



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ТАНЯ МАНОЛОВА

За Директор на РИОСВ – Бургас

Заповед № РД 465/2015 г.



## ДОКЛАД

От комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД № - 13/15.02.2016 г. на Директора на РИОСВ –Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2017 год. на **16.02.2017 г.** е извършена комплексна проверка на обект: **„Чикън груп” ООД гр.Бургас, предприятие за преработка на птиче месо.**

### Проверени компоненти и фактори :

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

### Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Наредба № 1 от 27.06.2005 год., за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 г.

2. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) и Наредба за съхранение на опасни химични вещества;

3. Спазване изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.

### Проверени инсталации и дейности:

Производственото хале е със специален режим на достъп. Извършен е оглед на:

- Външна площадка, където се намират външните тела на хладилните системи;
- Склад за съхранение на миещи, почистващи препарати и дезинфектанти;
- ЛПСОВ.

### **Констатации от проверката :**

Проверката е във връзка със Заповед № РД-13/15.02.2017 г. на Директора на РИОСВ-Бургас за съответствието на работата на дружеството с изискванията на екологичното законодателство по компоненти води и атмосферен въздух и фактор опасни химични вещества.

В момента на проверката в предприятието се извършва преработка на птиче месо (разфасоване, термична обработка) и опаковане на продуктите от месо.

### **Атмосферен въздух:**

За нуждите на технологичния процес по преработка на птиче месо, за съхранение на суровина и готова продукция се използват 9 броя хладилни камери и един брой хладилна централа. Хладилните камери са обединени в 5 броя хладилни системи.

Извършен е оглед на всяка хладилна инсталация, с цел установяване евентуално наличие на изтичане на флуорирани парникови газове в атмосферния въздух. Липсват признаци за наличие на течове от системите.

За всяка хладилна система е представено досие на системата, съдържащо информация за вида на оборудването, първоначалното количество и вид хладилен агент, с който е заредена системата, както и записи за проверките за течове в законоустановените срокове. Към датата на проверката на площадката на дружеството се експлоатират следните хладилни системи (инсталации), заредени както следва:

- Минусова хладилна камера с компресор Copeland TFD-522 (хладилна инсталация № 3) – заредена с R404A – 8 кг., 31,37 t CO<sub>2</sub> еквивалент;
- Минусова хладилна камера с компресор DORIN (хладилна инсталация № 4) – заредена с R404A – 15 кг., 58,83 t CO<sub>2</sub> еквивалент;
- Плюсони хладилни камери с общи 2 броя компресори BITZER 4NCS (хладилни инсталации № 5, № 6, № 7, № 8 и № 9) – заредени с R404A – 60 кг. 235,32 t CO<sub>2</sub> еквивалент;
- Шокова камера с 2 бр. компресори BITZER 6F - 402 (хладилна инсталация № 10) – заредена с R 507 – 63 кг., 251 t CO<sub>2</sub> еквивалент;
- Минусова хладилна камера с компресори BITZER 4NC (хладилна инсталация № 13) – заредена с R404A – 20 кг., 78,4 t CO<sub>2</sub> еквивалент;
- Хладилна централа с 3 бр. компресори BITZER 6H25.2Y - заредена с R 507 – 56 кг., 223,16 t CO<sub>2</sub> еквивалент.

Представените досиета на хладилните системи са заверени.

Поддръжката и ремонта на всички хладилни инсталации се осъществява от фирмите „Сиил“ ЕООД, гр. Бургас и „ВИП Клима“, гр. Бургас. За изброените фирми, по време на проверката не се представят сертификати за правоспособност да извършват сервизна дейност и проверка за наличие на течове от системите.

На присъстващите на проверката е обърнато внимание, че през 2017 г. двете минусови камери (хладилни инсталации № 4 и № 13), заредени с R404A в количества над 50 t CO<sub>2</sub> еквивалент е необходимо да бъдат извършвани проверки за течове всеки шест месеца, съгласно изискванията на чл. 4, параграф 3, буква б) от Регламент 517/2014 г. за флуорирани парникови газове.

Етикетирването на външните тела на хладилните инсталации съответства на изискванията на Регламент 2015/2068 от 17.11.2015 г. за установяване на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове. Върху етикета е посочена информация за вида на флуорсъдържащите газове и зареденото количество, изразено в CO<sub>2</sub> еквивалент, както и ПГЗ (потенциал на глобално затопяне) на съответния газ.

На производствената площадка не се експлоатират източници на емисии на вредни вещества.



### **Опасни химични вещества**

Дружеството се явява потребител по веригата на доставки, съгласно Регламен 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Използваните препарати за дезинфекция и почистване се съхраняват в „Сух склад” и в склад за дневна доза в производствения цех. Химичните вещества са произведени в Германия – Калгонит и в България–Химатех АД, София. За използваните биоциди се представят валидни разрешения за пускане на пазара, издадени от Министерството на здравеопазването. Препаратите са в оригинални опаковки на фирмите – производители, подредени върху дървени палети. По време на проверката се представят информационни листи за безопасност, които са в съответствие с Приложение II на Регламент REACH. Съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите в т.12 от ИЛБ е посочена степента на биоразградимост на повърхностно активното вещество, което влиза в състава на детергента. При извършения оглед на складовите помещения се установи, че същите отговарят на общите изискванията на чл. 6 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

### **Отпадъчни води:**

При проверката се констатира, че изградената ЛПСОВ не работи. Колекторът на изход ЛПСОВ е отрязан и затапен и няма изтичане на отпадъчни води на изход от него. По данни на представителя на фирмата се подготвят документи за подаване на заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в пълноповърхностни води и съответно пускане в експлоатация на ЛПСОВ. Изградените резервоари на биостъпалото на ЛПСОВ се използват като водоплътен черпателен резервоар за събиране на производствените и битово-фекални отпадъчни води от обекта. Към момента на проверката отпадъчните води се изчерпват със специализиран транспорт и се предават за пречистване в пречиствателна станция. Не се представят документи за приемане и предаване на отпадъчните води от обекта за 2016 г.

Представена е последно платената фактура за изчерпване на отпадъчните води № 0001021664/30.01.2017 г.

### **Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :**

1. Да се представят в РИОСВ – Бургас документи, удостоверяващи предаването на отпадъчните води за пречистване в пречиствателна станция за 2016 г.

Срок: 23.02.2017 г.

Отговорник: Управител

2. Да се представят в РИОСВ-Бургас сертификати за правоспособност за извършване на сервизна дейност и проверка за течове на хладилните системи за фирмите „Сиил” ЕООД, гр. Бургас и „ВИП Клима“, гр. Бургас.

Срок: 01.03.2016 г.

Отговорник: Управител

### **Заклучения 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. До изготвянето на настоящия доклад дадените предписания са изпълнени в срок с писмо вх. № АВ-246/22.02.2017 г.

