



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ПЛЕВЕН

УТВЪРДИЛЪ

ИНЖ. ЗОРИЦА ПОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Предприятие за производство на оранжерийни зеленчуци, стопанисвано от „Оранжерии Гимел II” ЕООД, гр. Левски

Дата на извършване на проверката: 4.09.2024 г.

Място на извършване на проверката: гр. Левски, област Плевен,

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- атмосферен въздух;
- управление на отпадъците.

Основание на проверката: планов текущ контрол върху качеството на компонентите на околната среда и факторите, които я замърсяват или увреждат, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда, чл. 17, ал. 1 и ал. 2 и чл. 24, т. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ), чл. 119 от Закона за управление на отпадъците и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2024 г.

Цели на проверката:

Осъществяване на планов контрол по спазване изискванията на:

- Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ);
- Закона за управление на отпадъците;
- Наредбите към горепосочените закони, приложими към дейностите в обекта.

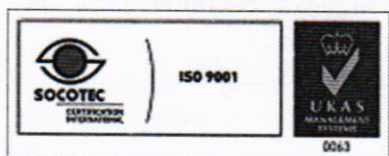
Констатации:

Проверени са следните производствени участъци и документи:

- Две парови централи с водогрейни котли;
- Когенерационна инсталация на природен газ;
- Протоколи от проведен собствен мониторинг;
- Места за съхранение на отпадъци, контейнери „Б-Б куб“;
- Документи, свързани с отчетността на отпадъците;
- Хладилни и климатични инсталации;
- Технически досиета на контролираното оборудване.

Атмосферен въздух

1. Контрол по Наредба № 1/27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии



На територията на оранжериите в гр. Левски са изградени две парови централи, в които са инсталирани водогрейни котли Bruna. Котлите са на гориво природен газ. Горивото се получава по газопреносната мрежа, на площадката няма наземно съхранение на природен газ в мобилни батерии. Има възможност за използване на алтернативно гориво - промишлен газол. Котлите могат да произвеждат пара, могат да работят и като водогрейни. В последните години се ползват само като водогрейни котли.

Във всяка от двете парови централи по един се поддържат и горивни източници като резерв, в състояние на експлоатационна годност. В деня на проверката нито един от тях не работи. Последното собствено периодично измерване на емисиите на замърсители при работата на водогрейните са проведени на 6.12.2023г. Протоколите от изпитване са представени в РИОСВ-Плевен с доклад, в съответствие с изискванията на Наредба №6/1999г. В съответствие с изискванията на чл.9г и § 25 от ПЗР на *Закона за чистотата на атмосферния въздух* водогрейните котли са вписани в публичния регистър на средните горивни източници СГИ под номера 0800010 и 0800011. Концентрациите на азотни оксиди NOx, записани в протоколите от изпитване на горивните източници не превишават нормата за допустими емисии НДЕ, определена в табл.2, част 1, приложение №1 от *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации*, която следва да бъде прилагана от 1.1.2025г. (съгл. § 8 от наредбата за СГИ). Следващото собствено периодично измерване на емисиите на замърсители следва да бъдат проведени до края на 2026г.

Горивният източник, който се ползва като основен е ко-генерация на гориво природен газ. Ко-генерацията не работи в деня на проверката.

Последните собствени периодични измервания на емисиите от работата на когенерацията е проведено на 6.12.2023г. Резултатите (протоколите) от изпитване са представени в РИОСВ-Плевен с доклад по реда на чл.39 от Наредба №6/1999г. При проверката на протокола от изпитване не са установени превишения на приложимата пределна стойност на емисии ПДСЕ, определена в табл. 4 от прил.V към *Протокол към конвенцията от 1979г. за трансгранично замърсяване на въздуха за намаляване на подкиселяването, еутрофикацията и тропосферния озон*. Докладът от проведените измервания е оценен е като съответстващ на изискванията на Наредба №6/1999г. Следващото собствено периодично измерване на емисиите на замърсители при работата на ко-генерацията, следва да бъдат проведено до края на 2025г.

II. Наредба № 1 от 17. 02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове, Регламент (ЕО) № 517/2014 г., за флуорсъдържащи парникови газове (в сила от 01.01.2015 г.)

В предприятието са монтирани и работят инсталации и съоръжения подлежащи на контрол по нормативните актове, съгласно чл. 17, ал. 2 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух* и *Наредба № 1 от 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*. Стационарното хладилно и климатично оборудване, за което се контролират и документират емисиите на флуорсъдържащи парникови газове включва общо 11бр. действащи инсталации. Инсталациите са предназначени за оптимизиране и поддържане на микроклимата в работни помещения и хладилни камери за съхраняване на продукцията.

При проверката е направен оглед на съоръженията и проверка на техническите досиета.

Операторът спазва нормативно определените изисквания за поддържане и експлоатация на съоръженията и поддържане и водене на техническите им досиета.

Техническата поддръжка, обслужването и монтаж се извършва от техническо лице средовен документи за правоспособност. За периода от предходната проверка до настоящата не са констатирани повреди и нарушения в нормалната експлоатация на контролираните инсталации.

Годишният отчет за 2023 г. за техническото състояние на съоръженията, подлежащи на контрол е въведен в Информационната система за флуорирани парникови газове по Приложение № 9 от Наредба № 1 от 17. 02.2017 г. Отчетът е проверен и верифициран.

Управление на отпадъците

III. Контрол по чл. 119 от Закон за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г., ЗУО)

„Оранжерии Гимел II” ЕООД е с предмет на дейност производство на оранжерийни зеленчуци. Дружеството има издадено от РИОСВ-Плевен Решение № 08-ДО-369-01/13.07.2018 г., за извършване на дейности по третиране, рециклиране, съхраняване и постоянно съхраняване на отпадъци на площадка с местонахождение гр. Левски, община Левски, ул. „Васил Априлов” № 17, ПИ с идентификатор № 43236.401.2189, с площ 188216 кв.м.

На площадката са разрешени следните дейности:

- R3 – рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, вкл. чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация на за отпадъци с код 02 03 04 - материали негодни за консумация или преработване до 50 т./г. с произход собствени, от оранжерийното производство;

- R3 и код R12 предварително третиране (надробяване) на биоразградими отпадъци с код 20 02 01 до 20 т./г. общо (за код R3 и код R12) с произход от собствени и събрани от физически и юридически лица;

- R13 – съхраняване на биоразградими отпадъци с код 20 02 01 до 15т./г. с произход събрани от физически и юридически лица;

- D12 – постоянно съхраняване (например съхраняване в контейнер) на пестициди с код 20 01 19* до 1,289 т./г. с произход от собствени, излезли от употреба продукти за растителна защита.

За дейността е разрешено използването на следните съоръжения: фуражомелка, ФГФ-120 МБ, с капацитет 400 кг./час за надробяване /смилане/ на компонентите за компостиране; съоръжение за миксиране ST 2000 – осигурява смесване на компонентите, аериране и оросяване на куповете по време на процеса; сито за пресяване на готов компост, с капацитет 300 кг./ч; трактор и челен товарач. Капацитет на площадката: възможност за зареждане на 6 броя компостни фигури, два пъти годишно, което осигурява получаване при едно зареждане до 150 куб.м. компост. Полученият краен продукт се използва за собствено биологично производство.

Изградена е система за разделно събиране, съхраняване и третиране на отпадъците. За целта са обособени участъци с трайна настилка, маркирани с код и наименование на отпадъка.

Отработените масла се съхраняват във варели, поставени в обваловка, при наличие на сорбент за поемане на евентуални разливи. Обособено е място за съхранение на отпадък с код 20 01 21 * - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, които се съхраняват при наличие на сяр, сорбент 2 г./кг отпадък.

В момента на проверката е извършен оглед на следните участъци: компостна площадка; площадка за постоянно съхранение на отпадъци в контейнери “Б-Б куб” и участъци за предварително съхраняване на отпадъци.

Негодните ПРЗ и опаковки, замърсени с опасни вещества се съхраняват на маркиран обособен участък, с трайна настилка и изолиран достъп в два броя Б-Б кубове. Единият Б-Б куб е за постоянно съхранение (обезвреждане) на негодни ПРЗ, а другият за предварително съхраняване на опасни отпадъци от опаковки. Определено е отговорно лице за участъка. Експлоатацията на контейнера е във връзка с инструкция за експлоатация, сертификат на обезвреждащата фирма, инструкция и заповед № 14/23.12.2008 г. на управителя на „Оранжерии Гимел II” ЕООД. От извършената проверка на място се констатира, че контейнерите са в много добро състояние.

Отчетността за количествата отпадъци се води в Национална информационна система за отпадъци (НИСО). За периода от 01.01.2024 г. до 31.08.2024 г. няма приети и предадени

количества отпадъци. Наличните количества отпадъци към 31.08.2024 г. са от предходен период.

През 2023 г. и 2024 г. не е извършвана дейност по оползотворяване чрез компостиране.

При предаване на отпадъците за последващо третиране дружеството сключва еднократни договори с фирми, притежаващи разрешение по чл. 35 от ЗУО.

Годишните отчети за дейности с отпадъци за 2023 г. са представени в ИАОС чрез НИСО.

Заключение:

При проверката не са установени съществени пропуски, несъответствия и отклонения на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) и Закона за управление на отпадъците.

Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:

- контрол за изпълнение на задължения по екологичното законодателство.