



Утвърдил:

/инж.Д. ИЛИЕВ/  
Директор на РИОСВ-Хасково

**ДОКЛАД**  
**за извършена комплексна проверка**  
**на “Дерони” ООД, гр. Хасково**

На основание Заповед № 45/17.06.2019г. на Директора на РИОСВ – Хасково и във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2019г., на 17.06.2019г. е извършена комплексна проверка на “Дерони” ООД, гр. Хасково.

***I. Цел на проверката***

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

***II. Проверени инсталации и дейности:***

- Управление на отпадъците - отчетност; площадка за предварителното съхранение на отпадъци.
- Организиран източници на емисии, хладилни и климатични инсталации

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

Предмет на дейност: Производство, преработка, консервиране и търговия на плодове и зеленчуци.

***I. Управление на отпадъците:***

В резултат на извършваните производствени дейности се образуват следните отпадъци с кодове: 02 03 04; 02 03 99; 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 07; 16 03 06; 17 04 07; 19 12 02 и 20 01 21\* за които дружеството е извършило класификация. Не е настъпила промяна в извършваните производствени дейности и използваните материали, което да доведе до образуване на нови отпадъци.

На територията на обекта има обособени места за съхранение на образуваните производствени отпадъци както на открито, така и в закрити помещения или навеси. Осигурени са подходящи съдове /метални контейнери/ за съхранение на отпадъците. Луминисцентните лампи се съхраняват в оригиналните им картонени опаковки, поставени в кашони, в затворено помещение с ограничен достъп. Налични са около 50 броя лампи. Последно са предадени 38 кг. на 12.04.2017г. на БалБок Инженеринг АД, на база сключен договор. При предаването им се издава идентификационен документ по установения образец. Местата за съхранение на всички отпадъци са обозначени с наименование на съхранявания отпадък. При извършения оглед не се констатира замърсяване от разпиляване или разливи на отпадъци. Не се допуска смесване на различни по вид отпадъци.

Отпадъците се предават за последващо третиране на лица притежаващи документи по чл.35 от ЗУО, въз основа на сключени актуални писмени договори, съпроводени с фактури и кантарни бележки, представени по време на проверката, с „Феникс гама“ АД, „БалБок Инженеринг“ АД и с община Хасково за депониране на отпадъци.

Отчетността се води в отчетни книги (за всеки отпадък отделно) по Приложение № 1 от Наредба № 1/2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ, бр.51/2014 г.). Книгите са прошнуровани, номерирани и заверени от РИОСВ - Хасково на 16.01.2018г. Отчетността по

отпадъците се води, като е спазено изискването за минимум един запис на месец, като липсата на дейност с отпадъци през един календарен месец също е отразена.

Годишните отчети за отпадъците за 2018 г. са изпратени в законоустановения срок (на 06.03.2019 г.) в ИАОС гр.София, като копие от тях и обратната разписка за получаването им бяха представени при проверката.

## **2. Атмосферен въздух:**

Проверката се извършва във връзка с изпълнение на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии и 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.

Действащ организиран източник на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух на производствената площадка на „Дерони“ООД, гр.Хасково е водогреен котел „Bosch–Uni 3000F“–600kW с горелка с надналягане. Като гориво се използва природен газ, Котелът се използва за подгряване на вода за технологични нужди. Отпадъчните газове от водогреен котел „Bosch–Uni 3000F“–600kW се изпускат организирано в атмосферния въздух през изпускащо устройство. На изпускащото устройство е изградена точка за пробовземане.

През 2017г. са извършени собствени периодични измервания (СПИ) на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове изпускани в атмосферния въздух на водогреен котел „Bosch–Uni 3000F“–600kW. Резултатите от извършените СПИ под формата на доклад са представени в РИОСВ – Хасково. Не са регистрирани превишения на концентрациите на контролираните замърсители в отпадъчните газове.

За климатизация на административната сграда е изградена климатична инсталация на база инверторни термopомпени водоохлаждащи агрегати с въздушно охлаждане. Климатичната инсталация се състои от три самостоятелни агрегата Hitachi RAS-8FSXNHE, като всеки съдържа хладилен агент R 410 A по 7,7 кг /16.1 т CO<sub>2</sub> екв/.

За всеки агрегат е създадено и се поддържа досие за техническото състояние на системата. Извършени са проверки за херметичност на всеки агрегат през месец декември 2017г. и месец декември 2018г. Проверките са отразени в съответните досиета. Сервизното обслужване се извършва от „Калинови консулт“ООД, гр.Хасково. Проверките за херметичност са извършени от лице, притежаващо документ за правоспособност (Сертификат) Първа категория, издаден от ББКМ – гр. София.

## ***IV. Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:***

По време на проверката на обекта не са констатирани несъответствия с изискванията на Закона за управление на отпадъците и Закона за чистотата на атмосферния въздух и не са дадени предписания.

## ***V. Съответствие, последващ контрол***

По време на проверката на обекта са констатирани съответствия с изискванията на екологичното законодателство и не се налага осъществяване на последващ контрол.