



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana



T: 01 478 31 00

F: 01 478 31 99

<http://www.dv.gov.si/>

[gp.drsv@gov.si](mailto:gp.drsv@gov.si)



**Številka:** 35528-97/2019-7

**Datum:** 1. 7. 2019

Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: upravni organ), na podlagi 127. 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), v postopku izdaje vodnega dovoljenja na vlogo stranke, družbe Panvita d.d., Lendavska ulica 5, Rakičan, 9000 Murska Sobota, davčna št. 95277218, naslednje

### VODNO DOVOLJENJE

1. Stranki, družbi Panvita d.d., Lendavska ulica 5, Rakičan, 9000 Murska Sobota, se dovoli neposredna raba vode za namakanje kmetijskih zemljišč, klasifikacijska št. vrste rabe vode: 5.1.1., iz vodnih virov na mestih določenih z Gauss-Krügerjevimi koordinatami:
  - vodnjak VPT-1: Y = 584404; X = 168599, zemljišče s parc. št. 9, k.o. 123 - Tropovci, v količini največ do 20,0 l/s in skupno do 74000 m<sup>3</sup>/leto (osnova za obračun plačila za vodno pravico);
  - vrtina PPTR-1/19: Y = 584397; X = 168621, zemljišče s parc. št. 9, k.o. 123 - Tropovci, v količini največ do 5,0 l/s in skupno do 18000 m<sup>3</sup>/leto (osnova za obračun plačila za vodno pravico) in
  - vrtina PVTR-3/19: Y = 584543; X = 168588, zemljišče s parc. št. 9, k.o. 123 - Tropovci, v količini največ do 5,0 l/s in skupno do 18000 m<sup>3</sup>/leto (osnova za obračun plačila za vodno pravico);
  - zemljišča, ki se namakajo, na parc. št. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19/1, 20, 21, 22/1, 22/2, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101/1, 101/2, 100, 99, 34/4, 35, 82, 23, 24, 25/1, 25/2, 26/1, 26/2, 27, 28, 29, 30, 31/2, 31/1, 32/2, 32/1, 33/1, 33/2, 33/3, 34/1, 34/2, 34/3, 34/4, 35, 98, 97/2, 97/1, 96/2, 96/1, 95, 94, 93/1, 93/2, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84/2, 84/1, 83, 82, vse k.o. 113 – Kupšinci; parc. št. 1059, 1061, 1016, 1057, 1058, vse k.o. 114 – Vanča vas; parc. št. 1, 108, 115, 81, 10/2, 47, 103, 104, 105, 113, 101, 106, 45, 46, 10/1, 43/1, 43/2, 44, 3, 4, vse k.o. 123 – Tropovci ter parc. št. 1608, 1604, 1601, 1680, 1602, vse k.o. 124 – Gradišče.
2. Stranka mora pri izvajanju vodne pravice upoštevati naslednje pogoje:
  - Na iztoku iz vodnjaka VPT-1 ter vrtin PPTR-1/19 in PVTR-3/19 mora imeti nameščene merilne naprave za ugotavljanje dejansko odvzete količine vode iz vodnjaka VPT-1 in vrtin PPTR-1/19 ter PVTR-3/19 tako, da je možno vsak trenutek preveriti trenutno in skupno odvzeto količino vode, določeno v 1. točki izreka odločbe. Obe meritvi odvzete vode je treba opraviti vsaj enkrat dnevno in ob vsaki meritvi zabeležiti datum in uro izvedene meritve.
  - Na opazovalni vrtini mora zagotoviti monitoring nivojev podzemne vode. Vse meritve je treba opravljati vsaj enkrat dnevno in ob vsaki meritvi zabeležiti datum in uro izvedene meritve. V primeru režima črpanja s prekinitvami je treba zabeležiti nivo podzemne vode v opazovalni vrtini tudi neposredno pred naslednjim ciklusom črpanja in med njim.
  - Rezultate meritev mora hraniti ves čas trajanja vodne pravice in jih predložiti na vpogled ministrstvu oziroma inšpektorju, pristojnemu za vode.
  - Izdelati mora 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.
  - Na opazovalni vrtini mora dovoliti predstavnikom Agencije RS za okolje izvedbo meritev za potrebe državnega monitoringa.

3. To vodno dovoljenje se izdaja za določen čas in sicer do **30. 6. 2049**, preneha pa veljati, če stranka v dveh letih od dokončnosti tega 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.

### **O b r a z l o ž i t e v :**

Stranka je 12. 6. 2019, vložila zahtevo za pridobitev vodnega dovoljenja za neposredno rabo vode za namakanje kmetijskih zemljišč v k.o. 113 – Kupšinci; 114 – Vanča vas; 123 – Tropovci in 124 – Gradišče, z odvzemom vode iz vodnjaka VPT-1 ter vrtin PPTR-1/19 in PVTR-3/19, vse na zemljišču s parc. št. 9, k.o. 123 – Tropovci, občina Tišina.

Po prvem odstavku 125. člena ZV-1 je treba za neposredno rabo vode za namakanje kmetijskih zemljišč ali drugih površin 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 načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Ur. l. RS, št. 67/16; 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 (Uradni list RS, št. 24/15) v prilogi za to vrsto posebne rabe vode določa klasifikacijsko št. 5.1.1. Isti pravilnik določa, da se za to vrsto posebne rabe vode obseg izrazi z m<sup>3</sup>, saj gre za rabo prostornine vode.

Iz vloge je ugotovljeno, da stranka neposredno rabi vodo iz vodnjaka VPT-1 ter vrtin PPTR-1/19 in PVTR-3/19, vse na zemljišču s parc. št. . 9, k.o. 123 – Tropovci, občina Tišina.

Upravni organ je pri odločanju o skupni dovoljeni količini načrpane vode upošteval navedbe stranke v vlogi in ugotovitve v Hidrogeološkem poročilu arh. št. GV-SI-02/c-1058-123-9, ki ga je izdelala družba Geo-vrtina d.o.o., Obrtna ulica 40, 9000 Murska Sobota, maja 2019.

Predmet vodnega dovoljenja je voda iz kvartarnega vodonosnika murskega proda, ki bo iz kopanega vodnjaka VPT-1 in dveh črpalnih vrtin PVTR-3/19 in PPTR-1/19 v količinah do 30 l/s črpala na naslovu Tropovci, Šolska ulica 30, 9251 Tišina, parc. št. 9, k.o. 123 – Tropovci. Gladina podzemne vode se na tem območju nahaja na globini okoli 3 metra. Na vodnjaku VPT-1 ter vrtinah PPTR-1/19 in PVTR-3/19 je bil izveden črpalni preizkus. Preizkusno črpanje v vodnjaku VPT-1 je potekalo s količino 31,42 l/s, v vrtinah PPTR-1/19 in PVTR-3/19 pa s količino 8,0 l/s. Pri črpanju je bil spremljan nivo vode v črpalnih vrtinah. Vodonosnik gradi predvsem meljasto peščen do peščen prod. Med vrtanjem vrtin je bila ugotovljena geološka sestava plasti: 0,0m - 0,2m – humus; 0,2m – 2,5m – rjava peščena glina; 2,5m – 6,5m – siv meljasto peščen prod; 6,5m – 7,5m – siva meljasta glina. Vodnjak in vrtini niso dosegli podlage. Izračunana sta bila transmisivnost (T), ki znaša 5,90E-03 m<sup>2</sup>/s in koeficient prepustnosti (k), ki znaša 2,10E-03 m/s. Radij depresijskega lijaka pri črpanju 31,42 l/s znaša 140 m.

V postopku je bilo iz vpogleda v Zemljiško knjigo (elektronski dostop z dne 18. 6. 2019), redni izpis iz zemljiške knjige ID znak: parcela 123 9, ugotovljeno, da je zemljišče s parc. št. 9, k.o. 123 - Tropovci, občina Tišina, na katerem so izvedene črpalne vrtine in vodnjak, v lasti družbe Panvita, Kmetijstvo in proizvodnja hrane d.d., Lendavska ulica 5, 9000 Murska Sobota, ki je stranka v tem postopku.



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

Upravni organ je za popolno ugotovitev dejanskega stanja vpogledal v evidenco namenske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč in ugotovil, da so zemljišča, ki jih stranka želi namakati, glede na namensko rabo opredeljena kot kmetijska zemljišča.

Upravni organ je z vpogledom v Atlas okolja preveril in ugotovil, da se zemljišča, ki jih želi stranka namakati ne nahajajo na območju velikega namakalnega sistema, zato glede na določila 7. točke prvega odstavka 135. 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 (Ur. l. 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 dejanske odvzete količine vode tako, da je možno vsak trenutek preveriti trenutno in skupno odvzeto količino vode, določeno v 1. točki izreka te odločbe. Merilna naprava mora ustrezati zahtevam Pravilnika o merilnih instrumentih (Ur. l. RS, št. 19/16).

Ker gre v obravnavanem primeru za odvzem do 5 l/s (2x) oziroma do 20 l/s in skupno do 30 l/s vode iz vodnjaka VPT-1 in vrtin PPTR-1/19 in PVTR-3/19, 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 iz vrtin in vodnjaka vsaj enkrat dnevno, izvajanje meritev nivojev podzemne vode v vodnjaku in v dveh opazovalnih vrtinah vsaj enkrat dnevno, beleženje datuma in ure vsake izvedene meritve ter v primeru režima črpanja s prekinitvami, beleženje nivoja podzemne vode v vrtinah in vodnjaku in opazovalnih vrtinah tudi neposredno pred naslednjim ciklusom črpanja in med njim. V primeru režima črpanja s prekinitvami, je potrebno zabeležiti nivo podzemne vode neposredno pred ciklusom črpanja, saj se le v stanju ko vodnjak miruje približamo naravnemu stanju nivoja vode v vodnem telesu. Nivo tik pred vklopom črpalke daje najboljši približek naravnega stanja. Prav tako je treba beležiti nivo vode med črpanjem, saj to podaja sam vpliv črpanja na nivoje vode in s tem vpliv črpanja na dinamično stanje vodnega telesa. Omenjeno pomeni monitoring vpliva odvzemov podzemne vode iz vrtin in 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. Nivoji podzemne vode se spremljajo na odvzemnem mestu in opazovalnih vrtinah, ki so praviloma razporejene po obodu depresijskega lijaka. Stranki je bila predpisana tudi dolžnost izdelave letnega diagrama, 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, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana 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 ZV-1D in določilom 12. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. l. 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, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg).

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 vrtini in vodnjak ne nahajajo znotraj območja, varovanega po predpisih o ohranjanju narave, zato varstvenih in razvojnih usmeritev po drugem odstavku 44. člena Zakona o ohranjanju narave (Ur. l. RS, št. 96/04 - UPB, 61/06 - ZDru-1, 8/10 - ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg in 31/18) ni bilo treba pridobiti.

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, dve leti od dokončnosti vodnega dovoljenja. Da bo ta del izreka izvršljiv, je stranki naložil obveznost, da pisno sporoči organu čas začetka rabe.

Za vsako rabo vode, ki presega meje splošne rabe, je skladno s 1. odstavkom 108. člena ZV-1 treba pridobiti vodno pravico (vodno dovoljenje ali koncesija). 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 v postopku izdaje vodnega dovoljenja, pač pa predmet gradbenega dovoljenja.

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

Imetnik vodne pravice mora ves čas trajanja vodne pravice izpolnjevati obveznosti, ki izhajajo iz določb ZV-1: zagotavljati košnjo, odstranjevati 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).

Stranka je bila v skladu z 9. členom ZUP pred izdajo vodnega dovoljenja z dopisom št. 35528-97/2019-5 z dne 26. 6. 2019 seznanjena z vsemi dejstvi in okoliščinami, pomembnimi za izdajo odločbe, in je 28. 6. 2019 posredovala odgovor, da se strinja s pogoji izvajanja vodne pravice.

Na podlagi navedenega je upravni organ odločil, da stranki izda vodno dovoljenje in ji s tem podeli vodno pravico za neposredno rabo vode za namakanje kmetijskih zemljišč iz:



- vodnjaka VPT-1, v količini največ do 20,0 l/s in skupno do 74000 m<sup>3</sup>/leto, kar skladno s 47. točko 7. člena ZV-1 predstavlja osnovo za obračun plačila za vodno pravico;
- vrtine PPTR-1/19, v količini največ do 5,0 l/s in skupno do 18000 m<sup>3</sup>/leto, kar skladno s 47. točko 7. člena ZV-1 predstavlja osnovo za obračun plačila za vodno pravico in
- vrtine PVTR-3/19, v količini največ do 5,0 l/s in skupno do 18000 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.

**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. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa po Zakonu o upravnih taksah (Ur. l. RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16 in 30/18 – ZKZaš) v višini 18,1 EUR. Plača se jo v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110-0100-0315 637 z navedbo reference: 11 25550-7111002-52809719.

Postopek vodil:

Mitja GOLOBIČ  
Podsekretar



Boro ČULIBRK  
podsekretar

Vročiti:

- Panvita d.d., Lendavska ulica 5, Rakičan, 9000 Murska Sobota (osebno)

Obvestiti po e-pošti:

- Inšpektorat RS za okolje in prostor, 1000 Ljubljana
- Direkcija RS za vode, Sektor območja Mure, 9000 Murska Sobota

Vložiti:

- Vodna knjiga št. 35528-97/2019