



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

03.04.2025

ИНЖ. ДЕСИСЛАВА АНГЕЛОВА
За Директор на РИОСВ - Бургас
(Заповед № РД-89/16.06.2023 г.)



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-53/26.03.2025 г. на Директора на РИОСВ - Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2025 г. на **27.03.2025 г.** е извършена комплексна проверка на обект: „Алупласт ЖТГ“ ЕООД - производство на ПВЦ профили за дограма, гр. Бургас

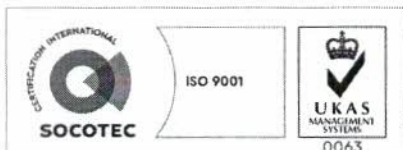
Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- ОХВ;
- отпадъци;
- шум
- ЗОПОЕЦ.

Цел на проверката:

Проверката е извършена за оценка съответствието работата на предприятието с изискванията на екологичното законодателство по компоненти и фактори на околната среда:

1. Изпълнение изискванията на *Закона за чистотата на атмосферния въздух* и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение на изискванията на *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
3. Изпълнение изискванията на *Закона за управление на отпадъците* и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение изискванията на *Закона за защита от шума в околната среда* и подзаконовите нормативни актове;
5. Изпълнение изискванията на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети*;



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com



Проверени са следните инсталации и участъци:

- производствено хале;
- склад за суровини и материали;
- места за съхранение на отпадъци;
- граници на производствената площадка.

Констатации от проверката:

В производствената база на „Алупласт ЖТГ“ ЕООД в гр. Бургас се извършва производство на PVC-профили за дограма, посредством екструдирание. Суровината поливинилхлорид (PVC) се съхранява в биг бегове в склада за суровини и материали. От склада суровините постъпват в миксер, в който автоматично се дозират според рецептата и се получава така наречения драй бленд (готовата смес). Суровината постъпва в силози, които захранват екструдерите. Производственият процес се извършва в закрито масивно хале.

Към деня на проверката средносписъчния състав на работещите на обекта е 65 човека (средно предприятие).

По време на проверката е извършен оглед на работните халета, склада за съхранение на суровини и материали, местата за съхранение на отпадъци и обход по границите на производствената база.

За направените при проверката констатации е съставен констативен протокол, със следните констатации:

Атмосферен въздух

Производствения процес се извършва в закрито метално хале, разделено на няколко помещения.

В цех „Екструдерен“ са разположени 10 броя екструдери, от които в момента на проверката работят 3. Стопилката от PVC преминава през глава-инструмент с определено сечение за получаване на даден профил. Готовия профил се охлажда с вода. За охлаждането на производствената вода се използва чилър с два кръга, всеки от тях зареден с флуорсъдържащ парников газ (ФПГ) R 410A в количество от 37,5 kg, съответващо на 78 t CO₂ eq. В цеха са налични 8 бр. стенни вентилатори, които служат за вентилация на помещението. Не се извършват дейности с продукти съдържащи летливи органични съединения.

За климатизация на цеха се използват 4 бр. климатици, заредени с ФПГ R 410A в количество от 2,8 kg, съответващо на 5,8 t CO₂ eq.

За чилърите и климатиците се представят досиета, изготвени в съответствие с изискванията на чл.29 от *Наредба № 1 от 17.02.2017 г. 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*, в които са отразени проверки за наличие на течове на ФПГ, извършени в регламентираните срокове съгласно изискванията на чл.5, параграф 6, а и б от *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*. Проверките за течове и сервизното обслужване на климатичното оборудване се извършва от „СИИЛ“ ЕООД, гр. Бургас, притежаваща валиден сертификат за правоспособност, издаден от ББКМ № 95/14.09.2021 г. При извършените през 2024 година проверки не са констатирани пропуски и не е извършвано допълване на ФПГ.

Дружеството е регистрирано в Информационната система за ФПГ и е подало в срок отчет за наличното на обекта климатично оборудване за 2024 г.

Полученият PVC профил не се почиства, не се нанасят покрития, нанася се защитна лента и се пакетира в полиетиленови опаковки.

Некачествените профили, които се получават се смилат в 4 броя мелници (2 броя едри и 2 броя ситни), разположени в отделно помещение. Получената прахообразна смес след смилането се събира в чували тип биг-бег и се добавя към свежата суровина. Ситните мелници са оборудвани с въздуховоди, които отвеждат отработения въздух и завършват в ръкавни филтри тип биг-бег.

На обекта няма източници на емисии в атмосферния въздух.

Отпадъци

Дружеството притежава регистрационен документ за третиране на отпадъци от производството №02-РД-315-01 от 15.03.2018г. Площадката, на която се извършват дейностите по третиране на отпадъци е разположена в Южна промишлена зона, № 20, УПИ № V – 20 на площ от 1600 m². Целият обект е ограден, осигурена е охрана и КПП.

Полученият в резултат на производствения процес отпадък се складира до технологичните линии и в края на всяка смяна след претегляне се пренася за смилане в мелниците, където последователно преминава през мелницата за едра млянка и мелницата за ситна млянка. Получената млянка се събира в биг бегове и съхранява на обособено място в работните халета, до подаването ѝ към екструдерните линии. Влагането на млянката става посредством дозиращи устройства, които дозират в определено съотношение свеж материал и отпадък.

През 2024г. дружеството не е получавало и третирано отпадъци от други фирми.

Фирмата е регистрирана в НИСО и води отчетност там. Годишните отчети за 2024г. са изготвени и дотъпни в НИСО.

Образуваният отпадък от дървени палети с код 150103 се складира на обособено за целта място на откритата площадка.

ОХВ

Суровините за производство на профилите са поливинилхлорид – различни търговски марки, стабилизатор, калциев карбонат, титаниев диоксид. Суровините се смесват в смесител, от който посредством пневмотранспорт постъпват в силози към екструдерите, където се екструдира до желания профил.

Статутът на дружеството съгласно *Регламент № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH* е потребител по веригата на доставки.

Към момента на проверката използваната суровината поливинилхлорид е марка INOVIN, с произход Испания.

Стабилизаторът NAFTOSAFE, калциевият карбонат и титаниевият диоксид се закупуват от европейски производители, чрез доставчици.

По време на проверката се представят информационни листи за безопасност (ИЛБ), изготвени в съответствие с изискванията на Приложение II на Регламент № 1907/2006 – REACH на български език.

Извършен е оглед на склада за съхранение на суровините, който е специално обособено помещение с бетонов под, без връзка с канализационната система. Химичните вещества се съхраняват в оригинални опаковки на фирмите производители върху палети, на хладно и сухо място, далеч от източници на запалване.

Шум

Производствената дейност се осъществява в масивно хале, в което е разположено оборудването - екструдери, миксер (смесител), 4 броя мелници.

Не са налични външни източници на шум от производствената дейност. Източниците на шум са транспортни средства на клиенти.

Най-близките жилищни сгради на ж.к. Меден Рудник отстоят на приблизително 1800 м от границите на обекта.

ЗОПОЕЩ

На площадката се извършват дейности, попадащи в обхвата на т.2 от Приложение №1 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ).

Операторът има изготвена собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържания съгласно *Приложение №1 на Наредба №1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение*, представена при проверката.

Към датата на проверката на площадката няма регистрирани случаи на причинени екологични щети и/или случаи на непосредствена заплаха за екологични щети от дейността на оператора по смисъла на ЗОПОЕЩ.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

По време на проверката на обекта не са направени предписания.

Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

По време на проверката не са констатирани несъответствия с нормативната база по компоненти на околната среда, предмет на проверката.