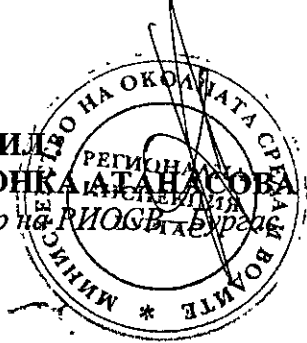




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИ
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД-19/09.03.2015 г. на Директора на РИОСВ –Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2016 год. на 11.03.2016 г. е извършена комплексна проверка на обект: "Алупласт - ЖТГ" ЕООД – площадка с местонахождение землище на с. Дебелт, община Средец, област Бургас, местност „Недялкови каби“, УПИ II-15, 16, масив 38.

Проверката е извършена от екип експерти от РИОСВ - Бургас

Проверени компоненти и фактори на околната среда :

- управление на отпадъците
- атмосферен въздух
- опасни химични вещества

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.
2. Изпълнение на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове.
3. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и прилагането на Регламент /ЕО/ № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали - REACH, Регламент /ЕО/ № 1272/2008 г. за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси и Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Проверени инсталации и дейности:

- технологична линия за производство на алуминиеви профили;
- ПСОВ за отпадъчни битово-фекални води;
- ПСОВ за отпадъчни производствени води;
- закрити складови площи за суровини и материали;

- открити площи за суровини , материали и отпадъци;

Констатации от проверката :

Предметът на дейност на дружеството ще бъде производство на алуминиеви профили. Извършват се технологични проби на линията преди предстоящата ДПК за въвеждане на обекта в експлоатация.

За инвестиционно предложение „Преработка по време на строителство на обект – склад за алуминиеви профили в цех за производство на алуминиеви профили в УПИ П-15, 16, масив 38, землище на с. Дебелт, община Средец, област Бургас, местност „Недялкови каби“-сектори „А“ и „В“ и изграждане на 2 броя ЛПС“ е издадено Решение на Директора на РИОСВ-Бургас № БС-4-ПР/08.01.2016 г. да не се извършва ОВОС.

Цялата технологична линия за производство на алуминиеви профили е доставена и монтирана в изградено работно хале.

В обекта се извършват довършителни строителни дейности на административната част и откритата площадка пред работното хале.

Управление на отпадъците

Дружеството е подало в РИОСВ-Бургас 17 бр. Работни листи за класификация на отпадъците. При огледа на площадката и уточняване на технологията се установи, че в обекта в резултат на производствената дейност ще се генерират следните отпадъци с код и наименование:

11 01 05*- Киселини от химично почистване на повърхности с произход вана за химическа обработка с флуорводородна и гликолова киселини.

11 01 09* - Утайки и филтърнен кек, съдържащи опасни вещества с произход съоръжението за неутрализация и филтърпресата.

11 01 11* - Отпадъчни води, съдържащи опасни вещества с произход 4 бр. промивни вани.

11 01 98*- Други отпадъци, съдържащи опасни вещества, с произход филтър с активен въглен на площадката на ЛПС. Предвижда се този филтър да не е в експлоатация на 1 етап.

11 01 98* - Други отпадъци, съдържащи опасни вещества, с произход пясъчен филтър с на площадката на ЛПС. Предвижда се този филтър да не е в експлоатация на 1 етап.

12 01 03 - Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали с произход алуминиеви парчета от обрязване на алуминиеви профили след пресата за екструзия.

12 01 04 - Прах и частици от цветни метали с произход обработка на алуминиеви профили /нарязване, фрезование и др./.

12 01 17- Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16 с произход почистване на матриците след изваряване.

15 01 10*- Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества с произход суровини и материали.

15 02 02*- Абсорбенти, филтърни материали /вкл. маслени филтри, неупоменати другаде/ кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества с произход замърсено с опасни вещества работно облекло и парцали, омаслени стърготини и др.

19 08 05 – Утайкиот пречистване на отпадъчни води от населени места с произход ЛПС за битово-фекални води.

19 09 05- Наситени или отработени йонообменни смоли с произход възел за производство на дейонизирана вода.

20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак с произход подмяна на изгорели осветителни тела.

20 03 01- Смесени битови отпадъци с произход жизнената дейност на персонала.

От заявените с Работни листи отпадъци няма да се формира отпадък с код 11 01 07* и генерираните отработени масла от пресов участък и от компресорите вместо с кодове 12 01 07* и 13 02 08* ще бъдат съответно с код 13 01 11* и 13 02 06*.

13 01 11*- Синтетични хидравлични масла с произход пресов участък.

13 02 06*- Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки с произход компресорите на площадката.

На площадаката ще се генерират и отпадъци от опаковки от хартия и картон, пластмаса и дърво с произход опаковки от суровини и материали и пластмасов отпадък от сублимация на профилите. За тези отпадъци не са изготвени Работни листи за класификацията им.

Предвижда се генерираните отпадъци в обекта да се събират и съхраняват в подходящи съдове на обособени места. Все още не е организирана схемата за третиране на битовите отпадъци от площадката.

Атмосферен въздух

В производствения цех са налични следните видове източници на емисии:

- 2 бр. пещи за закаляване RS 50 с номинална топлинна мощност 116 KW. Номиналният разход на гориво-природна газ е 58 Nm³/h.

- 1 бр. пещ за изпичане във възел за прахово боядисване RS 100 с номинална мощност 232 KW. Номиналният разход на гориво – природна газ е 116-135 Nm³/h.

- 1 бр. пещ за изпичане във възел за прахово боядисване RS 50 с номинална мощност 116 KW. Номиналният разход на гориво-природна газ е 58 Nm³/h.

Изпускащите устройства /комини: към пещите са изведени над покрива на работното хале с височина от 12 m. Представени са технически паспортни данни.

Над ваните за химическа обработка на профилите е монтирана 1 бр. вентилационна система.

Над пресите са монтирани 6 бр. вентилационни системи, а във възела за прахово боядисване 4 бр. Изпускащите системи на вентилацията са изведени над покрива на работното хале.

Изброените по –горе пещи не подлежат на измерване по реда на Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества /замърсители/, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии - чл. 21 /Приложение № 7/, тъй като мощността им е под 0,5 MW.

Опасни химични вещества

Дружеството ще се явява потребител по веригата съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

В процеса на обезмасляване и ецване в една от 5-те вани ще се смесват Alfideox 101 и Alfisid 14. Последните представляват опасни химични смеси, видно от представените информационни листи за безопасност. Информационните листи за безопасност са изготвени в съответствие с Приложение II на Регламент REACH. Доставка на химикалите ще бъде от „Манти ко“ООД-България.

За регенерация на катионита и анионита от възела за производство на дейонизирана вода се използва 33% натриева основа и 33% солна киселина в съдове с обем 1000 l . За киселината и основата са представени Информационни листи за безопасност и е извършена регистрацията на веществата от производителите съгласно REACH. В ПСОВ за производствени отпадъчни води ще се използват калциев дихидрооксид (варно мляко), сярна киселина и флокулант – Анти флок 61. Варното мляко и сярната киселина ще се съхраняват съответно в бидон с обем 1 m³ и чували от 25 kg. В закрит склад с бетонов под и без връзка с канализацията ще се съхраняват боите за прахово боядисване. В същия склад ще се съхраняват и опаковачни материали.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

1. Да се представят в РИОСВ – Бургас работни листи за класификация на отпадъците от сублимация, отпадъци от опаковки от хартия и картон, пластмаса и дърво. Да се представят нови Работни листи за класификация на отработените масла от пресов цех и от компресорите.

Срок: 21.03.2016 г.

Отг. Управител

2. Да се представи в РИОСВ-Бургас информация относно организацията по третиране на битовите отпадъци от обекта.

Срок: 30.04.2016 г.

Отг. Управител

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

По време на проверката на обекта са направени предписания с посочен срок за изпълнение и отговорник. За изпълнение на предписанията ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.

Даденото предписание № 1 е изпълнено в срок.