

Značaj zaštite životne sredine

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 25 | Nivo: Visoka poslovna škola strukovnih studija, Leskovac

SEMINARSKI RAD

- Tema: ZNAČAJ ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE –

Predmet: Metodologija naučno-istraživačkog rada

1. Uvod

Poslednja dekada ovog veka ima poseban naglasak na internacionalne napore u oblasti zaštite čovekove okoline. Značajna povećanja zagađenja okoline i sve veći pritisak javnosti na zagađivače dovele su do intezivnog razvoja u dve oblasti:

tehničke regulative kvaliteta okoline i definisanja specifikacije zaštite (zakoni, standardi, preporuke itd.) razvoj ekološkog menadžmenta kao osnove za šire uključenje svake organizacije u zaštitu.

Internacionalni standard ISO 14001 i Evropska regulativa EMAS pružaju osnovna pravila za razvoj i intezivnu primenu sistema ekološkog menadžmenta (EMS). Oni koji prate nova pravila optimiziraće svoje procese, zaštiti okolinu i pokazati odgovornost dobavljačima, zakonodavcu i društvu, uopšte – svojim kupcima.

Mnoge kompanije u Evropi su uspostavile EMS i certificirale se prema ISO 14001. Entuzijazam iz Evrope se polako prenosi u SAD. Zakonodavci širom sveta prihvataju ove inicijative i podstiču procese primene EMS.

Ciljevi sistema ekološkog menadžmenta (EMS) jesu da:

Unapredi nivo kontrole koji organizacija primenjuje nad svojim uticajima na okolinu.

Pomogne organizacijama u ispunjenju zakonske regulative.

Demonstrira kupcima i drugim zainteresovanim stranama da je organizacija spremna da proizvodi ili pruža usluge sa smanjenim negativnim uticajem na okolinu.

Smanji moguće ekološke odgovornosti, a time i troškove osiguranja.

Učestvuje u dugoročnim planovima unapređenja Zemljine kugle.

U fazi sadašnje primene EMS-a sagledavaju se neke interne prednosti (smanjenje troškova zaštite, zaštita i motivacija radnika, smanjenje emisija i imisija, rano otkrivanje ekoloških problema, smanjenje rizika, povećanje opšte sigurnosti, izrada sistemskog menadžerskog alata) i eksterne koristi (smanjenje zagađenja, više konkurentnosti, efikasniji javni radovi, poverenje javnosti i zakonodavaca).

Glavni elementi razvoja i primene EMS-a jesu:

Izrada Politike zaštite okoline

Ekološke analize

Formulisanje ekoloških ciljeva

Priprema ekoloških programa

Definisanje i razvoj organizacije za ostvarivanje politike i ciljeva

Izvođenje ekoloških provera i preispitivanja

Informisanje javnosti.

I sami standardi serije ISO 14000 utvrđuju osnovne elemente EMS-a kao pet principa:

- Princip 1 – Obaveze (podrška) i politika
- Princip 2 – Planiranje
- Princip 3 – Primena-uvodenje
- Princip 4 – Merenja i vrednovanja (procenjivanja)
- Princip 5 – Preispitivanja i unapređenja

Zbog toga se EMS sagledava kao organizacioni (upravljački) okvir koji treba stalno pratiti i preispitivati radi obezbeđenja efikasnosti u zaštiti okoline, zbog internih i eksternih činilaca i raspodela odgovornosti za unapređenje zaštite.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com