



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас



ИНЖ. ТОНКА АНАСОВА  
Директор на РИОСВ – Бургас

## ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-135/09.10.2017 г. на директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2017 г., на 10 октомври 2017 г. е извършена комплексна проверка на обект: „Ависпал“ ООД, гр. София за контрол върху изпълнение изискванията на екологичното законодателство.

### Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- води;
- отпадъци.

### Цел на проверката:

Планов текущ контрол по:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение изискванията на Закон за водите и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;

### Констатации от проверката:

В момента на проверката работят и двете предприятия:

- месопреработвателно предприятие за консервиране на птичи продукти. В момента на проверката се извършва консервиране само на гъши пастет, като натоварването на линията е 100%, а линията за производство на консервиран гъши маншон не работи към днешна дата. В момента на проверката не се извършва клане на птици;
- предприятие за производство на преработен животински протеин (непредназначен за хора); натоварване на линията - 100%.

## **Проверени инсталации и дейности:**

Производствените халета са със специален режим на достъп. Извършен е оглед на:

- площадка около производствените халета;
- външни тела на хладилни инсталации;
- производствено хале за производство на животински протеин, в което е ситуиран деструкторът;
- локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ);
- площадки за предварително съхраняване на генериирани от дейността на дружеството отпадъци.

## **Атмосферен въздух**

Извършен е оглед на производствената площадка и цеха за производството на преработен животински протеин. Деструкторът работи на 100 % натоварване и е в нормален технологичен режим. Газовете, отделяни при работа на деструктора, се отвеждат към система за улавяне и пречистване, която завършва с биофилтър за неутрализиране на неприятните миризми. В момента на проверката биофилтърът се оросява.

През 2017 год. дружеството е извършило собствени периодични измервания /СПИ/ на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от комина на парен котел с номинална топлинна мощност 2,1 MW в съответствие с изискванията на *Глава пета от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*. Използваното гориво е промишлен газъл.

Протоколите от измерванията показват спазване на нормите за допустими емисии по нормираните показатели: прах, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO. СПИ са извършени съгласно изискванията на гореописаната *Наредба № 6* от акредитирана лаборатория.

Пробоотборната точка за вземане на проби от отпадъчни газове от парен котел е планирано да бъде изместена и поставена на отстояние, отговарящо на съгласуваната от Директора на РИОСВ – Бургас схема по време на плановия годишен престой на предприятието – от м. декември 2017 год. до м. февруари 2018 год.

В производствения цикъл за съхранение на сировина и СЖП се използват следните хладилни съоръжения:

- хладилна камера с фабр. № 422029, 15 t, заредена с хладилен агент R 22 – 12 kg;
- хладилна камера с фабр. № 427011, 12 t, заредена с хладилен агент R 22 – 17 kg;
- хладилна камера с фабр. № 421005, 300 t, заредена с хладилен агент R 22 – 26 kg;
- хладилна камера с фабр. № 423022, 100 t, заредена с хладилен агент R 22 – 17 kg;
- промишлен хладилник, зареден с R 22 – 12 kg;
- хладилен фургон, зареден с R 22 – 12 kg.

За всички хладилни инсталации се водят досиета за проверки на херметичността със законоустановената периодичност. Представени и заверени са досиетата за проверка херметичността на инсталациите.

Фирмата, осъществяваща поддръжка и мониторинг на работата на хладилните съоръжения е „Интелиджънт фууд системс“ ЕООД със сертификат за правоспособност № 2067/25.04.2012 год. – Светослав Лъчезаров Митов. Последните проверки за херметичност са извършени на 08.02.2017 год. В досиетата се съхранява копие от сертификата за правоспособност, който следва да бъде актуализиран в съответствие с *Глава трета от Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържави парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържави парникови газове*.

Операторът е сключил договор за обслужване с нова фирма „Инч-фриго 1“ ЕООД, която ще извършва услуги по поддръжка и ремонт през 2018 год.

Извършен е оглед на външните тела на хладилните инсталации. Същите са във видимо добро техническо състояние, без следи от пропуски и етикетирани в съответствие с изискванията на *Регламент за изпълнение (EC) 2015/2068 на Комисията от 17 ноември 2015 година за устаноевяване, съгласно Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета, на формата на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове.*

Не е констатирано разпространение на неприятни миризми извън границите на производствената площадка, такава се усеща единствено в района около деструктора.

## **Води**

За обекта от Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна, има издадено Разрешително № 33110047/31.07.2014 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, с краен срок на действие: 12.09.2020 г. При проверката по изпълнение на условията и изискванията от разрешителното за заустване се констатира следното: Пречиствателните съоръжения са: помпа с решетка и мазниноуловител (механично пречистване) и биобасейн с два пневматични аератора и един вторичен хоризонтален утайтел с аератор (биологично пречистване). В момента на проверката единият аератор в биобасейна и аератора във вторичния хоризонтален утайтел са в ремонт. Отпадъчните води след механичното пречистване постъпват в биобасейна и се аерират от работещия аератор. Изпускането на пречистени отпадъчни води на изход ЛПСОВ и заустването им е циклично след достигане на определено ниво на отпадъчни води в биобасейна и утайтеля и ръчно отваряне на задвижката на изход пречиствателните съоръжения.

Монтирано е измервателно устройство за количествата зауствани отпадъчни води на изход ЛПСОВ. Показание в момента на проверката е: 12888 м<sup>3</sup>. По водения дневник последното изпускане е на 28.09.2017 г. и показанието на измервателното устройство е същото от тази дата.

Пунктът за собствен мониторинг е обозначен, осигурен е постаянен и безопасен достъп. Осигурно е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория. В РИОСВ – Бургас са представени резултати от извършен собствен мониторинг за второ тримесечие. За трето тримесечие водна прoba за физикохимичен анализ е взета на 28.09.2017 г. от акредитираната лаборатория, но резултатите все още не са представени на оператора. Води се експлоатационен дневник за заустваните количества отпадъчни води и друг за фактите по възникналите аварийни ситуации. Няма складове за химикали и горива, които да са потенциален замърсител на водоприемника. При клане на птици кръвта, чрез помпа отива в предприятието за преработка и производство на животински протеин.

Аварийната байпасна връзка на ЛПСОВ се явява отточна тръба на изход вторичен хоризонтален утайтел. Системата за пречистване е устроена така, че при авария блокира до отстраняването ѝ. Временно съхранение на отпадъчните води до отстраняване на възникнали аварии и последващото им пречистване може да се осъществи в шахта след механичното пречистване, в биобасейна и във вторичния хоризонтален утайтел.

Поради липса на изтичане и заустване на отпадъчни води водна прoba за физикохимичен анализ не е отбрана.

## **Отпадъци**

Предприятието за производство на бяло месо притежава Удостоверение за регистрация №111/21.02.2013 г. издадено от Областна дирекция по безопасност на храните – Бургас, с което се удостоверява, че отговаря на Регламент /EO/ №852/2004 г. и Регламент /EO/ №853/2004 г., като обект за производство на хrани.

Предприятието за производство на преработени животински протеини притежава удостоверение за регистрация № 10/13.11.2012 г., издадено от ОДБХ – Бургас, с което отговаря

на Регламент /EO/ № 1069/2009 г. като обект за производство на преработени животински протеини от СЖП категория 3. Съгласно чл. 2, ал. 2, т. 7, буква „б“ от ЗУО, законът не се прилага за СЖП, включително преработени продукти по Регламент /EO/ № 1069/2009 г., с изключение на предназначените за изгаряне, депониране или използване в инсталация за биогаз или компост.

Удостоверение № 17/28.05.2015 г. е освен за предприятие за производство на преработен животински протеин от СЖП категория 3 и за производство на месокостно брашно предназначено за унищожаване от СЖП кат. 1 и 2. В конкретния случай се преработва СЖП кат. 3 и месокостното брашно не подлежи на изискванията на ЗУО.

Дружеството притежава регистрационен документ, издаден от РИОСВ – София за транспортиране на СЖП.

Дружеството извършва дейности по предварително съхраняване на генерираните от производствената дейност отпадъци. Извършена е класификация с работни листи по Наредба № 2 от 23.07.2014 г. на следните отпадъци:

➤ 02 02 03 – материали, негодни за консумация или преработване. Съхраняват се в цистерна за отпадъчна мазнина и метални контейнери на обособени площадки. През 2017 г. са предадени 1,060 т на „Еконик“ ЕООД.

➤ 02 02 04 – утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им. Съхраняват се в утайтел от 2013 г. Налично количество по отчетна книга – 6 т.

➤ 02 02 99 – отпадъци, неупоменати другаде (от биофилтър). Няма предадени количества през 2017 г.

➤ 10 01 04\* – увлечсна/летяща пепел и пепел от котли за изгаряне на течно гориво. Няма образувани отпадъци през 2017 г. Налично количество по отчетна книга – 0,009 т. Съхраняват се в метален варел на открита бетонирана площадка.

➤ 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки. Съхраняват се в обособен склад. През 2017 г. са предадени 2,060 т на „Евро Импекс Бургас“ ЕООД.;

➤ 15 01 02 – пластмасови опаковки. Съхраняват се в обособен склад. През 2017 г. са предадени 0,360 т на „Евро Импекс Бургас“ ЕООД.

➤ 15 01 03 – опаковки от дървесни материали. Съхраняват се на открита площадка в насипно състояние. Съхраняват се от 2015 г. на площадката. Налично количество по отчетна книга – 0,580 т.

➤ 15 01 04 – метални опаковки. Съхраняват се в пластмасови контейнери, поставен на открита бетонирана площадка. През 2017 г. е предадено количество 0,120 т на „Еконик“ ЕООД.

➤ 15 01 07 – стъклени опаковки. Съхраняват се в пластмасов контейнер, поставен на открита бетонирана площадка. През 2017 г. е предадено количество 0,060 т на „Еконик“ ЕООД.

➤ 15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества. Съхраняват се в обособен склад за опасни отпадъци. През 2017 г. е предадено количество 0,177 т на „Еконик“ ЕООД.

➤ 16 02 13\* – излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09\* до 16 02 12\*. Няма генериирани отпадъци през 2017 г. Осигурен е пластмасов контейнер, разположен на открита бетонирана площадка.

➤ 16 03 06 – органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05\* (месокостно брашно). Няма предадено количество през 2017 г. Съхранява се в обособен метален фургон. Сключен е договор с „Холсим България“ АД от 2015 г. за предаването му за оползотворяване.

➤ 16 07 08\* – отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти. Съхраняват се във варел. През 2017 г. е предадено количество 0,050 т на „Еконик“ ЕООД.

➤ 20 01 21\* – луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак. Съхраняват се в метален шкаф, в обособен закрит склад. Осигурена е сяра на прах. През 2017 г. е предадено количество 0,011 т на „Еконик“ ЕООД.

Отпадъците са предадени за последващо третиране въз основа на сключени писмени договори. Представени са приемо – предавателни протоколи, кантарни бележки и фактури за предадените количества отпадъци. При предаване на опасни отпадъци се попълва

идентификационен документ. Площадките и съдовете за предварително съхраняване на отпадъците са обозначени с табели за наименование и код на отпадъците. По време на проверката е представена отчетна книга за образувани производствени и/или опасни отпадъци по приложение № 1 от Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Отчетната книга е проверена и заверена. Води се в съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. Дружеството е представило в ИАОС – София годишни отчети за генерираните отпадъци през 2016 г., съгласно вх. № 1558/31.01.2017 г. на ИАОС – София.

Като лице, което пуска на пазара опаковани стоки, дружеството изпълнява задълженията си по оползотворяване на отпадъци от опаковки съгласно сключен договор с „Екоколект“ АД от 18.02.2014 г. Представено е удостоверение към Договор № 0711 издадено от „Екоколект“ АД за участие на дружеството в колективна система по чл. 14, ал. 2, т. 2 от ЗУО за периода от 01.01.2017 г. до 31.12.2017 г.

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

1. В седемдневен срок от датата на проверката, да бъде представен в РИОСВ – Бургас актуализиран договор за предаване на генерираните отпадъци на „Еконик“ ЕООД.

Срок: 17.10.2017 г.

Отг. Управител

2. След монтиране на пробоотборната точка, съгласно утвърдената схема, РИОСВ – Бургас да бъде писмено уведомена.

Отг. Управител

#### **Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:**

По време на проверката за констатирани несъответствия за обекта са направени предписания с посочено отговорно лице и определен срок.

Предписание № 1 е изпълнено. Представен е Анекс към договор с „Еконик“ ЕООД за предаване на генерираните отпадъци от дейността на „Ависпал“ ООД.