

Ime predpisa:

Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode

Št. zadeve:

007-2/2017

Datum objave:

13. 4. 2017

Rok za sprejem mnenj in pripomb:

15. 5. 2017

e-naslov:

gp.mop@gov.si

O B R A Z L O Ž I T E V

Osnutek Pravilnika o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (v nadaljnjem besedilu: Pravilnik) se nanaša na odpravo nejasnosti in pomanjkljivosti, ki so se izkazale pri izvajanju določb Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 53/15), predvsem v povezavi z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Podrobnejša obrazložitev sprememb in dopolnitev je podana v nadaljevanju.

V Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se izraz »elaborat« ne uporablja, temveč se uporablja »program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode«. Zaradi uskladitve in večje jasnosti je zato v celotnem besedilu Pravilnika izraz »elaborat« zamenjan z besedilom »program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode« (5., 6., 7., 8. in 14. člen)

V 1. členu se sprememba nanaša na pravilnejše poimenovanje vsebine. Pravilnik določa samo način vrednotenja parametrov, kako se določi vpliv onesnaževanja na stanje podzemne vode pa je vsebinsko vezan na višje pravne akte, kot so to uredbe in zakoni. Poleg vsebine poročila Pravilnik določa tudi vsebino programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

V 2. členu se sprememba nanaša na uskladitev terminologije Pravilnika z Uredbo.

V 3. členu so odpravljene pomanjkljivosti in neusklajenosti členov s prilogo Pravilnika in sicer obratovalni monitoring podzemnih voda obsega med drugim tudi merjenje globine opazovalne vrtine, prav tako je pomembno, da se preveri barva in motnost odvzetega vzorca podzemne vode. Dodana pa je tudi možnost, da se podatki o hidroloških parametrih ocenijo na podlagi podatkov o vodostaju ali pretoku iz referenčnih vodomernih hidroloških postaj, objavljenih na spletnih straneh Agencije RS za okolje.

V 6. členu so odpravljene nejasnosti glede nabora parametrov, ki morajo biti vključeni v obratovalni monitoring stanja podzemne vode, kot to izhaja iz predpisa, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega oziroma kot to izhaja iz zahtev zaradi ugotavljanja vpliva odlaganja odpadkov na odlagališčih in zaradi ugotavljanja vpliva izvajanja dejavnosti ali obratovanja naprav, ki niso naprave iz predpisa, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Pri izvajanju Pravilnika v povezavi z Uredbo se je v preteklem letu izkazalo, da je zahteva, da se v program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode vključijo tudi kemijski parametri iz predpisa, ki ureja pitno vodo, neutemeljena in presega zahteve Uredbe. Za naprave, ki niso naprave iz Uredbe, pa je treba parametre določiti ločeno glede na analize tehnološkega postopka in pričakovane vsebnosti onesnaževal v izcedni ali odpadni vodi ali izlužkih, ki temeljijo na njihovi pričakovani sestavi.

Prav tako je v 6. členu odpravljena tudi nejasnost glede utemeljitev in obrazložitev razlogov za vključevanje in ne vključevanje vsake od snovi v predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

V 7. členu je za vse naprave izenačena pogostost in čas vzorčenja, in sicer se vzorčenja in meritve parametrov v podzemni vodi izvajajo najmanj vsako peto koledarsko leto s pogostostjo dvakrat letno s presledki, ki ne smejo biti krajši od dveh in daljši od šestih mesecev.

8. člen je dopolnjen, in sicer je treba v primeru, kadar za dani parameter ni na voljo analiznih metod v skladu z merili iz Pravilnika, izbrano analizno metodo v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode posebej strokovno utemeljiti in obrazložiti.

V skladu s popravljnim poimenovanjem v 1. členu Pravilnika je v 9. členu popravljen tudi naslov poglavja, ki se sedaj nanaša na vrednotenje spremembe vsebnosti parametrov. Iz istega razloga je zato v 10. členu popravljen naslov člena in zaradi večje jasnosti dopolnjeno besedilo člena z novima odstavkoma, s katerima je bolj jasno določena metodologija vrednotenja sprememb vsebnosti parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Glede na spremembe 10. člena je črtan 11. člen veljavnega pravilnika.

V 12. členu je dodana nova 4. točka, ki določa, da mora poročilo vsebovati tudi podatke o meritvah gladine podzemne vode, globini in prehodnosti opazovalne vrtine, količini predčrpane vode, količini odvzetega vzorca in podatke terenskih meritev na posameznem merilnem mestu. Popravki se nanašajo tudi na pravilna poimenovanja, popravljeni so sklici na člene, dodana je zahteva, da je treba v sklepnih ugotovitvah poročati tudi o pomanjkljivostih in negotovostih, ki so povezane s podatki o podzemni vodi in s pripravo poročila.

Prav tako je v 12. členu popravljena zahteva, kaj morajo vključevati sklepne ugotovitve. V petem odstavku je dodana zahteva, da mora prvo poročilo o obratovalnem monitoringu vsebovati tudi podatke o posnetku ničelnega stanja podzemne vode.

Dopolnitev, določena v 13. členu, se nanaša na predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in na to, kaj mora ta predlog vsebovati. Prav tako je določena tudi povezava s prilogo doslej veljavnega pravilnika.

V 14. členu so dodani možnost in pogoji za razširitev oziroma za drugo spremembo pooblastila.

V 15. členu je podaljšano prehodno obdobje in sicer do konca leta 2019.

16. členu bolj jasno določa, kaj je treba v okviru posnetka ničelnega stanja izmeriti na terenu in v laboratoriju, kar je sedaj primerljivo z meritvami, ki se jih izvaja v okviru državnega monitoringa podzemne vode. Odpravljena je tudi nejasnost na katerih merilnih mestih je treba podati podatke za posnetek ničelnega stanja.

Na podlagi petega odstavka 101. člena, osmega odstavka 101.a člena in šestega odstavka 103. člena ter za izvrševanje 8. točke drugega odstavka 74. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) ministrica za okolje in prostor izdaja

Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode

1. člen

(1) V Pravilniku o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 53/15) se v prvem odstavku 1. člena besedilo »vpliva onesnaževanja na stanje podzemne vode« nadomesti z besedilom »spremembe vsebnosti parametrov« in za besedo »vsebino« doda besedilo »programa in«.

2. člen

V 1. točki 3. člena se beseda »nenadzorovanega« črta.

7. točka se spremeni tako, da se glasi:

»7. naprava je naprava v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja;«.

15. točka se spremeni tako, da se glasi:

»15. zadevna nevarna snov je zadevna nevarna snov v skladu s predpisom, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega;«.

3. člen

V 1. točki prvega odstavka 4. člena se za besedo »merjenje« doda besedilo »globine in«.

V 6. točki prvega odstavka se za besedo »potenciala« doda vejica in besedi »motnosti, barve«.

12. točka prvega odstavka se spremeni tako, da se glasi:

»12. izdelavo poročila o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.«

V tretjem odstavku se pika nadomesti z vejico in doda besedilo »ali če se podatki o teh hidroloških parametrih ocenijo na podlagi podatkov o vodostaju ali pretoku iz referenčnih vodomernih hidroloških postaj, objavljenih na spletnih straneh Agencije RS za okolje.«.

4. člen

V petem odstavku 5. člena se besedilo »merilnih mest in mest vzorčenja iz elaborata« nadomesti z besedilom »programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode«.

5. člen

V četrti alineji drugega odstavka 6. člena tega pravilnika se beseda »elaboratu« nadomesti z besedilom »programu obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode«.

6. člen

Drugi odstavek 7. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(2) Obratovalni monitoring stanja podzemne vode zaradi ugotavljanja vpliva izvajanja dejavnosti ali obratovanja naprave iz predpisa, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, vključuje monitoring parametrov zadevnih nevarnih snovi, za katere je verjetno, da bodo najdene na območju naprave, ob upoštevanju možnosti onesnaženja podzemne vode na območju naprave, določenih v skladu s predpisom, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.«.

V drugi alineji četrtega odstavka se za vejico doda besedo »in«. V tretji alineji se vejica črta in beseda »in« nadomesti s piko. Četrta alineja se črta.

Prva alineja šestega odstavka se črta.

Druga alineja šestega odstavka se spremeni tako, da se glasi:

»– druge parametre, ki jih predlaga izvajalec obratovalnega monitoringa na podlagi analize tehnološkega postopka in pričakovanih vsebnostih onesnaževal v izcedni ali odpadni vodi ali izlužkih, ki temeljijo na njihovi pričakovani sestavi.«.

V sedmem odstavku se za besedo »vode« doda besedilo »iz prvega, drugega, tretjega, četrtega in šestega odstavka tega člena«. Besedilo »iz elaborata« se nadomesti z besedilom »obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode«.

Deveti odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(9) V predlogu parametrov iz sedmega odstavka tega člena je treba strokovno utemeljiti in obrazložiti razloge za vključitev ali ne vključitev vsake od snovi v predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode. Če gre za zadevne nevarne snovi iz drugega odstavka tega člena, je treba pojasniti s katerim parametrom se bo posamezna zadevna nevarna snov v okviru obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode spremljala.«.

7. člen

Tretji odstavek 8. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(3) Vzorčenje in meritve parametrov v podzemni vodi zaradi ugotavljanja vpliva izvajanja dejavnosti ali obratovanja naprave iz predpisa, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se izvajajo najmanj vsako peto koledarsko leto s pogostostjo dvakrat letno s presledki, ki ne smejo biti krajši od dveh in daljši od šestih mesecev.«.

V šestem odstavku se besedilo »v obdobju koledarskega leta najmanj dvakrat s presledki, ki ne smejo biti krajši od treh in daljši od šestih mesecev« nadomesti z besedilom »najmanj vsako peto koledarsko leto s pogostostjo dvakrat letno s presledki, ki ne smejo biti krajši od dveh in daljši od šestih mesecev.«.

V sedmem odstavku se besedilo »iz elaborata« nadomesti z besedilom »programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode«.

V osmem odstavku se beseda »elaboratu« se nadomesti z besedilom »predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode«.

V desetem odstavku se za beseda »letno« nadomesti z besedilom »v koledarskem letu«.

8. člen

V sedmem odstavku 9. člena se pika nadomesti z vejico in doda »in mora biti strokovno utemeljena in obrazložena v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.«.

9. člen

V naslovu poglavja IV. se besedilo »VPLIVA NA STANJE PODZEMNE VODE« nadomesti z besedilom »SPREMEMBE VSEBNOSTI PARAMETROV«

10. člen

V podnaslovu 10. člena se za besedo »vrednotenje« doda besedilo »spremembe vsebnosti«.

Za drugim odstavkom se dodata nova tretji in četrti odstavek, ki se glasita:

»(3) Povprečna vrednost koncentracije parametra podzemne vode na merilnem mestu na območju odtoka podzemne vode z območja naprave je v primerjavi s povprečno vrednostjo koncentracije istega parametra na merilnem mestu na območju dotoka podzemne vode na območje naprave različna takrat, kadar se povprečna vrednost koncentracije parametra s pripadajočim intervalom merilne negotovosti analizne metode na odtoku podzemne vode iz območja naprave v celoti razlikuje od povprečne vrednosti koncentracije istega parametra s pripadajočim intervalom merilne negotovosti analizne metode na območju dotoka podzemne vode na območje naprave. V primeru različnih vrednosti merilne negotovosti uporabljene analitske metode istega parametra se za vrednotenje uporabi višjo merilno negotovost.

(4) Interval variabilnosti posameznega parametra iz prejšnjega odstavka je podan kot razširjena merilna negotovost s stopnjo zaupanja 95 % ($k=2$). Za negotovost, ki izhaja iz analizne metode, se vedno vzame negotovost analizne metode, uporabljene za določevanje posameznega parametra.«.

Dosedanji tretji, četrti, peti in šesti odstavek postanejo peti, šesti, sedmi in osmi odstavek.

11. člen

11. člen se črta.

12. člen

V drugem odstavku 12. člena se črta »druge alineje«.

V tretjem odstavku se za dosedanjo 3. točko doda nova 4. točka, ki se glasi:
»4. meritvah iz 1., 2., 4., 5. in 6. točke 4. člena tega pravilnika,«.

V dosedanji 9. točki se besedila »vrednostih« nadomesti z besedilom »izmerjenih povprečnih vrednosti koncentracij«.

V dosedanji 10. točki se za besedo »vrednotenju« doda besedilo »spremembe vsebnosti«.

V dosedanji 11. točki se besedilo »s prejšnjim členom,« nadomesti z besedilom »z 10. členom tega pravilnika«.

V dosedanji 12. točki se za besedo »vode« doda besedilo »ter o pomanjkljivostih in negotovostih, ki so povezane s podatki o podzemni vodi in s pripravo poročila«.

Dosedanje 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. in 13. točka postanejo 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. in 14. točka.

V četrtem odstavku se napovedni stavek spremeni tako, da se glasi:

»(4) Ugotovitve iz 12. točke prejšnjega odstavka morajo vključevati strokovno obrazložitev vrednotenja parametrov z vidika kemijske in hidrogeološke stroke ter končno skupno mnenje o morebitnem vplivu na stanje podzemne vode ob hkratnem upoštevanju kemijskega in hidrogeološkega vidika zaradi:«.

V petem odstavku se za 3. točko doda nova 4. točka, ki se glasi:

»4. podatke o posnetku ničelnega stanja podzemne vode, če gre za prvo poročilo, izdelano v skladu s tem pravilnikom,«.

Dosedanje 4., 5., 6., 7., 8. in 9. točka postanejo 5., 6., 7., 8., 9. in 10. točka.

13. člen

Prvi odstavek 14. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda izdela izvajalec obratovalnega monitoringa in vključuje:

- predlog lokacij merilnih mest in mest vzorčenja v skladu s 5. členom tega pravilnika,
- predlog parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v skladu s 7. členom tega pravilnika,
- analizne metode v skladu z 9. členom tega pravilnika,
- pogostost in čas vzorčenja podzemne vode v skladu z 8. členom tega pravilnika,
- podatke in informacije iz 1., 2., 3., 5. in 6. točke priloge tega pravilnika, in
- podatke in informacije iz 4. točke priloge tega pravilnika, če gre za prvi predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.«.

V drugem, tretjem, četrtem in petem odstavku 14. člena se beseda »elaborat« nadomesti z besedilom »predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode«.

14. člen

Dosedanji odstavek 15. člena postane prvi odstavek. Doda se nov drugi odstavek, ki se glasi:

»(2) Če pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa iz prejšnjega odstavka vloži vlogo za razširitev ali drugo spremembo pooblastila, se izda novo pooblastilo, in sicer za obseg parametrov glede na veljavno pooblastilo in zahtevo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za razširitev oziroma drugo spremembo pooblastila, če izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode izpolnjuje pogoje iz zakona, ki ureja varstvo okolja, in tega pravilnika.«.

15. člen

V 23. členu se število »2018« nadomesti s številom »2019«.

16. člen

V prilogi tega pravilnika se napovedni stavek spremeni tako, da se glasi:

»Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v skladu z zahtevami iz prvega odstavka 14. člena tega pravilnika vključuje naslednje podatke in informacije:«.

V tretjem odstavku 4. točke priloge tega pravilnika se prva in druga alineja spremenita tako, da se glasita:

»– izmerjenih vrednostih meritev na terenu: temperatura zraka, temperatura vode, pH-vrednosti, električna prevodnost, kisik, nasičenost s kisikom, barva, motnost in redoks potencial,

– izmerjenih vsebnostih celotnega organskega ogljika, hidrogenkarbonata, amonija, nitrita, sulfata, klorida, fluorida, skupnega fosforja, natrija in kalija,«.

V tretji in četrti alineji tretjega odstavka 4. točke priloge tega pravilnika se za besedo »vrednosti« doda beseda »koncentracij«.

Četrti odstavek 4. točke priloge tega pravilnika se spremeni tako, da se glasi:
»Podatke iz prejšnjega odstavka je treba podati na najmanj merilnih mestih iz tretjega odstavka 5. člena tega pravilnika in na merilnih mestih iz četrtega odstavka 5. člena tega pravilnika, kjer ni zaznanih vplivov naprave.«.

17. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-2/2017
Ljubljana, dne
EVA 2017-2550-0003

Irena Majcen l.r.
Ministrica
za okolje in prostor