



**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:** „ЗММ Враца“ АД, гр. Враца, общ. Враца – дружество с предмет на дейност: производство на металорежещи машини.

**Дата на извършване на проверката:** 22.08.2018 г.

**Място на извършване на проверката:** гр. Враца, ул. „Илинден“ № 12, общ. Враца, обл. Враца.

**Проверени компоненти и фактори на околната среда:**

- Отпадъци;
- Шум;
- Опасни химични вещества;

**Основание за проверката:** В изпълнение на Заповед № 134/21.08.2018 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 управление на отпадъците;
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;
- Наредба за съхранение на опасни химични вещества и смеси
- Закон за защита от шума в околната среда;

**Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:**

- Площадка на дружеството, производствени цехове, склад, галванично отделение.
- Документи – договори, отчетни книги и др.

**I. Отпадъци**

*Закон за управление на отпадъците (Обн. ДВ. бр. 53/2012 г. с изм. и доп. ); Наредба №1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (Обн. ДВ, бр. 51/2014 г. с изм. и доп.); Наредба №2 за класификация на отпадъците (Обн., ДВ, бр. 66/2014 г. с изм. и доп.).*

От производствената дейност на дружеството се формират производствени отпадъци – метални стружки. Същите се събират в метални палета, разположени в производственото помещение.



При запълване на обема им, същите се транспортират до обособена бетонирана площадка. Металните стружки се предават на фирма притежаваща необходимите документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.

При предаването на отпадъците се изготвят всички необходими документи. Води се отчетна книга за образуваните и предадените количества отпадъци, заверена от Директора на РИОСВ – Враца. Същата е проверена и подписана по време на проверката.

Битовите отпадъци се събират в 1 бр. контейнер тип „Бобър“, обслужван от ОбП „БКС“ - Враца.

В срок е изпратен годишен отчет за образуваните отпадъци до ИАОС, гр. София за 2017 г.

## **II. Шум**

*Закон за защита от шума в околната среда (обн., ДВ, бр. 74/13.09.2005 г. с изм. и доп.);*

*Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (Обн., ДВ, бр. 58/18.07.2006 г.).*

При извършените замервания през м. април 2018 г. на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда от производствената дейност на „ЗММ Враца“ АД, гр. Враца, съгласно протокол от изпитване на Регионална лаборатория – Враца, не са установени нарушения на Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

## **III Опасни химични вещества**

*Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ бр. 144 от 2003 г., в сила от 31.01.2004 г.); Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ. бр. 43 от 07.06.2011 г.).*

Фирма „ЗММ Враца“ АД, гр. Враца разполага с галваничен цел, в който се извършва оксидиране и хлориране. Оксидирането се извършва във разтвор на натриева основа (NaOH) и силни окислителни натриев нитрит (NaNO<sub>2</sub>) и натриев нитрат (NaNO<sub>3</sub>). При хромирането се използва хромен анхидрид (CrO<sub>3</sub>) и сярна киселина (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>).

Хромирането се извършва във вани съдържащи хромен анхидрид и сярна киселина, и се използва висока плътност на тока.

С цел създаване на база данни на предприятията съхраняващи и използващи опасни химични вещества, фирмата е представила в РИОСВ – Враца писмо /справка/, в което липсва описание на използваните и съхранявани количества CrO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaNO<sub>3</sub>, NaNO<sub>2</sub> и NaOH.

Представени са информационни листове за безопасност на всички използвани и влагани в производството химични вещества и смеси. Дружеството е потребител надолу по веригата на използваните химикали, съгласно статута на Регламент REACH/. Всички химикали се внасят от фирми членки на ЕС.

## **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 изискванията на Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. На оператора е дадено предписание с посочен срок и отговорник. За изпълнението му ще се извърши последваща проверка.