



КУРСОВА РАБОТА

на тема:

УПРАВЛЕНИЕ НА ДМА¹ ВЪВ ФИРМА „ЛУРГИ БЪЛГАРИЯ“ЕООД

Изготвил:

Проверил:

София, 2018

¹ ДМА – дълготрайни материални активи

УВОД

Управлението на ДМА са процеси на мениджмънта, които подпомагат организацията с отчитането и управлението на активите. Законодателството изисква счетоводителите и отговорни мениджърите да гарантират разработването и приложението на счетоводни и данъчни политики за управлението на активите. Целта на управлението на ДМА е да се гарантира, че активите отговарят на необходимото ниво за работа по най-ефективния начин чрез прилагане на различни стратегии, с което да се поддържа и увеличава производителността на организацията.

Литературата предоставя различни дефиниции, цели и механизми на управлението на ДМА, както и предложения приложими в управлението на активите в организациите като Лурги България ЕООД (накратко Лурги ЕООД). Това гарантира, че продукцията на Лурги ЕООД отговаря на законовите изискванията в изграждането на отпадъчни инсталации и това е в сила независимо от увеличаването на търсенето на и разходите за изграждане на съоръжения за рециклиране на полимерни отпадъци.

Лурги ЕООД е приела своята политика за управление на ДМА през 2009 г. Целта е била да се да приведат в съответствие всички дейности по поддръжка и управление на инфраструктурата с изискванията на правителството. Идеята на прилагането е била да се осигури ефективно производствено натрупване на материални активи и увеличаване на наличността и надеждността чрез систематичен анализ и промяна на физическите активи. Отговорността за тази ефективност е на ръководството, мениджмънта по операциите и системата за поддръжка.

1. Характеристика на ДМА във фирма „ЛУРГИ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

Желаният ефект от програмата за управление на ДМА е повишен производствен капацитет на активите, без да се изискват допълнителни инвестиции в капиталови активи. Текущите условия на работа на тези активи предполагат, че трябва да има последователна и интензивна система за поддръжка, която да гарантира минимални повреди.

Процесът на рециклиране е много корозивен за оборудването, дължащо се на химикалите, които се използват и възрастта на оборудването. Повечето от ДМА (оборудване) работят на година средно повече от 100% капацитет, което увеличава риска от повреди в оборудване.