



ДОКЛАД
за извършена комплексна проверка
на „Тоска” ООД, гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково

На основание Заповед № 35/29.05.2017г. на Директора на РИОСВ – Хасково и в изпълнение на утвърден от МОСВ план за контролната дейност на инспекцията през 2017г., на 30.05.2017г. е извършена комплексна проверка на „Тоска” ООД, гр. Хасково, със седалище и адрес на управление: гр. Хасково, ул. “Гюмюрджина“ № 3, вх. “Б“, ет. 4, ап. 12, общ. Хасково, обл. Хасково, представлявано от Тодор Тонев- Управител.

I. Цел на проверката

Проверката е комплексна и се извършва във връзка с осъществяване текущ контрол на обекта за спазване изискванията на законодателството по компоненти и фактори на околната среда.

II. Проверени инсталации и дейности:

- изпълнение на условията в разрешителното за заустване;
- съществуващи пречиствателни съоръжения;
- хладилни и климатични инсталации;

III. Констатации от проверката по компоненти и фактори на околната среда:

Основен предмет на дейност: производство на малотрайни и трайни колбаси.

I. Води:

При проверката се установи, че отпадъчните води в предприятието се формират от битовите води на персонала в административната сграда и от измиване на технологичното оборудване. Двата потока се смесват и преминават през пречиствателно съоръжение - мазиноуловител, след което се заустват в Балакли дере. Водите за нуждите на персонала от административната сграда и за измиване на технологичното оборудване в производството са от собствен водоизточник с издадено разрешително за водоползване от БД ИБР – Пловдив. Изразходваните количества за месец април 2017г. са в размер на 253 куб.м. Обектът притежава актуално разрешително за заустване № 0950 (нов № 33740190)/15.05.2003г., продължено с Решение № РР – 2886/29.07.2016г. На обекта е извършен собствен мониторинг на отпадните води на 17.05.2017г., протоколът от анализ все още не е получен. Беше взета една проба за анализ от РШ на изход от пречиствателно съоръжение.

II. Въздух:

Проверката се извършва във връзка с изискванията на Регламент (ЕС) № 517/2014 на ЕП за флуорсъдържащите парникови газове и на 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, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.

За производствените нужди в обекта са монтирани и се използват пет хладилни и осем климатични (сушилни) инсталации:

- една хладилна инсталация, заредена с 18 кг. R 507 A (71,73 tCO₂ eq);
- една хладилна инсталация, заредена с 12 кг. R 507 A (47,82 tCO₂ eq);
- две хладилни инсталации, всяка с по 10 кг. R 507 A (всяка с по 39,85 tCO₂ eq);



- една хладилна инсталация, заредена с 9 кг. R 507 А (35,87 tCO₂eq);
- две климатични инсталации, всяка с по 28 кг. R 507 А (всяка с по 111,58 tCO₂ eq);
- две климатични инсталации, всяка с по 28 кг. R 404 А (всяка с по 109,82 tCO₂ eq);
- три климатични инсталации, всяка с по 30 кг. R 404 А (всяка с по 117,66 tCO₂ eq);
- една климатична инсталация, заредена с 25 кг. R 404 А (98,05 tCO₂ eq);

Във връзка с изпълнение на изискванията на горесцитираните нормативни документи за всички инсталации са изготвени и се водят досиета относно техническото им състояние, съгласно Приложение № 3 към чл. 29, ал. 1 от Наредба № 1 от 17.02.2017 г. Проверките за херметичност през 2017 г. са извършени в съответните срокове, като информацията по обслужването е отразена в досиетата на системите.

Проверките за херметичност и сервизното обслужване се извършват от фирма „Фреш Колд“ ООД, гр. Пловдив с валиден фирмен сертификат за правоспособност с № 055/06.07.2016, както и сервизен техник, притежаващ валиден документ за правоспособност I – ва категория, издадени от Българска браншова камара по машиностроене (ББКМ) – гр. София.

IV. Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

По време на проверката не са давани предписания.

V. Съответствие, последващ контрол

По време на проверката на обекта не са констатирани несъответствия с изискванията на екологичното законодателство.

