



02. 10. 2023

Oddelek za vodne pravice

Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana

T: 01 478 31 00  
E: gp.drsv@gov.si  
www.dv.gov.si

Številka: 35530-107/2020-12

(povezavi št.: 35535-5/2022 in št. 35504-805/2004)

Datum: 29. 9. 2023

Ministrstvo za naravne vire 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, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE; v nadaljevanju: ZV-1) v postopku izdaje vodnega dovoljenja, na vlogo strank: Akers valji Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, davčna št. 16457811; Croning livarna d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, davčna št. 35652632; Zollern Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, davčna št. 56528264; Oprema Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, davčna št. 17801516; Transkor d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, davčna št. 58166858; SIJ Ravne Systems d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, davčna št. 75949504; SIJ Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, davčna št. 64537641, EKO ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, davčna št. 38599996 in Petrol d.d. Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, davčna št. 80267432, ki jo zastopa Marta Svolišak Jerman, Ljubljana cesta 14, 4220 Škofja Loka (v nadaljevanju: pooblaščenka), izdaja naslednje

## VODNO DOVOLJENJE

1. Strankam Petrol d.d. Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana; Akers valji Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem; Croning livarna d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem; Zollern Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem; Oprema Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem; Transkor d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem; SIJ Ravne Systems d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem; SIJ Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem in EKO ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, se dovoli neposredna raba vode za tehnološke namene, klasifikacijska št. vrste rabe vode 2.1.1., z odvzemom iz vodnjaka V-1, na mestu, določenem s koordinatami državnega koordinatnega sistema (D96/TM): E=496387, N=156217, na zemljišču s parc. št. 512/5, k.o. 882-Ravne, občina Ravne na Koroškem, vse stranke skupaj največ v količini 48 l/s in 1.010.000 m<sup>3</sup>/leto, pri čemer se letne količine med stranke delijo na naslednji način:
  - Petrol d.d. Ljubljana največ 120.000 m<sup>3</sup>/leto (osnova za plačilo vodne pravice);
  - SIJ Metal Ravne d.o.o. največ 814.900 m<sup>3</sup>/leto (osnova za plačilo vodne pravice);
  - SIJ Ravne Systems d.o.o. največ 38.000 m<sup>3</sup>/leto (osnova za plačilo vodne pravice);
  - Akers valji Ravne d.o.o. največ 5.200 m<sup>3</sup>/leto (osnova za plačilo vodne pravice);
  - Transkor d.o.o. največ 1.300 m<sup>3</sup>/leto (osnova za plačilo vodne pravice);
  - Croning livarna d.o.o. največ 25.000 m<sup>3</sup>/leto (osnova za plačilo vodne pravice);
  - Zollern Ravne d.o.o. največ 3.500 m<sup>3</sup>/leto (osnova za plačilo vodne pravice);
  - Oprema Ravne d.o.o. največ 1.600 m<sup>3</sup>/leto (osnova za plačilo vodne pravice);
  - EKO ekoinženiring d.o.o. največ 500 m<sup>3</sup>/leto (osnova za plačilo vodne pravice).
2. Stranke morajo pri izvajanju vodne pravice skupaj z imetnikom vodnega dovoljenja št. 35535-5/2022-3 z dne 29. 9. 2023 upoštevati naslednje pogoje:
  - Na iztoku iz črpalne vrtine morajo imeti nameščeno merilno napravo za ugotavljanje dejansko odvzete količine vode iz črpalne vrtine tako, da je možno vsak trenutek preveriti trenutno in skupno odvzeto količino vode, določeno v 1. točki izreka te odločbe. Količina odvzete vode se mora meriti zvezno in beležiti vsako uro.

- Na črpalni vrtini in dveh opazovalnih vrtinah morajo zagotoviti monitoring nivojev podzemne vode. Vse meritve je treba opravljati vsako uro in ob vsaki meritvi zabeležiti datum in uro izvedene meritve. Meritve nivojev podzemne vode se opravijo sočasno z meritvama trenutne in skupne odvzete količine vode.
  - Meritve je potrebno izvajati z avtomatsko merilno opremo z regulatorjem za shranjevanje podatkov. Nivoje podzemne vode je potrebno meriti s tlačno sondo za meritve nivojev ali primerljivo ekvivalentno merilno opremo.
  - Rezultate meritev morajo hraniti ves čas trajanja vodne pravice in jih predložiti na vpogled ministrstvu oziroma inšpektorju, pristojnemu za vode.
  - Izdelati morajo letni diagram, kjer so v ustreznem merilu na listu (formata A4 ali A3) grafično prikazane vse meritve ter ga poslati Direkciji RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana oz. na e-poštni naslov: gp.drsv@gov.si, do konca januarja za preteklo leto.
  - Na opazovalnih vrtinah morajo dovoliti predstavnikom Agencije RS za okolje izvedbo meritev za potrebe državnega monitoringa.
3. Stranke morajo imeti poslovnik za obratovanje in vzdrževanje objekta rabe vode (vodnjaka) in naprav za odvzem vode. Poslovnik mora opredeliti izvajanje pogojev, določenih v tem vodnem dovoljenju, ter način izvajanja monitoringa in poročanja ter biti usklajen z drugim imetnikom vodne pravice na istem vodnjaku.
4. To vodno dovoljenje se izdaja za določen čas in sicer velja do **30. 8. 2053**.
5. Posebnih stroškov postopka ni bilo.

### O b r a z l o ž i t e v

Z vodnim dovoljenjem št. 35504-805/2004 z dne 6. 6. 2005, spremenjenim z odločbo št. 35536-39/2015-2 z dne 12. 6. 2015 in odločbo št. 35530-39/2018-2 z dne 28. 8. 2018, je bila družbam:

- Metal Ravne, Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Sistemska tehnika d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Noži Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Akers Valji d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Zip center d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Transkor d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Litostroj Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Croning d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Treibacher Auerement d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Oprema Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana;

podeljena vodna pravica za neposredno rabo vode za neposredno rabo vode za tehnološke namene iz vodnjaka V-1 z odvzemom v skupni količini največ 48 l/s in največ 1.050.000 m<sup>3</sup>/leto, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami: Y=496756, X=155731, ki jih je upravni organ pretvoril v koordinate državnega koordinatnega sistema (D96/TM) kot so določene v 1. točki izreka.

Vodno dovoljenje št. 35504-805/2004 z dne 6. 6. 2005 je bilo izdano za določen čas, in sicer z veljavnostjo do 31. 12. 2020.

Upravni organ je v obdobju od 5. 11. 2020 do 23. 12. 2020 od strank, navedenih v 1. točki izreka te odločbe, prejel vloge za podaljšanje vodnega dovoljenja oz. za pridobitev vodnega dovoljenja na novo.

Vlogo so podale kot pravni nasledniki dosedanjih imetnikov vodne pravice ali kot prosilci za pridobitev na novo. Medsebojno so se dogovorile o razdelitvi količin odvzema, pri čemer so se podeljene količine v seštevku zmanjšale na 1.010.000 m<sup>3</sup>/leto, največji trenutni odzem pa je ostal nespremenjen (48 l/s).

Upravni organ je na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur. l. RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb; v nadaljevanju: ZUP) izdal sklep št. 35530-107/2020-9 z dne 13. 1. 2022 (pravnomočen 13. 2. 2022) in postopke združil v en postopek, ki se vodi pod št. 35530-107/2020.

Po prvem odstavku 125. člena ZV-1 je treba za neposredno rabo vode za tehnološke namene pridobiti vodno dovoljenje. Izdaja vodnega dovoljenja se vodi skladno z določili ZV-1 ter ZUP. V skladu z določili četrtega odstavka 127. člena ZV-1 se vodno dovoljenje na vlogo imetnika lahko podaljša, če so izpolnjeni vsi pogoji, ki so ob izteku dovoljenja predpisani za njegovo pridobitev. Za podaljšanje vodnega dovoljenja se smiselno uporabljajo določbe od 129. do 131. člena ZV-1, ki določajo postopek za spremembo vodnega dovoljenja.

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). Pravilnik o klasifikaciji vrst posebne rabe vode in naplavin (Ur. l. RS, št. 24/15) v prilogi za to vrsto posebne rabe vode določa klasifikacijsko št. 2.1.1.. Isti pravilnik določa, da se za to vrsto posebne rabe vode obseg izrazi v m<sup>3</sup>, saj gre za rabo prostornine vode.

V postopku izdaje vodnega dovoljenja, ki je predmet podaljšanja, je bilo predloženo Hidrogeološko poročilo št. K-II-30d/c-1/1291, ki ga je januarja 2005 izdelal Geološki zavod Slovenije. Kopani vodnjak V1, globine 7,8 m in premera 5 m z odprtim dnom, se nahaja na območju aluvialnega prodnega vodonosnika spodnje rečne terase vodotoka Meža. Gladina podzemne vode se na tem območju nahaja na globini okoli 4 m. Na vrtini je bil izveden črpalni preizkus. Preizkusno črpanje je potekalo s količino 29,44; 33,19 in 37,08 l/s. Pri črpanju je bil spremljan nivo vode v vodnjaku. Celoten vodonosni profil vodonosnika predstavlja 5,2 m omočenega sloja proda s peskom. Izračunan je bil koeficient prepustnosti (k), ki znaša  $2,2 \cdot 10^{-2}$  m/s. Po izračunih je izdatnost vodnjaka 67,3 l/s.

Iz vodne knjige je bilo ugotovljeno, da se 470 m vzhodno od vodnjaka V-1 nahaja vodnjak V-2. Iz hidrogeološkega poročila izhaja, da vodnjaka ob črpanju količin v dosedanjem obsegu nimata medsebojnega vpliva.

Za rabo vode iz vodnjaka V-1 je bila z vodnim dovoljenjem št. 35535-35/2013-8 z dne 3. 11. 2015, spremenjenim z odločbo št. 35535-9/2018-2 z dne 6. 8. 2018, z veljavnostjo do 30. 10. 2045, podeljena vodna pravica za neposredno rabo vode za dejavnost bazenskega kopališča v obsegu do največ 2,1 l/s in do 40.000 m<sup>3</sup>/leto, in sicer Zavodu za kulturo, šport, turizem in mladinske dejavnosti Ravne na Koroškem, Na gradu 6, 2390 Ravne na Koroškem. Navedeno vodno dovoljenje je bilo spremenjeno o čemer je upravni organ odločil z vodnim dovoljenjem št. 35535-5/2022-3 z dne 29. 9. 2023, pri čemer so količine odvzema ostale nespremenjene.

Ker seštevek že podeljenih vodnih količin (2,1 l/s) in količin, ki so predmet podaljšanja vodnega dovoljenja (48 l/s), ne presega izdatnosti vodnjaka (67,3 l/s), po drugi točki prvega odstavka 127. člena ZV-1 ni bilo zadržkov za izdajo vodnega dovoljenja. Prav tako ni bilo zadržkov po prvi točki prvega odstavka 127. člena ZV-1, saj je nameravana posebna raba vode skladna z merili in pogoji za podelitev vodne pravice ter načrti upravljanja voda.

V postopku je bilo iz vpogleda v Zemljiško knjigo Vrhovnega sodišča RS (elektronski dostop z dne 4. 9. 2023), ugotovljeno, da je zemljišče s parc. št. 512/5, k.o. 882-Ravne, na katerem se nahaja vodnjak V-1, v lasti družbe PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki je ena od imetnic vodnega dovoljenja, ki je predmet spremembe.

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.

Za rabo vode iz predmetnega vodnjaka je bilo namreč podeljeno vodno dovoljenje za dejavnost bazenskega kopališča z odvzemom največ 2,1 l/s in do 25.000 m<sup>3</sup>/leto ter vodno dovoljenje za tehnološke namene z odvzemom največ 48 l/s in do 1.050.000 m<sup>3</sup>/leto. Zaradi različnih velikostnih redov dovoljenih količin odvzema so bili v vsakem od dovoljenj določeni različni pogoji rabe vode oz. obveznost monitoringa. Ker gre za isti vodnjak, želijo imetniki vodnih dovoljenj, ki nameravajo tudi v prihodnje rabiti vodo iz vodnjaka V-1, izvajati enoten monitoring in z enim oddanim poročilom o monitoringu izpolniti obveznost po vodnem dovoljenju, ki je izdano za rabo vode za tehnološke namene kot tudi za rabo vode za dejavnost bazenskega kopališča.

Ker je, kot že pojasnjeno, na istem vodnjaku podeljena tudi vodna pravica za rabo vode za dejavnosti bazenskega kopališča, je upravni organ obveznosti, ki se nanašajo na izvajanje monitoringa in poročanja o izvedenih meritvah, določil na način, da stranke obveznosti iz 3. točke te odločbe izvajajo skupaj z imetnikom vodne pravice za rabo vode za dejavnosti bazenskega kopališča, ki ima enake obveznosti, določene tudi v vodnem dovoljenju št. 35535-5/2022-3 z dne 29. 9. 2023.

Glede na to, da predpis ministra še ni bil sprejet, je upravni organ strankam predpisal namestitve 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. Merilna naprava mora ustrezati zahtevam Pravilnika o merilnih instrumentih (Ur. l. RS, št. 19/16).

Ker gre v obravnavanem primeru za odvzem vode do 48 l/s iz vrtine, je bilo treba za zagotovitev dovolj podatkov za zanesljivo oceno stanja in vpliva posebne rabe vode na vodni režim predpisati zvezne meritve trenutno in skupno odvzete vode iz vrtine, ki se morajo beležiti vsako uro, izvajanje meritev nivoja podzemne vode v črpalni vrtini vsako uro in v dveh opazovalnih vrtinah vsako uro sočasno z meritvama trenutne in skupne odvzete količine. Beleži naj se datum in ura vsake izvedene meritve. V primeru režima črpanja s prekinitvami mora biti iz zaporedja meritev jasno razviden nivo podzemne vode v času mirovanja črpalne vrtine (stanje brez črpanja in neposredno pred ciklusom črpanja) in v času črpanja. Vsaj 25 % vseh meritev naj bo izvedenih v času mirovanja. Ugotovitev nivoja podzemne vode v času mirovanja črpalne vrtine je pomembna, ker se v stanju, ko vrtina miruje, nivo podzemne vode v črpalni vrtini približa naravnemu stanju nivoja vode v vodnem telesu. 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 črpalne vrtine na vodno telo, ki se meri s spremljanjem nivoja podzemne vode, kar je kvalitativni kazalec dobrega ali slabega stanja vodnega telesa ali pa kazalec dobrega ali slabega tehničnega stanja vodnega objekta, oziroma lokalnega poslabšanja prepustnosti plasti pri vrtini, na primer zaradi premeščanja zrn ali obarjanja mineralov. Priporočena je uporaba tlačne sonde za meritve nivojev podzemne vode in avtomatskega regulatorja meritev. Pravilno delovanje avtomatske opreme je potrebno nadzirati s kontrolnimi meritvami in napake odpraviti v roku največ mesec dni po nastanku okvare.

V primeru konstantnih padcev nivoja podzemne vode na več vodnih objektih je to lahko neposredni indikator za slabo količinsko stanje vodnega telesa. Nivoji podzemne vode se merijo na odvzemnem mestu in opazovalnih vrtinah, ki so praviloma razporejene po obodu depresijskega lijaka. Meritve na opazovalnih

vrtnah lahko koristijo pri opredelitvi ali se gladina znižuje naravno ali zaradi tehničnega stanja vodnih objektov. Strankam 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 Direkcije RS za vode ter posredovanje poročila v digitalnem formatu XLS. Stranki je tudi predpisana dolžnost posredovanja tega diagrama, skupaj s poročilom na Direkcijo RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana oz. na e-poštni naslov: gp.drsv@gov.si 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 i – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20; v nadaljevanju: ZVO-1).

Pogoj, da morajo stranke na opazovalni vrtini dovoliti izvedbo meritev za potrebe državnega monitoringa, je utemeljen v 100. členu ZVO-1, ki določa, da je lastnik ali drug posestnik zemljišča zaradi izvajanja monitoringa naravnih pojavov ali stanja okolja dolžan dopustiti postavitve in obratovanje objektov ali merilnih naprav, izkopna ali vrtalna dela, poskusna črpanja, odvzem vzorcev tal ali rastlin ter druga za izvedbo monitoringa potrebna dela.

S tem je utemeljena 2. točka izreka.

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 obravnavani vodnjak ne nahaja 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 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10; v nadaljevanju: ZON) ni bilo treba pridobiti.

Po določilih 7. in 8. odstavka 50. člena ZV-1 mora imetnik vodne pravice imeti poslovnik za vzdrževanje vodnega objekta ali naprave in ga voditi ves čas trajanja vodne pravice. Poslovnik med drugim podrobneje določa način obratovanja posameznega objekta in naprave. Ker je na istem vodnjaku podeljena vodna pravica še Zavodu za kulturo, šport, turizem in mladinske dejavnosti Ravne na Koroškem, Na gradu 6, 2390 Ravne na Koroškem, morajo stranke imeti poslovnik usklajen z navedenim imetnikom vodne pravice. V njem pa mora biti opisan tudi način izpolnjevanja obveznosti iz 2. točke izreka te odločbe. S tem je utemeljena 3. točka izreka.

V 4. 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 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 vodnjak ne nahaja 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 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10; v nadaljevanju: ZON) ni bilo treba pridobiti.

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.

Dovoljene količine odvzete vode znašajo 48 l/s in 1.010.000 m<sup>3</sup>/leto, kar skladno s 47. točko 7. člena ZV-1 predstavlja osnovo za obračun vodnega povračila.

Upravni organ mora skladno s 44. členom ZUP ves čas med postopkom po uradni dolžnosti skrbeti za to, da so v postopku udeleženi vsi, na katerih pravice ali pravne koristi bi lahko vplivala odločba. Upravni organ Zavoda za kulturo, šport, turizem in mladinske dejavnosti Ravne na Koroškem kot obstoječega imetnika vodne pravica na istem vodnjaku, ni vabil v postopek, mu bo pa zaradi varstva zakonitosti vročil to odločbo.

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 odloženo, kot izhaja iz 5. točke izreka.

**POUK O PRAVNEM SREDSTVU:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za naravne vire 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, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO) v višini 18,10 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 25615-7111002-53010723.



Boris Gradišar  
podsekretar

Vročiti:

- Marta Svoljšak Jerman, Ljubljanska cesta 14, 4220 Škofja Loka, osebno
- Akers valji Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, osebno
- Croning livarna d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, osebno
- Zollern Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, osebno
- Oprema Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, osebno
- Transkor d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, osebno
- SIJ Ravne Systems d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, osebno
- SIJ Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, osebno
- EKO ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, osebno
- Zavod za kulturo, šport, turizem in mladinske dejavnosti Ravne na Koroškem, Na gradu 6, 2390 Ravne na Koroškem, osebno

Obvestiti po e-pošti:

- Inšpektorat RS za naravne vire in prostor
- Direkcija RS za vode, Sektor območja Drave

Vložiti:

- Vodna knjiga št. 35530-107/2020 (povezavi št. 35535-5/2022 in št. 35504-805/2004)