверяваща начислени такси за доставка на вода, канал и пречистване.

От обработката на детайли в металорежестите машини се формират охлаждащи води, които на оборотен цикъл се използват повторно. Загубите от процеса на механична обработка се компенсират с добавка на свежа вода и периодично със смазочно охлаждаща течност. Отпадъчната течност се подменя веднъж годишно и се предава на оторизирана фирма.

2. Фактор „Шум“:

Основни източници на шум, излъчван в околната среда от дейността на обекта са: два броя комплексни херметични машини /компресори/, аспирация към цех „Заваръчен“, вентилатори, 2 бр. климатични системи и вътрешно-площадков транспорт.

Към момента на проверката дружеството не е извършвало собствени периодични измервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността си, съгласно изискванията на чл. 27 от Наредба №54 (ДВ, бр. 3/2011 г.) 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.

3. Компонент „Атмосферен въздух“:

В обекта са изградени три цеха: „Цех за метални заготовки“, „Цех заваръчен“ и „Цех за производство на заготовки за стъklarската индустрия“.

В цеха за метални заготовки са инсталирани 42 броя металорежещи машини, снабдени с локални аспирации, свързани с обща аспирационна система, оборудвани с противопрахови филтри, които се почистват ежемесечно.

В цеха за производство на заготовки за стъklarската индустрия са инсталирани 6 броя автоматизирани системи, свързани с обща аспирационна система, оборудвана с противопрахови филтри.

В цех заваръчен са инсталирани 5 броя пещи за подгриване на детайли, обособени са 5 броя работни плотове за прахово заваряване и 2 броя плазмени машини. Всички са включени в обща аспирация, снабдена с противопрахови филтри.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, от аспирациите на трите цеха, представени в РИОСВ-Варна с писмо вх. №26-00-3830/11.05.2021 г. Резултатите са в НДЕ.

В обекта са инсталирани два броя климатични системи, зависещи от фреон R410 А в количество 17 кг. Същите са етикирани с оригинални табели, но не са приведени в съответствие с изискванията на чл. 12 от Регламент /ЕС/517/2014 г. за флуоросъдържащите парникови газове.

Монтирани са два броя термопомпи, зависещи от хладилен агент R407C в количество 2x6,5 кг. Етикетирани са с оригинални производствени етикети, приведени в съответствие с изискванията на чл. 12 от Регламент /ЕС/517/2014 г. за флуоросъдържащите парникови газове.

Не бяха представени досиета на системите или протоколи за проверки за херметичност.

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

1. Да се извършат собствени периодични измервания на нивата на шума, излъчван в околната среда, съгласно изискванията на чл. 27 от Наредба №54 (ДВ, бр. 3/2011 г.). Доклад за резултатите от тях да се представят в РИОСВ-Варна, до 11.06.2021 г.

2. Да се представят в РИОСВ-Варна, досиета на климатичните системи до 25.05.2021 г.

3. Етикетите на климатичните системи да се приведат в съответствие с чл. 12 от Регламент /ЕС/517/2014 г. и снимков материал да се представи в РИОСВ-Варна, до 25.05.2021 г.

Заключение:

Предприети са организационни и технически мерки за спазване изискванията на Закона за водите, Закона за защита от шума в околната среда, и Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Проследяване изпълнението на дадените предписания;
- Спазване изискванията на Закона за защита от шума в околната среда;
- Спазване изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух.