



**УТВЪРДИЛ:**

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**

**ДИРЕКТОР НА РИОСВ -СМОЛЯН**

## **ДОКЛАД**

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект: **Цех за преработка на плодове и зеленчуци „Мерлини Данимонд“ с. Жижево, община Сатовча, област Благоевград.**

На 26.09.2017 г. с Констативен протокол № АВ-087/26.09.2017 г., на основание Заповед № РД-08-92/23.06.2017 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши комплексна проверка на „**МЕРЛИНИ ДАНИМОНД**“ ООД, гр. София.

### **I. Проверени компоненти и фактори на околната среда:**

1. Компонент „Въздух“;
2. Компонент „Води“;
3. Фактор на въздействие „Отпадъци“;
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“;

### **II. Цели на проверката:**

Целта на проверката е да се даде оценка за съответствие на дейността на обекта с изискванията на:

1. Закон за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.
2. Закон за управление на отпадъците /ЗУО/ и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.
3. Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.
4. Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

### **III. Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:**

Обект на проверката са общото състояние на локалното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води към мандрата, образувани на площадката отпадъци, водене на отчетност и начини за съхранение, проверки за спазване изискванията за начисляване и заплащане на продуктова такса за пускане на пазара на МРО, проверки за херметичност и досиета на хладилни и климатични инсталации с над 3кг фреон и/или с над 5 т. CO<sub>2</sub> eq, горивни инсталации и използвани в производството химични вещества и смеси и тяхното съхранение.

### **IV. Отразени в КП факти и обстоятелства, констатирани нарушения на екологичното законодателство:**

На обекта се преработва плодове и зеленчуци, като на пълно натоварване работи в периода от 20 юли до 10 октомври, а през останалото се извършва консервиране на замразени плодове.

От извършената проверка се установи:

### **1. Компонент „Въздух“:**

На обекта за производствени нужди на пара има монтиран котел с мощност на горелката 1040 KW, като за гориво се използва газ LPG(пропан-бутан). Отпадъчните газове се изпускат в атмосферния въздух през изпускателно съоръжение(комин). По време на проверката котела работи, от неговата работа няма видими следи от замърсяване.

За шоково замразяване на плодове и зеленчуци има монтирани 9 броя хладилни инсталации заредени с хладилен агент. От тях четири инсталации са заредени с фреон R 404 A, четири с фреон R 402 и една инсталация с R 22. При проверката са представени „Досиета на системите“, от което е видно, че се извършват редовно проверки за херметичност и не са установени течове на хладилен агент.

### **2. Компонент „Води“ :**

Контрол по чл.151, ал.4, т.2 от Закона за водите, относно контрол на обекти, формиращи отпадъчни води.

При проверката се констатираха следните обстоятелства:

На площадката се формират два потока отпадъчни води: битово-фекални и производствени води.

- Битово-фекални отпадъчни води от административната сграда постъпват в площадкова канализация на обекта и се заустват в СК-с.Жижево.

- Производствени отпадъчни води-формират се при изпичане на чушки и патладжани в периода август-септември с водно количество около  $6\text{m}^3$  на ден. Същите постъпват в новоизградена ЛПСОВ и след пречистване се заустват в СК-с.Жижево, съгласно удостоверение на общинска администрация с.Сатовча обл. Благоевград с Изх.№ АБУ-382/25.09.2017г. ЛПСОВ представлява сепаратор за твърди частици, първичен утайтел след което отпадъчните води постъпват в събирателна шахта. От изход пречиствателно съоръжение, чрез помпа отпадъчните води през тръбопровод постъпват в СПСОВ-с.Жижево.

### **3. Фактор на въздействие „Отпадъци“:**

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. Предмет на дейност на дружеството е преработка на плодове и зеленчуци. От производствената дейност се генерират следните отпадъци - хартиени опаковки, пластмасови опаковки, стъклени опаковки, метални опаковки, луминесцентни тръби и материали, негодни за консумация или преработване.

Всички отпадъци се съхраняват, съгласно нормативните изисквания. На местата на съхранението им са поставени обозначения, относно кода и наименованието на отпадъците. За генерираните отпадъци е извършена класификация, съгласно Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците. Отпадъците се предават за последващо третиране на фирми с разрешителни по чл. 35 от ЗУО, на основание сключени договори. Води се отчетност на отпадъците, съгласно действащото законодателство. Дружеството е представило годишен отчет за образувани отпадъци за 2016г. до ИАОС-София.

Дружеството експлоатира хладилно оборудване, съдържащо хлорфлуорвъгледороди /фреон R402A-4 броя и R22-1брой/. Лицата са запознати с действията по Регламент 517/2014г., които трябва да бъдат предприети след извеждане на оборудването от експлоатация и третирането на фреона като отпадък, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

## **„Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци”**

Извърши се проверка за спазване на изискванията за начисляване и заплащане на продуктова такса , при която се констатира:

1. Дружеството пуска на пазара консерви, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, съгласно което е задължено лице по смисъла на чл.14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците.

2. Върху опаковките има маркировка за рециклиране на опаковката и вида на материала, от който е изработена и маркировка за разделно събиране на отпадъците от опаковки, съгласно приложения №3 и № 4 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

3. Дружеството има сключен договор с организация по оползотворяване на отпадъците, „Булекопак” АД.Удостоверението е със срок на валидност до 31.13.2017г.

4. Не бяха представени фактури от организация за оползотворяване и платежни документи, удостоверяващи заплатена продуктова такса, тъй като счетоводството на дружеството е на територията на гр. София, където е и съдебната регистрация. В тази връзка е дадено предписание.

### **4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“:**

Проверката се извършва съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.

1. Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/. Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. За почистване и дезинфекция се използва биоциден препарат Йодофор „Дезифектант В”. Представен бе ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламент REACH. Представено бе разрешително за биоциден препарат, издаден от МЗ.

2. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.Обособен е метален шкаф за съхранение на химикалите. Изготвена е инструкция за съхранение и употреба съгласно чл. 4 от Наредбата за реда и начина на съхранение на ОХВС.

### **V. Заключение за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:**

Предприетите действия и мерки за опазване на компонентите и факторите на околната среда са в съответствие с изискванията на Закона за водите, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

### **VI. Предприети административни мерки за отстраняване на несъответствието: На основания чл.114, т.1; чл. 119, ал. 6 и чл. 120 от ЗУО:**

1. Да се представят в РИОСВ-Смолян фактури издадени от Организацията и платежен документ, удостоверяващ заплатена продуктова такса за пуснатите на пазара опаковки за периода от м. януари 2016 г. до м.септември. 2017 г.

**Срок: 02.10.2017 г.**

**Отговорник: Даниела Мондешка**

**управител на „Мерлини-Данимонд” ООД**

## **VII. Дейности по последващ контрол:**

Даденото предписание е изпълнено в срок, като са представени в РИОСВ-Смолян необходимите документи.

Извършили проверката:

1. инж. Атанас Василев, главен експерт –
2. Борислав Хаджиев, младши експерт -
3. инж. Венета Василева, главен експерт -
4. Боряна Рускова, главен експерт –
5. Мария Бакларова, главен експерт -