

Degradirana (onesnažena) območja – pogled Gospodarske zbornice Slovenije in odprta vprašanja

Janja Leban

Posvet V preteklosti onesnažena območja: kako naprej?
Ljubljana, 12. april 2019

Kaj je degradirano (onesnaženo) območje? (1/2)

- Degradirana območja: Celovita metodologija za popis in analizo degradiranih območij, izvedba pilotnega popisa in vzpostavitev ažurnega registra (CRP V6-1510, sofinancer MGRT, 2017)
- ROTS – Raziskave onesnaženosti tal Slovenije
- Degradirano okolje po 24. členu ZVO-1
 - Odlok za izboljšanje kakovosti okolja v Zgornji Mežiški dolini, Odlok o načrtu za kakovost zraka: MB, LJ, KR, CE...

Kaj je degradirano (onesnaženo) območje? (2/2)

- ZVO-2 (osnutek 2017):
 - onesnaženo okolje (del okolja ali posamezno območje razvrščeno v razred ali stopnjo največje obremenjenosti)
 - v preteklosti onesnaženo območje (opuščena odlagališča odpadkov in opuščena območja proizvodnih in storitvenih dejavnosti; onesnažene podzemne jame)
- NPVO 2030 (predlog za ponovno posvetovanje, februar 2018):
 - degradirana tla/območja (opuščena industrijska in druga opuščena stavbna zemljišča,...)
 - prekomerno onesnažena tla/območja
 - cilji glede prekomerno onesnaženih območij

Postopek ugotavljanja onesnaženega območja

ZVO-2, osnutek, julij 2017:

Zaradi ugotavljanja v preteklosti onesnaženih območij ministrstvo na podlagi podatkov, s katerimi razpolaga, evidentira opuščena odlagališča odpadkov, opuščena industrijska območja in onesnažene podzemne jame.

Odprta vprašanja

- na osnovi katerih podatkov bo potekalo evidentiranje onesnaženega območja
- na podlagi katerih meril se bo določala stopnja onesnaženja, prioriteta sanacije in roki za sanacijo
- kako je to evidentiranje in iz tega postopka določene obveznosti povezano z izhodiščnim poročilom – poročilom o stanju tal in podzemne vode z določenimi nevarnimi snovmi

Predhodna raziskava

ZVO-2, osnutek, julij 2017:

S predhodno raziskavo se oceni tveganje, ali so tla glede na sedanjo ali s prostorskimi akti določeno prihodnjo namensko rabo, ali podzemne vode tako onesnažene, da to onesnaženje lahko škodi zdravju ljudi ali okolju.

Predhodno raziskavo lahko izvede le izvajalec geološkega monitoringa.

Odprta vprašanja

Kako je ta raziskava povezana s prej navedenimi študijami, metodologijo, ki izhaja iz Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal, in pogoji, ki jih mora izpolnjevati oseba za pridobitev pooblastila za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

Standardi kakovosti tal

**nova uredba o stanju tal – določitev standardov kakovosti tal
glede na namensko rabo tal:**

- otroška igrišča
- kmetijska zemljišča
- stanovanjska območja
- industrijska območja
- druga območja



Hvala za pozornost!