

OPOZORILO

Neuradno prečiščeno besedilo predpisa predstavlja zgolj informativni delovni pripomoček.

U R E D B A

o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje

(neuradno prečiščeno besedilo št. 5)*

I. Predmet in obseg koncesij

1. člen

(1) Ta uredba je koncesijski akt, na podlagi katerega se podeli koncesija na posameznih delih vodnih teles površinskih voda za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči.

(2) Koncesija iz prejšnjega odstavka se podeli pravnim ali fizičnim osebam, ki za uporabo obstoječih hidroelektrarn potrebujejo koncesijo, ter so vložili vlogo za dodelitev koncesije, ki vsebuje način rabe vodnega dobra in pravnomočno uporabno dovoljenje za objekt in napravo (hidroelektrarno), s katero rabijo vodo, če je bilo tako predpisano. Pravnim in fizičnim osebam iz prejšnjega stavka se podeli koncesija za rabo obstoječe hidroelektrarne na delih vodnih teles površinskih voda iz priloge, ki je sestavni del te uredbe.

* Vlada Republike Slovenije določila na 181. redni seji dne 1. 10. 2008 določila neuradno prečiščeno besedilo Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje, ki obsega:

- Uredbo o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo elektrine energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 23/04),
- Zakon o varstvu okolja – ZVO-1 (Uradni list RS, št. 41/04),
- Uredbo o dopolnitvi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 120/05),
- Uredbo o dopolnitvi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 95/06),
- Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 52/07),
- Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 122/07) in
- Uredbo o spremembi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 98/08).

2. člen

Pojmi po tej uredbi imajo naslednji pomen:

1. Hidroelektrarna do 10 MW nazivne moči (v nadaljnjem besedilu: hidroelektrarna) je hidroelektrarna, ki je po merilih iz Uredbe o pogojih za pridobitev statusa kvalificiranega proizvajalca električne energije (Uradni list RS, št. 29/01 in 99/01) razvrščena med mikro, male ali srednje elektrarne.
2. Kota zgornje vode je najvišja kota gladine vode pri srednjem letnem pretoku površinske vode na delu vodnega telesa, za katerega je podeljena vodna pravica. Kota zgornje vode se izraža v metrih nadmorske višine.
3. Kota spodnje vode je najnižja kota gladine vode pri srednjem letnem pretoku površinske vode na delu vodnega telesa, za katerega je podeljena vodna pravica. Kota spodnje vode se izraža v metrih nadmorske višine.

II. Pogoji za pridobitev in izvajanje koncesije

3. člen

(1) Deli vodnih teles površinskih voda, za katere se podeli koncesija, so deli vodnih teles med koto zgornje vode in koto spodnje vode na površinskih vodah iz priloge te uredbe.

(2) Imetniki pravnomočnih uporabnih dovoljenj iz drugega odstavka 1. člena te uredbe pridobijo koncesijo za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarni, če:

- je hidroelektrarna priključena na javno električno omrežje,
- instalirani pretok vode skozi hidroelektrarno ne presega vrednosti, določene v prilogi te uredbe, in
- potencialna energija dela vodnega telesa, izražena v MWh, ki je v povprečju v obdobju koledarskega leta razpoložljiva za proizvodnjo električne energije, bistveno ne presega vrednosti iz priloge te uredbe.

4. člen

(1) Koncesija na delih vodnih teles iz priloge te uredbe se podeli za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah za 30 let.

(2) Rok iz prejšnjega odstavka začne teči z dnem izdaje odločbe o določitvi koncesionarja.

(3) Oseba, ki je za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarni pridobila pravico za rabo dela vodnega telesa iz priloge te uredbe (v nadaljnjem besedilu: koncesionar), mora poleg predpisanih pogojev zagotoviti tudi naslednje ukrepe:

- zavarovanja zemljišč, objektov, naprav in drugih dobrin pred škodljivimi posledicami delovanja hidroelektrarne,
- omogočanja spošne rabe vode na območju koncesije,
- ohranjanja biološke raznovrstnosti in varstva habitatov ter biološkega ravnotežja tam, kjer je to mogoče in dolgoročno stabilno,
- ohranjanja naravne vrednote v največji možni meri, če je ta na območju koncesije in
- varstva prebivalcev in njihovega premoženja, ki bi nastala zaradi posledic rabe vode.

Ukrepi in pogoji iz prejšnjega odstavka se podrobneje določijo v koncesijski pogodbi.

(4) Koncesionar sme odvzemati vodo le, ko je naravni pretok na delu vodnega telesa površinske vode večji od ekološko sprejemljivega pretoka (v nadaljnjem besedilu: Qes).

(5) V primerih, ko se pretok v strugi zaradi naravnih razmer zmanjša pod vrednost Qes, mora koncesionar prekiniti z odvzemom vode in ustaviti proizvodnjo električne energije.

(6) Qes se določi v koncesijski pogodbi.

II. Plačilo za koncesijo

5. člen

(1) Koncesionar mora plačati za koncesijo za vsako leto rabe vode posebej ves čas trajanja koncesije.

(2) Višina plačila za koncesijo je sorazmerna razpoložljivosti vode in vrednosti, ki jo za proizvedeno električno energijo imetniki koncesije pridobijo na trgu.

(3) Koncesionar krije vse stroške povzročitelja obremenitve okolja v skladu z zakonom in nadomestne stroške ureditve prostora, ki nastanejo zaradi izkoriščanja potencialne energije dela vodnega telesa, ki je predmet koncesije.

6. člen

(1) Prihodki od plačila za koncesijo so vir proračuna Republike Slovenije in proračuna občin, na območju katerih je del vodnega telesa površinske vode, ki je namenjen za proizvodnjo električne energije.

(2) Plačilo za koncesijo se med državo in občinami razdeli v razmerju 40 : 60 v korist občin.

(3) Če je del vodnega telesa površinske vode, za rabo katerega je podeljena koncesija, na območju večih občin, se del plačila za koncesijo iz prejšnjega odstavka,

ki je namenjen občinam, razdeli med občine skladno s pripadajočim deležem potencialne energije dela vodnega telesa.

7. člen

(1) Plačilo za koncesijo se določi za vsako koledarsko leto posebej, na podlagi letne količine proizvedene električne energije.

(2) Letna količina proizvedene električne energije iz prejšnjega odstavka je električna energija, ki je v koledarskem letu v hidroelektrarni proizvedena in oddana v javno električno omrežje.

(3) Višina plačila za koncesijo je enaka 3 odstotke povprečne prodajne vrednosti v koledarskem letu proizvedene in v javno električno omrežje oddane električne energije.

8. člen

(1) Višina plačila za koncesijo se določi na podlagi povprečne prodajne vrednosti 1 kWh električne energije in količine električne energije, ki je v koledarskem letu iz hidroelektrarne oddana v javno električno omrežje.

(2) Povprečno prodajno vrednost 1 kWh električne energije določi minister, pristojen za okolje, do 31. decembra za naslednje leto s sklepom, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

(3) Povprečna prodajna vrednost 1 kWh električne energije je enaka letni povprečni vrednosti 1 kWh električne energije, ki jo pod pogoji za kvalificiranega proizvajalca električne energije daje v omrežje hidroelektrarna z električno močjo nad 1 MW.

9. člen

Koncesionar mora Agenciji Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija) do 31. januarja tekočega leta posredovati vse podatke, potrebne za izračun višine plačila za koncesijo za preteklo leto.

10. člen

Koncesionar, ki je med letom prenehal izvajati dejavnost, zaradi katere je dolžan plačevati koncesijo po tej uredbi, mora posredovati podatke, potrebne za izračun v tridesetih dneh po prenehanju rabe vode za proizvodnjo električne energije.

11. člen

Koncesionar mora dokumentacijo, s katero dokazuje resničnost in pravilnost podatkov, posredovanih za izračun plačila za koncesijo, hraniti še najmanj pet let od dneva, ko mu je agencija izstavila račun za plačilo za koncesijo.

12. člen

(1) Koncesionar plačuje za koncesijo med letom v obliki dveh akontacij in poročna plačil za koncesijo na račun, določen s predpisom ministra, pristojnega za finance.

(2) Plačilo prve akontacije v letu zapade v plačilo zadnji delovni dan v juniju, druge akontacije v letu pa zadnji delovni dan v decembru.

(3) Morebitna razlika med z akontacijo vplačanim zneskom plačila za koncesijo in s strani agencije odmerjenim plačilom za koncesijo, se mora plačati na račun iz prvega odstavka tega člena ali vrniti koncesionarju v 60 dneh potem, ko je agencija koncesionarju izstavila poročun plačil za koncesijo.

(4) Za nepravočasno plačane zneske plačila za koncesijo mora koncesionar plačati zakonite zamudne obresti.

13. člen

Znesek akontacije znaša polovico zadnjega plačila za koncesijo, povečanega ali zmanjšanega sorazmerno odstotku spremembe povprečne prodajne vrednosti za 1 kWh električne energije.

14. člen

Če agencija ugotovi, da koncesionar ni posredoval podatkov, potrebnih za izračun višine plačila za koncesijo v predpisanem roku, agencija uporabi za določitev višine plačila za koncesijo podatke o rabi vode iz svojih evidenc o rabi vode – vodne knjige ali iz evidenc iz tretjega odstavka 17. člena te uredbe.

III. Nadzor

15. člen

Izvajanje te uredbe nadzirajo inšpektorji, pristojni za vode.

Uredba o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo elektrine energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 23/04), vsebuje naslednje prehodne in končno določbo:

»IV. Prehodne in končna določba

16. člen

Koncesionar začne plačevati za koncesijo od 1. julija 2004 dalje pod pogoji in na način iz te uredbe.

17. člen

(1) Višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2004 določi agencija na podlagi podatkov o proizvedeni in v javno električno omrežje oddani električni energiji v letu 2003.

(2) Podatke o proizvedeni in v javno električno omrežje oddani električni energiji v letu 2003 mora koncesionar posredovati agenciji najkasneje do 30. aprila 2004.

(3) Če koncesionar agenciji ni posredoval podatkov iz prejšnjega odstavka, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2004 uporabijo podatki ministrstva, pristojnega za energijo, o proizvodnji električne energije kvalificiranih proizvajalcev električne energije za leto 2003.

18. člen

Koncesionar mora dokumentacijo, s katero dokazuje resničnost podatkov o proizvedeni in v javno električno omrežje oddani električni energiji za določitev akontacije v letu 2004, hraniti še najmanj pet let po uveljavitvi te uredbe.

19. člen

Ne glede na določbe drugega odstavka 8. člena te uredbe je za leto 2004 povprečna prodajna vrednost 1 kWh električne energije 12,2 tolarjev.

20. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.
«.

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04) vsebuje naslednji končni določbi, ki se nanašat na to uredbo:

»193. člen

(prenehanje veljavnosti)

(1) Z dnem uveljavitve tega zakona prenehata veljati:

1. ZVO in
2. Zakon o dimnikarski službi (Uradni list SRS, št. 16/74).

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka se določbe ZVO uporabljajo v primerih iz 168., 195. in 196. člena tega zakona.

(3) Predpisi, izdani na podlagi zakonov iz 1. in 2. točke prvega odstavka tega člena, veljajo do izdaje novih, razen Odredbe o pogojih za pridobitev in o načinu pridobitve pooblastila za izdelavo poročil o vplivih na okolje (Uradni list RS, št. 70/96).

199. člen

(začetek veljavnosti zakona)

Ta zakon začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije«.

Uredba o dopolnitvi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 120/05), vsebuje naslednje prehodne in končne določbe:

»2. člen

Koncesionarji, ki upravljajo hidroelektrarno na delu vodnega telesa iz seznama v Prilogi te uredbe, začnejo plačevati za koncesijo s 1. januarjem 2006 dalje pod pogoji iz te uredbe.

3. člen

(1) Za koncesionarje iz prejšnjega člena določi višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2006 Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija) na podlagi podatkov o električni energiji, ki so jo v hidroelektrarnah na delih vodnih teles iz seznama v Prilogi te uredbe proizvedli in v javno električno omrežje oddali v letu 2004.

(2) Podatke o proizvedeni in v javno električno omrežje oddani električni energiji v letu 2004 mora koncesionar iz prejšnjega člena posredovati agenciji najkasneje do 30. aprila 2006.

(3) Če koncesionar iz prejšnjega člena agenciji ni posredoval podatkov iz prejšnjega odstavka, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2004 uporabijo podatki ministrstva, pristojnega za energijo, o proizvodnji električne energije kvalificiranih proizvajalcev električne energije za leto 2004.

4. člen

Koncesionar iz 2. člena te uredbe mora dokumentacijo, s katero dokazuje resničnost podatkov o proizvedeni in v javno električno omrežje oddani električni energiji za določitev akontacije v letu 2004, hraniti še najmanj pet let po uveljavitvi te uredbe.

5. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.

Uredba o dopolnitvi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 95/06), vsebuje naslednje prehodne in končne določbe:

»2. člen

Koncesionarji, ki upravljajo hidroelektrarne na delih vodnega telesa, ki so na seznamu v Prilogi te uredbe označeni s številkami od 202 do 230, začnejo plačevati za koncesijo s 1. januarjem 2007 dalje pod pogoji iz te uredbe.

3. člen

(1) Za koncesionarje iz prejšnjega člena določi višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2006 Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija) na podlagi podatkov o električni energiji, ki so jo v hidroelektrarnah na delih vodnih teles iz seznama v Prilogi te uredbe proizvedli in v javno električno omrežje oddali v letu 2005.

(2) Podatke o proizvedeni in v javno električno omrežje oddani električni energiji v letu 2005 mora koncesionar iz prejšnjega člena posredovati agenciji najkasneje do 31. oktobra 2006.

(3) Če koncesionar iz prejšnjega člena agenciji ni posredoval podatkov iz prejšnjega odstavka, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2007 uporabijo podatki ministrstva, pristojnega za energijo, o proizvodnji električne energije kvalificiranih proizvajalcev električne energije za leto 2005.

4. člen

Koncesionar iz 2. člena te uredbe mora dokumentacijo, s katero dokazuje resničnost podatkov o proizvedeni in v javno električno omrežje oddani električni energiji za določitev akontacije za plačilo koncesije v letu 2007, hraniti še najmanj pet let po uveljavitvi te uredbe.

5. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.

Uredba o dopolnitvi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 52/07), vsebuje naslednje prehodne in končne določbe:

»2. člen

Koncesionarji, ki upravljajo hidroelektrarno na delu vodnega telesa z zaporednimi številkami od 231 do 238 s seznama iz nove Priloge uredbe, začnejo plačevati za koncesijo 1. julija 2007 v višini 4,2 odstotka povprečne prodajne vrednosti v koledarskem letu proizvedene in v javno električno omrežje oddane elektrike.

3. člen

(1) Za koncesionarje iz prejšnjega člena določi višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2007 Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija) na podlagi podatkov o električni energiji, ki so jo v hidroelektrarnah na delih vodnih teles z zaporednimi številkami od 231 do 238 s seznama iz nove Priloge uredbe oddali v javno električno omrežje v letu 2006.

(2) Podatke o v javno električno omrežje oddani električni energiji v letu 2006 mora koncesionar iz prejšnjega člena predložiti agenciji najkasneje do 31. avgusta 2007.

(3) Če koncesionar iz prejšnjega člena agenciji ne predloži podatkov iz prejšnjega odstavka, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2007 uporabijo podatki ministrstva, pristojnega za energijo, o proizvodnji električne energije kvalificiranih proizvajalcev električne energije za leto 2006.

4. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.

Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 122/07), vsebuje naslednji prehodni in končno določbo:

»3. člen

Koncesionarji, ki upravljajo hidroelektrarno na delu vodnega telesa z zaporednimi številkami od 239 do 245 s seznama iz nove Priloge uredbe, začnejo plačevati za koncesijo 1. januarja 2008 v višini 4,2 % povprečne prodajne vrednosti v koledarskem letu proizvedene in v javno električno omrežje oddane elektrike.

4. člen

(1) Za koncesionarje iz prejšnjega člena določi višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2008 Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija) na podlagi podatkov o električni energiji, ki so jo v hidroelektrarnah na delih vodnih teles z zaporednimi številkami od 239 do 245 s seznama iz nove Priloge uredbe oddali v javno električno omrežje v letu 2007.

(2) Podatke o v javno električno omrežje oddani električni energiji v letu 2007 mora koncesionar iz prejšnjega člena predložiti agenciji najkasneje do 31. januarja 2008.

(3) Če koncesionar iz prejšnjega člena agenciji ne predloži podatkov iz prejšnjega odstavka, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2008 uporabijo podatki ministrstva, pristojnega za energijo, o proizvodnji električne energije kvalificiranih proizvajalcev električne energije za leto 2007.

5. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.

Uredba o spremembi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 98/08), vsebuje naslednjo prehodno in končno določbo:

»PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

2. člen

Koncesionar, ki upravlja hidroelektrarno na delu vodnega telesa z zaporedno številko 152 s seznama iz nove priloge uredbe, začne plačevati za koncesijo 1. januarja 2009 v višini 4,2 % povprečne prodajne vrednosti v koledarskem letu proizvedene in v javno električno omrežje oddane elektrike.

3. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.

PRILOGA

Deli vodnih teles površinskih voda, na katerih se pravica do uporabe hidroelektrarne na podlagi pravnomočnega uporabnega dovoljenja spreminja v koncesijo za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW							
Št.	Površinska voda (Ime vodotoka, na katerem je del vodnega telesa, ki se rabi za proizvodnjo električne energije)	Občina (Ime)	Kota zgornje vode vodnega telesa H_{zg} (m.n.m.)	Kota spodnje vode vodnega telesa H_{sp} (m.n.m.)	Pretok dela vodnega telesa Q (m^3/s)	Faktor pretočnosti $F_{p^{**}}$	Potencialna energija vodnega telesa W_{p^*} (MWh/leto)
1	Temnak	Tolmin	455,00	400,00	0,140	0,263	174
2	Batava	Tolmin	591,00	507,00	0,032	0,119	27
3	Medvedji potok	Tolmin	480,00	419,00	0,030	0,233	37
4	Poreznica	Tolmin	840,00	740,00	0,060	0,426	219
5	Manjški potok	Idrija	635,00	591,00	0,030	0,201	23
6	Čerinščica	Cerkno	473,00	454,00	0,080	0,840	110
7	Cerknica	Cerkno	518,00	480,00	0,110	0,171	61
8	Zapoška in Kladnik	Cerkno	668,00	592,00	0,070	0,320	146
9	Črna	Cerkno	521,12	470,00	0,155	0,242	165
10	Črna	Cerkno	591,00	552,66	0,155	0,143	73
11	Oresovka	Cerkno	425,00	383,00	0,145	0,131	69
12	Zapoška	Cerkno	331,00	325,00	0,150	0,201	16
13	Črna	Cerkno	635,00	600,00	0,120	0,030	11
14	izvir Tresilo	Kobarid	607,00	547,00	0,015	0,201	16
16	Kamnica	Tolmin	230,00	215,00	0,035	0,324	15
17	Volarja	Tolmin	192,00	185,00	0,700	0,195	82
18	Volarja	Tolmin	198,00	192,00	0,350	0,507	91
19	Hočki potok	Hoče-Slivnica	538,00	505,00	0,100	0,161	46
20	Piskrski potok – desno/ levo zajetje	Ruše	692,00/ 705,00	345,00	0,080	0,380	1.100
21	Oplotnica	Slov. Bistrica (50 %) Oplotnica (50 %)	600,00	550,00	1,800	0,296	2286
22	Bistrica	Ruše	317,20	293,59	0,100	0,068	14
23	Dovžanka	Mislinja	595,70	587,30	0,200	0,443	64
24	Velka	Podvelka	397,60	388,30	1,200	0,416	137
25	Kamniška Bistrica-mlinščica	Domžale	327,11	325,00	1,800	0,370	121
26	Lašek	Solčava	820,00	710,00	0,074	0,183	128

27	Zavratnikov potok	Luče	780,00	640,00	0,012	0,063	9
28	Stoglejski gr.	Luče	610,00	546,00	0,020	0,042	5
29	Dupeljnik	Luče	570,00	530,00	0,500	0,452	777
30	Belščica (pritok Motnišnice)	Kamnik	495,00	455,00	0,080	0,083	23
31	Šipkovka (pritok Motnišnice)	Kamnik	545,00	527,00	0,120	0,064	12
32	Potočnikov graben In Mošenik	Tržič Tržič	742,50 733,90	666,50 666,90	0,200 1,150	0,570 0,647	745 4283
33	Mošenik	Tržič	665,70	556,40	1,350	0,735	9325
34	Mošenik	Tržič	556,40	524,40	1,600	0,769	3383
35	Mošenik	Tržič	508,20	491,20	2,000	0,438	1280
36	Koritnica	Bohinj	602,00	493,00	0,100	0,293	247
37	Kopačnica	Gorenja vas - Poljane	412,50	409,00	0,800	0,380	91
38	Čerinščica	Cerkno	710,00	662,00	0,060	0,166	41
39	Hotešček	Tolmin	200,00	178,00	0,150	0,155	44
40	Ojstriški potok	Dravograd	398,00	386,50	0,120	0,617	73
41	Zadlaščica	Tolmin	754,80	340,00	2,000	0,41	32000
42	Lokavšek	Ajdovščina	212,00	205,00	0,140	0,217	18
43	Zaganjalščica (Trbovšek)	Cerkno	290,00	250,00	0,050	0,133	23
44	Zaganjalščica (Trbovšek)	Cerkno	375,00	305,00	0,063	0,241	91
45	Zapoška	Cerkno	338,00	331,00	0,338	0,157	32
46	Cerknica	Cerkno	284,20	279,00	1,000	0,256	114
47	Zapoška	Cerkno	590,00	571,00	0,150	1,120	274
48	Ročica	Kobarid	550,00	543,00	0,080	0,095	5
49	Ajba	Kanal	125,00	120,00	0,150	0,426	27
50	Otuška	Idrija	510,00	455,00	0,040	0,339	64
51	Jazbinski potok in Jelenškov potok	Črna Koroškem na	664,00	640,00	0,120	0,408	160
52	Barbarski potok	Prevalje	580,00	535,00	0,065	0,255	64
53	Meža	Prevalje	408,50	406,00	0,450	0,851	82
54	Jamniški potok	Prevalje	750,00	680,00	0,020	0,380	46
55	Kamniška Bistrica-mlinščica	Domžale	325,00	323,00	1,800	0,426	132
56	Savinja	Solčava	718,00	709,00	0,500	0,156	60
57	Bela	Solčava	662,00	655,00	0,100	0,152	9
58	Dupeljnik	Luče	530,00	485,00	0,500	0,090	174
59	Smrekovšca	Šoštanj	1.020,00	940,00	0,030	0,133	27
60	Murnov graben	Jezersko	816,00	767,00	0,045	0,203	38
61	Belca	Preddvor	498,40	397,00	0,200	0,013	23
62	Nemiljščica	Kranj	612,00	567,00	0,009	0,015	59
63	Dobruša	Radovljica	450,00	437,00	0,220	0,076	33
64	Lipnica	Radovljica	394,00	389,00	0,850	0,150	55

65	Lipnica	Radovljica	448,50	439,60	0,300	0,120	27
66	Tržiška Bistrica – mlinščica	Tržič	465,70	461,15	2,000	0,234	183
67	Tržiška Bistrica – mlinščica	Tržič	458,85	452,80	2,000	0,176	183
68	Presušnik	Kranjska Gora	768,00	628,00	0,150	0,081	146
69	Črni potok	Jesenice	920,00	905,00	0,100	0,177	23
70	Ukova	Jesenice	840,00	595,00	0,050	0,130	137
71	Sava Dolinka	Kranjska Gora	828,00	822,00	0,570	0,218	64
72	Radovna	Gorje	693,00	688,70	2,650	0,140	137
73	Zapotoška grapa in Matorova grapa	Gorenja vas - Poljane	632,00 628,00	532,00	0,040	0,348	105
74	Sevniščica	Gorenja vas - Poljane	636,00	584,00	0,056	0,365	91
75	Sevniščica	Gorenja vas - Poljane	546,00	514,00	0,060	0,393	65
76	Poljanska Sora – Sovra	Žiri	492,00	484,00	0,220	0,121	18
77	Selška Sora	Železniki	461,00	449,00	1,750	0,117	475
78	Davča	Železniki	602,00	560,00	0,240	0,844	731
79	Sopota	Radeče	278,00	271,00	0,400	0,380	91
80	Krka	Žužemberk	175,00	172,50	6,000	0,355	457
81	Težka voda	Novo mesto	183,27	180,57	0,400	0,217	20
82	Krka	Ivančna Gorica	236,09	233,90	3,000	0,486	274
83	Sopota	Radeče	201,74	196,90	0,640	0,371	99
84	Krupa	Semič	138,25	136,05	3,000	0,226	128
85	Krka	Ivančna Gorica	229,67	226,47	3,200	0,416	366
86	Krka	Ivančna Gorica	267,58	265,38	2,500	0,368	174
87	Krka	Žužemberk	195,40	193,40	1,500	0,532	137
88	Mirna	Sevnica	175,90	173,70	1,200	0,403	91
89	Ledava – mlinščica	Rogaševci	223,00	219,50	0,500	0,152	23
90	reka Reka	Ilirska Bistrica	387,50	385,50	1,200	0,199	41
91	reka Bistrica	Ilirska Bistrica	415,00	413,50	0,320	0,332	14
92	Kavnikov potok	Črna	1115,00	895,00	0,008	0,138	21
93	Polskava	Rače-Fram (50 %) Slov. Bistrica (50 %)	401,30	381,10	0,630	0,239	262
94	Dravinja	Videm	216,50	213,00	12,000	0,223	805
95	Polskava	Slovenska Bistrica	585,00	560,00	0,320	0,359	247
96	Plešiščica	Lovrenc na Pohorju	597,00	545,00	0,250	0,327	366
97	Polskava	Slovenska Bistrica	545,00	500,00	0,600	0,164	379
98	Barbarski potok	Prevalje	520,00	480,00	0,072	0,207	51

99	Polskava	Slovenska Bistrica	622,50	598,50	0,500	0,239	247
100	Bistrica	Slovenska Bistrica	900,00	875,00	0,600	0,300	387
101	Devina	Slovenska Bistrica	322,00	302,00	0,060	0,155	16
102	Bistrica	Slovenska Bistrica	1020,00	955,00	0,170	0,265	251
103	Dovžanka	Mislinja	564,60	555,40	0,400	0,253	80
104	Karničnikov potok	Muta	355,00	330,00	0,050	0,213	23
105	Suhodolnica	Slovenj Gradec	575,00	560,00	0,250	0,459	148
106	Suhodolnica	Slovenj Gradec	480,00	475,00	0,300	0,331	43
107	Javniški potok	Podvelka	402,00	306,00	0,070	0,223	129
108	Velka	Ribnica na Pohorju	798,72	746,05	0,120	0,237	129
109	Palenk	Solčava	930,00	768,00	0,045	0,074	47
110	Klobaša	Solčava	840,00	742,00	0,140	0,085	113
111	Klobaša	Solčava	710,00	685,00	0,140	0,220	66
112	Bela	Solčava	597,00	593,00	0,300	0,106	11
113	Rogačnik	Luče	694,00	648,00	0,100	0,104	41
114	Lakovnik	Luče	516,10	473,50	0,070	0,100	26
115	Dupljenik	Luče	585,00	570,00	0,250	0,902	291
116	Dupljenik	Luče	480,00	475,00	0,250	0,349	37
117	Dupljenik	Luče	610,00	605,00	0,450	0,397	77
118	Kumprejev potok	Ljubno	860,00	710,00	0,018	0,350	81
	Trački graben		1180,00	887,00	0,040		
119	Žep	Ljubno	1098,00	887,00	0,090	0,393	641
120	Vrnivškov graben	Ljubno	1000,00	850,00	0,075	0,218	211
121	Krumpah	Ljubno	586,80	580,00	0,350	0,201	41
122	Krumpah	Ljubno	980,00	870,00	0,140	0,185	245
123	Rogačnica	Gornji Grad	755,00	705,00	0,032	0,140	19
124	Kropa	Gornji Grad	406,00	403,00	0,370	0,144	14
125	Savinja - Grušoveljska struga	Rečica Savinji ob	370,00	368,40	2,000	0,622	400
126	Savinja - Grušoveljska struga	Rečica Savinji ob	367,00	364,94	1,900	0,288	97
127	Savinja - Grušoveljska struga	Rečica Savinji ob	358,00	356,00	1,500	0,259	67
128	Polenica (Florjanski potok)	Mislinja	580,00	570,00	0,144	0,066	8
129	Gračnica	Laško	321,00	318,00	0,400	0,195	20
130	Jezera	Solčava	883,00	874,00	0,175	0,608	82
131	Paka	Šmartno ob Paki	322,88	320,18	1,880	0,405	176
132	Savinja - Grušoveljska struga	Rečica Savinji ob	360,00	358,00	1,500	0,223	58

133	Grušoveljska struga	Rečica Savinji ob	377,50	375,50	2,000	0,309	106
134	Florjansčica	Šoštanj	403,00	395,00	0,220	0,018	3
135	Savinja	Solčava	600,00	594,00	1,135	0,522	305
136	Črni potok	Velenje	505,00	480,00	0,060	0,106	14
137	Neimenski potok	Velenje	610,00	480,00	0,020	0,164	37
138	Tržiška Bistrica – mlinščica	Naklo	388,50	384,90	2,900	0,354	317
139	Hudi graben	Tržič	660,00	645,00	0,090	0,377	44
140	Nemiljščica	Kranj	560,00	542,00	0,150	0,158	37
141	Blajšnica	Tržič	547,30	530,20	0,080	0,078	9
142	Gorna	Tržič	920,00	830,00	0,005	0,378	15
143	Lomščica	Tržič	794,00	741,00	0,400	0,309	562
144	Lomščica	Tržič	741,00	708,00	0,400	0,270	306
145	Tržiška Bistrica	Naklo	402,00	397,60	0,600	0,234	53
146	Tržiška Bistrica	Naklo	399,20	391,80	0,600	0,053	20
147	Tržiška Bistrica – mlinščica	Naklo	393,38	390,04	4,000	0,291	334
148	Dobruša	Radovljica	400,50	394,00	0,200	0,327	37
149	Pirašica	Bohinj	650,00	528,00	0,080	0,164	137
150	Suhelj	Kranjska Gora	1230,00	895,00	0,060	0,159	274
151	Krotnjek	Kranjska Gora	867,00	861,00	0,250	0,113	15
152	Trebiža	Kranjska Gora	895,00	882,00	0,150	0,044	8
153	Volaščica	Gorenja vas – Poljane	580,00	546,00	0,250	0,413	302
154	Kebrovec	Gorenja vas – Poljane	580,00	520,00	0,005	0,887	23
155	Zadnja Smoleva	Železniki	540,09	531,60	0,180	0,348	46
156	Farji potok	Železniki	804,00	780,00	0,120	0,203	50
157	Žetinka – Logarščica	Gorenja vas – Poljane	500,00	491,00	0,150	0,315	37
158	Farji potok	Železniki	780,00	560,00	0,200	0,193	731
159	Radovna	Gorje	607,00	604,00	1,400	0,304	110
160	Kokra	Kranj	388,30	380,60	5,000	0,249	823
161	Volaščica	Gorenja vas – Poljane	522,70	497,02	0,330	0,502	366
162	Javornik	Jesenice	801,33	665,76	0,840	0,306	2999
163	Selška Sora	Železniki	441,40	437,24	4,500	0,168	270
164	Tržiška Bistrica	Tržič	517,95	510,63	2,100	0,235	311
165	Pišnica	Kranjska Gora	787,50	783,50	1,000	0,375	129
166	Tržiška Bistrica	Tržič	433,05	426,18	6,000	0,368	1303
167	Tržiška Bistrica	Tržič	551,41	525,00	2,100	0,384	1829
168	Potok	Tolmin	378,00	320,00	0,020	0,078	8
169	Grda Grapa	Idrija	319,00	310,00	0,250	0,065	13
170	Zapoška	Cerkno	562,00	500,00	0,110	0,493	289
171	Vipava	Ajdovščina Nova gorica	61,90	59,25	6,000	0,420	573

172	Krajcarica	Bovec	658,00	585,00	1,200	0,364	2743
173	Zarobnica	Tolmin	360,00	322,50	0,090	0,347	101
174	Hotanja	Tolmin	342,00	323,00	0,240	0,152	59
175	Idrijca	Tolmin	170,15	165,90	3,000	0,292	320
176	Idrijca	Tolmin	170,15	165,90	9,000	0,209	686
177	Težka voda	Novo Mesto	182,00	179,00	0,200	0,044	2
178	Sopota	Zagorje ob Savi, Litija	536,00	530,00	0,363	0,117	22
179	Laknica	Mokronog Trebelno	235,00	229,00	0,160	0,133	11
180	Bistrica – mlinščica	Šentrupert	274,20	269,60	0,500	0,208	41
181	Sevnična	Sevnica	286,00	280,00	1,000	0,089	46
182	Radulja	Šmarješke toplice	175,00	173,00	0,300	0,177	9
183	Blanščica	Sevnica	175,00	172,00	0,420	0,059	6
184	Sevnična	Sevnica	338,00	328,80	0,550	0,168	73
185	Mirna – mlinščica	Trebnje	266,50	263,00	0,700	0,226	48
186	Nevljica	Kamnik	422,00	420,00	1,800	0,296	91
187	Bistričica	Kamnik	452,00	448,50	0,240	0,209	15
188	Kamniška Bistrica – mlinščica	Kamnik	425,96	420,46	1,500	0,874	620
189	Črna	Kamnik	495,50	480,00	0,500	0,233	155
190	Kamniška Bistrica - Jubova mlinščica	Dol pri Ljubljani	264,50	263,00	1,800	0,197	46
191	Kamniška Bistrica - industrijski kanal Titana	Kamnik	354,00	349,00	5,142	0,355	784
192	Ljubljanica - Iztočni kanal tehnološke vode TE-TO Ljubljana	Ljubljana	283,50	281,50	1,100	0,484	91
193	Bistra	Borovnica	292,00	289,00	2,100	0,247	133
194	Bistra	Borovnica	292,00	290,00	2,100	0,160	58
195	Šuštarjev graben	Vrhnika	444,00	414,00	0,012		
			424,00	414,00	0,028	0,086	5
196	Podlipščica	Vrhnika	340,00	336,00	0,080	0,166	5
197	Obrh	Loška dolina	579,00	577,50	1,200	0,148	23
198	Obrh	Loška dolina	586,00	584,00	1,500	0,199	51
199	Potok	Kostel	290,00	258,00	0,125	0,144	49
200	Ljubljanica	Ljubljana	272,00	269,00	24,900	0,313	2011
201	Ljubljanica	Ljubljana	280,00	274,00	48,000	0,369	9143
202	Sečnica	Slovenj Gradec	378,00	376,00	0,200	0,346	12
203	Barbarski potok	Prevalje	730,00	650,00	0,014	0,475	46
204	Framski potok	Rače-Fram	305,94	302,62	0,600	0,064	11
205	Reka	Dravograd	403,00	398,00	0,200	0,319	27
206	Ločnica	Zreče	950,00	930,00	0,120	0,177	37
207	Velka	Dravograd	354,00	342,00	0,100	0,124	13

208	Paka	Mislinja	610,80	607,00	0,268	0,167	15
209	Savinja - Podvinska struga	Polzela	290,60	288,60	1,650	0,387	110
210	Črna	Solčava	730,00	727,00	0,300	0,311	24
211	Blažetov graben	Šoštanj	567,75	551,60	0,028	0,588	23
212	Dobruša	Radovljica	430,00	400,50	0,223	0,323	183
213	Sovpat	Škofja Loka	383,00	370,00	0,200	0,061	14
214	Močilška grapa	Škofja Loka	564,00	371,00	0,017	0,146	41
215	Bistrica	Šentrupert	255,48	253,51	0,500	0,240	20
216	Nevljica, Vasensčica	Kamnik	441,00	435,00	0,500	0,142	37
217	Kamniška Bistrica - industrijski kanal Titana	Kamnik	366,04	361,57	5,100	0,327	640
218	Kamniška Bistrica - industrijski kanal Titana	Kamnik	360,94	355,13	6,000	0,315	945
219	Kamniška Bistrica - levoobrežni kanal Volčji potok	Domžale	321,75	315,73	2,640	0,297	405
220	Šujica	Vrhnika (50 %) Dobrova - Polhov Gradec (50 %)	541,42	517,34	0,030	0,442	27
221	Šujica	Dobrova - Polhov Gradec	569,00	550,00	0,034	0,316	17
222	Kamniška Bistrica - Homška mlinščica	Domžale	326,80	324,60	2,000	0,411	155
223	Kamniška Bistrica	Kamnik	406,00	387,00	2,500	0,448	1829
224	Kamniška Bistrica - Ihanska mlinščica	Dol pri Ljubljani	273,61	271,02	3,800	0,270	229
225	Kamniška Bistrica - Ihanska mlinščica	Dol pri Ljubljani	270,75	268,83	3,800	0,219	137
226	Graben - levi pritok Libijskega grabna	Šoštanj	1005,00	881,00	0,032	0,017	70
227	Barbarski potok	Slovenj Gradec	515,00	505,00	0,200	0,081	14
228	Reka - levi pritok Barbarskega potoka	Slovenj Gradec	527,00	521,00	0,170	0,219	19
229	Pesnica	Lenart	241,50	237,30	2,200	0,403	320
230	Dovžanka	Mislinja	736,60	718,60	0,100	0,473	73
231	Brezova grapa	Tolmin	360,00	286,00	0,020	0,503	64
232	Vodovod Peričnik - zajetje izvira pod Peričnikom	Kranjska Gora	735,10	706,00	0,090	0,244	55
233	Vodovod Završnica - Zajetje pri Žagi	Žirovnica	914,00	720,00	0,070	0,548	640
234	Savinja - Lučka struga	Luče	518,29	516,68	0,500	0,079	5

235	Javornik	Jesenice	877,50	754,50	0,400	0,411	1737
236	Jamovica (pritok Dovžanke)	Mislinja	803,00	760,00	0,047	0,474	82
237	Ledava	Moravske Toplice	181,00	177,80	0,900	0,332	82
238	Zabrežnik	Žiri	607,00	585,00	0,023	0,210	9
239	Ribnica Srednja vas	Bohinj	626,00	612,5	1,10	1,0	812
240	Bistra	Borovnica	293,50	291,00	1,30	1,0	280
241	Mlinščica iz Ločnice	Medvode	398	391,9	0,216	1,0	113
242	Krumpah	Ljubno	900,00	755,00	0,155	1,0	1.300
243	Suški potok	Ljubno	860,00	755,00	0,08	1,0	451
244	Hotuljka	Ravne na Koroškem	615,00	555,00	0,065	1,0	252
245	Mevlja in mlinščica iz Mislinje	Mislinja	530,20	528,00	0,510	1,0	96,4

kjer je:

* Wp ... Potencialna energija je energija dela vodnega telesa, izražena v MWh, ki je v koledarskem letu razpoložljiva za proizvodnjo električne energije in je izračunana na naslednji način:

$$Wp = \rho * g * Hb * T * Q * Fp / 10^6$$

** Fp ... je faktor pretočnosti, izračunan kot razmerje med večletnim povprečjem letne proizvodnje električne energije in letno razpoložljivo potencialno energijo vodnega telesa, pomnoženo s konstanto 0,91425:

$$Fp = \frac{E \text{ (MWh)}}{Wb_1 \text{ (MWh)}} * 0,91425$$

kjer je:

E – je večletno povprečje letne proizvodnje električne energije v posamezni hidroelektrarni do 10 MW, izražene v MWh,

Wb₁ = $\rho \cdot g \cdot Q_i \cdot H_b \cdot T / 10^6$ (MWh); je letno razpoložljiva potencialna energija vodnega telesa,

ρ – gostota vode 1000 (kg/m³),

g – gravitacijski pospešek 9,81 (m/s²),

Hb – (Hzg – Hsp) bruto padec elektrarne (m),

T – 8760 ur v letu (h),

Q – pretok vodotoka (m³/s),

Q_i – instalirani pretok elektrarne (m³/s),

10⁶ – pretvornik med W in MW.