



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

10-11-2022

ПАВЕЛ МАРИНОВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - БУРГАС



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД - 170/27.10.2022 г. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2022 г., на **27.10.2022 г.** е извършена комплексна проверка на обект: „Ависпал БГ“ ЕООД, с. Чубра, община Сунгурларе

Проверени компоненти и фактори:

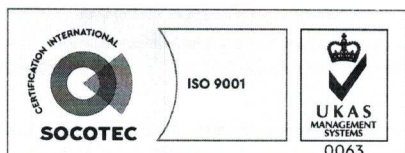
- атмосферен въздух;
- води;
- отпадъци;
- шум

Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове.

Проверени инсталации и дейности:

- Цех за месодобив;
- Цех за производството на преработен животински протеин
- Парен котел;
- Хладилни инсталации
- Локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ)
- Площадки за предварително съхраняване на генерирани от дейността на дружеството отпадъци



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



Констатации от проверката:

На обекта са обособени две предприятия - месодобивно и месопреработвателно предприятие за бели меса и предприятие за производство на преработен животински протеин (непредназначен за хора).

В момента на проверката работи месодобивното предприятие за месодобив от водоплаващи птици и предприятие за производство на преработен животински протеин.

Атмосферен въздух

Производството на преработен животински протеин се осъществява в два броя деструктори, разположени в закрито хале. Отработените газове от деструктора се отвеждат към система пречистващи съоръжения – циклон, две водни кули, подземен воден филтър, след които преди изпускане в атмосферата газовете преминават през биофилтър за улавяне и неутрализиране на неприятните миризми. В момента на проверката биофилтърът работи и се оросява.

Не се констатира разпространение на миризми, специфични за дейността на площадката и извън границите на обекта.

За технологична необходимост на предприятията се използва парен котел тип “Philipo Loos GmbH” с номинална мощност на горелката 2,1 MW, работещ с дизелово гориво. Отработените газове се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащо устройство (комин) с височина 8 метра. Изпускащото устройство е оборудвано с точка за пробовземане, в съответствие с утвърдена от Директора на РИОСВ –Бургас схема с разположението на пробоотборната точка. В момента на проверката котелът работи с максимално натоварване.

През месец февруари 2021 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества – серни оксиди, азотни оксиди, въглероден оксид и прах, изпускани в атмосферния въздух през комина. Резултатите от проведените СПИ са представени в РИОСВ-Бургас и показват спазване на съответните норми за допустими емисии, определени в Наредба № 1/27.06.2005 г. *за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители) в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.*

За производствената дейност на месодобивно и месопреработвателно предприятие за бели меса се използват хладилни инсталации, както следва:

- 12 броя с хладилен агрегат Bitzer, работещи с различни количества хладилен агент R 22, попадащ в обхвата на Регламент (ЕО) 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16.09.2009 г., *относно вещества които нарушават озоновия слой* (Регламент (ЕО) 1005/2009);
- 5 броя с хладилен агрегат Bitzer, заредени с различни количества флуорсъдържащ парников газ R 404А, работата на които е в обхвата на Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския Парламент и на Съвета от 16.04.2014 г. *за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006* (Регламент 517/2014).

За всички хладилни инсталации, работещи с хладилен агент R 22 се представят досиета на системата, изготвени във формат съгласно Приложение 1 към чл. 5, ал. 2 от Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) 1005/2009, относно вещества които нарушават озоновия слой. В досиетата са отразени проверките за наличие на течове, извършени в регламентираните срокове, съгласно чл. 23, параграф 2 а) от Регламент (ЕО) 1005/2009. Не са констатирани течове на R 22.

При извършения оглед на външните тела на хладилните инсталации се установява, че те са етикетирани в съответствие с изискванията на чл.11, параграф 3 от Регламент (ЕО) 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой.

За хладилните инсталации, работещи с флуорсъдържащ парников газ R 404А се представят досиета на системата, изготвено във формат съгласно Приложение № 3 към чл. 29

от Наредба № 1/17.02.2017 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 Досиетата съдържат необходимата информация за вида на оборудването, флуорсъдържащия парников газ и записи с резултати от проверките за наличие на течове, при спазена регламентираната периодичност на проверките, в съответствие с изискванията на чл. 4, параграф 3 от Регламент 517/2014 г. за флуорирани парникови газове. При извършения оглед на хладилните инсталации не се установява наличие на признаци за изтичане на флуорирани парникови газове.

Външните тела на хладилните инсталации са етикетирани в съответствие с изискванията на Регламент 2015/2068 от 17.11.2015 г. за установяване на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове. Върху етикетите на външните тела е означена информация за вида, количеството флуорсъдържащите парникови газове, както и зареденото количество, изразено в CO₂ еквивалент.

Поддръжката, сервизното обслужване и проверките за наличие на течове на всички хладилни инсталации се извършва от Георги Георгиев, притежаващ Документ за правоспособност (Сертификат) № 920/02.12.2019 г., издаден от Българска браншова камера-машиностроене, със срок на валидност – 02.12.2024 г. Към досиетата се съхранява копие от сертификата за правоспособност.

Шум

Производствената дейност се осъществява в закрити халета.

Основни източници на шум са:

- пречиствателни съоръжения към цех за производството на преработен животински протеин;
- парен котел;
- агрегати на хладилни инсталации;
- аератори към басейни;
- вътрешно –площадков транспорт- камиони, мотокари.

Най-близките жилищни сгради на с. Чубра отстоят на приблизително 300 м от границите на обекта.

За 2022 г. обектът е включен в График за извършване на контролни измервания на нивата на шум от промишлени източници и предстои провеждането им.

Води

За обект: „Птицекланица Чубра“, находящ се в ПИ с идентификатор 81582.200.4 по КККР на с. Чубра, община Сунгурларе от Директора на БД ИБР – Пловдив е издадено разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 33740250/26.04.2022 г. с титуляр „Ависпал-БГ“ ЕООД

При проверката по изпълнение на условията и изискванията в разрешителното за заустване се констатира:

Няма изградени аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателните съоръжения за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води.

Не се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води. Това се извършва по предписание на органите на Министерство на здравеопазването.

В Пункт № 2 (РШ на изход КМУ) не е монтирано измервателно устройство, за да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води след КМУ. Същият към момента на проверката не е изграден.

На изход Пункт №1 има монтирано измервателно устройство. Показание в момента на проверката е 3760 м³.

Пунктовете за собствен мониторинг са обозначени, осигурен е безопасен и постоянен достъп до тях.

Към момента на проверката в РИОСВ – Бургас не са представени резултати от извършен собствен мониторинг, съгласно изискванията в разрешителното за заустване. С писмо вх. № ВОД-549/28.10.2022 г. са входирани резултати от извършен собствен мониторинг: Протокол от изпитване № СОВ-139/03.10.2022 г. и Протокол от изпитване № ОВ-343/03.10.2022 г. на изпитвателна „Лаборатория Води“ към „Водоснабдяване и Канализация Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново, които не показват превишения на индивидуалните емисионни ограничения, заложиени в разрешителното за заустване..

Заведен е експлоатационен дневник, в който ежедневно се записват отчети за заустените отпадъчни водни количества. Води се дневник с ежедневни записи за работата на пречиствателните съоръжения на ЛПСОВ.

Дружеството има сключен договор с фирма, притежаваща регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци по чл.35 от ЗУО.

За допречистване на пречистените отпадъчни води се използва алуминиев сулфат, който се съхранява в оригинални опаковки.

Заустването на отпадъчните води във водоприемника се осъществява посредством бетонов колектор с приблизително Ф300.

Не са извършвани планирани профилактични ремонтни работи на пречиствателните съоръжения. Не е възникнала необходимост от промени в технологията на пречистване.

В Пункт № 1 (РШ на изход ЛПСОВ) има обособено място с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води. Пункт № 2 (РШ на изход КМУ) все още не е изграден.

Изградени са динамичен утаител и 3 бр. аератори с оглед постигане на заложените индивидуални емисионни ограничения. Изградени са също два броя пясъчни филтри, през които пречистените отпадъчни води преминават за последващо допречистване, след което се отвеждат към Пункт № 1 за мониторинг (РШ на изход ЛПСОВ) и към точката на заустване.

Предвиденото пречиствателно съоръжение (КМУ) за пречистване на формиращите се от обекта дъждовни отпадъчни води не е изграден.

Заустване на пречистени отпадъчни води на изход ЛПСОВ се извършва след контролирано изпускане чрез ръчно отваряне на задвижка на изход ЛПСОВ.

В момента на проверката се извършва аерация на пречистените отпадъчни води. В 10 часа на 27.10.2022 г. е извършено контролирано изпускане на пречистени отпадъчни води, поради което не е възможно да се отбере водна проба отново. Не е осъществен цялостен цикъл на пречистване на водите.

Отпадъци

Предприятието за производство на преработени животински протеини притежава удостоверение за регистрация № 40/21.06.2022г., издадено от ОДБХ – Бургас, с което отговаря на Регламент /ЕО/ № 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 /ЕО/ № 1069/2009 г., с изключение на предназначените за изгаряне, депониране или използване в инсталация за биогаз или компост.

Удостоверение № 40/21.06.2022 г. издадено от ОДБХ – Бургас, че предприятието отговаря на Регламент (ЕО) 1069/2009 освен като предприятие за производство на преработен животински протеин от СЖП категория 3 и за производство на месокостно брашно, предназначено за унищожаване от СЖП категория 1 и 2. В конкретния случай се преработва СЖП категория 3 и месокоското брашно не подлежи на изискванията на ЗУО.

Дружеството извършва дейности по предварително съхраняване на генерираните от производствената дейност отпадъци, поради което съгласно чл. 35, ал. 2, т. 1 от Закона за

управление на отпадъците – ЗУО не подлежи на разрешителен режим. Извършена е класификация с работни листи на генерираните от дейността на дружеството отпадъци по Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците. Обособени са открити и закрити складови площи и съдове за предварително съхраняване на генерираните производствени и опасни отпадъци, които са обозначени с табели с наименование и код на отпадъците.

От дейността на дружеството се генерират следните отпадъци:

- 02 02 03 – Материали, негодни за консумация или преработване. Съхраняват се в цистерна за отпадъчна мазнина и метални контейнери на обособени площадки;
- 02 02 04 – Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им. Съхраняват се в утайтел;
- 02 02 99 – Отпадъци, неупоменати другаде (от биофилтър);
- 10 01 04* – Увлечена /летяща/ пепел и пепел от котли за изгаряне на течено гориво. Съхраняват се в метален варел на открита бетонирана площадка;
- 15 01 01 – Хартиени и картонени опаковки. Съхраняват се в обособен склад;
- 15 01 02 – Пластмасови опаковки. Осигурен е склад за съхраняването им;
- 15 01 03 – Опаковки от дървесни материали. Съхраняват се на открита площадка в насипно състояние;
- 15 01 04 – Метални опаковки. Осигурени са пластмасови контейнери, поставени на открита бетонирана площадка;
- 15 01 07 – Стъклени опаковки. Осигурени са пластмасови контейнери, поставени на открита бетонирана площадка;
- 15 01 10* – Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества. Съхраняват се в обособен склад за опасни отпадъци;
- 16 02 13* – Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12. Осигурен е пластмасов контейнер, разположен на открита бетонирана площадка;
- 16 03 06 – Органични отпадъци, различни от упоменатите в код 16 03 05 (месокостно брашно). Съхранява се в обособен метален фургон;
- 16 07 08* – Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти. Осигурени са метални варели за съхраняването им;
- 20 01 21* – Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак. Съхраняват се в метален шкаф, в обособен закрит склад.

При проверка в Националната информационна система за отпадъци се установи, че част от утвърдените работни листи не са въведени в НИСО, същите ще бъдат въведени в системата служебно от РИОСВ-Бургас.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

1. Съгласно чл. 119, ал. 6 от ЗУО в седемдневен срок от датата на проверката да се представи в РИОСВ – Бургас: копия от годишните отчети за образуваните отпадъци за 2021г. от Националната информационна система за отпадъци (НИСО), количествата образувани и предадени отпадъци от 01.01.2022г. до 27.10.2022г./разпечатки от НИСО/, копия от актуални договори за предаване на генерираните отпадъци /приемо-предавателни протоколи, идентификационни документи и др./

Срок: 03.11.2022 г.

Отг. Управител

2. Да се класифицират, чрез НИСО генерираните отпадъци от локалната пречиствателна станция, функционираща на територията на предприятието.

Срок: 03.11.2022 г.

Отг. Управител

Заключения 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 датата на изготвяне на настоящия доклад предписанията са изпълнени с писмо с вх. № УО-1723 от 03.11.2022г.