



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:
инж. Тонка Атанасова
Директор РИОСВ - Бургас

08.06.2020

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД -72/22.05.2020 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2020 год. на 26.05.2020 год. е извършена комплексна проверка на обект: „Стратеджия“ ЕООД – производство на алуминиеви бомбета за обувки, находящ се Северна промишлен зона, на територията на завод Тангра гр. Бургас.

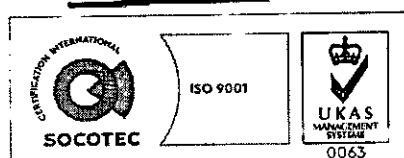
Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- опасни химични вещества;
- шум;
- води;
- ЗОПОЕШ

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

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



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



Проверени инсталации и дейности:

- производствен цех;
- изпускащо устройство към общ аспирация;
- външни източници на шум

Констатации от проверката:

Дружеството е с непрекъснат режим на работа. За Инвестиционно предложение „Осъществяване на дейност по производство на алуминиеви изделия за обувната промишленост в сграда с идентификатор 07079.603.26.2 по КК на гр. Бургас, разположен в поземлен имот с идентификатор 07079.603.26.2 по КК, ПЗ „Север, гр. Бургас, РИОСВ – Бургас е издал Решение № БС-33-ПР/21.03.2019 г. да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда.

Основната дейност на фирмата производство на високотехнологични алуминиеви изделия за обувната промишленост – бомбета се извършва в един цех на територията на завод „Тангра“, като фирмата използва помещението под наем. Основните процеси при производството на алуминиеви бомбета са топене на сировината- алуминиева, пресоване на алуминиевите бомбета, закаляване на изделието и почистването му от т.н. мустаци.

Атмосферен въздух

За производството на бомбета се използват два броя електрически тигелни пещи за топене на алуминий. Времето на топене на алуминиевите блокове е около 10 часа. Над пещите е монтиран смукателни чадър. В същото помещение са разположени 4 броя двупозиционни преси за едновременно шамповане на двойка предпазни бомбета – ляво и дясно от съответен типоразмер. Всяка преса е снабдена с бункер за течен метал, поддържан от електротоплоизточник до температура 700°C.

В помещението има общ аспирационна система, към която са включени локалните аспирации от пресите и аспирацията над смукателния чадър на двете пещи. Общата аспирационна система е съществуваща в помещението от завод Тангра, не е ново изградена. Снабдена е с тъкани филтри за улавяне на отделения при работата на пресите прах. Филтрите се сменят на всеки 30-40 дни. Изпускащото устройство към аспирацията е разположено отзън, излиза над покрива на цеха. Не е оборудвано с пробоотборна точка за извършване на собствени периодични/ контролни измервания, съгласно изискванията на , чл. 12 ал. 1, ал. 2 т. 2 от *Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпусканни в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници* (Наредба № 6). Допълнително в производствения цех са налични още пет броя стенни вентилатори.

В отделно помещение са позиционирани: машина за закаляване, два броя перални машини, като след изпиране детайлите преминават през пясъкоструйка за бластиране. Бластирането се извършва с метален прах, който след всеки цикъл се събира в резервоар и се връща обратно в процеса. Отпадъчният метален прах, който няма да бъде използван повторно в процеса се събира в пластмасов контейнер в работното помещение. Целият цикъл на бластиране е затворен и няма изпускане на прах в атмосферния въздух.

Шум

Основни източници на шум са пресите, машина за закаляване, перални машини, електрокари. Всички те са разположени в метално хале. Външни източници на шум се явяват два броя стенни вентилатори, използвани за охлаждане на компресорите, както и вентилатора към общата аспирационна система.

До настоящия момент дружеството не е извършвало собствени периодични измервания на нивата шум при спазване изискванията на чл.27 от *Наредба №54 от 13 декември 2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в*

околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в място на въздействие, утвърдена със Заповед №РД-613/08.08.2012 г. на министъра на околната среда и водите.

Най- близко разположените жилищни сгради са в к.с „Славейков“ , гр. Бургас.

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. Суровината алюминий в твърдо агрегатно състояние се доставя от Италия от дружеството „майка“, но е с произход Украйна. Вносител на алюминия се явява италианската фирма. В момента на проверката не се представя информационен лист за безопасност, както и документ за извършена регистрация в Европейската агенция по химикали съгласно REACH от вносителя на алюминий с чистота 99,9 %.

В дейността на дружеството за производство на бомбета за обувната промишленост се използва графит при пресоване на бомбетата, който се доставя от Италия с произход Италия.

При топенето на суровината при необходимост от допълнителна якост на готовия продукт се добавя мед и магнезий също в твърдо агрегатно състояние-слитъци.

За графита, магнезия и медта по време на проверката не се представят информационни листи за безопасност.

Води

От дейността на обекта се формират битово-фекални и производствени отпадъчни води. Персоналът се състои от 39 человека. Производствените води се формират от охлаждането и измиването на бомбетата по време на шлайфането им в така наречената „пералня“. Формираните производствени отпадъчни води преминават през филтър, след което отиват в градската канализационна мрежа. В момента на проверката не се представя склучен договор с ВиК оператора на канализационната система, тъй като Стратегия“ ООД е под наем.

ЗОПОЕЦ

На площадката се извършват дейности, попадащи в обхвата на т.2 и т.4 от Приложение №1 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЦ).

Операторът няма изготвена собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържание съгласно приложение №1 на Наредба №1 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 от 29.10.2008 г. (обн. В ДВ бр.96/2008 г.).

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 ЗОПОЕЦ.

Предписания:

1. Да се представи в РИОСВ – Бургас схема с разположението на пробоотборна точка към изпускащото устройство на аспирацията към пресите и пещите за утвърждаване от директора на РИОСВ –Бургас.

Срок за изпълнение: 08.06.2020 г.

Отговорник: Управител

2. Да се извършат собствени периодични измервания на нивата на шума, генериран от работата на обекта, съгласно изискванията на Наредба № 54. Резултатите от измерванията да се представят в РИОСВ–Бургас под формата на доклад.

Срок за изпълнение: 31.12.2020 г.

Отговорник: Управител

3. В срок до 08.06.2020 г. да се представи в РИОСВ – Бургас копия на информационни листи за безопасност за алуминий, графит, мед и магнезий. За алуминия да се представи копие от документ за извършена регистрация по дял II от Регламент REACH.

Отговорник: Управител

4. В срок до 08.06.2020 г. да се представи сключен договор между собственика на помещението дадено под наем на „Стратегджий“ ООД и ВиК оператора на канализационната система

Отговорник: Управител

5. В срок до 08.06.2020 г. да се изготви и представи копие в РИОСВ- Бургас на собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържание съгласно приложение № 1 на наредба №1 от 29.10.2008 г. 9 обн. В ДВ бр.96/2008 г)

Отговорник: 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 изпълнението им, ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.