



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околна среда и водите – Пазарджик

ДОКЛАД

относно: Планирана годишна комплексна проверка на условията в издадено № 278-Н1/2014г. на оператор „ИЛМА ИЛ“ ООД, гр. Пазарджик, площадка с. Мало Конаре.

В периода от 27.06. до 28.06.2023 г. екип от експерти на РИОСВ-Пазарджик и представител на Басейнова Дирекция „Източно Беломорски район“, гр. Пловдив (БДИБР) извършиха планова проверка на ИЛМА ИЛ“ ООД, гр. Пазарджик. От проверката е съставен констативен протокол (КП) № 01 – 06/28.06.2023 г.

Цел на проверката: извършване на планов контрол съгласно график за провеждане на контролната дейност по изпълнение на условията в издаденото комплексно разрешително КР № 278-Н1/2014г. и Заповед на Директора № РД-08-64/23.06.2023 г.

Обхвата на проверката включва: Изпълнение на условия в комплексно разрешително КР № 278-Н1/2014г. за инсталация попадаща в обхвата на т. 6.6 „а“ на Приложение № 4 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (посл. изм. ДВ бр. 62 от 14.08.2015г.), а именно **Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.6 а) от Приложение 4 на ЗООС:**

1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици – кокошки носачки, включваща 4 броя халета.

Извърши се проверка по документи и оглед на производствената площадка във връзка с следните условия: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16 от КР.

Период на проверка – юли 2021 г. – май 2023 г.

Резултати и заключения:

От направената проверка се установи следното:

По Условие 2. Инсталации, обхванати от комплексното разрешителното:

Експлоатират се разрешените с КР производствени сгради и съоръжения. Към момента на проверката населени с птици и се експлоатират производствени халета № 3 и № 4.

По Условие 3. Обхват: Работата на инсталацията е в съответствие с условията на разрешителното. Няма промяна в границите на производствената площадка. Понятието „площадка“, използвано в настоящият протокол означава територията, на която е разположена инсталацията за интензивно отглеждане на птици – кокошки носачки и представена на Приложение № 1 – „Генерален план на площадката“ към заявлението за издаване на КР. В рамките на площадката са реализирани сгради и съоръжения, и се осъществяват процеси, които са разрешени с условията на КР.

По Условие 4. Капацитет на инсталациите, се установи: Към момента на проверката се експлоатират и са населени производствени халета 3 и 4 със следния капацитет:

Хале № 3 – 41 939 бр. птици.

Хале № 4 – 43 217 бр. птици.

Общ брой птици отглеждани в инсталацията в момента на проверката – 85 156 бр. птици.

Съгласно представените данни с ГДОС за 2021 г. и 2022г. не се превишава заложеният в условието капацитет на инсталацията.

По условие № 5. Управление на околната среда:

Операторът осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:

Изготвени са и се прилагат инструкции за:

- експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното;
- мониторинг на техническите и емисионни показатели;
- периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.
- установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.
- периодична оценка за наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията по Условие № 2, произтичащи от нови нормативни актове.

Извършва се документиране на резултатите в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително. Резултатите се съхраняват на площадката.

Условие № 7. Уведомяване:

За периода на проверката:

- не е имало аварийни или други замърсявания,
- не е имало случай на непосредствена заплаха за екологични щети
- дружеството не е планирало промени в работата на инсталацията,

поради което не се е налагало уведомяване на компетентните органи по **условие 7.**

Дружеството информира РИОСВ и Басейновата дирекция за резултатите от определения с условията на разрешителното мониторинг.

По условие № 8. Използване на ресурси:

Използването на вода за производствени нужди се осъществява от един брой тръбен кладенец и при наличие на разрешително за водоползване № 31590659/29.11.2006г., издадено съгласно Закона за водите и при спазване на условията в него. Разрешителното е с изтекъл срок на действие и операторът е входирал в БД ИБР заявление за издаване на ново разрешително.

Водоснабдяването за битови цели се осъществява чрез водопровод съгласно договор от ВиК оператор.

Налични са и се прилагат инструкция за експлоатация и поддръжка на съоръженията, определени като най-големи консуматори на електроенергия и вода в инсталацията по **Условие 2.**

Отчитането на количеството използваната вода става чрез измервателно устройство. Консумацията на вода се отчита ежемесечно и сумарно се определя годишната консумация на инсталацията, изчислява се годишна норма на ефективност (ГНЕ). Съгласно информацията докладвана с ГДОС за 2021 (70,91 м³/ед. капацитет) и 2022г. (80,047 м³/ед.капацитет), няма превишаване на определената ГНЕ при употребата на вода.

Изразходваното количество електроенергия се отчита чрез електромер, който се намира в рамките на площадката. ГНЕ се изчислява на база годишна консумация и брой отглеждани птици. Не са констатирани несъответствия на изчислените количества електроенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.** за 2021г. и 2022г.

Разработена е и се прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на годишна консумация на фураж за инсталацията по **Условие 2.** Ежедневно компютърната система във всяко хале отчита постъпилите количества фураж. Сумарно се определя годишната консумация на фураж за цялата инсталация.

Химичните вещества и смеси са опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH). На площадката към момента на проверката са налични – 1 кг-дезинфектант „Санифлорт“ и 1000 л. дизелово гориво към дизеловия агрегат.

Извършват се проверки на складовете и площадките за съхранение на опасни химични вещества. За периода на проверката не са констатирани несъответствия.

На площадката е налична оценка на безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси

По условие № 9. Емисии в атмосферата:

На площадката неподвижни източници, емитиращи емисии на вредни вещества в атмосферния въздух са изходите (стенни вентилатори) на вентилационните системи и аварийен дизелов агрегат.

Няма монтирани пречиствателни съоръжения за пречистване на отпадъчни газове, тъй като изходите (стенни вентилатори) на вентилационните системи служат за поддържане на микроклимата в сградите.

На територията на обекта има 4 бр. неподвижни източника – халета, снабдени общо с 68 бр. осеви вентилатори.

Не се установи наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в КР. Няма промяна в броя и типа на монтираните вентилатори. На площадката са налични разрешените с условието дизелови агрегати - Дизелов агрегат 1 се използва за аварийно производство на електроенергия единствено при прекъсване подаването на електроенергия от електропреносната мрежа. Дизелов агрегат 2 се използва, като резервен.

С цел намаляване на емисиите на прахообразни вещества от площадката се извършва:

- Отстраняване на тора от халето едни/два пъти седмично.;
- Редовно почистване на площадката и оросяване в зависимост от атмосферните условия.

С цел намаляване емисиите на амоняк се прилагат следните техники:

- От всяко хале посредством транспортна лента едни/ два пъти седмично се извършва отстраняване на тора, без сушене с въздух.

- Редовно отстраняване на торта от халетата чрез торови ленти.

Във връзка с намаляване на праховите емисии от всяко помещение за животни на площадката се прилагат посочените по-долу техники:

- Отглеждането на птиците се извършва клетъчно в затворени халета. За хранене на отглежданите птици се използва едросмлян фураж.

- За поддържане на необходимата температура и вентилация в халетата се използва вентилационна система с ниска скорост на въздуха вътре в помещението – 2 m/s.

- Зареждането на силозите за фураж става посредством закрит шнек и не се позволява запрашаване в околната среда.

За намаляване на екскретирания азот се прилагат следните техники:

- Използват се фуражи с ниско съдържание на аминокиселини според технологията на отглеждане – възрастта на птиците. За кокошки-носачки се използват фуражи с ниско съдържание на протеини, а при отглеждане на малки пилета – с високо.

- Прилага се многофазово хранене. При кокошките има 4 фази на хранене с различни рецепти т.е. прилагат се 4 различни рецепти храна за целият период на отглеждане.

- Използват се само сертифицирани фуражи и добавки.

За намаляване на екскретирания фосфор се прилага многофазно хранене.

На място е налична документация за спазването на заложените техники/ мерки за намаляване емисиите на амоняк, праховите емисии от всяко помещение за животни и намаляване на общия екскретиран азот и фосфор. Заложените техники се спазват.

Операторът е предприел мерки за предотвратяване/ намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества. Всички дейности на площадката се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка. Разписани са конкретни мерки – интензивен въздухообмен, редовно почистване, недопускана омокряне на торовите маси. Извършва се периодична оценка на спазването на заложените мерки – едни път месечно и резултатите се отразяват в дневник, за периода на проверката не са установени несъответствия.

Собствен мониторинг:

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

преноса на замърсителите (ЕРИПЗ). Количествата са докладвани с ГОДС за съответната година и в интегрираната информационна система на страницата на ИАОС.

За календарните 2021 и 2022 г. е извършен мониторинг на отделените в оборския тор общ азот и общ фосфор, чрез изчисляване на емисиите посредством използване на масовия баланс на азота и фосфора въз основа на приемания фураж, съдържанието на суров протеин в дажбите, общия фосфор и показателите на животните. Получените стойности са представени в ГДОС за 2021 и 2022 г.

Извършва се предвидения мониторинг на емисиите на амоняк във въздуха, чрез оценка с използване на емисионни коефициенти и при спазване на регламентираните стойности в **Таблица 9.1.5.**

Извършва се мониторингът на емисиите на екскретиран азот и фосфор за жизнено пространство за едно животно/година и при спазване на определените стойности в **Таблица 9.1.4.**

За календарните 2021г. и 2022г. е извършен мониторинг на праховите емисии от всяко помещение за животни чрез използване на емисионни коефициенти. Получените стойности са представени в ГДОС за 2021г. и 2022 г.

По условие № 10. Емисии в отпадъчните води:

От територията на площадката се формират производствени отпадъчни води (от измиване на производствените халета) и битово-фекални отпадъчни води. Операторът отвежда смесен поток производствени и битово-фекални отпадъчни води в един брой водооплътна изгребна яма, с обем 30 м³. Не се констатира нерегламентирано заустване на отпадъчни води.

Извършва се периодична проверка и поддръжка на състоянието на водооплътната яма. Проверката се извършва визуално, веднъж месечно. Почистването и извозването на отпадъчните води се извършва от лицензирана за услугата фирма, съгласно сключен договор.

Операторът прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационна мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване. Ежемесечно се извършва оглед и резултатите се документира. За периода на проверката не са констатирани течове.

Изчисляват се замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

По условие № 11. Управление на отпадъците :

При оглед на площадката се констатира следното:

1. Във връзка с изпълнение на условията за съхранение се извърши проверка на място на съответните площадки. Отпадъците се съхраняват разделно и съгласно изискванията. Съдовете и площадките за съхранение отговарят на изискванията на условията в разрешителното.
2. Не са констатирани отпадъци, различни по вид и код от посочените в Таблиците на условието. Количествата отпадъци не превишават посочените в **условие 11.1.1.**
3. Операторът събира образуванията на площадката отпадъци в съответствие с нормативната уредба по околна среда.
4. Предварителното съхраняване на опасните отпадъци се извършва в добре затварящи се съдове – пластмасови бидони и метални съдове. Съдовете са обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка. На площадката към момента на проверката са налични отпадъци от опаковки – хартиени и пластмасови в разрешените количества. Няма промяна в местата за съхранение на образуванията на площадката отпадъци.

При проверка на документите се констатира следното:

1. Изпълняват се всички изисквания се с условията работни инструкции. Водят се записи по прилагането им и не са констатирани несъответствия.
2. Отпадъците се предават за последващо третиране на фирми притежаващи разрешително съгласно *Закон за управление на отпадъците (ЗУО)*. Представени са писмени договори по чл. 8, ал. 1 ЗУО за предадени отпадъци на лица, притежаващи документ по реда на

чл.35 от ЗУО. За периода на проверката са предавани за оползотворяване отпадъци от хартиени и пластмасови опаковки.

3. Извършвано е транспортиране на отпадъци от хартиени и пластмасови опаковки въз основа на регистрационен документ за събиране и транспортиране.
4. За периода на проверката не са предавани опасни отпадъци и не са изготвяни идентификационни документи.
5. Дейностите по управление на отпадъците се документират в съответствие с изискванията на *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*. Редовно се водят в НИСО отчетни книги за отпадъците по Приложение № 1 за образувани отпадъци.

По Условие № 12. Шум:

Дейностите, извършвани на производствената площадка се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума.

Операторът е извършил измерване на общата звукова мощност на площадката, еквивалентното ниво на шум в определени точки по границата на площадка и еквивалентното ниво на шум в мястото на въздействие. Представен е протокол от измерване № 0416/01.09.2022г. Налична е оценката на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие, няма превишения на граничните стойности.

По Условие 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване:

Операторът е предприел мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване, разработени са и се прилагат всички изискващи се РИ с условието. На площадката са налични достатъчно количество сорбиращи материали за почистване в случай на разливи. За периода на проверката не са констатирани разливи.

Честота на мониторинг съгласно съгласуваният план за собствен мониторинг на подземни води е един път годишно. За периода на проверката са представени протоколи за проведен мониторинг през 2021г. и 2022г.: протокол № 10-1530 / 28.10.2021 г и протокол № 08-0312/23.09.2022г.

По Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии:

За периода 29.03.2019 г. – 10.08.2021 г. не са възниквали аварийни ситуации. Предприемат се организационни и технически мерки за предотвратяване на аварийни ситуации с химични вещества и смеси, недопускане на разливи или разсипи и предотвратяване на замърсяване на околната среда с тях.

По Условие № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спираня и други).

За периода на проверката не е имало преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спираня и други).

На площадката са налични разрешените с условието дизелови агрегати – работен и резервен. Часовете на работа на агрегата се документират в дневник. Монтирана е компютърна система, която отчита продължителността на работа на агрегата. За периода на проверката е работил приблизително 2 часа.

По условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях – За периода на проверката операторът не е взимал решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в **Условие 2** на комплексното разрешително или на части от тях.

На „ИЛМА-ИЛ“ ООД, гр. Пазарджик не са дадени задължителни за изпълнение предписания, тъй като в период на проверката не са констатирани несъответствия с условията на действащото КР и нормативна уредба по околна среда.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Дружеството осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на условия в разрешителното.

Всички дейности на площадката се извършват по начин, недопускащ замърсяване на компонентите на околната среда. Работата на инсталацията и емисиите в околната среда са контролирани и поддържани в съответствие с условията на разрешителното.

Консумацията на суровини, спомагателни материали и горива е в рамките на заложените с условията на КР ограничения.

Операторът спазва изискванията за провеждане на собствен мониторинг. Площадките и съдовете за съхранение на отпадъци, отговарят на изискванията на законодателството. Документирането на дейностите по управление на отпадъците се извършва съгласно нормативната уредба.

На площадката операторът прилага техники за намаляване на праховите емисии, емисиите на амоняк, на общи екстретиран азот и общи екстретиран фосфор. Операторът е предприел мерки за предотвратяване/ намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества. Заложените мерки се спазват.

С УВАЖЕНИЕ:

КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

