



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:

ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛЕВЕН



ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ - дир. д-я „ПД“
За Директор РИОСВ - Плевен
(съгласно Заповед № РД-625/13.08.2013 г.
на Министъра на околната среда и водите)

ДОКЛАД

от проверка по изпълнение на условия в комплексно разрешително

Обект: Инсталация за производство на алуминиеви сплави на блокчета от алуминиеви отпадъци;

Дата на извършване на проверката: 20.08.2013 г.

Място на извършване на проверката: : гр. Ловеч, бул. „Освобождение” № 10, обл. Ловеч;

Основание за проверката: чл.128, ал.1 от Закона за опазване на околната среда, Заповед № РД – 806/31.10.2006г. на Министъра на околната среда и водите и Заповед № РД 0493/07.08.2013г. на Директора на РИОСВ – Плевен във връзка с утвърден годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2013 г.

Цел на проверката: Осъществяване на контрол по изпълнение на условията в комплексно разрешително № 439-Н0/2012г. на оператор “Феникс Инверс” ООД, гр. Ловеч.

При извършената проверка е констатирано следното:

В момента на проверката на площадката работи само една пламъчно отражателна пещ. Не се превишава определеният капацитет. Представена е обобщена справка за произведения алуминиев блок от скрап до м. юли 2013г.

Със заповед на Управителя на дружеството са определени отговорните длъжностни лица във връзка с изпълнението на комплексното разрешително и управлението на околната среда. Представен е списък на персонала, който е отговорен по изпълнение на условията в разрешителното и списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани. Изготвена е инструкция за ежегодно определяне на потребностите от обучение на персонала. За проведеното обучение през 2012г. и 2013г. са изготвени протоколи. Изготвена е писмена инструкция за аварийно планиране и действия при аварии. През отчетния период няма установени аварийни или други замърсявания на територията на площадката.

В технологичния процес при производството на алуминиеви сплави на блокчета от алуминиеви отпадъци (скрап) в инсталацията за производство на алуминиеви сплави не се използва вода. На площадката не се налага допълнително монтиране на водомери. Основният консуматор на електроенергия в инсталацията за производство на алуминиеви сплави на блокчета от алуминиеви отпадъци (скрап) е мотор-редуктор на конвейера на инсталацията, както и за санитарно-битови нужди. Представена е справка за консумираната ел. енергия от инсталацията по Условие 2. Няма превишение на консумираната ел. енергия. Представена е справка за изразходения природен газ от инсталацията за ротационно леене, няма превишение на количеството природен газ.

За всички използвани и произвеждани химични вещества и смеси (алуминева сплав, природен газ, масла и антифриз) има актуални ИЛБ, отговарящи на Приложение I на Регламент 453/2010. Копия от ИЛБ се съхраняват на площадката и се представиха при проверката.



Съхранението на химикалите отговаря на изисквания на ИЛБ и на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси. Суровините, спомагателните материали, горивата и продукта се съхраняват в складовете, посочени в Приложение № П.4.3-1. и Приложение № П.4.3-2. от заявлението. Складовете за спомагателни материали, горива и продукти са закрити, с бетонна основа, без връзка с канализацията. Няма съхраняване на спомагателните материали и реагенти в опаковки с нарушена цялост. Документират се резултатите от проверките от местата за съхранение на химикалите ежедневно в Дневник за резултати от ежедневен преглед на резервоар за дизелово гориво и Дневник от обследване на резервоара и обваловките за течни спомагателни материали, горива и продукти. За проверявания период няма установени случаи на несъответствие и течове.

При проверката е направен оглед на неподвижните източници на емисии във въздуха, попадащи в обхвата на комплексното разрешително. Проверени са два броя пламъчно-отражателни пещи за топене на Al скрап. В момента на проверката работи една от пещите, другата пещ не работи. Двете пещи се ползват алтернативно. При работата в леярния участък не се прави допълнителна обработка на стопилката чрез продухване с газове и не се ползва хексахлоретан. Проверени са и източниците на емисии в цех ротационно леене на полиетилен ниска плътност, високо налягане. В момента на проверката инсталацията не работи. Изискването на условие 9.2.4 за прилагане на мерки за ограничаване на емисиите при работа с твърди прахообразни материали е приложимо единствено при работата в участъка за леене на полиетилен при смилането на изходната суровина на прах. Участъкът в момента на проверката не работи, смленият ПЕ се съхранява в затворени биг бегове.

Операторът на инсталацията е разработил и прилага всички инструкции по Условие №10, води се отчетност (ежемесечни справки) на извършените проверки за чистотата на площадката и състоянието на отвеждащата до точката на заустване канализационна мрежа на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Представен е актуален договор с "ВиК" за пречистване на формираните от обекта битово-фекални и дъждовни отпадъчни води. Проведен е собствен мониторинг на отпадъчни води за 2013 г., представени са протоколи от изпитване. Спазени са и се изпълняват всички изисквания заложи в Условие №10 от издаденото Комплексно разрешително.

Дружеството извършва събиране и оползотворяване на отпадъци. От извършената проверка на място се констатира, че приетите и генерирани от дейността на дружеството отпадъци се съхраняват разделно. Не се установи смесване на оползотворими с неоползотворими отпадъци. Площадките и съдовете за отпадъци са обозначени, има положена трайна настилка. Дружеството оползотворява алуминиеви отпадъци в 2 броя пламъчно отражателни пещи; мелене, агломерирание и екструдирание на пластмасови отпадъци, предварително третиране на ИУЕЕО, балиране и пресоване на хартиени, картонени и пластмасови отпадъци. Води се отчетност за отпадъците. Изготвени са и се прилагат инструкции. До момента не са документирани несъответствия. Необходима е актуализация на инструкцията по условие 11.4.3 във връзка с промяна на нормативната уредба. Сключени са договори с генератори на отпадъци и с фирми, извършващи последващото им третиране.

Основни източници на шум от дейностите, извършвани на площадката, са: стружкодробилен и брикетиращ комплекс, екструдери, преси, вътрешен транспорт. Източниците на шум в околната среда от дейностите на площадката се експлоатират в съответствие с поставените в разрешителното условия. Проведените наблюдения на показателите за шум в околна среда са извършени от акредитирана лаборатория. Докладът за резултатите от проведеното СПИ е представен в РИОСВ – Плевен и приет без забележки. Граничните стойности за нива на шум по границата на площадката не са превишени. Място на въздействие на шума от дейността на обекта практически липсва, поради отдалеченост на площадката на повече от 1000 метра от най-близката жилищна зона. При проверката бяха представени изискващите се инструкции към условията. Инструкциите се прилагат, резултатите от изпълнението на условията се документират и се съхраняват на площадката. Не са установени несъответствия с поставените в разрешителното условия и необходимост от коригиращи действия. В представения ГДОС за 2012 г., по фактор "шум" е докладвано, че през 2012 г. измерване на показателите за

