



RADIONICA

Prevencije zagadenja iz rudarske i metalurške industrije u SRBIJI

Beograd, 10/12/2007

CILJ

1. Da se objasne i razumeju pitanja zaštite životne sredine vezanih za rudarske i metalurške aktivnosti.
2. Prezentacija predloga Akcionog Plana za prevenciju dalje kontaminacije voda u skladu sa Najboljim Dostupnim Tehnikama (BAT) predloženih po IPPC Direktivi.
3. Razumevanje lokalnih potreba za održavanje životne sredine.
4. Promocija finalnog Akcionog Plana baziranog na njegovom predlogu i lokalnim potrebama.
5. Definisanje EC RTD Strateških Ciljeva i Politike zemalja Zapadnog Balkana.

KO BI TREBALO DA PRISUSTVUJE?

Predstavnici: Ministarstava, Rudarske i Metalurške industrije, Državnih Agencija, Univerziteta, Lokalnih vlasti, Novinari, su pozvani da prisustvuju radionici.



ZAŠTO PRISUSTVOVATI?

Ova radionica predstavlja dobru mogućnost za sve koji rade u relevantim poljima, kao i za one koji se bave zaštitom životne sredine da razumeju trenutnu situaciju i preduzmu odgovarajuće mere u cilju sprečavanja dalje kontaminacije.

INFORMACIJE O RADIONICI

Radionica "Prevencije zagadenja iz rudarske i metalurške industrije u Srbiji" će se održati na Tehnološko-metalurškom fakultetu u Beogradu, Svečana sala, III sprat, 10-og Decembra, 2007. Molimo Vas da potvrdite svoje prisustvo **najkasnije do 01/12/2007** na sledeći: Telefon: 011-3370 475, ili e-mail: kamber@tmf.bg.ac.yu

ŠTA JE PREWARC?

PREWARC je projekat finansiran u okviru FP6 programa i odnosi se na probleme zagađenja životne sredine izazvane rudarskim i metalurškim aktivnostima na teritoriji zemalja Zapadnog Balkana, u cilju razvijanja Integracionog Strateškog Plana uključujući i predlog za moguća tehnološka poboljšanja u rudarskoj i metalurškoj industriji i odgovarajuće tehnologije za postupanje sa industrijskim otpadom, omogućavajući time zaštitu prirodnih vodotokova.

CILJEVI PREWARC-A

- Sakupljanje i obrada informacija vezanih za zagađenje prirodnih izvora voda rudarskim i metalurškim aktivnostima u zemljama Zapadnog Balkana.
- Predlog mogućih tehnologija sprečavanja i remedijacije koje se već primenjuju u drugim Evropskim zemljama koje se susreću sa sličnim ili istim problemima životne sredine. Termin 'moguć' se odnosi na tehnologije koje su ekonomične, za instalaciju i održavanje, a u isto vreme daju dobre rezultate remedijacije i smanjenja zagađenja životne sredine.
- Širenje postojećeg i nosvostečenog znanja u cilju upoznavanja naučne zajednice zemalja Zapadnog Balkana sa ovim tehnologijama.
- Pomoć naučnoj zajednici i nacionalnim vlastima uključenih zemalja Zapadnog Balkana u ekonomskom razvoju kroz održivi razvoj i upravljanje prirodnim bagatstvima.

OSOBA ZA KONTAKT

Doc. dr Željko Kamberović, Tehnološko-metalurški fakultet, Karnegijeva 4, Beograd,
Tel: 011-3370 475, Fax: 011-3370 400, e-mail: kamber@tmf.bg.ac.yu

WEB

www.labmet.ntua.gr/prewarc/index.htm



Strateški plan prevencije zagađenja regionalnih vodotokova iz rudarske i metalurške industrije

INCO-CT2005-517574

www.labmet.ntua.gr/prewarc/index.htm