



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: Фабрика за производство на брикети, пелети и чипс от отпадъчна дървесина

Стопанисвано от: "Биоенерджи" ЕООД, с. Калейца, общ. Троян

Дата на извършване на проверката: 04.04.2013 г.

Място на извършване на проверката: махала Калейшко ханче, с. Калейца, общ. Троян, обл. Ловеч

Проверени фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Води;
- Шум.

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и постъпила жалба в РИОСВ – Плевен с вх. № ОИК-2-3/25.03.2013 г.

Цели на проверката:

Извънпланов текущ контрол върху:

- ✓ Закона за чистотата на атмосферния въздух, както и приложимите към обекта наредби;
- ✓ Закон за водите;
- ✓ Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС) и Наредба №6/26.06.2006г. за показателите за шум в околната среда.

Извършени дейности:

Проверени са следните документи и участъци:

- Становища, нотариални актове, разрешителни за въвеждане в експлоатация;
- Технологични участъци и оборудване - площадки за съхранение на суровини, мелници, сушилни, преси.

Производствената дейност е започнала през октомври 2012 г. Обекта работи на едносменен режим, 8 часа/ден.

Контрол на емисии изпускани в атмосферния въздух

Целият производствен участък представлява навес от панелни конструкции, разделен на *участък за обработка на сурова дървесина* и на *производствен участък*.

В участък за обработка на сурова дървесина работят следните машини и съоръжения:

- дробилка СМ – 400 за производство на чипс;
- мелница МЮНХ за производство на дървени трици;
- чукова мелница за преработка на чипса в трици.
- сушилна инсталация с топлогенератор Fidler, работещ с пелети.



В производствен участък работят:

- две пелет-преси ППМ-400;
- брикет-преса Mutek;
- линия за опаковане.

Участъкът е обособен като затворено помещение и е част от навеса.

В атмосферния въздух се отделят емисии - носители на прах от дървесни; емисии от водна пара и интензивно миришещи вещества. Емисиите са с организиран и неорганизиран характер.

Ръководството на фирмата е предприело конструктивна промяна на част от аспирационната инсталация на сушилна инсталация.

До дата на проверката операторът не е провеждал собствени периодични измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от източниците.

Контрол на шума в околната среда

Предприятието е промишлен източник на шум.

Основни източници на шум в околната среда от дейността на предприятието са:

- дробилка СМ – 400 за производство на чипс;
- мелница МЮНХ за производство на дървени трици;
- чукова мелница за преработка на чипса в трици;
- две пелет-преси ППМ-400;9
- една брикет-преса Mutek;
- вентилатор на пневмотранспортър тип циклон;
- вътрешно-заводски транспорт.

Производствената площадка се намира извън границите на урбанизираната територия – махала Калейшко ханче.

При натоварване на мощностите около 80 % от максималният им капацитет е извършено контролно измерване на показателите за шум в околната среда.

Води:

Контрол на обекти, формиращи отпадъчни води, съгласно чл. 151, ал. 4 от Закона за водите

Обекта е захранен с вода за питейно-битови и противопожарни нужди от селищния водопровод. Не се ползва вода за производствени нужди.

На площадката на предприятието се формират битови отпадъчни води и дъждовни води. Дъждовните води от обекта се отвеждат в съседен имот, който се ползва от дружеството по договор за наем. Битовите отпадъчни води от обекта постъпват в ЛПС (локално пречиствателно съоръжение), след което чрез дренажна тръба попиват в почвата.

Съгласно Закона за водите, за обекти в населени места без изградена канализационна система (като с.Калейца) се прилагат разпоредбите на Закона за устройство на територията.

Заклучение:

Производствената дейност във фабрика за производство на брикети, пелети и чипс от отпадъчна дървесина се организира и ръководи от "Биоенерджи" ООД. Машините и оборудването са в работен режим от датата на въвеждане в експлоатация - м.октомври 2012г. За установените отклонения по прилагане на нормативните изисквания на законодателството по околна среда на ръководството на дружеството са дадени конкретни предписания.

Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:

- Последващ контрол по изпълнение на предписанията;
- Планови комплексни проверки в обекта.