

ДОДАТОК X

ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ И НАЈДОБРИ ДОСТАПНИ ТЕХНИКИ

РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ ДОО СКОПЈЕ

ДОДАТОК X

ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ И НАЈДОБРИ ДОСТАПНИ ТЕХНИКИ

Содржина

10.1 Еколошки аспекти и Најдобро достапни техники.....	3
10.2 Складирање сировини, репроматеријали, горива и др	3
10.3 Управување со инсталацијата	3
10.4 Систем за чиста вода	4

10.1 Еколошки аспекти и Најдобро достапни техники

Еколошки аспекти кои би требало да се применат, со цел употреба на почисти технологии, минимизирање на отпадот, мониторинг на емисиите во вода и воздух и супституција на сировините, за групата на Инсталации во кои спаѓа и Инсталацијата Рецикл Еко-Старт-Подружница Скопје дефинирани се

- Најдобри достапни техники (НДТ) Референтен документ за Индустрii за обоени метали (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Non- Ferrous Metals Industries), 2017

- Најдобри Достапни Техники за индустрii што работат со преработка на отпад и метали (BAT Guidance Note on Best Available Techniques, Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector), 2016 и

- Најдобри Достапни Техники за согорување на отпад (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Incineration), 2019.

Рецикл Еко-Старт - Подружница Скопје во рамките на имплементираниот Систем за менаџмент со квалитет, а во согласност со барањата на ISO 9001:2008, на годишно ниво ги идентификува аспектите на подобрување на квалитетот во работата на компанијата. Секој од дефинираните аспекти се управува по точно одредена постапка.

10.2 Складирање сировини, репроматеријали, горива и др

Сировините кои се користат во процесот на производство во РЕЦИКЛ ЕКО СТАРТ се складираат на покриен простор, обезбеден од влијание врз почвата и подземните води, при тоа запазувајќи ги сите законски процедури што се однесуваат за складирање на истите.

10.3 Управување со инсталацијата

НДТ подразбираат постоење и спроведување на систем за управување со заштита на животната средина.

Како што е наведено во поглавјето III од ова барање, систем за управување со квалитетот според барањата на меѓународниот стандард за управување со квалитет MKS ISO 9001:2008 веќе е воспоставен. Во наредниот период инсталацијата ќе отпочне процедура за воспоставување систем за управување со заштита на животната средина.

Системот за управување со заштита на животната средина ќе ги има следниве основните компоненти:

- Определување цели и задачи на заштита на животната средина,
- Оцена на ризиците и план за управување со ризици за заштита на животната средина,
- Оцена на операциите и можности за примена на почисто производство,
- Утврдување на план за управување со заштита на животната средина,
- Усогласување со законските барања и барањата на ЕУ директивите и
- Контрола и мониторинг на емисија во животната средина

10.4 Систем за чиста вода

Инсталацијата се снабдува со вода од водоводната мрежа на град Скопје, но за потребите на производниот процес користи бунарска вода

Инсталацијата сите свои активности ги реализира во насока на постојано подобрување на технолошкиот процес преку усовршување на опремата со која што работи, како и со постојано водење на грижа за животната средина.

Рецикл Еко-Старт - Подружница Скопје користи техники кои се блиски до најдобрите можни техники за производство на преработено олово. Целта кон која што се стреми инсталацијата е преку соодветно производство да се постигне соодветен стандард и квалитет на готовиот производ, но при тоа да не дојде до нарушување на состојбата со животната средина.