



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00  
F: 01 478 74 25  
E: gp.mop@gov.si  
www.mop.gov.si



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Podpisnik: Irena Majcen  
Izdajatelj: sigov-ca  
Serijska številka: ac 97 68 e7  
Datum in čas podpisa: 13:06, 30.10.2015  
Ref. št. dokumenta: 002-1/2015/69

REPUBLIKA SLOVENIJA  
DRŽAVNI SVET  
Šubičeva 4  
1000 LJUBLJANA

[gp@ds-rs.si](mailto:gp@ds-rs.si)

DRŽAVNI SVET REPUBLIKE SLOVENIJE

Prejeto:	30-10-2015
Šifra:	802-01/15-2/4
Povezava:	020-04/15-11
EPA:	EU:
Sign. zn.:	
Kratika:	

Številka: 002-1/2015/69  
Datum: 20. 10. 2015

Zadeva: **Odgovor na pisno vprašanje državnega svetnika g. Alojza Glavača**

Spoštovani,

v sklepu Državnega sveta RS št. 802-01/15-2/ z dne 14. 10. 2015, državni svetnik Alojz Glavač, zastavlja Ministrstvu za okolje in prostor vprašanje glede izvajanja monitoringa gladin podzemnih voda na obstoječih vrtinah.

Vprašanje:

Ali se pri izdaji vodnih dovoljenj za neposredno rabo vode, kot je npr. namakanje kmetijskih zemljišč manjšega obsega, upošteva, da se je že v preteklosti na istem mestu (npr. vodnjak) črpala voda za enake potrebe in da gre zgolj za pravno formalno urejanje že obstoječih zadev in ne za poseganje v naravo z vzpostavljanjem novih vrtin?

V zvezi z vprašanjem so vam na voljo pojasnila oz. odgovor.

V postopku izdaje vodnega dovoljenja se upošteva dejstvo, da se je v preteklosti iz istega vodnjaka že črpala voda. Upošteva se na način, da novemu imetniku ni potrebno izdelati hidrogeološkega poročila, če z njim upravni organ že razpolaga (arhiv podeljenih vodnih pravic) in če le-ta vsebuje vse podatke, ki so pomembni za konkretno odločitev. Novemu imetniku vodnega dovoljenja tudi ni potrebno pridobiti dovoljenja za raziskavo (če gre za vrtino, ki je globlja od 30 m oz. se vrtina nahaja na varovanem ali ogroženem območja po Zakonu o vodah), če jo je predhodno pridobil star imetnik vodnega dovoljenja. Prav tako novemu imetniku vodnega dovoljenja za samo izvedbo vrtine ni potrebno pridobiti vodnega soglasja (in morebitnega gradbenega dovoljenja), če je bilo le-to pridobljeno že s strani prejšnjega imetnika vodnega dovoljenja.

Pri predpisovanju zahteve za izvajanje monitoringa gladin podzemne vode ne gre za preverjanje izpolnjevanje pogojev, ki so pomembni za podelitev vodnega dovoljenja, pač pa za zahteve, ki jih mora imetnik vodnega dovoljenja izvajati v času veljavnosti vodnega dovoljenja.

Eno izmed glavnih načel upravljanja z vodami je načelo dolgoročnega varstva kakovosti in smotrne rabe razpoložljivih vodnih virov, zato četrti odstavek 108. člena Zakona o vodah (Ur. l. RS, št. 67/02, 2/04–ZZdl-A, 41/04–ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju: ZV-1) določa, da je posebno rabo treba izvajati tako, da se zagotovi smotrna in učinkovita raba vode z uporabo najboljše razpoložljive tehnike. V tretjem odstavku istega člena pa je določeno, da se vodno pravico lahko izvaja samo na način, za namen in v mejah, za katere je bila pridobljena ali je bila evidentirana v skladu s tem zakonom in jo lahko uporablja samo njen imetnik oziroma upravičenec do evidentirane posebne rabe vode. V drugem odstavku 50. člena ZV-1 pa je določeno, da se z vodnim dovoljenjem ali s koncesijsko pogodbo lahko določi tudi obveznost in način izvajanja monitoringa naravnih pojavov, povezanih s posebno rabo vodnega ali morskega dobra in monitoringa vpliva objekta in naprave na vodni režim ter način sporočanja podatkov ministrstvu.

Pri majhnih količinah odvzema (do 2 l/s za zaprt vodonosnik oz. do 5 l/s za odprt vodonosnik) se monitoring odvzetih količin in nivojev vode v vodnjaku/vrtini izvaja le enkrat tedensko, kar ni pretirana obremenitev. V primeru režima s prekinitvami (npr. sezonski odvzemi v kmetijstvu) je potrebno nivoje izmeriti tudi ob pričetku (namakalne) sezone in ob njenem zaključku.

Namen monitoringa je zaznavanje vplivov odvzemov podzemne vode iz vrtine/vodnjaka na vodno telo, ki se meri s spremljanjem nivoja podzemne vode, kar je kvalitativni kazalec dobrega ali slabega stanja vodnega telesa. V primeru konstantnih padcev nivoja podzemne vode je to neposredni indikator za slabo količinsko stanje vodnega telesa.

Če se na podlagi monitoringa v času izvajanja vodne pravice ugotovi slabo količinsko stanje vodnega telesa, je potrebno, skladno z določili 112. člena ZV-1, prilagoditi (zmanjšati) dovoljene odvzeme obstoječim uporabnikom.

Izvajanje monitoringa gladin podzemne vode se zahteva od vseh imetnikov vodnih dovoljenj, če so odvzete količine vode enake ali večje od 2 l/s pri zaprtih vodonosnikih oz. enake ali večje od 5 l/s pri odprtih vodonosnikih in gre za nepovratno rabo vode (npr. namakanje).

Lep pozdrav,

Irena MAJCEN  
MINISTRICA