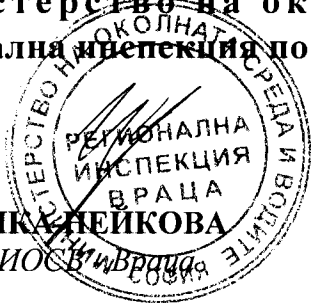




**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца**

**УТВЪРДИЛ:**

**инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА**  
Директор на РИОСВ-Враца



**ДОКЛАД**

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** "Гарант" АД, гр. Бяла Слатина, производство на хидравлични изделия

**Дата на извършване на проверката:** 27.03.2019г.

**Място на извършване на проверката:** ул. "Индуриална зона" №2, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.

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

- Опасни химични вещества ;
- Води;
- Отпадъци;
- Атмосферен въздух.

**Основание за проверката:** В изпълнение на Заповед №53/26.03.2019г. 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 2019г.

**Цели на проверката:**

Планов текущ контрол върху:

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

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

- Производствена площадка на дружеството, бояджийно отделение , площадки за събиране и съхранение на отпадъци, Б-Б кубове, пречиствателна станция за отпадъчни води, галваничен цех и др.
- Документи – отчетни книги, договори с лицензирани фирми за предаване на отпадъци, Разрешителни за водоползване, информационни листи за безопасност и др.

**Опасни химични вещества**

**Контрол по Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 10/ 2000г.)**



Фирма „Гарант“ АД- Бяла Слатина е представила по време на проверката информация относно вида и количествата на съхраняваните и използваните в производството химични вещества и смеси. Те се използват в термичен участък, галваничен участък и участък за пречистване. В галваничния участък, се извършва поцинковане, оксидиране и фосфатиране. Води се дневник за вложените количества натриев цианид за цианиране при обработка на детайлите. Намира се в специален и заключен метален сейф и има инструктирани за работа с него. Представени са информационни листове за безопасност от съответните фирми доставчици. Фирмата се явява потребител надолу по веригата съгласно Регламент ЕО 1907/2006 REACH.

### Води

#### **Контрол по Закона за водите (обн. ДВ, бр. 67/1999г.)**

За питейни и битови нужди предприятието се водоснабдява от водопроводната мрежа на Бяла Слатина.

За производствени нужди обектът се водоснабдява от два броя собствени подземни водоизточници-шахови кладенци, с Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения №1150436/21.07.2014г., издадено от БДДР-Плевен, със срок на действие до 21.07.2020г.

На площадката се формират три потока отпадъчни води- производствени и битово-фекални отпадъчни и дъждовни. Отпадъчните води се пречистват в локална пречиствателна станция. Производствените отпадъчни води се неутрализират по потоци в метални вани към галваничното отделение, след което се пречистват в утаител за химически води. При изпускане на производствени отпадъчни води от ваните към пречиствателната станция се прави лабораторен анализ и резултатите се записват в дневник.

Битово-фекалните отпадъчни води се пречистват в утаител за битови води. Смесеният поток отпадъчни води се зауства в колектор на градска канализация, съгласно договор с „ВиК“ ООД, гр.Враца и се отвежда за пречистване в ПСОВ- Бяла Слатина.

### Отпадъци

#### **Контрол по Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53/2012г.)**

Проверката се извършва във връзка с писмо на МОСВ с вх. №11-00-22/11.02.2019г.

За извършване на дейности с отпадъци, дружеството има издадено Решение № 05-ДО-221-00/11.05.2015 г. от Директора на РИОСВ-Враца. От производствената дейност на дружеството се формират следните производствени отпадъци:

- стружки от черни и цветни метали - събират се в метални палети, които са разположени до всяка машина. При запълването на обема на палетата, същите се депонират на обособена бетонирана площадка с 4 бр. клетки, обозначени със табели за съответния вид отпадък. Отпадъците се предават на „Феникс Инверс“ ООД, гр. Ловеч, на база сключен договор. За предадените отпадъци са представени фактури, декларация за произход на отпадъка и кантарна бележка.

- твърд цианов отпадък- съхранява се в 2 бр. ББ-кубове. Единият е със почти запълнен обем, а вторият ББ-куб е със свободен обем. Кубовете се съхраняват на бетонирана площадка, покрита с изолационен материал. Достъпът да кубовете е ограничен;

- маслена емулсия от галваничен цех-събира се в метална цистерна разположена до галваничния цех. След запълването на цистерната, маслената емулсия се извозва до неутрализационна яма, изградена на площадката на дружеството. Ямата е покрита и има свободен обем.

Формираните битови отпадъци, се събират в 1 брой контейнер тип „Бобър“, обслужван регулярно от ОбП „Чистота и строителство“, гр. Бяла Слатина.

Води се редовно отчетна книга за количествата образувани и предадени производствени отпадъци. Същата е проверена и подписана по време на проверката.

На производствената площадка има осигурени абсорбенти /трина и пясък/ в случай на възникване на разлив на масла.

### Атмосферен въздух

*Контрол по Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45 от 1996г.)*

Дружеството притежава удостоверение за регистрация № 4/29.10.2013г. издадено от РИОСВ-Враца на основание чл 30 л, ал.8 от ЗЧАВ (обн. ДВ, бр. 45 от 1996г.)

Дейността на дружеството е категоризирана съгласно Наредба №7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (Обн. ДВ96/31.10.2003г.) към дейност № 5 и №8 . Представена е в срок информация в РИОСВ-Враца за 2018г. относно консумацията на разтворители и количеството вложени разтворители . Използваните количества ЛОС са под долните прагови стойности за дейността. Боядисването на металните изделия става по сух електростатичен способ и ръчно с пневматичен пистолет в обособено бояджийно отделение. За покритието се използват прахови бои и продукти за покритие попадащи в обхвата на Приложение №1 към, чл.1 от Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (Обн. ДВ. Бр. 20/6.03.2007г.). Използват се продукти на фирмите „Лакпром“ АД - София и „Оргакхим“ АД . Констатираните количества отговарят на изискванията за максимално съдържание на ЛОС и на изискванията за етикетиране съгласно Приложение №2, към чл.3, ал.1 и чл.5, ал.1 и 2 от горесцитираната наредба.

### **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 .