



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Утвърдил:

инж. Д. Илиев
Директор РИОСВ Хасково

ДОКЛАД

**за извършена комплексна проверка
на Предприятие за асемблиране на кабелни инсталации за автомобили**

На основание Заповед № 9 от 27.02.2018 г на Директора на РИОСВ Хасково и съгласно списъка на обектите подлежащи на комплексна проверка от плана за контролната дейност на РИОСВ Хасково за 2018 г., на 27.02.2018 г. е извършена проверка на Предприятие за асемблиране на кабелни инсталации за автомобили, стопанисвано от „Язаки България“ ЕООД, с. Крепост, общ. Димитровград

I. Цел на проверката:

Проверката е комплексна и се извършва във връзка с осъществяването на текущ контрол на обекта за спазване изискванията на законодателството по компоненти и фактори на околната среда.

II. Проверени инсталации и дейности:

- Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС);
- Управление на отпадъците - отчетност; предварително съхранение на отпадъци;
- Хладилни и климатични инсталации;
- Съществуващи пречиствателни съоръжения;

III. Констатации от проверката по компоненти и фактори на околната среда:

Предмет на дейност: Производство на кабелни инсталации за автомобили.

1. Опасни химични вещества

Проверката е на основание Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) и във връзка с изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и Регламент (ЕО) 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ):

Контрол по изпълнения на изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Съгласно изискванията на REACH, дружеството е „потребител надолу по веригата“ на химични вещества в смеси и в изделия. В производствената си дейност, дружеството употребява и съхранява химични вещества в смеси. При проверката са представени информационни листове за безопасност /ИЛБ/, които не отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

Контрол по изпълнение на изискванията на Регламент (ЕО) 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ):



Извършена е проверка на изделия /меден кабел/ за наличие на следните УОЗ вещества: полихлорирани нафталени (PCNs, CAS №70776-03-3 (mixture)), хексахлоробутадиен (HCBD, CAS № 87-68-3), Алкани C10-C13 хлорирани (късоверижни хлорирани парафини – SCCPs, CAS № 85535-84-8), включени в част Б на приложение I на УОЗ Регламента. Пентахлорфенол CAS № 87-86-5, и неговите соли и естери (PCPs), е включен в приложение XVII на REACH под вписване 22. Към момента на проверката не е налична информация за наличието/липсата на вещества, попадащи в обхвата на Регламента, съдържащи се в медните кабели.

Глава седма, раздел I на Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

На територията на предприятието се употребява химично вещество по Приложение 3 на ЗООС – природен газ, който по газопровод стига до северната фасада на предприятието и захранва контензен газов котел. Предприятието не се класифицира с висок или нисък рисков потенциал по чл. 103, ал.1 от ЗООС.

2. Атмосферен въздух

Проверката се извършва във връзка с контрол по изпълнение на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и изискванията на 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. Дейността на обекта е асемблиране на кабелни инсталации за автомобили.

За производствените нужди в обекта за отопление и съхранение на хранителни продукти са монтирани и се използват 60бр.климатични инсталации, съдържащи следните количества хладилен агент R 410 А и 3бр. хладилни инсталации, съдържащи следните количества R 404 А:

- 8бр.кл.инсталации , заредени с количество от 3,4 кг. (7,1 t CO₂ eq);
- 30бр кл.инсталации , заредени с количество от 6,6 кг. (13,78 t CO₂ eq);
- 5бр кл.инсталации , заредени с количество от 3 кг. (6,26 t CO₂ eq);
- 1бр кл.инсталации , заредени с количество от 2,8 кг. (5,85 t CO₂ eq);
- 1бр кл.инсталации , заредени с количество от 25,5 кг. (53,24 t CO₂ eq);
- 2бр кл.инсталации , заредени с количество от 42,9 кг. (89,58 t CO₂ eq);
- 1бр кл.инсталации , заредени с количество от 23,16 кг. (48,36 t CO₂ eq);
- 2бр кл.инсталации , заредени с количество от 39,76 кг. (48,36 t CO₂ eq);
- 1бр кл.инсталации , заредени с количество от 13,3 кг. (27,77 t CO₂ eq);
- 4бр кл.инсталации , заредени с количество от 22,45 кг. (46,87 t CO₂ eq);
- 2бр кл.инсталации , заредени с количество от 7,5 кг. (15,66 t CO₂ eq);
- 1бр кл.инсталации , заредени с количество от 4,43 кг. (9,25 t CO₂ eq);
- 1бр кл.инсталации , заредени с количество от 15,92 кг. (33,24 t CO₂ eq);
- 1бр кл.инсталации , заредени с количество от 15,32 кг. (31,99 t CO₂ eq);
- 2бр. хл.инсталации, заредени с количество от 3 кг. (11,76 t CO₂ eq);
- 1бр. хл. инсталация, заредена с количество от 5 кг.(19,61 t CO₂ eq);

За всички климатични и хладилни инсталации са изготвени и се водят досиета за техническо състояние, съгласно Приложение № 3 към чл. 29 от Наредбата. През 2017г. са извършени проверки за херметичност на всички инсталации съгласно нормативните изисквания. Проверките за херметичност и дейностите по обслужването са отразени в съответните досиета. Сервизното обслужване и проверките за херметичност за климатичните инсталации се извършва от фирма „Атаро Клима“ ЕООД – град Пловдив. Сервизното обслужване и проверките за херметичност за хладилните системи са извършени от „Куул Системс“ ЕООД – гр. Стара Загора. Документите за правоспособност, които притежават обслужващите фирми и сервизните техници са валидни, I-ва категория , издадени от ББКМ – гр. София.

3. Води

В момента на проверката завода работи, извършва се асемблиране на кабелни инсталации за автомобили. Общият брой на персонала – работници и администрация в момента е около 1000 души, като работниците са на две смени по около 350 човека на смяна. Обектът е водоснабден от водопроводната мрежа на с. Крепост, общ. Димитровград. Ползваните водни количества на месец се записват в електронен дневник. За месец януари 2018 г. ползваното водно количество е в размер на 891 м. куб. В производството не се ползват и не се формират отпадъчни води. Води в завода се ползват само за битово – фекални нужди на персонала. Формираните отпадни води се отвеждат в изградена ПСОВ, която работи на автоматичен режим. Падналите на площадката и върху покривите дъждове чрез дъждоприемни решетки се събират и отвеждат към каломаслоуловител, разположен в близост до ПСОВ. Двата потока, след ПСОВ и каломаслоуловителя се събират и отвеждат заедно в общински отводнителен канал, след което се заустват в Терс дере, приток на р. Банска. Обектът е въведен в експлоатация в края на месец август 2017 г. В момента на проверката обектът няма издадено разрешително за заустване на отпадъчни води по Закона за водите от действащ обект. По сведения на присъствалите на проверката представители на завода, документите за издаване на разрешително са почти готови и ще бъдат подадени в БД ИБР – Пловдив през идващата седмица.

4. Отпадъци

Класифицирани са следните кодове отпадъци:

- 130206* синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
- 150101 хартиени и картонени опаковки
- 150102 пластмасови опаковки
- 150103 опаковки от дървесни материали
- 150110* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
- 150202* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, не упоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
- 160214 излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13
- 170401 мед, бронз, месинг
- 170411 кабели, различни от упоменатите в 17 04 10
- 190809 смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, съдържащи само хранителни масла и мазнини
- 200135* излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)

Отпадъците се събират, в специално определени разноцветни кошчета, на обособените работни места. Разделно събраните отпадъци се съхраняват до предаването им за оползотворяване на централизирана площадка, оборудвана с разноцветни контейнери. Отпадъците от хартиени и картонени опаковки се пресоват в специализиран контейнер. Закупена е преса за балиране на отпадъци от хартия, картон и пластмаса, но все още не пусната в експлоатация.

Отчетните книги за образувани отпадъци се попълват редовно.

Представени са договори за предаване на отпадъци от кабели, месинг, конектори с „ДЕНИЗ 2000“ ООД, гр. Варна № 20170725-0923/25.07.2016 г. и анекс №20170725-1161 от 25.07.2017 г.. Отпадъците от опаковки - хартия, картон, дървесни материали и пластмаси се предават на „ПАПИР БГ“ ООД, гр. Пловдив по договор № 20170801-1141 от 01.08.2017 г.

IV. Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

1. Да се представи в РИОСВ Хасково документ /сертификат, анализно свидетелство и др./, удостоверяващ процентното съдържание на химичните вещества, в състава на PVC изолацията на медните кабели.

Срок за изпълнение: 16.03.2018 г.

отговорник: управител

2. Да се представят в РИОСВ Хасково копия на информационните листове за безопасност на ATOL-IE spray и хидравлично масло, които да отговарят по форма и съдържание на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

Срок за изпълнение: 16.03.2018 г.

отговорник: управител

3 Да се подаде заявление в БД ИБР – Пловдив и проведе процедура за издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води от съществуващ обект. Входящият номер на заявлението да се представи в РИОСВ – Хасково.

Срок за изпълнение: 16.03.2018 г.

Отговорник: Управител

V. Съответствие, последващ контрол

По време на проверката на обекта, стопанисван от „Язакс България“ ЕООД е констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) и Закона за водите (ЗВ).

За изпълнение на предписанията ще бъде извършена последваща проверка по документи.