



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:


ИНЖ. Р. ИЛИЕВСКИ
ДИРЕКТОР РИОСВ ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: производство на дървени въглища, стопанисвано от "ВИСА 1" ЕООД, с. Български извор

Дата на извършване на проверката: 12.06.2014 г.

Място на извършване на проверката: местност "Боаза", с. Български извор, общ. Тетевен, обл. Ловеч

Проверени фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Опасни химични вещества.

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2014 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- ✓ Закона за чистотата на атмосферния въздух, както и приложимите към обекта наредби;
- ✓ Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;

Извършени дейности:

Проверени са:

- площадка за производство и съхранение на дървени въглища;
- отчетни документи за количества произведени дървени въглища;
- документи за изпълнения на задължения за регистрация по Регламент REACH.

Атмосферен въздух

Върху площадката за производство на дървени въглища по закрит способ са разположени общо 5 камери за суха дестилация. Производството се извършва в 3 камери, една от които е в режим на технологична проба.

Дейността подлежи на контрол по чл. 11, ал. 5 и ал. 6 от и чл. 18, т. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ). Всяка от камерите е снабдена с комин с височина 10-12 м.

От направените собствени периодични измервания през 2013 г. не са констатирани превишения на емисиите от вредни вещества (прах, органични вещества, определени като общ въглерод и интензивно миришещи вещества), изпускани в атмосферния въздух. Направените измервания са на мобилни камерни пещи за суха дестилация № 1 и на № 2. За



всяка от пещите са направени емисионни измервания *в етап на разпалване и в етап на суха дестилация*.

Опасни химични вещества

I. Контрол по изпълнения на изискванията на Регламент 1907/2006 (REACH)

Дружеството е производител на химичното вещество charcoal с CAS № 16291-96-6 по смисъла чл. 3 на Регламент 1907/2006 (REACH). Извършва производство и пускане на пазара на дървени въглища чрез непълно горене на дървен материал. В рамките на допустимия срок по чл. 28, ал.6 на Регламент REACH, дружеството извърши през 2011 г. късна предварителна регистрация на химичното вещество charcoal с ЕС 240-383-3, в тонажна група 100 – 1000 т/г. През 2013 г. фирмата извърши промяна в тонажната група - от 100-1000 т/г. в тонажната група 1-100т/г. с краен срок за регистрация на химичното вещество charcoal през 2018 г. При предходната проверка «ВИСА 1» ЕООД представи изчисления за количествата за година, съгласно чл. 3, т.30 на REACH, изчислявани на основата на осредненото производство за трите предишни календарни години от които стана видно, че «ВИСА» ЕООД попада в по- ниската тонажна група със срок за регистрация на дървените въглища през 2018 г. Представи се Submission report за извършената промяна през 2013 г.

При настоящата проверка се изиска и представи отчетни документи за количества произведени дървени въглища за 2013 г. Осредненото количество произведени въглища за трите предходни календарни години не надвишава тонажна група 1-100т/г.

II. Контрол по изпълнения на изискванията на Регламент 1272/2008 (CLP)

Дружеството има извършена нотификация в Европейска агенция по химикали през 2011г. на произвежданото и пускано на пазара химично вещество charcoal с CAS № 16291-96-6.

Заклучение:

«ВИСА 1» ЕООД организира и провежда своята производствена дейност при спазване изискванията на посочените по-горе нормативни актове. При извършената проверка не са установени пропуски или нарушения, водещи до съществени отклонения от приложимите норми за компонентите и факторите на околната среда.

Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:

- контрол по изпълнение на задължения за извършване на регистрация по Регламент REACH;
- контрол на качеството на атмосферния въздух;