**VLOGA ZA PRIDOBITEV ALI PODALJŠANJE VODNEGA DOVOLJENJA ZA NEPOSREDNO RABO VODE ZA OSKRBO S PITNO VODO, KI SE IZVAJA KOT GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA (za eno ali več občin)**

(125. in 127. člen Zakona o vodah, Ur. l. RS, št. 67/02 s spremembami; v nadaljevanju: ZV-1)

1. **OSNOVNI PODATKI O PROSILCU:**

***OPOMBA:*** *Če javni vodovod oskrbuje s pitno vodo več občin, pridobijo vodno dovoljenje za rabo vode iz vodnega vira ali več vodnih virov, ki zagotavljajo vodo javnemu vodovodu, vse občine, ki jih ta vodovod oskrbuje.**V tem primeru izpolni točki I./1 in I./3 vsaka občina posebej.*

1. **Vložnik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Občina: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Davčna številka: | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | | | | | | |
| Sedež (naslov): | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poštna številka: | |  | |  | |  | |  | | Pošta: | | |  | | | | | | | | | | |
| Župan: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oseba za stike: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e-pošta: |  | | | | | | | | | Telefon: | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Pooblaščenec (če obstaja)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pooblaščenec (ime in priimek/firma): | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sedež oz. naslov pooblaščenca: | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Poštna številka: | |  |  |  |  | | Pošta: |  | | | | | | | | |
| e-pošta: |  | | | | | | Telefon: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Pooblastilo**

Podpisani (ime, priimek in naslov prosilca oz. zakonitega zastopnika prosilca) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pooblaščam (ime, priimek pooblaščenca) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

za zastopanje v postopku pridobitve vodnega dovoljenja za neposredno rabo vode.

Podpis prosilca/ zakonitega zastopnika prosilca: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­\_\_

1. **PODALJŠANJE VELJAVNOSTI VODNEGA DOVOLJENJA** *(če je do prenehanja vodne pravice manj kot 6 mesecev, izpolnite naslednjo preglednico)*

|  |  |
| --- | --- |
| Številka vodnega dovoljenja |  |
| Datum izdaje vodnega dovoljenja |  |
| Datum prenehanja veljavnosti obstoječega vodnega dovoljenja |  |

1. **OPREDELITEV MESTA ODVZEMA IN OSNOVNI PODATKI O VODNEM VIRU:**

*Opomba: V primeru več zajetij, izpolnite rubrike od točke 1. do 6. za vsako zajetje posebej.*

1. Opredelitev mesta odvzema vode (zajetja)
   1. Mesto odvzema (zajetje) je (predvideno) iz *(ustrezno označite z »x« in izpolnite)*:

izvira (ime): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

vodotoka, jezera (ime): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

vodnjaka/vrtina (ime): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

mlinščice (ime): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

drenaže (ime): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

drugo (tip zajetja ime): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2 Prostorska umestitev mesta odvzema (zajetja), navedenega v predhodni točki:

*(Navedite koordinate novega državnega koordinatnega sistema in podatke pripadajoče nepremičnine, na kateri se nahaja zajetje vodnega vira. Koordinate zajetja vodnega vira povzamete iz hidrogeološkega poročila ali pa opravite meritev z napravo GPS oz. geodetsko izmero)*

D96/TM; e: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ h: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m n. m.

parcelna št.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_št. k.o.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ k.o.: ­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

kraj:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ občina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Za obstoječe zajetje vpišite: leto izvedbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, leto začetka rabe vode: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Za novo zajetje vpišite: Predvideno leto začetka rabe vode v vodovodnem sistemu:\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Izdatnost zajetja (l/s), v primerih odvzema vode iz vodnjaka, vrtine, drenaže ali izvira

(razvidno iz hidrogeološkega poročila): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Predvideni največji odvzem vode (l/s): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Predvideni največji odvzem vode (m3/leto): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Deleži (v %) dejansko dobavljene pitne vode v posameznih občinah

*Opomba: V primerih, ko vlogo vlaga več občin, se navede delež predvidenega dejanskega odvzema vode za vsako posamezno občino.*

|  |  |
| --- | --- |
| IME OBČINE | DELEŽ dobavljene vode (v %) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Časovna razporeditev in trajanje odvzema vode *(ustrezno označite z »x« ali izpolnite)*:

24 ur/dan  drugo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Podatki o dovoljenju za raziskavo podzemnih voda, izdanem na podlagi 115. člena ZV-1 (kadar gre za odvzem vode iz vodnjaka/vrtine):
   1. Ali je bilo izdano dovoljenje za raziskavo podzemnih voda? (ustrezno označite z »x«)

DA  NE

* + 1. Navedite številko in datum dovoljenja za raziskavo podzemnih voda: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    2. Ali je bilo poročilo o zahtevanih opravljenih raziskavah v dovoljenju za raziskavo podzemnih voda poslano na ARSO ali DRSV (*ustrezno označite z »x«)* ?

DA  NE

1. Kratek tehnični opis vseh objektov in naprav za odvzem vode (črpalne vrtine ali odvzemnih objektov in vseh ostalih objektov):

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Število prebivalcev s stalnim prebivališčem, ki jih oskrbuje javni vodovodni sistem

|  |  |
| --- | --- |
| IME OBČINE | ŠTEVILO PREBIVALCEV |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Oskrbovalno območje vodovodnega sistema (navedite vsa naselja po občinah, ki se oskrbujejo z vodo iz predmetnega zajetja ali zajetij)

|  |  |
| --- | --- |
| IME OBČINE | OSKRBOVANA NASELJA |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **VLOGI PRILAGAM:**

Obvezne priloge k vlogi:

1. **Hidrogeološko poročilo** za vodni vir v profilu odvzemnega objekta, ki ga mora izdelati ustrezna strokovna institucija skladno s Prilogo 1, v primeru, da gre za odvzem vode iz izvira oziroma iz vrtine, vodnjaka ali drenažnega zajetja.
2. **Hidrološko poročilo** v primeru, da gre za odvzem vode iz vodotoka oz. iz izvira, ki se nadaljuje v vodotok, vendar na poziv Direkcije Republike Slovenije za vode v samem postopku.
3. **Tehnična dokumentacija** o objektih in napravah, ki bodo rabili vodo (tehnična dokumentacija mora vsebovati zlasti tehnično poročilo z opisom odvzema vode, in skice osnovnih konceptov tehničnih rešitev objektov in naprav, ki so predvideni za rabo vode, izrisane v primernem merilu; situacijo z vrisom objektov in naprav za rabo vode; tlorise in prereze zajetja).
4. **Mnenje o zdravstveni ustreznosti pitne vode**, ki ga izdela ustrezna strokovna institucija
5. **Kopija načrta** **parcele** z vrisom predvidenih objektov (t. j. zajetja, črpališča…).
6. **Izjava lastnika nepremičnine**, na kateri je predviden odvzemni objekt - zajetje (samo v primeru, ko prosilec ni lastnik te nepremičnine).
7. **Pisno pooblastilo** (če prosilca zastopa pooblaščenec in ni izpolnjeno že v I.3. točki te vloge).

V/na ......................................, dne ........................ ................................................

*podpis prosilca ali pooblaščenca*

**PRILOGA 1**

**NAVODILO ZA IZDELAVO HIDROGEOLOŠKEGA POROČILA ZA PRIDOBITEV VODNEGA DOVOLJENJA**

Hidrogeološko poročilo za rabi vode za oskrbo s pitno vodo naj vsebuje:

**I. DEL**: **SPLOŠNE GEOLOŠKE IN HIDROGEOLOŠKE RAZMERE**

* 1. **Predmet vodnega dovoljenja**
* objekt izkoriščanja (točka zajetja: izvir, vodnjak, drenaža)
* omejitev vodnega telesa (temeljni topografski načrt, geološki prerez preko točke zajetja)
* predvideno izkoriščanje (namen, količina, način)

**1.2 Opis obravnavanega območja**

* opis širšega območja - geografsko,
* točno mesto zajetja z označeno nadmorsko višino na karti z merilom, ne večjim kot 1:5.000.

**1.3 Zgodovina raziskav**

* začetek izkoriščanja, zgodovina izkoriščanja
* dosedanje raziskave

**1.4 Geologija**

* podrobno geološko poročilo o zgradbi in nastanku obravnavanega ozemlja
* stratigrafski opis hidrogeoloških plasti
  + 1. Izvor zajete podzemne vode
* določitev vodonosnika ali vodonosnega sistema, v katerem se nahaja izkoriščano telo podzemne vode
* ime vodotoka, ki ga napaja zajeti izvir (v primeru odvzema iz izvira)

**1.5 Opis izvedbe zajetja**

* tehnični opis izvedbe zajetja na ravni idejne zasnove ali projekta izvedenih del

**1.6 Geodetska izmera ustja vodnjaka**

* geodetsko odmerjena točka e, n (v državnem koordinatnem sistemu D96/TM) in h)
* H je nadmorska višina stalne točke, s katere je bila opravljena meritev gladin podzemne vode in predstavlja nadmorsko višino npr. ustja vodnjaka oz. piezometra
* tehnični opis stalne in vidno označene točke (ustje vodnjaka oz. piezometra), kjer se izvajajo meritve gladin podzemne vode

**II. del**: **OPIS VODNEGA VIRA**

**2.1 Primernost zajete podzemne vode**

2.1.1 Kakovost vode, naravno (izvirno) stanje

* osnovne fizikalno-kemijske značilnosti vode
  + temperatura vode na viru in temperatura okolja
  + suhi preostanek pri 180°C in 260°C
  + elektroprevodnost ali upornost z navedeno referenčno temperaturo
  + pH (vsebnost vodikovih ionov)
  + vsebnosti anionov in kationov
  + vsebnosti elementov v neionski obliki
* medsebojna odvisnost značilnosti ozemlja in značilnosti ter tipa mineralnih snovi v vodi (geokemijske značilnosti zajete podzemne vode)
  + opis izvora raztopljenih snovi v vodi
  + opredelitev naravnega ozadja

**2.2 Ohranjanje telesa podzemne vode**

2.2.1 Obseg vodonosnega sistema in značaj hidrodinamskih mej

* velikost (obseg) in položaj vodonosnega sistema
  + opis vodonosne strukture
  + opis posameznih vodonosnih podsistemov (lokalnih vodonosnikov)
* značaj hidrodinamskih mej vodonosnega sistema
  + neprepustne meje
  + meje in območja napajanja
  + tokovnice

2.2.2 Tveganje onesnaženja, ranljivost in ogroženost vodonosnega sistema, naravna zaščitenost vira

* Tveganje onesnaženja
  + odvisnost kakovosti vode od urbanizacije in druge uporabe prostora
  + odvisnost kakovosti vode od režima izkoriščanja (količine črpanja)
* Ogroženost vodnega vira z onesnaženji
  + razpršeni viri onesnaženja,
  + točkovni viri onesnaženja,
  + črpanje in dreniranje,
  + bogatenje podzemne vode ter
  + posegi v vodonosnik ali prispevno območje, ki spreminjajo naravno občutljivost vodnega telesa
  + obstoječe dejavnosti, ki lahko ogrozijo vodni vir z onesnaženjem ob izrednih dogodkih
  + obstoječe dejavnosti, ki obremenjujejo vodni vir s stalnim onesnaževanjem
* Ranljivost vodnega vira
  + vrsta tal nad vodonosnikom in vrsta tal njegovega prispevnega območja,
  + kamninska sestava zasičene in nezasičene cone,
  + debelina nezasičene cone vodonosnika,
  + zgradba in vrsta vodonosnika,
  + razporeditev površinskih voda in povezanost z vodonosnikom ter
  + morfološke značilnosti vodonosnika in prispevnega območja.
  + hitrost prodora morebitnih onesnaženj (razlitij nevarnih snovi) do gladine podzemne vode
  + hitrost in širjenje morebitnega onesnaževala od mesta razlitja do zajetja
  + naravna zaščitenost vira pred vdorom in širjenjem onesnaževala v vodonosniku in proti zajetju
  + možnost sanacije ob izrednih dogodkih

**2.3 Dosegljivost vira podzemne vode**

* globina do vodonosnega sloja

**2.4 Izkoristljivost vira podzemne vode**

2.4.1 Izdatnost vodonosnega sloja

* hidrogeološki parametri vodonosnika
  + transmisivnost
  + debelina vodonosnega sloja
  + prepustnost
  + poroznost
  + koeficient elastičnega uskladiščenja
  + radij depresijskega lijaka (polmer vpliva)

2.4.2 Izdatnost zajetja

* potrebna višina dviganja vode
* dopustne hitrosti vode v sloju in količine črpanja
* največja zmogljivost zajetja

**2.5 Razpoložljivost vira podzemne vode**

* ocena zalog vodnega vira (dinamične in statične zaloge)
* ocena bilance hidrogeološkega bazena

2.5.1 Dosedanje ocene razpoložljivosti vodnih zalog

2.5.2 Sedanja ocena razpoložljivosti vodnih zalog

**III. DEL**: **VAROVANJE VODNEGA VIRA**

**3. Dosedanje omejitve varstvenega območja in podrobnosti o drugih ukrepih za zaščito vira proti onesnaženju**

**3.1 Obstoječa omejitev varstvenega območja**

* pregledna karta vodonosnega sistema z omejenim telesom podzemne vode in z mejami varstvenih pasov in lokacijami zajetij 1:25.000
* karte s potekom meja varstvenih pasov in mesti zajetij v katastrskem merilu 1:5.000

**3.2 Tolmač h karti varstvenih pasov s podrobnim opisom prednosti ukrepov za zaščito vira proti onesnaženju**

* geografski opis poteka varstvenih območij
* hidrogeološki opis poteka varstvenih območij
* opis zaščitnih ukrepov v vsakem varstvenem pasu
* opis (predlog) prioritete ukrepov za zaščito vira proti onesnaženju v vsakem varstvenem pasu

**IV. DEL**: **PROGRAM PREDLOGA MONITORINGA**

* 1. **Namen**
* način spremljanja obnavljanja telesa podzemne vode
* način spremljanja hidravličnih značilnosti vodnjaka ter
* način spremljanja temperature in kemijske sestave podzemne vode
  1. **Načrt**
* objekt(i) izvajanja monitoringa
* parametri, ki so predmet monitoringa
* pogostnost opazovanj
* način opazovanj
  1. **Meritve nezajetega dela vode v primeru odvzema iz izvira**
* opis načina izvajanja meritev
* pregledna situacija z vrisanim mestom izvajanja meritev
* skica izvedbe pretočnega profila na mestu meritve
* podane Gauss-Krügerjeve koordinate mesta izvajanja meritev