

До:
Општина Свети Николе
Плоштад Илинден бр. 12
Свети Николе

Предмет: Постапување по Заклучок бр.11-19 од 28.02.2013

Врска: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативе план Бр.11-19 од 01.02.2013

Почитувани,

Во врска со заклучокот бр.11-19 од 28.02.2013 кое ни го доставивте, ве известуваме дека вашиот Заклучок го разгледавме и постапивме по сите наведени точки. Барањето е дополнето и ви е доставено по следниве точки од заклучокот:

IV Суровини и помошни материјали и енергии употребени или произведени во инсталацијата

-Во лабораторијата поседуваме НИР-ов анализатор кој работи на принцип на рефракција на инфра-црвена светлина и генерално анализите се вршат со овој апарат

-Во табелата ги наведовме поединечно сите видови на минерални додатоци и премикси кои ги користиме при производство, годишни употреби, R и S фази.

-Трафостаницата-трансформаторот ја одржува ЕВН-Македонија и истите не го заменуваат, туку само го надополнуваат трансформаторското масло. Карактеристиките на компресорот се дадени во текстот.

V. Цврст и течен отпад

-Амбалажата од хартија за пакување на премикси и додатоци се одвоени од комуналниот отпад. Контактираме со Еко-пак Кочани, фирма за индустриски отпад со која имаме склучено договор па така отпадот (хартиени вреќи) од премиксите 8033, 8034 и 8035 не спаѓаат во групата на опасен и токсичен отпад. Количините на отпад од амбалажа/хартија редовно ги доставуваме до Еко-пак Кочани, за што имаме и законска обврска според договорот.

-Замената на масло и батерии на единственото патничко возило кое го поседува Овчеполка ДОО Велес, како и останати поправки и одржување на истото се вршив о овластен сервис. Затоа овој вид отпад е исклучен од табелата.

- Отпадот од маст и масла се складира во метални садови(буриња) кои се сместени на бетонска подлога. Истото се случува и со отпадните крпи. Овој вид

отпад е вклучен во табелата, како и посебно е одбележан на скицата за привремено складирање на отпад.

-Старото железо кое е во кругот на инсталацијата не е отпадно железо. Отпадното железо кое се јавува при поправка на машини се одложува на место означено со 5 на скицата, во близина на машинската работилница.

-Отпадот кој се создава од селекторот е специфициран. Количината во тони не може да се даде, затоа што зависи од квалитетот и количината на јачменот кој се селектира. Може да се јават и години каде воопшто нема да се создава ваков вид на отпад.

-Во табелата е прикажана санитарната отпадна вода со годишните количини.

-Легендата на скицата за привремено складирање на отпад е дадена во текстот, заедно со објаснувања.

VI. Емисии во атмосферата

- Точкаст извор на емисија има само еден и е означен на скицата, а се наоѓа на ниво на шести спрат во фабриката.
- Оригиналните извештаи од испитувањата ќе се достават.

VII. Емисии во површински води и канализација

- Договор со ЈКП Комуналец за чистење на септичката јама ќе се склучи дополнително, откако ќе се изгради нова септичка јама.
- Коментар за атмосферската вода е додаден.

VIII. Точки на мониторинг на емисии и земање на примероци

- Усогласени се точките на мониторинг

XIII. Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи

-Оперативниот план за спречување на настанување на пожари е усогласен со правилниците и законите кои се во сила.

Изработил

Оливера Арсов

Директор

Соња Ефремова