

ДОКЛАД

На 29.09.2010 г. беше извършена комплексна проверка на “Металагро” АД, гр. Добрич. Целта на проверката беше осъществяване на контрол върху компонентите и фактори на околната среда: атмосферния въздух, различните видове отпадъци и техните местонахождения, опасните химични вещества и смеси, отпадъчни води и шум, излъчван в околната среда.

Основната дейност на дружеството е проектиране, производство и търговия със селскостопански машини и съоръжения, инженерингова дейност, изкупуване, съхранение и търговия със селскостопанска продукция.

Резултати и заключения върху оценката на проверените компоненти и фактори на околната среда:

1. Опасни химични вещества и смеси:

Дружеството съхранява и употребява химични вещества и смеси и по смисъла на Регламент /ЕО/ № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали /REACH/ е потребител по веригата. В обекта е налична документацията по Приложение № 1 от Указание за провеждане на контролна дейност по прилагането на REACH, утвърдени със Заповед № РД – 250/08.04.2009 г., но е необходимо да се актуализират данните в Таблица 2 и да се изискат актуални информационни листове за безопасност на смесите, от техните доставчици.

За съхранение на употребяваните при дейността на дружеството смеси е обособено складово помещение, което е вентилирано и с ограничен достъп. Смесите се съхраняват в оригинални етикетирани опаковки, подредени върху стелажи и предпазени от директна слънчева светлина.

2. фактор “Отпадъци”:

Дружеството притежава утвърдена програма по управление на отпадъците № 98-01-П/04.03.2010 г.

С писмо изх. № 38/08.02.2010 г. “Металагро” АД, е внесло в РИОСВ – Варна актуализирана програма по управление на отпадъците във връзка с нова дейност – оползотворяване на отработени масла.

В обозначен и обособен участък в склад за метали, в метални шкафове – 2 бр. се съхраняват отпадъци с кодове: 16 06 01* и 20 01 21*.

В термичен цех се оползотворяват отпадъци с кодове 13 01 13* и 13 02 08* за закаляване на детайли.

Утайките от маслоуловителната шахта се съхраняват в подземно съоръжение до термичен цех, което е обозначено. Утайките от водни разтвори, съдържащи бои и лакове, абсорбентите и опаковките, съдържащи опасни вещества се съхраняват в метални палети в обособен и обозначен участък в склад за строителни материали.

На открита площадка до товарен портал, в метални контейнери се съхраняват отпадъците от черни метали и строителни отпадъци.

Отчетната книга е заверена от РИОСВ – Варна и е водена редовно.

Представен е договор с фирма за предаване на отпадъци от черни метали, от 18.01.2007 г. със срок до 31.12.2010 г.

Утайките от маслоуловителни шахти се предават на фирма съгласно договор за срок от 3 години.

3. компонент “Атмосферен въздух”

Дружеството се контролира по Наредба № 7/2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации.

Съгласно представяната ежегодно инвентаризация на количествата вложени органични разтворители, към момента не е превишавана праговата стойност за дейността “нанасяне на покритие върху метал”. За нанасяне на покрития се използват химични вещества и препарати. Продуктите са етикетирани, съгласно изискванията на Наредбата приета с ПМС № 40/2007 г.

4. компонент “Води”

От обекта се генерират производствени отпадъчни води единствено от “Термичен цех”. За термообработка на детайли с ток с висока честота и обемно закаляване. Водата се съхранява в резервоар 20 m³. От там постъпва в машина за закаляване с ток с висока честота и се използва в оборотен цикъл за производствената дейност.

Формиращите се отпадъчни води от “Термичния цех” се събират в бетонизирана шахта в подвала на цеха и от там чрез помпа постъпват в каломаслоуловител, преди да заустават в градска канализационна мрежа, съгласно сключен договор за приемане, отвеждане и пречистване на отпадъчни води.

Представен е протокол от изпитване, издаден от акредитирана лаборатория.

5. фактор “Шум, излъчван в околната среда”

Основни източници на шум:

- в цех “Пресово-монтажен”- валора, абкант, ексцентрични преси, почистваща дробометна машина, гилотини, ъглошлайф, лазерен комплекс;
- цех “ Термичен” – машина за закаляване на ток с висока честота ТВЧ, почистваща дробометна машина, шахтови и камерни електрически пещи за термообработка;
- цех “”Механо-монтажен” – металорежещи машини: стругове, преси, бояджиен участък за дребногабаритни детайли, ленто-отрезна машина за разкрой на прътов материал и тръби, програмни машини.

Направени са контролни измервания на 20.07.2006 г. и с протокол от изпитване и протокол за проведени контролни измервания на нивата на шум е установено, че няма наднормен шум по границите на промишлената площадка и в мястото на въздействие.

На основание чл. 28 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ДВ, бр. 10/2000 г. с изм. и доп.) давам следните задължителни предписания:

1. Да се актуализират данните в таблица 2 към Приложение № 1 от Указанията за провеждане на контролна дейност по прилагането на REACH. Актуализираната Таблица 2 да се представи в РИОСВ – Варна.

срок: 08.10.2010 г.

отг: изп. директор

2. Да се изискат от доставчиците на смесите информационни листове за безопасност пл. Б, изготвени в съответствие с чл. 31 на Регламент /ЕО/№ 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали / REACH/, при спазване изискванията на Приложение II от същия регламент. Копия от план Б да се представят в РИОСВ – Варна.

срок: 29.11.2010 г.

отг. изп. директор

На основание чл. 93, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 86/2003 г. с изм. и доп.)

В двумесечен срок от утвърждаване на програмата по управление на отпадъците да се представи в РИОСВ – Варна заявление за издаване на разрешение по чл. 37 от ЗУО и съпътстваща документация по чл. 39 от същия закон.

