

## PRILOGA 1

### VREDNOSTI PRAGA

#### Del A: Določitev vrednosti praga

##### a) Splošno

1. Določitev vrednosti praga mora temeljiti na varstvu vodnih teles podzemnih voda ob upoštevanju njihovih učinkov in medsebojne povezanosti s površinskimi vodami ter kopenskimi ekosistemi in močvirji, ki so neposredno odvisni od njih, in upoštevati toksikološko in ekotoksikološko znanje.
2. Vrednosti praga so lahko določene na ravni države ali za raven vodnega območja ali mednarodnega dela vodnega območja ali za raven telesa ali skupine teles podzemne vode.
3. Za skupna ali čezmejna vodna telesa podzemne vode v Evropski uniji so vrednosti praga predmet usklajevanj z drugo državo članico Evropske unije.
4. Za skupna ali čezmejna vodna telesa podzemne vode, ki segajo čez ozemlje Evropske unije, si države prizadevajo določiti vrednosti praga ob usklajevanju z državo, ki ni članica Evropske unije.
5. Vrednosti praga se določijo za vsa onesnaževala in kazalce onesnaženja, ki v skladu z opisom izhodiščnega stanja po predpisu, ki ureja podrobnejšo vsebino in način priprave načrta upravljanja voda, izkažejo verjetnost ali tveganje, da ne bodo dosegli dobrega kemijskega stanja.
6. Vrednosti praga se določijo tako, da kadar rezultati monitoringa na reprezentativnem merilnem mestu pokažejo preseganje teh vrednosti, to označuje tveganje, da en ali več pogojev za dobro kemijsko stanje iz drugega odstavka 9. člena te uredbe ni izpolnjen.

##### b) Smernice za določitev vrednosti praga:

1. Določitev vrednosti praga temelji na:
  - a) obsegu medsebojnega vplivanja podzemne vode ter povezanih vodnih ekosistemov in odvisnih kopenskih ekosistemov;
  - b) vplivanju obstoječih ali bodočih dopustnih rab ali funkcij podzemne vode;
  - c) vseh onesnaževalih, zaradi katerih za vodna telesa podzemne vode obstaja tveganje, da ne bodo dosegla dobrega stanja, pri čemer se upošteva vsaj minimalni seznam iz Dela B te priloge;
  - d) hidrogeoloških značilnostih, vključno s podatki o vrednostih ozadja in vodni bilanci.
2. Pri določitvi vrednosti praga je treba upoštevati tudi izvor onesnaževal, njihovo mogoče naravno pojavljanje, strupenost in razpršenost, obstojnost in njihov bioakumulacijsko zmožnost.
3. Kadar koli se zaradi naravnih hidrogeoloških razlogov pojavijo povečane vrednosti ozadja za snovi ali ione ali njihove kazalce, se te vrednosti ozadja v vodnem telesu podzemne vode upoštevajo pri določitvi mejnih vrednosti.

4. Določitev vrednosti praga naj bi bila podprta s kontrolnim mehanizmom za zbiranje podatkov, ki temelji na vrednotenju kakovosti podatkov, analitičnih obravnavah ter vrednostih ozadja za snovi, ki se lahko pojavljajo naravno in kot posledica človekove dejavnosti.

#### **Del B: Minimalni seznam onesnaževal in njihovih kazalcev**

Minimalni seznam onesnaževal in njihovih kazalcev, ki jih je treba upoštevati pri določitvi vrednosti praga:

- a) snovi, ioni ali kazalci, ki se lahko pojavljajo naravno ali/in kot posledica človekovih dejavnosti, kot so: arzen, kadmij, svinec, živo srebro, amonij, klorid, sulfat;
- b) sintetične snovi, kot sta trikloroetilen in tetrakloroetilen, ter
- c) parametri, ki kažejo na slane ali druge vdore, kot je prevodnost, pri čemer se za mejne vrednosti koncentracij slanosti vdorov, ki so posledica človekove dejavnosti, določijo mejne vrednosti za sulfat in klorid ali za prevodnost.