**VLOGA ZA PRIDOBITEV ALI PODALJŠANJE VODNEGA DOVOLJENJA ZA NEPOSREDNO RABO VODE ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE V HIDROELEKTRARNI Z INSTALIRANO MOČJO, MANJŠO OD 10 MW (MHE)**

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

1. **OSNOVNI PODATKI O PROSILCU:**
2. **Za fizično osebo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ime in priimek:  |  | s.p. |  |
|  |
| Davčna številka: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Naslov stalnega prebivališča:  |  |
| Poštna številka: |  |  |  |  | Pošta: |  |
| e-pošta:  |  | Telefon: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Za pravno osebo (gospodarska družba, društvo, občina…)**

|  |  |
| --- | --- |
| Ime (firma):  |  |
| Skrajšana firma: |  |
|  |
| Matična številka: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Davčna številka: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sedež (naslov): |  |
| Poštna številka: |  |  |  |  | Pošta: |  |
| Zakoniti zastopnik: |  |
| 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 VODNE PRAVICE** *(če je do prenehanja vodne pravice manj kot 6 mesecev, izpolnite naslednjo preglednico)*

|  |  |
| --- | --- |
| Številka vodnega dovoljenja oz. koncesijske pogodbe |  |
| Datum izdaje dovoljenja / podpisa koncesijske pogodbe |  |
| Datum prenehanja veljavnosti obstoječega vodnega dovoljenja |  |

*Če želite vodno pravico podaljšati v dosedanjem obsegu, obrazca v nadaljevanju ni treba izpolnjevati, plačati pa je treba upravno takso.*

1. **Osnovni podatki o objektih MHE:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime MHE:** |  |

**Mesto ODVZEMA oz. rabe vode (vpišite ime in označite vrsto vira vode):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime:** |  |
| vodotok |  | mlinščica |  | jezero |  | vodovod\* |  | drugo: |  |
| e: | n: | parc. št.: | št. k.o.: | k.o.: | kraj: | občina: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*V primeru MHE **na vodovodu** podajte samo mesto rabe vode, kjer je nameščena turbina, dodatno pa še:

|  |  |
| --- | --- |
| Ime javnega vodovoda: |  |
| identifikacijska številka javnega vodovoda: |  |
| podatki o upravljavcu javnega vodovoda (ime in sedež upravljavca):  |  |
| Številka vodnega dovoljenja, izdanega pristojni občini, za rabo vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba |  |

**Mesto IZPUSTA oz. rabe vode (vpišite ime in označite vrsto vira vode):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime:** |  |
| vodotok |  | mlinščica |  | jezero |  | drugo: |  |
| e: | n: | parc. št.: | št. k.o.: | k.o.: | kraj: | občina: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Mesto objekta STROJNICE (centroid):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| e: | n: | parc. št.: | št. k.o.: | k.o.: | kraj: | občina: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**GORVODNA MEJA vplivnega območja**[[1]](#footnote-1) **izvajanja vodne pravice:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| e: | n: | parc. št.: | št. k.o.: | k.o.: | kraj: | občina: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**DOLVODNA MEJA vplivnega območja1 izvajanja vodne pravice:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| e: | n: | parc. št.: | št. k.o.: | k.o.: | kraj: | občina: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Mesto odvzema vode IZ VODOTOKA ZA MLINŠČICO**[[2]](#footnote-2)**:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| e: | n: | parc. št.: | št. k.o.: | k.o.: | kraj: | občina: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Mesto izpusta vode IZ MLINŠČICE V VODOTOK2:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| e: | n: | parc. št.: | št. k.o.: | k.o.: | kraj: | občina: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **PODATKI O VIŠINSKIH KOTAH, INSTALIRANEM PRETOKU IN MOČI NAPRAVE:**

Koti gladin vode (*na 0,1 m natančno, najkasneje pred izdajo vodnega dovolj. geodetsko izmerjeni*):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Višinska kota gladine odvzema (kota zgornje vode): Hzg[[3]](#footnote-3) = |  |  |  |  | , |  | m n. v. |
| Višinska kota gladine izpusta (kota spodnje vode): Hsp[[4]](#footnote-4) = |  |  |  |  | , |  | m n. v. |
| Bruto višinska razlika: Hb = Hzg - Hsp = |  |  |  |  | , |  | m |

*Vir podatka o višinskih kotah (kdo je meril, na kakšen način in kdaj)*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Največji oz. inštalirani pretok male hidroelektrarne:Qi: |  | m3/s |
| Bruto moč vode[[5]](#footnote-5): Pb = ρ \* g \* Hb \* Qi / 103  |  | kW |
| Potencialna energija vodnega telesa[[6]](#footnote-6): Wp = ρ \* g \* Hb \* T \* Qi / 106 |  | MWh |

 kjer je:

ρ - gostota vode 1000 [kg/m3],

g - težni pospešek 9,81 [m/s2],

Hb - (Hzg - Hsp) bruto padec elektrarne [m],

T - 8760 ur v letu[[7]](#footnote-7) [h],

Qi - instalirani pretok elektrarne [m3/s], če je manjši od sQs, sicer Qi=sQs

103 oz.106 pretvornik med W in kW oz. MW; W=kgm2/s3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Leto izgradnje obstoječe MHE |  |  |  |  |
| Leto predvidenega začetka rabe vode v načrtovani MHE |  |  |  |  |

1. **OPIS NAČINA RABE OZ. ODVZEMA, DOVODA VODE DO STROJNICE TER IZPUSTA:**
2. Kratek opis odvzemnega objekta (zajetja):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Kratek opis načina dovoda vode od odvzemnega objekta do strojnice ter do mesta izpusta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Imena drugih obstoječih uporabnikov vodnega vira na območju predvidene rabe vode (na odseku med odvzemom in izpustom ter prva soseda gorvodno in dolvodno):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **VLOGI PRILAGAM:**

Obvezne priloge k vlogi:

1. **Idejna zasnova MHE oz. tehnična dokumentacija** o objektih in napravah, ki bodo rabili vodo, izdelana po navodilu »[PRILOGA1\_IdejnaZasnovaMHE\_navodilo](https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/ObrazciVlog/VodnePravice/2020/PRILOGA1_IdejnaZasnovaMHE_navodilo.docx)« za izdelavo idejne zasnove.
2. **Hidrološko poročilo,** v primeru, da gre za odvzem vode iz vodotoka, vendar šele na poziv Direkcije Republike Slovenije za vode v samem postopku.
3. **Izjava lastnika nepremičnine** (oz. vodovoda v primeru rabe vode iz vodovoda**), na kateri je predviden odvzemni objekt** (ni treba, če je vodno ali priobalno zemljišče v lasti RS).
4. **Pisno pooblastilo** (če prosilca zastopa pooblaščenec in ni izpolnjeno že v I/4. točki te vloge).

Neobvezna priloga, ki pripomore k hitrejšemu reševanju vloge

1. **Potrdilo o plačilu upravne takse**

 Upravno takso v znesku 22,60 € vplačate osebno pri naslovnem organu ali s plačilnim nalogom na podračun Javnofinančni prihodki - JFP:

 Ime prejemnika: UPR. TAKSE IZ UPRAV. DEJANJ-DRŽ.;

 Naslov: 1000 Ljubljana;

 Namen: Upravne takse – državne;

 Koda namena: GOVT (plačilo v dobro/breme državnega organa);

 Številka računa: SI56 0110 0100 0315 637;

 Referenca: 11 25615-7111002-03552324.

1. **Mnenje izvajalca GJS oskrbe s pitno vodo o razpoložljivosti vodnega vira in neogroženosti oskrbe s pitno vodo** (samo v primeru izrabe energetskega potenciala vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo)
2. **V elektronski obliki zajeta vsa tehnična dokumentacija** (1 datoteka v formatu PDF, ki je manjša od 10 MB).

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

*podpis vložnika*

1. Meja seganja zajezbe gorvodno od mesta odvzema in meja dolvodno, ko ni več vpliva izpusta na tok vode v osnovni strugi. Če ni vplivazunajmestodvzema in izpusta, ju ni treba vpisovati. [↑](#footnote-ref-1)
2. Izpolnite le v primeru, če se MHE nahaja na mlinščici (primer Homška mlinščica na Kamniški Bistrici). [↑](#footnote-ref-2)
3. Kota zgornje vode je najvišja kota gladine vode pri srednjem letnem pretoku površinske vode na delu vodnega telesa, za katerega se podeli vodno dovoljenje. Kota zgornje vode se izraža v metrih nadmorske višine (Hzg) [↑](#footnote-ref-3)
4. Kota spodnje vode je najnižja kota gladine vode pri srednjem letnem pretoku površinske vode na delu vodnega telesa, za katerega se podeli vodno dovoljenje. Kota spodnje vode se izraža v metrih nadmorske višine (Hsp) [↑](#footnote-ref-4)
5. Bruto moč vode, ki teče skozi turbino pri srednjem letnem pretoku sQs (ali instaliranem, če je Qi<sQs) in upoštevani bruto višinski razliki, izražena v kilovatih (kW). Pri MHE na vodovodu se sQs izračuna kot količnik podeljene vodne količine (vodooskrba) v m3 na leto in št. sekund v letu: sQs= X m3/365\*24\*3600 s [m3/s]. [↑](#footnote-ref-5)
6. Potencialna energija dela vodnega telesa Wp, izražena v MWh, je ocena količine energije, ki je v povprečju v koledarskem letu razpoložljiva za proizvodnjo električne energije [↑](#footnote-ref-6)
7. Število ur v koledarskem letu, razpoložljivih za proizvodnjo električne energije (365 dni \* 24 h) [↑](#footnote-ref-7)