



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца



УТВЪРДИЛ:

инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
Директор на РИОСВ – Враца

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Центромет“ АД, центробежно леене на тръби и втулки от чугун и стомана, находящо се в гр. Враца.

Дата на извършване на проверката: 15.07.2022 г.

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

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

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

Основание за проверката:

В изпълнение на Заповед № 70/14.07.2022 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 за 2022 г.

Цели на проверката:

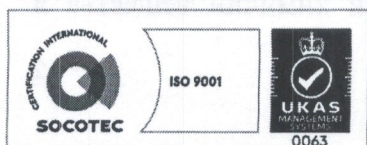
Планов текущ контрол върху:

- Закон за управление на отпадъците;
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;
- Закон за водите.

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

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

Дейността на фирмата е производство на метални отливки от черни метали, чрез центробежно леене в индукционни пещи.



гр. Враца 3000, ул. „Екзарх Йосиф“ № 81
тел/факс: (+35992) 629211; riosv_vr@m-real.net
<http://riosv.vracakarst.com>



I. Отпадъци

Контрол по Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53/2012 г. с изм. и доп.) и подзаконовите нормативни документи

За извършване на дейности по третиране на отпадъци от черни метали дружеството има издадено Решение № 05-ДО-190-03/19.06.2020 г. от РИОСВ – Враца.

Съгласно издаденото решение на фирмата е разрешена дейност с код R4 – рециклиране/възстановяване на метали, която се извършва в 5 броя индукционни пещи.

Фирмата има обособена площадка за извършване на дейности по временно съхранение на постъпващите количества скрап от черни метали, находяща се на срещуположната страна на производствената площадка.

Отпадъчният скрап се закупува на база сключени еднократни договори от юридически лица, притежаващи документи по чл. 35 от ЗУО.

От производствения процес на територията на площадката се формират производствени отпадъци – метални стружки, отпадъци от опаковки, отработени масла, луминесцентни тръби, акумулатори и шлаки от пещи. Същите се съхраняват на обособени площадки, находящи се в границите на производствената база и периодично се предават на юридически лица, притежаващи необходимите документи. Формираните от цех „механичен“ метални и чугунени стружки се връщат отново за повторно претопяване в индукционните пещи.

Дружеството е регистрирано в Националната информационна система за отпадъци (НИСО) и води отчетност за образувани и третирани отпадъци в електронната система. В срок чрез НИСО са подадени годишни отчети за отпадъци през 2021г.

II. Химични вещества и смеси

Контрол по 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 (Приета с ПМС № 152 от 30.05.2011 г., обн., ДВ, бр. 43 от 7.06.2011 г.)

За осъществяване на производствената дейност дружеството използва химични вещества и смеси, които се съхраняват в 3 бр. складове с осигурен контрол на достъпа.

Наличните на производствената площадка химични вещества и смеси условно можем да ги групираме по следния начин:

- горива - (дизел - използва се за транспортните средства) и природен газ – за горивна инсталация и в цех „Леярен“;
- масла - за обслужване на машини и съоръжения в цех „Механична обработка“;
- феросплави (различни по състав) – използват се в производствения процес по време на топене на метала;
- пенетранти – вещества, използвани за окачествяване на повърхността на отливките (изделията);
- спомагателни вещества, използвани в производството на отливките, в зависимост от производствената шихтова карта (рецепта);

На място има налични информационни листове за безопасност за използваните химични вещества и смеси.

Има изготвен Доклад от извършена класификация на предприятието, съгласно чл.103, ал.1 от Закона за опазване на околната среда, изготвен съгласно Приложение 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и

ограничаване на последствията от тях. Предприятието не се класифицира, като такова с висок и нисък рисков потенциал.

На 10.05.2021 г. г. е изготвена актуализирана оценка на безопасност на съхранението на опасни химични вещества и смеси, която е представена по време на проверката.

Дружеството е потребител надолу по веригата, съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH.

III. Води

Контрол по Закона за водите (обн. ДВ. бр.67 от 27 Юли 1999г. с изм. и доп.)

За производствени нужди – охлаждане на индукционните пещи, се използва вода от собствен подземен водоизточник – „Тръбен Кладенец-Дъб-Враца“. За водовземане от подземни води дружеството притежава Разрешително № 11530219/115.06.2009 г. за водовземане, издадено от директора на БДДР – Плевен, изменено и продължен срок с Решение №3400/28.10.2021 г.

За питейни и битови нужди водоснабдяването е от градската водопроводна мрежа на база сключен договор с ВиК оператор.

Битово-фекалните отпадъчните води, чрез площадкова канализация се заустват в градската канализационна мрежа и се отвеждат за пречистване в ПСОВ-Враца.

Охлаждащите води са включени в оборотен цикъл.

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

При извършената проверка не е констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство.