



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СМОЛЯН

Д О К Л А Д

от извършена проверка по изпълнение на условията в Комплексно разрешително №567-Н0/2018 г. на „Инсталация за интензивно отглеждане на птици“ с оператор „Кокоимпекс“ ООД, гр.Смолян

I. Основание за проверката

Във връзка с прилагане на разпоредбите на чл.128, ал.5, чл.148 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС, ДВ, бр.92 от 2002 г. с изм. и доп/, Заповед на Директора на РИОСВ - Смолян № РД-08-81/09.11.2022 г. и в изпълнение на утвърден годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Смолян за 2022 г., на **10.11.2022 г.** екип от експерти на РИОСВ-Смолян извършиха планова проверка по документи и на място по изпълнение на условията в Комплексно разрешително №567-Н0/2018 г. на „Инсталация за интензивно отглеждане на птици“ с оператор „Кокоимпекс“ ООД, гр.Смолян.

I.Цел на проверката:

Основна цел на проверката е осъществяване на текущ контрол на дейността на обекта за спазване изискванията на поставените условия и сроковете в Комплексно разрешително №567-Н0/2018 г., както и законовите задължения на оператора, произтичащи от Закона за опазване на околната среда, специализираните закони и подзаконовите нормативни актове към тях.

II.Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:

Инсталация, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

Инсталация за интензивно отглеждане на птици, състояща се от 6 броя халета, изпълняваща дейност, съгласно т. 6.6 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС „Инсталации за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места за птици”, включваща:

Център за клетъчно отглеждани стокови носачки:

- Хале №1;
- Хале №2;
- Хале №3;
- Хале №5;
- Хале №7 – етаж 2, 3 и 4;

Център за подово отглеждани стокови носачки:

- Хале №7 – етаж 1;

Център за подрастващи стокови носачки:

- Хале №4.



Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение №4 на ЗООС:

1. Инсталация за производство на топлоенергия, включваща два броя котли;
2. Фуражен цех;
3. Птицекланица;
4. Сортировъчно маркиращ център и склад за яйца.

III. Констатации от извършената проверка

Извършената проверка по документи и на място на производствената площадка обхваща периода 20.10.2021 г. до 10.11.2022 г. във връзка със следните условия:

Условие №2. Инсталации, обхванати от това разрешително - Не са констатирани несъответствия. Не е извършвана промяна на инсталациите, посочени в условието.

Условие №3. Обхват - Не са констатирани несъответствия.

Изготвени и представени са всички планове и програми, изискани с конкретните условия в комплексното разрешително. Не са извършвани промени в работата на инсталацията и границите на производствената площадка.

Условие №4. Капацитет на инсталациите - Не е констатирано превишаване на капацитета на инсталациите, изразен като брой места за отглеждане на стокови носачки, разрешен с условията на разрешителното. Представени са записи за броя отглеждани птици в инсталацията. Представено е удостоверение за регистрация на животновъден обект №6125/15.12.2020 г. на ОД“БХ“ – Смолян с капацитет, съответстващ на капацитета в комплексното разрешително.

Броят на заетите места в инсталацията за интензивно отглеждане на птици е динамична цифра, която зависи от различни фактори и може да се променя ежедневно. Основно влияние имат смъртността (различна всеки един ден), постъпването на нови птици, коленето на старите животни (не е в деня на постъпване на новите). През цялата година, в даден момент има различен брой птици, които консумират фураж, вода, ел. енергия. За да се отчете произведената продукция и разходните норми се взема средносписъчният брой животни за годината.

Произведената продукция (средногодишен брой заети места) в инсталацията за отчетния период 01.01.2021 – 31.12.2021 г. е средно **126 451** заети места за отглеждане на птици.

По **Условие 4.2.3** за 2022 г.:

- са постъпили 97 600 бр. птици;
- са умрели 6 000 бр. птици;
- са заколени 69 290 бр. птици.

За периода от 01.01.2022 г. до 10.11.2022 г. е представена следната информация:

- постъпили птици – 73 200 бр.;
- умрели птици – 5 161 бр.;
- заколени птици – 66 722 бр.

Към 01.11.2022 г. са налични 125 786 бр. птици.

Условие № 5. Управление на околната среда – Не са констатирани несъответствия

Операторът контролира прилагането на системно управление на околната среда и на всички подходящи мерки за предотвратяване на замърсяване, чрез прилагане на НДНТ, съгласно чл.121, т.1 и т.2 от ЗООС.

Изготвени са всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Прилагат се писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Прилагат се писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Прилага се писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Прилага се писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията по **Условие 2**, произтичащи от нови нормативни актове, с цел уведомяване на ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Операторът води документация в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5**. се съхраняват на площадката.

Условие № 6. Тълкуване – За проверявания период не са констатирани несъответствия.

Условие № 7. Уведомяване

За проверявания период не са възниквали аварийни ситуации и други замърсявания, които да налагат уведомяване на компетентните органи.

Операторът информира РИОСВ и БД в част „Води“ за резултатите от мониторинга, определен в условията на разрешителното.

За проверявания период е нямало приемни изпитвания по смисъла на Закона за устройство за територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/ пречиствателните съоръжения.

Няма планирани промени в работата на инсталациите, за които е необходимо да се уведомява МОСВ и ИАОС.

За проверявания период не са възниквали аварийни или други замърсявания, за които да се уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ, органите на ГД „ПБЗН” – МВР и БД.

За проверявания период е нямало непосредствена заплаха за екологични щети и настъпили екологични щети.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода– Не са констатирани несъответствия.

За производствени нужди „водоснабдяване за животновъдство”, обектът използва водоизточник - каптаж на естествен извор от Пукнатинни води-Източно Родопски комплекс (с код на водното тяло BG3G0000PtPg049) на основание разрешително № 301379/05.06.2006 г., с удължен срок съгласно Решение № РР-1251/07.06.2011 г., изменено с Решение № РР-3186/16.10.2017г. от БД ИБР Пловдив, удължен срок с Решение № РР - 4662/23.08.2022 г.

Вода за питейно-битови нужди се осигурява и от градската водопроводна мрежа на гр. Смолян, съгласно безсрочен договор № 2011250 от 09.11.2015 г. между „КОКОИМПЕКС” ООД и “Водоснабдяване и Канализация” ЕООД, гр. Смолян.

Операторът прилага:

- инструкция за експлоатация и поддръжка на поилните системи, които са основен консуматор на вода за производствени нужди - Представени са протоколи от извършени проверки за проверявания период 5 бр. като не са констатирани несъответствия;
- инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване - за проверявания период са извършени 2 бр. проверки.като не са констатирани несъответствия.

Операторът отчита количеството на използваната вода за производствени нужди от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, чрез водомерно устройство. Прилага се:

- инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация включва годишна консумация на вода за производствени нужди и стойност на годишната норма за ефективност при употребата на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.
- инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди с нормата по **Условие 8.1.2**.

Представени са записи за количествата изразходвана вода, както следва:

За периода 01.01.2021 г. - 31.12.2021 г., изразходеното количество вода е 7 145 m³. При извършената **1 бр.** проверка на съответствието с годишната норма за ефективност при употребата на вода за 2021 г. не са констатирани несъответствия със заложената годишна норма в Комплексното разрешително.

За периода 01.01.2022 г. – 30.09.2022 г. изразходваното количество вода е 5 838 m³.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия – Не са констатирани несъответствия.

Разходът на електрическа енергия се отчита посредством измервателни устройства.

Прилагат се инструкции за:

- експлоатация и поддръжка на електропреобразователните части на вентилаторите от общообменната вентилационна система, основен консуматор на електроенергия на площадката (съгл. **Условие 8.2.1.1**). Извършени са **3 бр.** проверки на оборудването. Не са констатирани несъответствия при работата и поддръжката.
- измерване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди (съгл. **Условие 8.2.2.1**).
- оценка на съответствието на измерените количества консумирана електроенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.1** и установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им (съгл. **Условие 8.2.2.2**).

Изразходвана ел. енергия от Инсталация за интензивно отглеждане на кокошки носачки за 2021 г. – **92,239 MWh**

При извършената **1 бр.** проверка на съответствието с годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за 2021 г. не са констатирани несъответствия със заложената ГНЕ в Комплексното разрешително.

За периода 01.01.2022 г. – 30.10.2022 г., изразходваното количество електроенергия е **74 747 MWh**.

Операторът прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на:

- годишна консумация на фураж за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- годишна консумация на горива за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

В КР няма ограничение за използване на годишно количество суровини, спомагателни материали и горива и няма изискване за изчисляване на годишна норма на ефективност.

За почистване и дезинфекция се използват „Виркон S“, Санайод и Белина. Представени са информационни листове за безопасност, съгласно изискванията на приложение II, актуализирано с Регламент №830/2015 г.

Складът за съхранение на химични вещества и смеси отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина

за съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл.4б. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. Представена е оценка за безопасност на съхранението, съгласно изискванията на чл. 9 на Наредбата.

Опасните химични вещества, използвани като суровини, спомагателни материали и горива в складовете за съхранение, посочени на Приложение 4.3 „Схема с разположението на складове и резервоари за съхранение на суровини, спомагателни материали и горива“, приложено към заявлението за издаване на КР. На площадката е разположена цистерна за съхранение на дизелово гориво с обем 3 000 л.

По време на проверката бе представен дневник с резултатите от извършените проверки - 4 бр. на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на суровини, спомагателни материали и горива с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното. Не са констатирани несъответствия и не са предприемани коригиращи действия.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници - Не са констатирани несъответствия.

При отглеждане на птици в закрити помещения, изсмукваният от помещенията въздух се изхвърля директно в атмосферата без пречистване, т.е. съоръжения за пречистване на отпадъчни газове не се използват. Помещенията са оборудвани с механична вентилационна система с подналягане (принудителна вентилация), при която с помощта на стенни изходящи вентилатори мръсният въздух се изпомпва от помещението и се изхвърля навън. Свежият въздух постъпва в помещението през съответния брой клапи, разположени на срещуположната стена.

Отвеждането на замърсителите от халетата се извършва чрез смукателната част на общообменната вентилация, която работи с променлив дебит, зависещ от температурата в зоната на отглеждане на птиците. Тази смукателна система е изградена от множество аксиални вентилатори, монтирани на една от стените в халета №№ 4, 5 и 7 и на дългите срещуположни стени в халета №№ 1, 2 и 3. Изпускащите устройства са налични и са в съответствие с регламентираните стойности в КР.

За нуждите от топла вода на кланицата е инсталиран котел на твърдо гориво с мощност 0,200 MW и резервен котел на дизелово гориво с мощност 0,260 MW. Тази котелна инсталация осигурява топлоенергия за битовите нужди на персонала. Емисиите от котлите не се нормират, тъй като са с мощност под 0,5 MW, т.е. емисиите им не се контролират, съгласно Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

По искане на оператора са заложили максималните норми за екстретиран азот, фосфор и амоняк за жизнено пространство за едно животно/година, поради използването на различни рецепти за хранене. Методите на изчисление/оценката на емисиите са съгласувани с РИОСВ-Смолян чрез плана за мониторинг.

Операторът прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на изчислените стойности на контролираните параметри с определените стойности в КР, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.2. Неорганизираните емисии - Не са констатирани несъответствия.

Основен източник на неорганизираните емисии са операциите, свързани с товарене, разтоварване, съхранение и приготвяне на храната за птиците, извозване на птичия тор от халетата и съхранението му в торохранилище.

Автоматична дозираща система зарежда хранилките на птиците. Зареждането на тролей-контейнерите в халетата става автоматизирано от тези силози чрез затворена система от тръбопроводи. Прилаганата система за движение на фуража осигурява осъществяване на процеса в затворена система в съответствие с изискванията на чл. 70 на Наредба №1/2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници.

Източник на неорганизираните емисии е и торохранилището, където се съхранява тор, когато няма възможност за предаване на земеделски производители или на инсталации за биогаз. То е разделено на две части – покрита, в която се съхранява тор за по-дълго време и откритата, където ще постъпват торови маси и ще се извършва аериране на същите с цел възпрепятстване на самозапалване.

През периода на проверката торохранилището не е използвано, тъй като торта се предава на инсталации за биогаз, непосредствено след генерирането ѝ. Представен е актуален договор с „Анес – 96“ ООД, с. Царацово, обл. Пловдив.

Операторът прилага:

- инструкция за периодична оценка за наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им;
- инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

С цел намаляване на праховите емисии от помещенията за животни на площадката, операторът прилага и трите техники, посочени в условието – на птиците е осигурено хранене *ad libitum*, във фуража се прибавя слънчогледово олио като свързващо вещество, вентилационната система е с ниска скорост на въздуха.

Условие 9.3. Интензивно миришещи вещества - Не са констатирани несъответствия.

Операторът прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/ намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества.

За проверявания период не са постъпвали оплаквания за разпространение на неприятни миризми извън границите на производствената площадка.

С цел намаляване на общия екскретиран азот и фосфор и съответно емисиите на амоняк във въздуха от сградите за отглеждане на птици, операторът прилага и описаните техники посочени в условието.

- Прилага се многофазово хранене с дажби, чийто състав е адаптиран към специфичните изисквания на периода на отглеждане.

- Определено количество богат на протеини фураж се заменя с нископротеинов фураж с цел допълнително намаляване на съдържанието на суров протеин. Дажбите се допълват със синтетични аминокиселини (напр. лизин, метионин, треонин), така че да няма недостиг в аминокиселинния профил.

- Стратегията на дружеството по отношение на храненето на птиците не включва използване на добавки към фуражите, които намаляват общия екскретиран азот, защото се счита за икономически неефективна употребата на ензими или пробиотици.

- Прилагат се добавки, способстващи усвояване на суров протеин. Контролира се влакносъдържанието на фуражните смеси да са в долните граници на съдържанието на сурови влакнини, с цел ограничаване на употребата на пробиотици и ензими за разграждане на влакнините.

- Оборската тор се събира от помещенията за отглеждане на кокошки носачки и се отстранява по ленти, които я отвеждат извън помещението. Периодичността на извозването се оптимизира така, че торта да престоява по 3-4 дни на тънък слой върху лентите и тя изсъхва под въздействието от въздуха от халетата, задвижван от общообменната вентилация.

Условие 9.5. Условия за собствен мониторинг - Не са констатирани несъответствия.

Във връзка с утвърденият План за мониторинг на отделяните в оборската тор общ азот и общ фосфор, емисиите се изчисляват чрез използване на масовия баланс на азота и фосфора въз основа на приемания фураж.

Във връзка с утвърдения План за мониторинг на отделените емисии на амоняк във въздуха, те се изчисляват чрез използване на емисионни коефициенти.

Праховите емисии от помещенията се изчисляват, чрез използване на емисионни фактори.

Операторът определя и докладва годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006 г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Стойностите на емитираните замърсители във въздуха са получени на база балансови изчисления за произведената продукция (брой птици) за отчетния период.

Условие № 10 Емисии в отпадъчните води - Не са констатирани несъответствия.

На територията на площадката се формират следните потоци отпадъчни води:

- **Производствени отпадъчни води** - Формират се основно от миенето и почивването на кланицата, от измиване на помещенията към „Инсталацията за събиране на яйца“, както и от помещенията за събиране на яйца във всяко хале. Не се образуват производствени води от халетата по време на отглеждането на птиците, тъй като процесът е сух;

- **Битово-фекални отпадъчни води** - Тези води се генерират от персонала, вследствие задоволяването на питейно-битовите му потребности, включително отпадъчни води от битовите помещения;

- **Дъждовни води** се образуват при дъждове или от снеготопене по покривите на сградите, площадковия път и тротоари и от повърхностния отток от зелените площи.

Производствените, битово-фекалните и дъждовните води се заустват като смесен поток отпадъчни води в градската канализация, на основание актуално Разрешително за заустване №10-002/2020 г., издадено от „В и К“ ЕООД, гр. Смолян със срок на действие 23.07.2022 г. |В момента тече процедура по удължаване срока на разрешителното.

Към момента на проверката не е констатирано нарушение на нормалната експлоатация на канализационната система при заустването на смесения поток отпадъчни води.

За проверявания период е нямало залпови изпускания на замърсяващи вещества в градска канализация, вследствие на аварийни ситуации, и не се е налагало уведомяване на РИОСВ и БД.

Операторът е изготвил и съгласувал в РИОСВ – Смолян план за собствен мониторинг на емисиите в смесен поток отпадъчни води от площадката, съобразен с условията на разрешителното.

Пробовземането и анализите се извършват от акредитирана лаборатория, веднъж на шестмесечие. Представени бяха протоколи за 2021 г. и за първо шестмесечие на 2022 г. Няма превишение на индивидуалните емисионни ограничения и не се налагат коригиращи действия.

Прилагат се:

- инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с определените индивидуални емисионни ограничения по разрешителното, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия;

- инструкция за измерване и/или изчисляване на количествата зауствани отпадъчни води;

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци - Не са констатирани несъответствия.

Образуваните отпадъци от производствената дейност на площадката не се различават по вид (код и наименование) и количества, разрешени с условията на комплексното разрешително.

Представени са записи за всеки месец, за всеки отпадък за 2021 г. и за периода 01.01.2022 г. и 31.10.2022 г. Не са констатирани несъответствия. Дружеството предоставя информация за дейности с отпадъци чрез Националната информационна система за отпадъци /НИСО/.

Операторът прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Водят се дневници, не са констатирани несъответствия

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране - Не са констатирани несъответствия.

На площадката не се приемат отпадъци за третиране от други фирми

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците - Не са констатирани несъответствия.

На площадката се извършва предварително съхраняване на отпадъците, образувани от дейността на инсталацията единствено на места, обозначени на Приложение 7.2 „Схема на площадките за съхранение на отпадъци“, приложено към заявлението за издаване на КР, които към момента на проверката не са променени.

Опасните отпадъци, образувани от производствената дейност се съхраняват в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете са обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.

Всички обособени места за предварително съхраняване на образуваните отпадъци отговарят на нормативните изисквания.

Предварителното съхраняване на отпадъците се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Прилага се инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия. Представен е протокол с оценка на съответствието за проверявания период. Не са констатирани несъответствия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците - Не са констатирани несъответствия.

Операторът предава за транспортиране, отпадъците извън територията на площадката на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, въз основа на сключени договори. Представени са актуални договори с „АНЕС – 96“ ООД, „Екарисаж – Варна“ ЕООД, „ИННГ“ ЕООД“, „Универсметал“ ЕООД, „Витал ресурс“ ЕООД.

При предаването на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане се попълва “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

При предаването на производствени отпадъци се попълва приемно-предавателни протоколи.

Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци - Не са констатирани несъответствия.

Операторът предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор.

По време на проверката бяха представени актуални договори.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците - Не са констатирани несъответствия.

Към момента на проверката не се предават за обезвреждане, отпадъци от дейността на предприятието извън територията на площадката.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците на отпадъци - Не са констатирани несъответствия.

Прилагат се:

- инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци в съответствие с условията на настоящото разрешително;

- инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното.

Представени са ежемесечни записи на количествата образувани отпадъци на площадката за проверявания период, отчетни книги в НИСО и протоколи с оценка на съответствието. Не са констатирани несъответствия.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците - Не са констатирани несъответствия.

За проверявания период не е извършван анализ на отпадъци. Тъй като не се предават отпадъци за депониране, не се налага извършване на основно охарактеризиране.

Условие 11.9. Документиране и докладване - Не са констатирани несъответствия.

Дейностите по управление на отпадъците се документират и докладват съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Подадени са Годишни отчети за дейности с отпадъци през 2021 г. чрез Националната информационна система за отпадъци.

Не са констатирани несъответствия. Не са установени превишения на количествата образувани отпадъци.

Условие 11А. Управление на странични животински продукти - Не са констатирани несъответствия.

Към момента на проверката, на площадката не се съхраняват странични животински продукти - отработена постеля на птиците, животински изпражнения, урина и тор. Образуваните такива се извозват от фирма „Анес – 96“ ЕООД, на базата на сключен договор, директно от сградите за отглеждане на птици.

Прилага се инструкция за оценка на съответствието на съхраняването с изискванията в **Условие 11А.1.**, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Представени са записи, не са констатирани несъответствия.

През проверявания период не са възниквали разливи и не е уведомявана РИОСВ-Смолян.

Условие № 12. Шум - Не са констатирани несъответствия.

Операторът прилага:

- инструкция за наблюдение веднъж на две години на показателите:
 - обща звукова мощност на площадката;
 - еквивалентни нива на шум в определени точки по границата на площадката;
 - еквивалентни нива на шум в мястото на въздействие.
- инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

За проверявания период е представен протокол от изпитване от 2020 г. и доклад с оценка за съответствието. Не са констатирани превишения на допустимите нива на шум. Предстои измерване на шум през декември 2022 г.

Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване - Не са констатирани несъответствия.

На площадката не се извършва инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите.

Прилагат се:

- инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете. Представени са протоколи от извършени проверки, не са констатирани несъответствия. На площадката се съхраняват достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места;
- инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) - за проверявания период не са констатирани разливи;
- инструкция за предотвратяване на наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им;
- инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката – представени са протоколи от проверки.

Условие 13.2. Условия за мониторинг на почвата - Не са констатирани несъответствия.

Операторът е изготвил и съгласувал с РИОСВ – Смолян план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на разрешителното.

Извършва се собствен мониторинг за състоянието на почвите на територията на площадката в 2 бр. постоянни пунктове за мониторинг. Пробовземането и анализите се извършват от акредитирана лаборатория. Представени са протоколи от изпитване през 2018 г. Честотата на мониторинга е веднъж на 10 години.

Условие 13.3 Условия за мониторинг на подземни води - Не са констатирани несъответствия.

Операторът е изготвил и съгласувал с БД ИБР - Пловдив план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Провежда се собствен мониторинг на подземните води, в Каптиран естествен извор, обозначен в Приложение 9.1 от заявлението, по показателите посочени в разрешителното. Пробовземането и анализите се извършват от акредитирана лаборатория. Представени са протоколи от изпитване от 2021 г. и 2022 г. Няма констатирани несъответствия. Честотата на мониторинга е веднъж годишно.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети - Не са констатирани несъответствия.

Представен е Аварийен план, съгласуван от РД ПБЗН, гр. Смолян.

Прилага се инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

За проверявания период на площадката не са възниквали аварийни ситуации, не са измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложи в разрешителното, нямало е непланирана емисия и инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.

Условие № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други) - Не са констатирани несъответствия.

Операторът е изготвил технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Представен е план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие № 2**.

През проверявания период не е регистриран аномален режим на инсталацията по Условие 2, поради което операторът не е провеждал мониторинг при аномални режими на работа.

Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях - Не са констатирани несъответствия.

За проверявания период не е взето решение от оператора за прекратяване или временно прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях.

Не бяха дадени предписания

От извършената проверка е установено, че операторът - „Кокоимпекс“ ООД изпълнява поставените условия и заложените срокове в комплексно разрешително №567-Н0/2018 г. на „Инсталация за активно отглеждане на птици“.

Съгласували:

Кирил Граховски - директор дирекция „КПД“

инж. Любомир Михтарев – началник отдел „КОС“

Изготвил:

инж. Венета Василева – главен експерт