



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35527-33/2015-8

Datum: 15. 7. 2015

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: upravni organ) izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Ur. l. RS, št. 35/15) in 127. člena Zakona o vodah (Ur. l. RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13 in 40/14; v nadaljevanju: ZV-1), v postopku izdaje vodnega dovoljenja na vlogo stranke, Občine Oplotnica, Goriška cesta 4, 2317 Oplotnica, davčna št.: 70271046, ki jo zastopa Vodovodna zadruga Pohorski izviri, z.o.o., Vinarje 74, 2316 Zgornja Ložnica (v nadaljevanju: pooblaščenec), naslednje

## VODNO DOVOLJENJE

1. Stranki, Občini Oplotnica, Goriška cesta 4, 2317 Oplotnica, se dovoli neposredna raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, klasifikacijska št. vrste rabe vode: 1.2.1., iz vodnih virov, na mestih določenih z Gauss-Krügerjevimi koordinatami:
  - **Drenaža Lapun 1:** Y = 536957; X = 142655, parc. št. 14/1, k.o. 726 – Planina, občina Slovenska Bistrica,
  - **Drenaža Lapun 2:** Y = 536951; X = 142666, parc. št. 14/1, k.o. 726 – Planina, občina Slovenska Bistrica,
  - **Drenaža Lapun 3:** Y = 536941; X = 142676, parc. št. 14/1, k.o. 726 – Planina, občina Slovenska Bistrica,
  - **Drenaža Lapun 4:** Y = 537023; X = 143000, parc. št. 95/3, k.o. 726 – Planina, občina Slovenska Bistrica,

v obsegu največ **3,0 l/s** oziroma največ **94.608 m<sup>3</sup>/leto** (osnova za obračun plačila za vodno pravico).
2. Stranka mora pri izvajanju vodne pravice upoštevati naslednje pogoje:
  - Na primernem mestu pred prvim odcepom v sekundarno omrežje morajo imeti nameščeno merilno napravo za ugotavljanje dejansko odvzete količine vode skupno iz vseh drenaž tako, da je možno vsak trenutek preveriti trenutno in skupno odvzeto količino vode, določeno v 1. točki izreka te odločbe. Obe meritvi odvzete vode je treba opraviti in zabeležiti vsaj enkrat tedensko.
  - Rezultate meritev morajo hraniti ves čas trajanja vodne pravice in jih predložiti na vpogled ministrstvu oziroma inšpektorju, pristojnemu za vodo.
  - Izdelati morajo letni diagram, kjer so v ustreznem merilu na listu (formata A4 ali A3) grafično prikazane vse meritve ter ga poslati Agenciji RS za okolje, do konca januarja za preteklo leto.
3. Vodno dovoljenje se izdaja za določen čas, in sicer velja do **30. 6. 2045**, preneha pa veljati, če stranka v treh letih od dokončnosti vodnega dovoljenja ne začne z rabo vode v skladu s pogoji, ki so navedeni v izreku te odločbe. Stranka mora o začetku rabe vode pisno obvestiti upravni organ.
4. Posebnih stroškov postopka ni bilo.

## Obrazložitev:

Stranka je 18. 3. 2015 vložila zahtevo za pridobitev vodnega dovoljenja za neposredno rabo vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, z odvzemom iz drenaž Lapun 1, 2 in 3, vse na zemljišču s parc. št. 14/1, k.o. 726 – Planina in iz drenaže Lapun 4, na zemljišču s parc. št. 95/3, k.o. 726 – Planina, občina Slovenska Bistrica, v obsegu največ 3,0 l/s oziroma največ 94.608 m<sup>3</sup>/leto.

Po prvem odstavku 125. člena ZV-1 je treba za neposredno rabo vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, pridobiti vodno dovoljenje. Izdaja vodnega dovoljenja se vodi skladno z določili ZV-1 ter Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur. l. RS, št. 24/06–UPB, 105/06–ZUS-1, 126/07, 65/08, 47/09–Odl. US, 48/09–popr., 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP). Po prvem odstavku 127. člena ZV-1 upravni organ izda vodno dovoljenje, če je nameravana raba skladna z merili in pogoji za podelitev vodne pravice ter z načrti upravljanja z vodami in če nameravana raba ne zmanjšuje, omejuje ali onemogoča izvajanja obstoječih vodnih pravic ali obstoječih upravičencev do evidentirane posebne rabe vode drugih upravičencev. Načrte upravljanja z vodami opredeljuje Uredba o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Ur. l. RS, št. 61/11 in 49/12; v nadaljevanju: Uredba o NUV). Upravni organ je preveril določila Uredbe o NUV in ugotovil, da je nameravana posebna raba vode skladna z načrtom upravljanja z vodami. Pravilnik o klasifikaciji vrst posebne rabe vode in naplavin (Ur. l. RS, št. 24/15; v nadaljevanju: Pravilnik) v prilogi za to vrsto posebne rabe vode določa klasifikacijsko št. 1.2.1. Isti pravilnik določa, da se za to vrsto posebne rabe vode obseg izrazi z m<sup>3</sup>, saj gre za rabo prostornine vode.

Zahteve za izvajanje javne služne za oskrbo s pitno vodo podrobneje določa Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/2012; v nadaljevanju: Uredba), ki v 4. členu določa, da mora za rabo vode za oskrbo s pitno vodo, vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, pridobiti občina.

Iz vloge je bilo ugotovljeno, da Občina Oplotnica iz drenaž v 1. točki izreka te odločbe odvzema vodo za namene oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba. Upravni organ je pri odločanju o skupni dovoljeni količini odvzete vode upošteval navedbe stranke v vlogi in podatke iz priloženega hidrogeološkega poročila in dopolnitve hidrogeološkega poročila – »Strokovne hidrogeološke podlage za pridobitev vodnega dovoljenja – vodni vir Prihova I«, arh. št. GA 1038/14, november 2014\_junij 2015, ki jih je izdelalo podjetje GEOAQUA, inštitut za hidrogeologijo in okolje, Trg MDB 9, 1000 Ljubljana.

Vsa zajetja navedena v 1. točki izreka te odločbe se nahajajo na južnem delu Pohorja, na južnih pobočjih Juhartovega vrha. Vodna zajetja Lapun so bila zgrajena med letoma 1999 in 2000. Zajetja zajemajo podzemno vodo z manjšimi drenažami v globinah do 3m (Lapun 1 in 4) ter do 6m (Lapun 2 in 3). Voda iz vseh 4 zajetij se zbira v skupnem vodohranu (gravitacijski odzem). Zajetja so ustrezno urejena in zaklenjena, vendar še brez zaščitne ograje. Z drenažami je zajeta voda deloma razpoklinskega, deloma medzrnskega vodonosnika. Vodno telo vodnih virov Lapun pripada vodnemu območju Donave in se nahaja v preperinski plasti nad magmatskim kompleksom, deloma pa v sami matični kamnini. Zajetja Lapun 1, 2 in 3 drenirajo podzemno vodo v metamorfnem kompleksu, kjer so pomembne prelomne cone, saj se ob njih izoblikujejo razpoklinske cone, nad katerimi je formiran debel preperinski pokrov. Zajetje Lapun 4 leži ob močni prelomnici in drenira vodo iz pretрте matične kamnine. To zajetje ima tudi največjo izmerjeno izdatnost. Povprečna skupna izdatnost drenaž Lapun po hidrogeološkem poročilu znaša **3,0 l/s**. Predvideni skupni odzem iz drenaž bo 3,0 l/s, s skupno količino največ 94.608 m<sup>3</sup>/leto.

V postopku je bilo ugotovljeno, da strank ni lastnica zemljišč, kjer se nahajajo predmetni vodni viri. Stranka je vlogi priložila izjavi obeh lastnikov nepremičnin, kjer se nahajajo odvzemni objekti, z dne 10. 2. 2015.

Zaradi varstva pravic in interesov se ta odločba vroči tudi lastnikoma zemljišč, kjer se nahajajo odzemni objekti.

Iz vodne knjige je bilo ugotovljeno, da na predmetnem vodnem viru druge vodne pravice niso podeljene, zato po drugi točki prvega odstavka 127. člena ZV-1 ni bilo zadržkov za izdajo 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 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.

Izhajajoč iz četrtega odstavka 108. člena ZV-1 mora imetnik vodne pravice zagotoviti redno spremljanje odvzetih količin vode z merilno napravo in elektronsko poročati ministrstvu o odvzetih količinah vode na način in v obsegu, ki ju določi minister s predpisom. Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 40/14; v nadaljevanju: ZV-1D) v 34. členu določa, da do uveljavitve predpisa iz četrtega odstavka 108. člena ZV-1, ki bo določil način in obseg poročanja o odvzetih količinah vode, imetnik vodne pravice o odvzetih količinah vode poroča na način in v obsegu, določenima z aktom, s katerim je bila vodna pravica podeljena.

Glede na to, da predpis ministra še ni bil sprejet, je upravni organ stranki predpisal namestitev merilne naprave za ugotavljanje dejansko odvzete količine vode tako, da je možno vsak trenutek preveriti trenutno in skupno odvzeto količino vode, določeno v 1. točki izreka te odločbe.

Ker gre v obravnavanem primeru za odzem vode do 3,0 l/s oz. največ 94.608 m<sup>3</sup>/leto skupno iz drenaž Lapun 1, 2, 3 in 4, je bilo treba za zagotovitev dovolj podatkov za zanesljivo oceno stanja in vpliva posebne rabe vode na vodni režim predpisati meritvi trenutno in skupno odvzete vode skupno iz vseh štirih drenaž, vsaj enkrat tedensko. Ob vsaki meritvi je treba zabeležiti datum in uro izvedene meritve ter izdelati letni diagram, kjer so v ustreznem merilu na listu (formata A4 ali A3) grafično prikazane vse meritve. Upravni organ priporoča izdelavo diagrama v skladu z navodilom o izdelavi poročila o monitoringu, ki je objavljeno na spletni strani Agencije RS za okolje ter posredovanje poročila v digitalnem formatu XLS. Stranki je tudi predpisana dolžnost posredovanja tega diagrama Agenciji RS za okolje, in sicer do konca januarja za preteklo leto. Navedeno sledi določilom drugega odstavka 50. člena in četrtega odstavka 108. člena ZV-1D.

Vodno dovoljenje mora skladno s peto in osmo točko prvega odstavka 128. člena ZV-1 vsebovati način in pogoje rabe, ki jih mora upoštevati imetnik vodne pravice pri njenem izvajanju in pogoje rabe, ki izhajajo iz naravovarstvenih usmeritev ali smernic po predpisih o ohranjanju narave. V postopku je bilo ugotovljeno, da se drenaže ne nahajajo znotraj območja, varovanega po predpisih o ohranjanju narave, zato upravni organ ni pridobil varstvenih in razvojnih usmeritev.

V 3. točki izreka je določen čas veljavnosti in rok za začetek rabe vode. Čas veljavnosti vodnega dovoljenja (četrti točka prvega odstavka 128. člena ZV-1) se določi skladno s tretjim odstavkom 127. člena ZV-1, ki določa, da se vodno dovoljenje izda največ za 30 let. Vodno dovoljenje skladno s 1. točko prvega odstavka 135. člena ZV-1 preneha, če imetnik vodne pravice ne začne z rabo v roku, določenem v vodnem dovoljenju. ZV-1 izrecno ne določa, v kolikšnem času mora imetnik vodne pravice pričeti z rabo vode, določa pa, da vodno dovoljenje preneha, če v roku dveh let od njegove dokončnosti ni pridobil dovoljenja za poseg v prostor in graditev objektov. Na podlagi tega je upravni organ presodil, da je razumen rok, v katerem mora imetnik vodne pravice začeti z rabo vode, tri leta od dokončnosti vodnega dovoljenja. Da bo ta del izreka izvršljiv, je stranki naložil obveznost, da pisno sporoči organu čas začetka rabe.

V povezavi z deveto točko 128. člena in s tretjim odstavkom 109. člena ZV-1 je bilo ugotovljeno, da v konkretnem primeru ne gre za rabo vodne infrastrukture.

Za vsako rabo vode, ki presega meje splošne rabe, je skladno s prvim odstavkom 108. člena ZV-1 treba pridobiti vodno pravico. ZV-1 v petem odstavku 125. člena določa, da je vodno dovoljenje treba pridobiti pred pridobitvijo dovoljenja za poseg v prostor (poseg, ki je potreben za izvajanje posebne rabe vode), skladno s predpisi s področja urejanja prostora in graditve objektov, torej pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja. V postopku izdaje vodnega dovoljenja se odloča o dopustnosti posebne rabe vode na podlagi določil ZV-1. Skladnost oziroma dopustnost posega, ki je potreben za izvajanje posebne rabe vode, z določili prostorskega akta države ali lokalne skupnosti, ni predmet ugotavljanja tega postopka, temveč postopka izdaje gradbenega dovoljenja.

Imetnik vodne pravice mora ves čas trajanja vodne pravice izpolnjevati obveznosti, ki izhajajo iz določb ZV-1: zagotavljati košnjo, odstranjevati plavje, odpadke in druge opuščene ali odvržene predmete in snovi na območju izvajanja vodne pravice (101. člen); plačevati za vodno pravico (123. člen) in vodno povračilo (124. člen); zagotavljati varstvo vodnih objektov in naprav namenjenih posebni rabi vode pred škodljivim delovanjem voda, vzdrževati objekte in naprave za rabo vode ter imeti poslovnik za vzdrževanje in obratovanje vodnega objekta (50. člen).

Upravljevec vodovodnega sistema je Vodovodna zadruga Pohorski izviri, z.o.o., Vinarje 74, 2316 Zgornja Ložnica. V primeru, da stranke določijo drugega upravljavca, morajo podatke o novem upravljavcu takoj pisno sporočiti upravnemu organu.

Na podlagi navedenega je upravni organ odločil da se strankam izda vodno dovoljenje in jim s tem podelil vodno pravico za neposredno rabo vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba iz drenaž Lapun 1, 2, 3 in 4, v obsegu največ 3,0 l/s oziroma največ 94.608 m<sup>3</sup>/leto, kar skladno s 47. točko 7. člena ZV-1, predstavlja osnovo za obračun plačila za vodno pravico.

V skladu z določili petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba odločiti tudi o stroških upravnega postopka. Ker posebnih stroškov postopka ni bilo, je bilo odločeno, kot izhaja iz 4. točke izreka te odločbe.

Ta odločba je prosta upravne takse na podlagi 2. točke 23. člena Zakona o upravnih taksah (Ur. l. RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo; v nadaljevanju: UPB5).

**POUK O PRAVNEM SREDSTVU:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožbo je treba vložiti pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana. V skladu z določili 23. člena UPB5 se za pritožbo upravna taksa ne plača.



Vročiti:

- Vodovodna zadruga Pohorski izviri, z.o.o., Vinarje 74, 2316 Zgornja Ložnica (pooblaščenec)
- Martin Brdnik, Planina pod Šumnikom 23, 2316 Zgornja Ložnica
- Anica Leskovar, Planina pod Šumnikom 23, 2316 Zgornja Ložnica