

## **57. ПРОВЕРАВАЊЕ СИСТЕМА ЕКОЛОШКОГ МЕНАѢМЕНТА – СТАНДАРДИ ГРУПЕ ISO 14010**

Ово је саставни део активности организација свих врста које желе да побољшају и јасно покажу свој учинак у заштити животне средине путем контроле утицаја својих активности, производа или услуга на животну средину.

Проверавање EMC је поступак систематског, документованог потврђивања објективно добијених и вреднованих доказа, да би се установило да ли је систем управљања заштитом животне средине дате организације усаглашен са критеријумима провере EMC и са захтевима стандарда ISO 14001.

Главни задатак регистрације или сертификације неке организације за ISO 14001 је да се утврди да ли систем управљања заштитом ж с у датој организацији исправно функционише.

Иако је регистрација за ISO 14000 добровољна велики број организација у свету приступа том процесу јер, поседовање сертификата доноси бројне користи: смањење трошкова пословања, повећање продуктивности и предност над конкуренцијом.

Сертификација доводи до побољшања комуникације о еколошким проблемима са јавношћу и државним органима. У међународној трговини постижу се бољи услови за слободну трговину и руше се царинске баријера.

## **58. ЕКОЛОШКИ ПРОИЗВОДИ И ЊИХОВО ОЗНАЧАВАЊЕ –СТАНДАРДИ ГРУПЕ ISO 14020**

Еколошки производи су производи, делови производа, амбалажа или услуге који доприносе заштити животне средине уз мање коришћење природних ресурса и мањим загађењем животне средине.

Еколошко означавање има за циљ да подстиче тражњу на тржишту производа који мање оптерећују животну средину, и тако тржишним механизмима утиче на стално побољшавање животне средине.

Еколошке ознаке и декларације морају да садрже тачне, проверљиве и значајне информације о производу или услузи са становишта њихових укупних еколошких карактеристика.

Еколошке ознаке могу утицати на поредељење купаца за њихову куповину.

Стандарди групе *ISO 14020* описују еколошко означавање производа и услуга.

Постоји 13 еколошких тврдњи које се највше користе: компостабилно, разградљиво, пројектовано за расклапање, продужени век производа. Обновљива енергија, смањена потрошња енергије, рециклабилно, рециклирани садржај, поново употребљиво- може се поново напунити, смањена потрошња сировине, воде и количина отпада.

Еколошки критеријуми за производ представљају захтеве за заштиту животне средине и рационалну потрошњу природних ресурса које производ мора да испуни да би добио еколошки знак.

## **59. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Може се односити на читаву компанију, један огранак или на само један радни процес, а избор углавном зависи од потреба компаније.

Основни разлози који доводе до изражене потребе за увођењем система заштите животне средине су:

- Непрестано загађивање животне средине
- Страх од потпуног исцрпљења природних ресурса
- Недостатак организованог и систематског праћења загађења
- Повећање заинтересованости јавног мњења за очувањем животне средине
- Законска решења
- Посебни услови рада у угроженим областима.

Очекивани ефекти од имплементације система управљања заштитом животне средине су:

- Уверавање купаца (клијената) да постоји посвећеност систему управљања заштитом животне средине који је доступан јавности
- Одржавање добрих односа са јавношћу
- Задовољење критеријума инвеститора, и лакши приступ капиталу
- Унапређење имиџа, и учешће на тржишту
- Побољшање контроле трошкова
- Смањење удеса који повлаче одговорност
- Очување улазних материја и енергије
- Промовисање свести о заштити животне средине међу добављачима, уговарачима и свим лицима која раде за организацију или у њену корист.