



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околна среда и водите – Пазарджик

Изх. № РД-10-12
гр. Пазарджик 30.05 2025г.



УТВЪРДИЛ:
КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

ДОКЛАД ЗА ИЗВЪРШЕНА КОМПЛЕКСНА ПРОВЕРКА НА
„КАСТО ЧЕАРС“ ООД

Дата на проверката: 28.04.2025 г.

Обект: Предприятие за производство на мебели

Стопанисван от: „Касто Чеарс“ ООД

Място на извършване на проверката: обл. Пазарджик, общ. Велинград, гр. Велинград, ул. „Витоша“ 3.

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда, годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Пазарджик и Заповед № РД-08-32/25.03.2025 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.

Цел на проверката:

Текущ контрол по спазване на изискванията на:

- Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ);
- Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси (ЗЗВВХВС);
- Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ);

и подзаконовни нормативни актове към тях.

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- атмосферен въздух;
- химични вещества;
- екологична отговорност.

Основна дейност на обекта:

Дейността на предприятието е производство на мебели – столове.

Извършени дейности по контрола:

- Проверка на обекта и оборудване;
- Проверка на документи, изискващи се по закон или подзаконовни актове и имащи отношение към опазване на околната среда.

Констатации от проверката по компоненти и фактори:

Обектът е разположен в промишлената зона на гр. Велинград в съседство с други производствени обекти. На производствената площадката са разположени склад и закрита площадка за готови детайли, сушилна с водно затопляне (3 камери по 40м³), дробинговъчна машина, 4 бр. котли, силоз за зареждане на котли, цех за първична обработка на детайли, цех за дообработка на детайли, помещение за повърхностна обработка на готовите изделия, складово помещение за съхранение на спомагателни материали (лак, грунд и байц) и помещение за пакетиране. Съответните сгради и помещения са оборудвани с необходимите инсталации, предназначени за производствената дейност.

Констатации от проверката по компоненти и фактори:

1. Компонент „атмосферен въздух“:

На производствената площадка, в специално помещение под кота ±0 терен е монтирана дробилка. Полученият чипс от дробилката се отвежда за съхранение в силоз, оборудван с филтри за пречистване на отработения въздух.

В две от производствените помещения се извършва механична обработка на детайли. При обработка на детайлите се използват цифрови и програмни дървообработващи машини. Към всяка от машините има монтирана локална аспирация, която отвежда отработения въздух с дървесен прах, трици и талаш чрез въздоховоди в силоз за съхранение. Обхванатият въздух се пречиства през пречиствателно съоръжение филтър и се връща обратно в работните помещения. Силозът е плътно затворен и теренът под него е чист. Операторът е предприел мерки за ограничаване на неорганизираните прахови емисии на производствената площадка.

В цех за повърхностна обработка се извършват дейности по нанасяне на покрития върху дървени повърхности. Дейността се извършва в две специализирани стени за нанасяне на покрития (шприц стена за грундиране и шприц стена за лакиране). Нанасянето на покрития се извършва с робот, оборудван с електростатична система за нанасяне на покритието. Дейността за нанасяне на покрития върху дървени повърхности е вписана в регистъра по чл.30л от *Закона за чистотата на атмосферния въздух* (Обн. ДВ. бр.45 от 28.05.1996 г., изм. ДВ. бр.41 от 10.05. 2024г.) и от директора на РИОСВ-Пазарджик е издадено удостоверение за регистрация. Изпускането на емисии от стените за нанасяне на покрития се извършва чрез две изпускащи устройства. Пречистването на отпадъчния въздух се извършва чрез монтирани стенни синтетични филтри. Подмяна на филтрите се извършва в зависимост от натоварването и състоянието на филтрите. На изпускащите устройства не са обособени точки за вземане на проби/извадки за извършване на регламентирани измервания, за което е дадено предписание.

В обекта е монтирана камера (линия) за нанасяне на покрития върху седалки, състояща се от камера за боядисване и камера за изсушаване. Нанасянето на покрития се извършва с робот. Пречистването на отпадъчния въздух преди изпускане в атмосферата се извършва чрез стенов синтетичен филтър. Изпускането на емисии се извършва организирано от две изпускащи устройства, по едно за всяко отделение. Камерата за нанасяне на покрития върху седалки към момента не работи. По данни на управителя от монтирането на камерата до момента, същата не е ползвана за производствени цели, извършвани са само пробни изпитвания.

Използваните продукти от категория „бои, лакове, грунд и др.“, налични в обекта са в съответствие с изискванията на чл. 5 от *Наредба за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и автореапаратурни продукти* (Обн. ДВ, бр. 20 от 06.03.2007 г., изм. ДВ, бр. 84 от 20.10.2017 г.).

Операторът в срок е представил в РИОСВ – Пазарджик информация за консумацията и количествата вложени органични разтворители за календарната 2024 г., изискваща се по

чл. 20, ал. 8 от Наредба №7 от 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (Обн. ДВ. бр.96 от 31.10.2003г., изм. ДВ. бр.95 от 6.10 2020г.) (Наредба №7 от 2003 г.). Количеството консумиран разтворител за 2024 г. е 0,468 тона, което е под праговата стойност за дейността, определена в т.10, Таблица 1 към приложение №2 към чл.2, ал.2 от Наредба №7 от 2003 г.

На площадката за технологични нужди и за отопление в две котелни помещения са монтирани 4 броя водогрейни котли с номинална топлинна мощност 400 kW, 600 kW, 337 kW и 802 kW, гориво – дървен материал. В момента на проверката се експлоатира котел с номинална входяща топлинна мощност 337 kW. Изпускането на отпадъчни газове от котлите се извършва организирано през самостоятелни изпускащи устройства като височина на ИУ на водогрейните котли с мощност 400 kW и 600 kW е 12 м., а на котлите с мощност 337 kW и 802 kW е 18 м. от кота терен. Отпадъчните газове преди изпускане в атмосферата се пречистват през пречиствателни съоръжения (циклони и филтри за твърди частици). За котлите, с номинална входяща топлинна мощност под 0,5 MW няма определени норми допустими емисии (НДЕ) по чл.21, ал.1 от Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Обн. ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г., изм. и доп. ДВ, бр. 14/2023 г.) и не подлежат на контрол чрез измервания. Не е осособена точка за вземане на проби/извадки за извършване на регламентирани измервания на котел с номинална входяща топлинна мощност 802 kW, за което е дадено предписание.

На производствената площадка няма монтирано оборудване, попадащо в обхвата на Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове, за изменение на Директива (ЕС) 2019/1937 и за отмяна на Регламент (ЕС) № 517/2014.

2. Фактор „химични вещества“:

Провериха се работните помещения и склада за съхранение на спомагателните материали – грунд, байц, лак. Материалите са налични на местата на употреба в количества, необходими за деня и се съхраняват в обособено складово, разделно по вид и свойства в оригинални опаковки. Помещението е с трайна непрopusклива настилка, без връзка с канализацията и ограничен достъп само за оторизиран персонал. Обозначено е с табели, указващи категорията на опасност на съхраняваните в тях вещества и смеси. Площадката на предприятието е оградена и охраняема с технически средства и видеонаблюдение. Има изградена инфраструктура за извършване на товаро-разтоварни дейности. На място са налични информационни листове за безопасност (ИЛБ) и оценка на безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси (ОХВС). При проверката се установи, че се спазват условията за съхранение, посочени в ИЛБ и изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВС.

Операторът поддържа ИЛБ и информация за употребяваните спомагателни материали, удостоверяваща изпълнение на изискванията на чл. 36 на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH). Съгласно представените сертификати, материалите за тапициране не съдържат вещества, предизвикващи сериозно безпокойство. Не се установиха неидентифицирани употреби на вещества.

Употребяваните вещества и смеси не са класифицирани в категории на опасност по приложение № 3 от ЗООС.

3. Екологична отговорност:

На обекта се съхраняват химични вещества и смеси, описани в по-горе от настоящия протокол, поради което дружеството е оператор по смисъла на Закона за отговорността

за предотвратяването и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ), тъй като попада в т. 4 на приложение №1 от закона.

При извършена проверка в публичния регистър на операторите по Закона за отговорността за предотвратяването и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ), публикуван на страницата на МОСВ се установи, че дружеството фигурира в регистъра.

На място не е налична собствена оценка на възможните случаи за непосредствена заплаха за екологични щети и случаи на причинени екологични щети, съгласно чл.3 от Наредба №1 от 29.10.2008год. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяването и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение, за което е дадено предписание.

До момента в РИОСВ-Пазарджик няма постъпила информация за настъпили екологични щети и/или непосредствена заплаха за възникване на екологични щети от дейността на дружеството.

Предписания:

На оператора са дадени 3 предписания за отстраняване на констатираните несъответствия в изискванията на ЗЧАВ и на ЗОПОЕЩ, с конкретни срокове и отговорник за изпълнението им.

Заключение:

Установени са 3 несъответствия с изискванията на ЗЧАВ и ЗОПОЕЩ. Дадени са предписания за привеждане в съответствие с изискванията на приложимата нормативна уредба.

Приоритети при провеждане на следваща проверка:

Проверка за изпълнение на дадените предписания.