

PRILOGA:**OSNOVE ZA DOLOČITEV PROGRAMA OBRATOVALNEGA MONITORINGA STANJA PODZEMNIH VODA**

Elaborat iz prvega odstavka 14. člena tega pravilnika vključuje zlasti:

1. Kratek opis naprave, tehnološkega procesa v njej ali njenem posameznem delu glede na vrsto naprave in opredelitev predvidenih vsebnosti onesnaževal, ki se uporabljajo, proizvajajo, izpuščajo v okolje iz naprave ali njenega dela, skladiščijo na območju naprave ali odlagajo na napravi.

2. Opis značilnosti območja vključuje najmanj:

2.1 opis geoloških značilnosti, ki obsega opis litostratigrafskih in tektonskih značilnosti v obsegu, pomembnem za opredelitev pojavljanja podzemne vode in za izdelavo ocene tveganja za onesnaženje podzemne vode;

2.2 opis hidrogeoloških razmer, iz katerih je mogoče sklepati na prostorsko porazdelitev podzemne vode:

– opis vodonosnikov ali vodonosnih sistemov (vrsta, tip in geometrija vodonosnika),

– opredelitev smeri, hitrosti toka ter strmca gladin podzemne vode:

a) v medzrnskih vodonosnikih s karto gladin podzemne vode na podlagi podatkov iz hidrogeoloških objektov, ki omogočajo zanesljiv prikaz podzemne vode v prostoru;

b) v razpoklinskih vodonosnikih s piezometrično gladino podzemne vode v prostoru, ki omogoča tudi opredelitev hitrosti in pretoka podzemne vode;

c) v kraških vodonosnikih z najbolj verjetnimi potmi toka podzemne vode. Pri tem se izhaja iz podatkov tektonskega kartiranja ali sledilnih poskusov ali opazovanja kemijskega stanja podzemne vode ali geofizikalnih raziskav ter poda ocena hitrosti in pretoka podzemne vode;

– opredelitev napajalnih sposobnosti in količinske obnovljivosti podzemne vode;

– opredelitev hidrogeoloških lastnosti kamnin in sedimentov (propustnost, transmisivnost, poroznost);

– opredelitev značilnosti nezasičene cone vodonosnika;

– opredelitev morebitne zakrasedlosti.

2.3 opis geomorfoloških in hidroloških značilnosti;

2.4 opis obstoječih in predvidenih obremenitev na območju naprave in na njenem vplivnem območju vključuje:

– navedbo lokacij ali delov naprave, kjer se onesnaževala uporabljajo, proizvajajo, izpuščajo v okolje iz naprave ali njenega dela, skladiščijo ali odlagajo na območju naprave, vključno z njihovimi količinami ter podatki o njihovih fizikalno-kemijskih lastnostih, kot so sestava, stanje (trdno, tekoče ali plinasto), topljivost, mobilnost, obstojnost ipd.,

– navedbo vseh transportnih poti za onesnaževala iz prejšnje alineje na območju naprave ter opis njihovega nastajanja ali izpuščanja v okolje,

– navedbo lokacij in delov naprave, kjer lahko pride do nenadzorovanega izpusta onesnaževal, ter opis okoliščin ali dogodkov, ki lahko privedejo do nenadzorovanega izpusta onesnaževal (npr. zaradi nesreč ali drugih izrednih dogodkov),

– navedbo drugih točkovnih virov onesnaževanja, ki bi lahko povzročili dodatno onesnaževanje z onesnaževali iz prve alineje te točke,

– navedbo razpršenih virov onesnaževanja z onesnaževali iz prve alineje te točke iz kmetijstva, poselitve, prometa in drugo, ki se nahajajo na območju naprave ali njenem vplivnem območju;

2.5 prikaz varovanih in zavarovanih območij ter območij zavarovanih vrst po predpisih o ohranjanju narave, občutljivih in ranljivih območjih po predpisih o varstvu okolja ter varstvenih in ogroženih območjih po predpisih o vodah na območju naprave in njenem vplivnem območju;

2.6 predlog ciljne hidrogeološke cone

Predlog ciljne hidrogeološke cone se izdelava na podlagi podatkov iz točk 2.1 do 2.5 te priloge in na podlagi ocene možnega širjenja onesnaževal v podzemni vodi. Ocena možnega širjenja onesnaževal

v podzemni vodi se izdelava za različne možne scenarije ob upoštevanju posnetka ničelnega stanja iz 4. točke te priloge. Pri tem je treba upoštevati posledice posameznega scenarija z vidika vpliva na stanje podzemne vode in z vidika vpliva na vir oskrbe prebivalcev s pitno vodo, če gre za vodno telo, ki se rabi ali je namenjeno za oskrbo prebivalcev s pitno vodo.

Obravnavati je treba najmanj naslednje scenarije:

- normalno obratovanje naprave ali njenega dela,
- morebiten izpad ali okvara v delovanju naprave ali njenega dela ali
- morebitno odtekanje ali nenadzorovani izpusti onesnaževal na območju naprave ali njenem delu.

Na podlagi ocene možnega širjenja onesnaževal v podzemni vodi iz prejšnjega odstavka se v risbi in besedilu izdelava hidrogeološki konceptualni model, iz katerega morajo biti razvidne povezave med viri emisij, procesi in potmi, po katerih se onesnaževala lahko širijo glede na hitrost in smer toka podzemne vode, ter ciljna hidrogeološka cona.

Pri določanju ciljne hidrogeološke cone se podzemna voda obravnava kot transportni medij.

3. Predlog lokacij merilnih mest in mest vzorčenja ter njihovo število se določi na podlagi hidrogeološkega konceptualnega modela ter predloga ciljne hidrogeološke cone iz prejšnje točke z upoštevanjem zahtev iz 5. člena tega pravilnika tako, da je omogočeno spremljanje stanja podzemne vode:

- brez vpliva zavezanca in
- z vplivom zavezanca tako, da je mogoče zajeti morebiten vpliv kateregakoli scenarija iz prejšnje točke.

Predlog lokacij merilnih mest in mest vzorčenja ter njihovo število obsega zlasti:

- predvideno lego merilnih mest, opredeljeno s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000,
- lego morebitnih mest vzorčenja na vodotoku, če ta na območju naprave ali njenem vplivnem območju napaja podzemno vodo, opredeljeno s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000,
- oceno izdatnosti posamezne opazovalne vrtine,
- prostornino opazovalne vrtine in stopnjo njene aktiviranosti z opisom uporabljene metode njune določitve,
- globino vzorčenja ter
- način in količino črpanja oziroma način in količino odvzetih vzorcev iz izvirov, vodnjakov, kraških jam ali brezen z vodo.

Predlog prostornine opazovalne vrtine, stopnje njene aktiviranosti, globino vzorčenja in dopustne količine črpanja podzemne vode pri vzorčenju iz pete, šeste in sedme alineje prejšnjega odstavka se določi na podlagi:

- nalivalnih testov, če gre za pričakovano prepustnost zajetih hidrogeoloških plasti, ki je enaka ali manjša od 5×10^{-5} m/s,
- črpalnih poizkusov, če gre za pričakovano prepustnost zajetih hidrogeoloških plasti, ki je večja od 5×10^{-5} m/s, ali
- testov, če gre za zelo slabo izdatne vodonosnike (npr. z uporabo vzorčevalnikov, žličk ipd).

V predlogu merilnih mest je treba podati strokovne obrazložitve in utemeljitve izbora merilnih mest iz 5. člena tega pravilnika, iz katerih je razvidno, da gre za skupen predlog izvajalcev obratovalnega monitoringa hidrogeološke in kemijske stroke.

V predlogu merilnih mest je treba podati tudi predlog tehnične izvedbe merilnega mesta ob upoštevanju zahtev za ureditev merilnega mesta iz 6. člena tega pravilnika.

Če se merilna mesta predlagajo na obstoječih opazovalnih vrtinah, je treba opredeliti njihovo lego s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000, podati njihove tehnične značilnosti ter oceno ustreznosti njihove lege in tehničnih značilnosti za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode ter podati ugotovitve glede izpolnjevanja zahtev za ureditev merilnega mesta iz 6. člena tega pravilnika.

4. V posnetku ničelnega stanja podzemne vode je treba opredeliti smeri, hitrosti toka in strmca gladin podzemne vode ter podati podatke o izmerjenih vsebnostih onesnaževal v podzemni vodi.

Opredelitev smeri, hitrosti toka in strmca gladin podzemne vode se izdelava na podlagi opisa hidrogeoloških razmer iz druge alineje točke 2.2 te priloge.

V okviru posnetka ničelnega stanja podzemne vode je treba podati najmanj podatke o:

- izmerjenih vrednostih temperature, pH-vrednosti, električne prevodnosti, raztopljenega kisika, barvi, motnosti, redoks potencialu,
- izmerjenih vsebnostih celotnega organskega ogljika, adsorblijivih organskih halogenov, amonija, natrija, kalija, kalcija, magnezija, železa, hidrokarbonatov, nitratov, sulfatov, kloridov, fosfatov in boratov,
- izmerjenih vrednostih parametrov stanja podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja stanje podzemnih voda,
- izmerjenih vsebnostih onesnaževal iz drugega odstavka 7. člena tega pravilnika, če gre za napravo v skladu s predpisom, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega,
- izmerjenih vsebnostih onesnaževal iz tretjega odstavka 7. člena tega pravilnika, če gre za napravo za proizvodnjo titanovega dioksida,
- izmerjenih vsebnostih onesnaževal iz četrtega in petega odstavka 7. člena tega pravilnika, če gre za odlagališče v skladu s predpisom, ki ureja odlagališča odpadkov.

Podatke iz prejšnjega odstavka je treba podati na najmanj:

- treh merilnih mestih iz tretjega odstavka 5. člena tega pravilnika ali na merilnih mestih iz četrtega odstavka 5. člena tega pravilnika, če gre za novo napravo, in
- na merilnih mestih iz prve alineje tretjega odstavka 5. člena na dotoku podzemne vode na območje obstoječe naprave ali na merilnih mestih iz četrtega odstavka 5. člena tega pravilnika, kjer ni zaznanih njenih vplivov, če gre večjo spremembo v obratovanju naprave.

5. Predlog parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode mora biti določen v skladu s 7. členom tega pravilnika. Predlogu parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode morajo biti priložene obrazložitve in utemeljitve.

Če je zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode potrebna večja pogostost vzorčenja in meritev, mora biti to v predlogu strokovno utemeljeno in obrazloženo.

6. Grafične priloge:

- prikaz območja naprave in njenih delov,
- prikaz smeri in hitrosti toka ter strmca nivoja podzemne vode,
- prikaz geometrije vodonosnika na hidrogeološki karti in hidrogeoloških profilih z raztezanjem v vodoravni in navpični smeri,
- prikaz litostratigrafskih značilnosti,
- prikaz vplivnega območja naprave,
- prikaz obstoječih virov onesnaževanja (točkovnih in razpršenih) na predvidenem območju naprave in njenem vplivnem območju,
- prikaz ciljne hidrogeološke cone, ter
- predlog lokacij merilnih mest in mest vzorčenja ter njihovo število.

Hidrogeološke karte morajo biti izdelane na podlagi obstoječe strokovne dokumentacije po merilih standardov Mednarodne zveze hidrogeologov – IAH in na podlagi posnetka ničelnega stanja. Hidrogeološke karte morajo vsebovati informacijo o virih podatkov in morajo biti izdelane za raven merila 1 : 25.000 ali v natančnejšem merilu.

Območje naprave, njeno vplivno območje, ciljno hidrogeološko cono ter predlog lokacij merilnih mest in mest vzorčenja se prikaže na digitalnih podatkovnih slojih v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 10.000 ali 1 : 5.000 ali v natančnejšem merilu.