

НАЗИВ РАДА: САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, ТРЕТМАН И ДАЉЕ ПОСТУПАЊЕ СА ОПАСНИМ ОТПАДОМ (РЪ ШЉАКА И ИСТРОШЕНИ АКУМУЛАТОРИ)

Апстракт

Предмет истраживања овог рада је успостављање адекватног система управљања опасним отпадом приликом његовог сакупљања, транспорта, третмана и даљег поступања . Успостављени систем метода рада може се приказати кроз неколико поступака : Разврставање отпада приликом пријема, одређено је лице одговорно за управљање отпадом , урађена је листа отпада и дефинисане карактеристике , приказан је начин поступања са опасним отпадом и пратећа законска документација од момента преузимања , транспорта, третмана и даљег поступања са отпадом, планом рада постројења за третман отпада идентификовани су ризици и описани услови и мере приликом опремања постројења ради контроле мера безбедности у радној и животној средини.

Управљање опасним отпадом мора укључити замену опасних сировина мање опасним , подржавање поступка поновне употребе и рециклаже у циљу подршке одрживом коришћењу природних ресурса .

Кључе речи: Опасан отпад, листа отпада, сакупљање , транспорт , третман...

Abstract

The subject of this paper is the establishment of an adequate hazardous waste management system during its collection, transport, treatment and further treatment. The established system of working methods can be presented through several procedures: waste sorting upon receipt, a designated person is responsible for waste management , a list of waste has been made and characteristics have been defined, the manner of handling hazardous waste and the accompanying legal documentation from the moment of taking over, transport, treatment and further treatment of waste are presented, the work plan of the waste treatment plant identifies the risks and describes the conditions and measures when equipping the plant to control safety measures in the working and living environment

Hazardous waste management must include the replacement of hazardous raw materials with less hazardous ones, supporting the reuse and recycling process in order to support the sustainable use of natural resources.

Keywords: Hazardous waste, waste list, collection, transport, treatment ...