

1.0. Uvod

Ekološki nastrojene organizacije i pojedinci u našoj zemlji polako počinju da dobijaju na značaju što je veoma dobro. Javno mnjenje ili narodna svijest ili kako god zvali to neko preovlađujuće stanje svijesti o prioritetima u životu nije nepromjenljiva veličina. Prethodne godine sa izrazito negativnim predznakom u skoro svakom pogledu imale su i neke pozitivne strane koje su proizasle direktno iz opšte neimaštine i propasti. Slabo ili nikakvo funkcionisanje najvećih industrijskih pogona i fabrika, koji su u razvijenim zemljama prvi na top listi zagađivača, smanjilo je i količinu toksičnih materija koje su dospievale u rijeke, vazduh i zemljište. Paradoksalno je, ali imamo sreću u nesreći da nam zemlja stoji ipod prosjeka zagađenosti u Evropi. U ovoj disciplini je međutim pravi blagoslov biti ispod prosjeka. Viša sila, odnosno standardi koje nam svijet postavlja daju nadu da će i naši najveći zagađivači početi da posluju na ekološki odgovoran način. Tu spadaju i propisani standardi za maksimalne dozvoljene emisije štetnih gasova iz ličnih prevoznih sredstava koji su prvi na spisku odgovornih za fenomen globalnog zatopljenja.

Sl.1. Primjer zagađenja obala rijeka

2.0. Pregled literature (pasusi o temi)

Ekologija životne sredine, organske materije u zemljištu

Ekologija životne sredine, zaštita ekosistema

Centar za razvoj ekološke svijesti

3.0. Metoda rada

Analiza literature: Nedović, B. Ekologija životne sredine; Nedovic,B. Đurica, R. Osnove ekologije;
Vučićević,V. Šuma i životna sredina

Fotografisanje: Slike su preuzete sa navedenih sajtova

4.0. Rezultati rada i diskusija

Danas se posebna pažnja posvećuje uticaju aditiva na zdavljive ljudi koji dolaze u dodir s njima ili gotovim proizvodima, na sigurnost na radu i uticaju na okolinu i to znatno više nego li je to bio slučaj prije 15 ili 20 godina.

Primjer:

Promjene u pristupu tekućinama za obradu metala će u narednom periodu nesumljivo biti još mnogo veće i radikalnije. Posebno se to odnosi na proizvođače aditiva za tekućine za obradu metala, jer upravo aditivi u tim tekućinama imaju odlučujuću ulogu u fleksibilnosti njihove primjene.

U narednim će godinama se pred industrijama naći razni problemi koje će trebati riješavati u dogledno vrieme, neki od njih su:

- toksičnost gotovog proizvoda
- Uticaj na okolinu
- raspoloživost sirovinama
- cijena gotovih proizvoda
- uticaj globalizacije i dr.

4.1. Lični doprinos u smanjenju ekološkog hemijskog zagađenja

„Obični“ ljudi tj. oni koji nemaju direktni uticaj na funkcionisanje velikih sistema u zbiru proizvode odnosno upotrebljavaju veće količine toksičnih materija nego veliki sistemi. Svako od nas može uticati makar na usporavanje ako ne i na prestanak hroničnog degradiranja kvaliteta kako naseljenih tako i nenaseljenih krajeva.

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

www.maturskiradovi.net

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