



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: “Центромет”-АД, гр. Враца-фирма, специализирана в центробежно лееене на тръби и втулки от чугун и стомана.

Дата на извършване на проверката: 22.08.2018 г.

Място на извършване на проверката: ул. “Н.Вапцаров” №9, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Опасни химични вещества и смеси;
- Води;
- Отпадъци;
- Въздух.

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед № 135/21.08.2018 г. 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 2018 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси(Обн. ДВ, бр 10/04.02.2000г.);
- Закон за водите (Обн. ДВ. бр. 67/27.07.1999г.);
- Закон за управление на отпадъците (Обн. ДВ. бр. 53/13.07.2012г.);
- Закон за чистотата на атмосферния въздух (Обн. ДВ, бр. 64 от 2005г.).

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Площадка на дружеството, производствени цехове и складове.
- Документи – договори, досиета и информационни листове за безопасност.



Опасни химични вещества

1. Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси(Обн. ДВ, бр 10/04.02.2000г.) и Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Фирма „ Центромет“ АД-гр. Враца е специализирана в производството на метални отливки от стомана, високолегирана стомана и чугун по метода на центробежното лееие. Производството обхваща следните продуктови групи:

-катализаторни, реформингови, етиленови и други тръби и тръбни системи за химическата и петролната промишленост, които са изработени от високолегирана аустенитна стомана;

-ролки и тръбни нагреватели за индустриални пещи;

-голямогабаритни цилиндрови втулки за корабни двигатели и дизелови електроцентрали;

-биметални валци за хранително-вкусовата промишленост, произведени от два вида материал-вътрешен от сив чугун и външен от сферографитен чугун.

Леярната е оборудвана с четири броя индукционни пещи -1бр. ПИ-2500, 1бр. ПИ-1600, 2бр. ПИ-600.

Дружеството е изготвило собствена оценка за безопасното съхранение на опасните химични вещества и смеси. Представени са и се спазват условията в информационни листове за безопасност на използваните химикали.

Фирмата се явява потребител надолу по веригата на използваните химични вещества съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH.

Води

1. Закон на водите(Обн. ДВ. бр. 67/27.07.1999г.)

За охлаждане и противопожарни нужди обектът се водоснабдява от собствен подземен водоизточник (тръбен кладенец) с актуално разрешително за водоземане № 11530219/15.06.2009г., продължено с Решение № 1726-14.09.2015г, издадено от БДДР-Плевен, със срок на действие до 19.02.2021г. За питейно-битови нужди обектът се водоснабдява от градската водопроводна мрежа.

Отпадъчната вода се пречиства в каломаслоуловител и се зауства в градската канализация, като се отвежда за пречистване в ПСОВ-Враца на база договор с „ВиК“ ООД-Враца. Битово- фекалните отпадъчни води също се заустват в колектор на градската канализация.

Охлаждащите води са в оборотен цикъл и системата само се допълва.

Отпадъци

1. Закон за управление на отпадъците (Обн. ДВ. бр. 53/13.07.2012г.) и 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. 53/10.06.2008г.)

Дружеството притежава Решение № 05-ДО-190-01 от 25.06.2013г. за дейности с отпадъци. Необходимите количества отпадъчна стомана се закупува от фирми притежаващи необходимите документи съгласно чл. 35 от ЗУО. На площадката се формират следните производствени отпадъци:

-метални стружки-събират се в метални палета на обособена площадка, а по-голяма част от тях се влагат отново в производството.

-шлаката от пещите се събира на обособена бетонирана площадка и периодично се извозва на РДНО-Враца-Мездра.

-пластмасови и хартиени опаковки се събират разделно и се предават на лицензирани фирми.

- излезли от употреба луминисцентни тръби се съхраняват в затворено помещение при наличие на сяр.

Отработените масла и емулсии се съхраняват в метални варели.

Отпадъците се съхраняват отделно на обособена площадка, като са обозначени със съответния код на отпадъка. Водят се отчетни книги за количества образувани и предавани отпадъци, които са заверени и подписани по време на проверката. Битовите отпадъци се събират в две кофи тип „Мева“, които се обслужват от БКС- Враца.

Атмосферен въздух.

1. Контрол по Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45 от 1996г.) , контрол по Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители),изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн. ДВ, бр. 64 от 2005г.).

При извършен емисионен контрол от ЦЛ- София към ИАОС- София на 14.03.2018 на горивна инсталация- водогреен котел РО -116 на гориво природен газ с номинална мощност- 1.34 MW, съгласно протокол от изпитване № 01-0366/10.03.2018г. на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници, не са установени нарушения на Наредба № 1 за норми на допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

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

При извършената проверка не е констатирано несъответствие с екологичното законодателство.