

Predgovor

Metalurška industrija, naročito proizvodnja metala, je važna za uspešnu budućnost Srbije više nego ikad. Jugo-istočna Evropa, pogotovo balkanske zemalje mogu igrati važnu ulogu u ojačavanju industrije metala Evropske unije.

Trebalo bi razvijati i implementirati sveobuhvatni strateški plan baziran na principima ekonomskog održivog razvoja. Akcije koje treba preduzeti se definišu kao:

1. *Mobilizacija investicija u eksploraciju dostupnih mineralnih bogastava prateći princip održivog razvoja, uz ekspanziju bazičnog posla.*
2. *Restrukturiranje i/ili redizajniranje neodržive prateće industrije metala i prerade.*
3. *U cilju animiranja autoritativnih institucija trebalo bi upotrebiti sve fondove (naravno i EU) u nastupajućem periodu sa ishodištem u racionalnom dokazivanju neophodnih razvojnih mera/projekata koje bi lokalnu industriju metala učinile održivom.*

Integrисана dozvola u ovom trenutku predstavlja ključni zadatak privrednih subjekata iz oblasti metalurgije na polju sprovođenja zakonskih obaveza iz oblasti zaštite životne sredine, a u skladu sa Zakonom o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine.

U okviru Seminara "Metalurgija i integrisana dozvola", objavljujemo preveden i prilagođen materijal-smernice o najboljim dostupnim tehnikama i najboljim praksama po životnu sredinu i koje se odnose na Član 5 i Aneks C Stokholmske Konvencije o dugotrajnim organskim zagađujućim supstancama.

Priredovanjem ove publikacije koja sadrži izmenjen nacrt smernica o najboljim dostupnim tehnikama i najboljim praksama po životnu sredinu koje se odnose na Član 5 i Aneks C Stokholmske Konvencije o dugotrajnim organskim zagađujućim supstancama dajemo skromni doprinos. Suštinski su priredivači obuhvatili sve postojeće industrijske aktivnosti koje su važne za našu zemlju, imajući u vidu realno stanje u industriji.

Važan segment delovanja je i učešće u projektu "Uvođenje BAT/ BEP metodologije u cilju smanjenja ili eliminacije emisije nemerno proizvedenih POPs hemikalija iz termičkih procesa u metalurgiji za zemlje CEECCA regionala". Jedan od prvih predloženih projekata tiče se smanjenja odnosno eliminacije nemerno proizvedenih POPs hemikalija iz termičkih procesa u metalurgiji.

Beograd, Novembar 2011

*Za Izdavača
Prof. Željko Kamberović*