



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ :

ПАВЕЛ МАРИНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - БУРГАС

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД-119/15.10.2025 г. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2025 г., на **16.10.2025 г.** е извършена комплексна проверка на обект: Цех за производство на алуминиеви профили, находящ се в УПИ П-15,16, масив 38, местност „Недялкови каби“, землище на с. Дебелт, община Средец на „Алупласт ЖТГ“ ЕООД

Проверени компоненти и фактори:

- води;
- опасни химични вещества;
- отпадъци

Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение 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); Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества;
3. Изпълнение на изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове

Проверени инсталации и дейности:

- Цех за производство на алуминиеви профили - производствена площадка;
- Складове за съхранение на химични вещества;
- Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води и пречиствателна станция за производствени отпадъчни води;

Констатации от проверката:

Предмет на дейност на дружеството е производство на алуминиеви профили. При извършения обход и оглед на производствената площадка работят две екструдерни линии и две пещи за закаляване, камера за прахово боядисване, участъкът за ецване чрез обливане с



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



вода (предварително почистване на профилите преди боядисване) и обезмасляване, два броя вани за изплакване с твърда (обикновена) вода, една вана с дейонизирана вода, инсталация за дейонизирана вода за промивните вани.

В момента на проверката не работи линията за сублимация.

Линията за елоксация на изделията не е въведена в експлоатация.

Води

За експлоатация на обект: Канализационна система на цех за производство на алуминиеви профили в ПИ с идентификатор 20273.38.1516, м/ст „Недялкови каби“, землище на с. Дебелт, общ. Средец, от Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна има издадено Разрешително № 23140051/17.08.2020 г. за ползване на воден обект – река Средецка, чрез отводнителен канал, за заустване на отпадъчни води, продължено с Решение № 33/28.03.2024 г., с краен срок на действие: 04.02.2032 г.

При проверката по изпълнение на условията и изискванията в разрешителното за заустване се констатира:

На площадката на обекта са изградени две площадкови канализационни мрежи: за производствени и за битово – фекални отпадъчни води. Формираните отпадъчни води от двете канализационни мрежи е предвидено да се отвеждат за пречистване в две отделни модулни пречиствателни станции за отпадъчни води.

За двете екструдерни линии се използват води за охлаждане, включени в оборотен цикъл.

При експлоатация на линията за прахово боядисване се формират кисели и промивни отпадъчни води, които се отвеждат в модулна пречиствателна станция за производствени отпадъчни води за физикохимично пречистване на отпадъчни води. Цехът за елоксация не работи.

От административната сграда на обекта се формират битово – фекални отпадъчни води. При проверката пречиствателната станция за отпадъчни производствени води и пречиствателната станция за отпадъчни битово-фекални води работят следните пречиствателни съоръжения:

Пречиствателна станция за производствени отпадъчни води - формираните производствени води - промивни и кисели води постъпват в 2 бр. бетонови резервоари, един за промивни и един за кисели води. Във всеки резервоар има потопяема помпа и водите от всеки от тях се отвеждат в резервоар за неутрализация (със сонда за измерване на рН) и съд за утаяване. Регулирането на рН се осъществява с дозиране на хидратна вар, след което водите чрез потопяема помпа постъпват в съд за коагулация. Оттам преминават в първичен утайтел с последващо преливане отива в краен резервоар за пречистени води. За допречистване чрез помпа водите се насочват към пясъчен филтър, воден филтър и се заустват в бетонов открит канал, където последващо се смесват с дъждовните води и се зауства в река Средецка, чрез отводнителен канал. Образуваната утайка, чрез помпа постъпва последователно в утайкоуплътнител. В момента на проверката не минава през филтър преса, а се връща към бетонов резервоар за промивни води.

Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води - формираните битово-фекални води чрез подземна канализационна мрежа постъпват на вход на пречиствателна станция за битови отпадъчни води, минават през биологично пречистване, аерация и утаяване.

Дъждовните води от площадката се събират в открити бетонови канали и се смесват с пречистените отпадъчни води, след което смесеният поток води се зауства чрез отводнителен канал в река Средецка. Организиран е пункт за мониторинг за дъждовни води преди смесване с производствените. В плана за собствен мониторинг е предвидено „веднъж на година“ да се извършват изпитвания, които предстоят да бъдат извършени за 2025 г.

Монтирани са две устройства за измерване на количеството зауствани отпадъчни води, които са в изправност. Стойностите на показанията ежедневно се записват в

„Експлоатационен дневник на Пречиствателна станция за отпадъчни производствени води“ и „Експлоатационен дневник на пречиствателна станция за отпадъчни битово-фекални води“, които са заверени при проверката. В дневниците се записват и извършените ремонтни, профилактични дейности и аварийните ситуации.

Представен е план за собствен мониторинг, който е одобрен от Директора на БДЧР – Варна.

Пунктовете за собствен мониторинг са обозначени, осигурен е постоянен и безопасен достъп.

Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория за изпитване, съгласно Плана за собствен мониторинг на отпадъчните води и Разрешителното за пловане на водния обект за заустване на отпадъчни води, резултатите за първо, второ и трето тримесечие на 2025 г. са представени в РИОСВ – Бургас в законоустановените срокове. Предстои до края на 2025 г. да бъде извършен мониторинг на повърхностни води на 100 м. след заустване във водоприемника

Обеззаразяване на пречистени отпадъчни води не се извършва, само по предписание на органите на Министерство на здравеопазването.

Аварийните и байпасни връзки на изход на пречиствателна станция за производствени отпадъчни води са пломбирани в положение, непозволяващо изтичане на непречистени отпадъчни води във водния обект. Пломбите са с ненарушена цялост.

Представен е Доклад по чл. 48, ал.1, т.12 от Закона за водите за изпълнение на условията в Разрешителното за заустване за 2024 г.

Опасни Химични Вещества

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

В дейността си дружеството използва следните химични вещества и смеси:

- Бои за прахово боядисване на профилите;
- Масла (хидравлични);
- Смеси за обезмасляване и ецване в участък химизация на профилите, преди прахово боядисване;
- Натриева основа, сярна киселина и солна киселина в инсталацията за дейонизирана вода;
- Пропан-бутан за вътрешно-заводските транспортни средства – мотокари, съхранение в бутилки за битова употреба;
- Природен газ като гориво за пещите;
- Газове за заваряване и рязане – въглероден диоксид, азот, кислород, феролайн, течен феролайн, ацетилен. Съхраняват се в бутилки по местата на употребата им;
- Амоняк безводен – използва се в пресите за обработка на металните повърхности на калъпите, в бутилка под налягане в пресата.

Използваните химични вещества и смеси са произведени от европейски производители. Няма промяна в списъка на доставчиците.

Поддържа се картотека на използваните химични вещества и смеси ведно с информационни листи за безопасност /ИЛБ/. Представените при проверката ИЛБ отговарят на изискванията на Приложение № 2 към Регламент REACH, с последващи изменения и допълнения на регламента.

За безводен амоняк, натриева основа и солна киселина доставчикът е предоставил разширен ИЛБ с посочена употреба. Същата е в съответствие с действителната употреба от дружеството в производството.

При проверката се представя Оценката за безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси, изготвена във формат за документиране на оценката на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси, актуализирана последно през 2022 г. Към оценката се представят инструкция за безопасно съхранение на опасните химични вещества и смеси, заповед за оторизиране на отговорно лице за съхранението на веществата и смесите, актуализирана програмата за обучение на отговорния персонал и лицата, опериращи с химичните вещества за 2024 г. Представя се протокол за преминало обучение на отговорния персонал.

Извършен е оглед на местата за съхранение на химичните вещества. Смесите и химикали за обезмасляване и съответно боите се съхраняват в производствено хале в две специално обособени помещения върху стелажи и дървени палети в оригинални опаковки на фирмите производители. Складовите помещения са без връзка с канализацията.

Натриева основа и солна киселина се съхраняват в резервоари в производствено помещение към инсталацията за дейонизирана вода.

Природният газ не се съхранява на прощадката. Дружеството е присъединено към трасето на газопровод за захранване с природен газ от ПС-Дебелт.

Отпадъци

Фирма „АЛУПЛАСТ ЖТГ“ ЕООД извършва производство на алуминиеви профили и свързаните с това дейности по предварително съхраняване на генерираните от дейността отпадъци, като през последната година дейността е силно редуцирана поради икономически причини.

В основното производствено хале, на обозначени с код и наименования места, са разположени „big-bags“, в които се събират отпадъци с кодове и наименования, както следва:

- 07 02 13 - отпадъци от пластмаса;
- 12 01 03 - стърготини, стружки и изрезки от цветни метали;
- 12 01 04 - прах и частици от цветни метали;
- 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки;
- 15 01 02 - пластмасови опаковки;

а на производствената площадка, върху бетонизирана повърхност, отвън се съхранява на обозначени места с код и наименование отпадък

- 15 01 03 - опаковки от дървесни материали.

Генерираните от обекта битови отпадъци се събират в „big-bags“, разположени на производствената площадка и се извозват от сметоизвозната фирма на община Средец.

През 2024 г. до момента на проверката не са извършвани дейности с отпадъци със следните кодове: 13 01 11*, 15 01 02, 13 02 06*, 19 09 05, 11 01 98*, 12 01 04, 11 01 09*, 11 01 10*, 12 01 17, 15 01 10*, 15 02 02 *, 11 01 05* и 07 02 13.

През 2024 г. е образуван отпадък с код 12 01 03 – 621,654 т. предаден е на „Алтест транс“, МЕСНЕМ S. A., Алкомет, Метал Експрес и ALRO S.A.

Годишния отчет за 2024 г. е наличен подписан с системата НИСО.

От началото на годината до момента на проверката е образуван отпадък с код 12 01 03 – 448,201 т., от тях е предаден в количество 353,121 т.

Представят се сключени договори за предаване на отпадъците с фирми, притежаващи разрешителни документи за извършване на дейности с отпадъци по ЗУО. Договори са сключени със следните фирми:

- „Нюстрой“ ЕООД - сключен договор за покупко-продажба на отпадъци от 03.01.2018 год., който е продължен за неограничен период от време;
- „Скай инвест“ ЕООД - сключен договор за предаване на отпадъци от опаковки от 23.10.2018 год., който е продължен за неограничен период от време.

Представят се необходимите документи за предаване на отпадъци - фактури, приемо-предавателни протоколи, кантарни бележки и сертификат за произход за предадените отпадъци с код 12 01 03. Представени са комплект документи, удостоверяващ предаването на отпадъците с код 12 01 03 за последващо оползотворяване по реда на Регламент № 1013/2006 (договори, нотификация и придрожителни документи, транспортни документи СМР, приемо – предавателен документ и документи за приемане на отпадъците за оползотворяване) относно превози а отпадъци. Комплекта включва: фактура, договор, приемно - предавателен протокол, сертификат за произход на отпадъци и кантарна бележка. Отпадъците се предават на „Алкомет“ АД и ALRO S. D. – Румъния.

На обекта се води отчетност в НИСО.

Отпадъци с код 15 01 10* се предават на фирмите, от които се закупува суровината – на оборотен принцип, поради което такива на практика не се образуват.

Дружеството е член на ООП “Булекопак“ АД, за което по време на проверката се представя удостоверение № 2503 със срок на валидност от 01.01.2023 г. до 31.12.2027 г.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

По време на проверката на обекта не са направени предписания.

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

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