

PITANJA ZA ISPIT IZ MONITORINGA ŽIVOTNE SREDINE

I deo

1. Šta je Monitoring i cilj monitoringa?
2. Ko vrši monitoring ? Parametri za formiranje monitoringa.
3. Parametre koje treba uzeti u obzir prilikom procene verovatnoće prekoračenja granične vrednosti su:
4. Režim monitoringa u skladu sa potencijalnim rizikom; Projektovanje monitoring procesa
5. Kako izraziti rezultate monitoringa
6. Vremenski period za vršenje monitoringa
7. Metode monitoringa
8. Emisioni faktori
9. Laboratorije za monitoring životne sredine
10. Ispitivanja kvaliteta životne sredine
11. Zagađujuća supstanca
12. Ciljevi ispitivanje tla, vode i vazduha (i biote) su
13. Kome je u obavezi Zagađivač da dostavi podatke iz monitoringa ?
14. Vlada Srbije ima zakonsku obavezunavesti
15. Agencija za zaštitu životne sredine
16. Akreditacija i razlozi za akreditovanje laboratorija; Podela laboratorija prema tehničkim disciplinama
17. Zagađivanje vazduha - aerozagadjenje , aeropolutanti
18. Podela zagađujućih supstanci
19. Primarni i sekundarni polutanti
20. Parametri koji su obavezni da se određuju po nacionalnoj regulativi:
21. Granica tolerancije ; Granična vrednost
22. Zagađujuće materije u pogledu kojih se vrši ocenjivanje kvaliteta vazduha
23. Efekti aero -zagađenja: Izvori zagađenja ambijentalnog vazduha
24. Indikatori kvaliteta vazduha
25. Navesti listu štetnih jedinjenja

II deo

1. Integralno upravljanje vodama podrazumeva:
2. Globalni ciljevi monitoringa voda ;
3. Krajnji ciljevi monitoringa voda
4. Monitoring površinskih voda ; Monitoring reka i potoka
5. Monitoring kanala; Monitoring delta reka, priobalne vode, mora i okeana
6. Izbor lokacije za monitoring površinske vode; Izbor zone za monitoring površinske vode
7. Tipovi monitoringa površinskih voda
8. Monitoring podzemnih voda;
9. Zagadenost podzemnih voda zavisi od:
10. Slobodni i zaštićeni akvifer;
11. Monitoring otpadnih voda
12. Efluent je ... Akvifer je ...
13. ZAKONSKA REGULATIVA RS o kvalitetu voda obuhvata....
14. Merenje količine otpadne vode
15. Komunalne otpadne vode
16. Opterećenost komunalnih voda izražena u BPK₅
17. Industrijske otpadne vode ;Toksičnost industrijskih otpadnih voda
18. Metode merenja protoka; Uzorkovanje otpadnih voda
19. Uslovi ispuštanja u javnu kanalizaciju, odnosno kriterijumi prethodnog precišćavanja, se propisuju na osnovu kojih opštih načela:
20. Ekološke i socioekonomski f-je zemljišta
21. Terminologija u okviru procesa praćenja stanja zemljišta –definisana **ISO 16133:2004(E) standardom (navesti bar 6)**
22. Elementi programa monitoringa zemljišta definisana **ISO 16133:2004(E) standardom**
23. Ciljevi i indikatori vezani za praćenje stanja zemljišta definisani strateškim dokumentima
24. Lista predloženih reformi i sistema monitoringa i informacionog sistema za oblast zemljišta :
25. Zakonom o upravljanju otpadom uređuju se: