



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,

Директор на РИОСВ:

инж. Венцислав Николов



**ДОКЛАД**

от

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** Гъшакланица, собственост и стопанисвана от „Агропласмент - 92” АД, гр. Варна

**Дата на извършване на проверката:** 17.06.2015 г.

**Място на извършване на проверката:** гр. Добрич, кв. „Добротица” – околоръстен път

**Проверени компоненти и фактори на околната среда:**

- Води;
- Атмосферен въздух;
- Управление на отпадъците;

**Цели на проверката:**

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда, Закона за водите, Закон за чистотата на атмосферния въздух, Закона за отпадъците, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

**Извършени дейности:**

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ - Варна с изх. № И-381/03.06.2015 г., относно организацията на работа и обхвата на проверката.

На 17.06.2015 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 119/03.06.2015 г. на директора на РИОСВ - Варна се извърши проверка на гъшакланица с местонахождение гр. Добрич, кв. „Добротица” – околоръстен път, собственост и стопанисвана от „Агропласмент - 92 - В” АД, гр. Варна,

Проверени са:

- Цялата площадка на дружеството;
- Извършен е преглед на документи и данни, свързани със законите и подзаконовни

МОСВ-Регионална инспекция  
Варна, ул. „Ян Палах” 4, тел. 63 45 79

№ 179

13. 07. 2015



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах” №4

Тел: (+35952)678876, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org



нормативни актове по околна среда.

### **Констативна част:**

Основна дейност на дружеството е клане на водоплаващи птици, добив на патешки дроб, месо и вътрешности. В обекта са налични цех „Клане“, цех „Сушене на перушина“, цех „Разфасовки“ и цех „Сурова храна за домашни любимци“.

#### **1. Компонент „Води“:**

На територията на обекта се формират два потока производствени води както следва:

Поток № 1 от цех „Клане“, цех „Сушене на перушина“ и Автомивка. Отпадъчните води постъпват в трикамерен утаител. Утайките се почистват ежедневно като се събират в контейнери.

Поток № 2 от цех „Разфасовки“, цех „Сурова храна за домашни любимци“ и Миялно помещение, постъпват във втори трикамерен утаител. Утайките се почистват на 2-3 дена.

Двата потока след утаителите се събират в обща шахта, след която се включват към канализационна мрежа на гр. Добрич. Дружеството има сключен договор за приемане и пречистване на отпадъчните води с „В и К“ ЕООД, гр. Добрич.

Утайките от двата утаителя се предават на дружество, съгласно сключен договор като странични животински продукти (СЖП) – II категория.

Битово-фекалните отпадъчни води генерирани на площадката са включени също към градска канализационна мрежа.

Във връзка с постъпила жалба в РИОСВ – Варна, касаеща изтичане на отпадъчни води от канализационна мрежа в жк „Добротица“, гр. Добрич, е извършена проверка на гъшакланицата на 08.06.2015 г. При проверката е установено наличие на малки пухчета и перушина по решетката на последна шахта преди включване в градската канализационна система, които са предпоставка за запушване на канализационната мрежа. Дадено е предписание на дружеството да се предприемат мерки с цел недопускане попадането на перушина в градската канализационна система.

При проверката е установено, че предписанието е изпълнено. В последна камера на трикамерния утаител към Поток № 1 е монтирано съоръжение тип „Кош“, съставен от три броя решетки с диаметър на светъл отвор 12 мм, с което е предотвратено навлизането на перушина в канализационната мрежа на града.

#### **2. Компонент „Атмосферен въздух“:**

За нуждите на производството в обекта са инсталирани 4 бр. хладилни инсталации, работещи с фреон 404 А, 6 бр. хладилни инсталации, работещи с фреон 507, 1 бр. ледогенератор, работещ с фреон 507, 4 бр. и 4 бр. климатични системи, работещи с фреон 134 в количество над 3 кг. хладилен агент.



От представените досиета на системите е установено, че последните проверки за херметичност са извършени, съгласно изискванията на чл. 30, ал. 1 от Наредба за установяване на мерки по Регламент (ЕО) 842/2006 г., относно някои флуорирани парникови газове (ДВ, бр. 3/2007 г., с изм. и доп.) от хладилен техник притежаващ документ за правоспособност.

Досиетата са попълнени коректно, като са отразени всички ремонти, доливания, извеждане и презареждане на фреон в системите.

Системите са етикетирани, съгласно чл. 32 от Наредбата.

Дружеството е представило информация в РИОСВ – Варна по Приложение № 6 към чл. 36 от Наредбата за 2014 г.

В обекта е инсталирана амонячна хладилна инсталация с линеен ресивер за течен амоняк с № 001/2000 г. с обем 0,855 куб. м., с работно налягане 21 Ра.

За нуждите на производството е инсталиран водогреен котел тип “Buderos”, с номинална мощност 400 kW, с работно гориво – природен газ.

### **3. Фактор „Отпадъци“:**

От дейността на дружеството се генерират странични животински продукти, които са обект на контрол, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1069/2009 г. и съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците (ДВ бр. 53/2012 г. с изм. и доп.) не се прилага за тях, освен в случаите, когато са предназначени за изгаряне, депониране или използване в съоръжения за биогаз или компост.

Дружеството е извело от употреба хладилен агент, който е ненапълно халогениран хлорфлуоровъглерод (HCFC), като до този момент не е извършена класификация по реда на Наредба № 2 за класификация на отпадъците (ДВ бр. 66/2014 г.).

Отпадъчният фреон (R22) се съхранява в стандартна газова бутилка, поставена в метален шкаф, с количеството – 3,6 кг.

### **Заклучение:**

От дейността на обекта не се допуска замърсяване на повърхностни водни обекти.

Хладилните инсталации, работещи с над 3 кг. хладилен агент се поддържат в изправност. Водят се досиета на системите, съгласно изискванията на Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове.

Дружеството извършва дейност по временно съхраняване на отпадъците, генерирани от дейността му, в съответствие със Закона за управление на отпадъците.

**На изпълнителния директор на дружеството е направено следното предписание, и е определен срок за неговото изпълнение:**

Да се извърши класификация на изведения от употреба хладилен агент - ненапълно халогениран хлорфлуорвъглерод (HCFC), със срок за изпълнение 01.07.2015 г.

**Приоритети за последваща контролна дейност:**

- Проследяване изпълнението на направеното предписание;
- Законосъобразно управление на отпадъчните води;
- Спазване изискванията на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове;
- Законосъобразно управление на генерираните от дейността на дружеството отпадъци.