



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. Дружеството е с основен предмет на дейност производство на хидравлични изделия;

Дата на извършване на проверката: 10.03.2016г.;

Място на извършване на проверката: гр.Бяла Слатина, ул."Индустриална зона" №2

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

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

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед №35/09.03.2016г.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 2016г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

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

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Площадки за дейности с отпадъци;
- Площадки за извършване на дейности по полагане на покрития - бояджийно;
- Пречиствателни съоръжения за отпадни води;
- Документи – отчетни книги, договори за приемане и предаване на отпадъци, информационни листове за безопасност и др.;

Отпадъци

Контрол по Закона за управление на отпадъците

За извършване на дейности с отпадъци Дружеството има издадено от Директора на РИОСВ – Враца Решение №05-ДО-221-00/11.05.2015г.

Основните производствени отпадъци са стружки от черни и цветни метали. До всяка металообработваща машина има разположени метални палета за събиране на формираните

отпадъци, които след напълване се извозват до стружкоохранилище и в следствие се предават на лицензирани фирми. В производствените помещения е осигурена с трина за третиране на участъци в случай на разлив на масло.

На територията на Дружеството е обособена бетонова площадка за съхранение на твърдия цианов отпадък. След неутрализацията му същия се събира в съдове с вместимост 50кг. и се извозва до заградена с метална мрежа и запечатана с пломба площадка, на която са разположени два броя Б-Б кубове. Единият е със запълнен обем, запечатан и покрит с изолационно фолио. Вторият Б-б куб се използва за временно съхранение на варелите, като в момента на проверката се констатира наличие на 12 броя съдове.

Битовите отпадъци се събират в два броя 4м³ контейнери, които се обслужват от общинска фирма „Чистота и строителство“, гр.Бяла Слатина.

Отчетните книги за образуваните, събрани и предадени отпадъци е заверена от Директора на РИОСВ – Враца и се води редовно.

Въздух

Контрол по Закона за чистотата на атмосферния въздух;

Дейността на Дружеството е категоризирана съгласно Наредба №7/21.10.2003г. за норми на допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации към Дейност №8.

Представена е в срок в РИОСВ – Враца информация за 2015г., относно консумацията на разтворител и КВР. Използваните количества ЛОС са под долните ПСКР за дейността. Боядисването на металните изделия се извършва по сух електростатичен способ и ръчно с пневматичен пистолет в обособено бояджийно отделение.

Опасни химични вещества и смеси

Използваните химични вещества и смеси се съхраняват в обособено и обозначено помещение. За употребяваните химикали са представени информационни листове за безопасност. Спазват се условията по съхранението и употребата на опасни химични вещества, съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Води

За производствени нужди обектът се водоснабдява от два броя собствени подземни водоизточници, с актуални разрешителни за водовземане, издадени от БДДР – Плевен.

На площадката се формират три потока отпадъчни води – производствени, битово-фекални и дъждовни. Производствените отпадъчни води се неутрализират по потоци в метални вани, след което се пречистват в утайтел за химически води. Битово-фекалните отпадъчни води се пречистват в утайтел за битови води. Смесеният поток отпадъчни води се зауства в колектор на градска канализация и се отвеждат за пречистване в ПСОВ – Бяла Слатина.

Шум

Основните източници на шум, излъчван в околната среда от дейността на Дружеството са фрези, стругове, преси, шлайфове, гилотини, аспирационни и вентилационни системи.

През 2016г. предстои контролно измерване на нивата на промишлен шум, излъчван в околната среда.

По време на проверката не се констатираха нарушения на екологичното законодателство.