



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. Р. АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР РИОСВ – ПЛЕВЕН



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: “ТЕХНОЛОГИЯ НА МЕТАЛИТЕ” АД

Дата на извършване: 30.03.2011 г.

Екип от експерти на РИОСВ – Плевен в присъствие на представители на “Технология на металите” АД извършиха проверка по следните компоненти и фактори на околната среда:

- Води
- Атмосферен въздух
- Управление на отпадъците
- Контрол на шума в околната среда от промишлени обекти

Проверката се извършва във връзка с: планов текущ контрол върху качеството на компонентите на околната среда и факторите, които я замърсяват или увреждат, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2011 г.

Цели на проверката:

Осъществяване на текущ контрол по спазване изискванията на:

- Закона за чистотата на атмосферния въздух;
- Закон за водите;
- Закона за управление на отпадъците.
- Закон за защита от шум в околната среда;

Проверени са:

- Неподвижните източници на емисии от замърсители в атмосферния въздух;
- Водоизточници и заустване на отпадъчни води;
- Източниците на шум в околната среда от дейността на промишления обект;
- Площадки за временно съхранение на отпадъците;
- Отчетна книга за образувани отпадъци;

Констатации:

Предмета на дейност на дружеството е: производство на отливки от леки метали, под ниско и под високо налягане. Лее се основно алуминий – свеж продукт.

Площадката на “Технология на металите” АД се намира в Индустриален квартал, ул. “Тривишко шосе” № 6, гр. Плевен, Община Плевен, Област Плевен, с граници: север: “Алуком” АД, изток: “Метаком СЛЗ” АД, запад: незастроен терен, юг: ул. “Тривишко шосе”.

По време на проверката на площадката не се извършваше производствена дейност.

Атмосферен въздух

Леенето на отливки под ниско налягане става на вертикални автомати (ВП-1000, ВП-400), а леенето под високо налягане – на хоризонтални (МБ-400), в обособено за целта производствено помещение. Използват се метални пресформи.

За производството се използва готова алуминиева сплав – първичен метал (свеж продукт). Стопяването на метала става в електросъпротивителни пещи, към всеки автомат за леене.

Производството не е свързано с отделяне на значителни емисии на вредни вещества (замърсители) в атмосферния въздух. В производственото помещение са изградени аспирационни системи за отвеждане на газовете при работа на леярските автомати.

Води

За производствени нужди се използват води от собствен водоизточник. Срока на действие на разрешителното за водоползване по Закона за водите е изтекъл.

Направено е задължително предписание за започване на процедура по подновяване на разрешителното в БДДР.

Отпадъчните води от площадката се заустват в градска канализация.

Управление на отпадъците

“Технология на металите” АД е извършила класификация на отпадък с код: 101003 (шлака от пещи), съгласно Наредба № 3 от 01.04.2004 г. за класификация на отпадъците. Същият се събира и временно се съхранява на мястото на образуването му, в в определени за целта метални съдове.

Води се отчетност на образувания производствен отпадък в заверена от РИОСВ – Плевен отчетна книга № 1374.

Направено задължително предписание в РИОСВ – Плевен да се представи договор с лице, притежаващо разрешително по Закона за управление на отпадъците, за предаване на образувания производствен отпадък.

Контрол на шума в околната среда

Производствения капацитет е значително под критериите по приложение № 4 към чл. 117 от Закона за опазване на околната среда, като за осъществяване на дейност не е необходимо издаването на комплексно разрешително.

Производствената площадка се намира в обособената промишлена (индустриална) зона на гр. Плевен и отстои на повече от 500 метра от най-близката жилищна зона.

Дружеството няма задължения за провеждане на собствен мониторинг на шум по Закона за защита от шума в околната среда.

Заклучение:

“Технология на металите” АД 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:

- Проследяване и контрол по изпълнението на направените задължителни предписания;