



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

УТВЪРДИЛ:

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА

Директор на РИОСВ - Враца



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: “ЕКОПРОДУКТ МЕГИЯ“ ЕООД – млекопреработвателен цех, стопанисван от “Екопродукт Мегия” ЕООД, гр. Враца, ул. „Христанчо Матов” № 20, ет.2, ап.4

Дата на извършване на проверката: 23.10.2015 г.

Място на извършване на проверката: гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, ул. “Илинден” №1

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Отпадъци;
- Води

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед № 159/22.10.2015г. на Директора на РИОСВ-Враца, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Враца през 2015г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закона за чистотата на атмосферния въздух;
- Закона за управление на отпадъците;
- Закон за водите

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Работен цех за производство на млечни продукти. Складове за съхранение на готова продукция и стационарни хладилни системи, съдържащи флуорирани парникови газове.
- Документи – счетоводни данни относно заплатени продуктови такси за пуснатите на пазара опаковки.

Атмосферен въздух

I. Контрол по Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №842/2006 относно някои флуорирани парникови газове (обн. ДВ, бр. 3 от 2009г.)

За технологични нужди на обекта функционират 4 бр. стационарни хладилни системи съдържащи както следна: R 404 – 6 кг, R 404A – 11 кг. и 2xR 134 – 6 кг. Оборудването е действащо и проверките за херметичност се извършват от ЕТ “Кварт-Крум Туртански”. Поради отсъствие на длъжностното лице обслужващо системите не бяха представени досиетата на системите с извършени проверки за херметичност за 2015 год. За



производствени нужди мандрата е оборудвана с парен котел тип КПН/Г-2500 В-1,8 МВат. на гориво – природен газ. През 2014 год.на същия е извършен емисионен контрол от РЛ – Враца към ИАОС – София. Котелът се експлоатира около 110 часа средно месечно.

Отпадъци

Контрол по Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци (обн. ДВ, бр. 53 от 10.06.2008г.)

Дружеството пуска на пазара готовите продукти опаковани. За пуснатите на пазара опаковки фирмата заплаща продуктова такса към колективна организация за оползотворяване на отпадъците „ЕКОКОЛЕКТ“ АД, гр. София. Представени са: удостоверение към колективната организация за 2015 г., вътрешнофирмена спецификация за 2015 год.и месечни справки-декларации за пуснатите на пазара опаковки за периодите: от 01.10.2014г. до 31.12.2014 г. и 01.01.2015 – 30.06.2015 год. както и платежни документи към тях за същите периоди. Технологичният отпадък от производството в минимални количества се съхранява в цистерна и се предава на животновъдни ферми на база сключен договор. Битовите отпадъци, генерирани от дейността на дружеството се събират в 1 бр. контейнер тип „Бобър“ предоставен от община Враца, който се обслужва регулярно от БКС – Враца.

Води

Контрол по Закона за водите.

Обектът се водоснабдява за производствени и битово – питейни нужди от градска водопроводна мрежа съгласно сключен договор с „ВиК“ ООД – гр.Враца. Производствените – отпадъчни води се пречистват през мазниноуловители, след което се заустват в колектор на градската канализация, от където се отвеждат за пречистване в ГПСОВ – Враца съгласно сключен договор с „ВиК“ ООД – гр.Враца.

Резултати и заключения за съответствие на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

При извършената проверка е констатирано несъответствие с екологичното законодателство по отношение спазване на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, за което на дружеството е дадено предписание, с поставен срок за изпълнение и отговорник. За изпълнение на същото от страна на РИОСВ-Враца ще бъде осъществен последващ контрол.