

### Priloga 3: Enačba, pripadajoči faktorji in njihove vrednosti za izračun dovolnine

Enačba za plačilo dovolnine, P, je enaka:

$$P = Q \cdot F,$$

kjer je **Q** (ang. quantity) količina vodne naravne dobrine v vodni pravici, izražena v enotah m<sup>3</sup>, m<sup>2</sup> ali MWh in **F** faktor višine plačila glede na vrsto rabe, izražen v EUR/enoto. Za Q se pri rabi vode za oskrbo s pitno vodo upošteva dejansko porabljena (ali tudi napovedana) količina vode, pri drugih rabah pa dovoljena količina vodne naravne dobrine, izražena v enotah m<sup>3</sup>, m<sup>2</sup> ali MWh, kot izhaja iz posameznega vodnega dovoljenja.

Enačba za izračun faktorja **F** je enaka:

$$F = a \cdot N \cdot i,$$

kjer je **a** kategorija vzdržnosti plačila vodne pravice, s katero se upošteva družbeno gospodarske vidike in stanje ter pravičnost, **N** je faktor načina izvajanja vodne pravice in **i** indeks inflacije. Vrednosti faktorja **a** za posamezne kategorije rabe določi vlada RS, pri tem pa upošteva minimalno in maksimalno robno vrednost, ki sta 0,01 oziroma 1.

Naslednja tabela podaja kategorije **a**, pripadajoče klasificirane rabe, njihove minimalne in maksimalne vrednosti ter v tej uredbi veljavne vrednosti.

<b>a: KATEGORIJA VZDRŽNOSTI PLAČILA</b>		<b>Veljavna vrednost a</b>
1	Vodooskrba (klas. št. rabe: 1.1.1.; 1.2.1.)	<b>0,02</b>
2	Pridelava hrane (kmetijstvo/ribogojstvo) (klas. št. rabe: 5.1.1.; 5.1.4.; 5.2.1.; 6.1.1.; 8.1.1.; 8.1.2.; 8.1.3.; 8.1.4.; 8.2.1.; 8.2.2.; 8.2.3.)	<b>0,04</b>
3	Gospodarstvo - tehnološke rabe, energija (klas. št. rabe: 2.1.1.; 2.2.1.; 4.1.1.; 5.1.2.; 5.2.2.; 11.1.1.; 11.1.2.)	<b>0,5</b>
4	Gospodarstvo - termo in jedrska elek. (klas. št. rabe: 2.1.2.)	<b>1</b>
5	Gospodarstvo - turizem (klas. št. rabe: 3.1.1.; 3.2.1.; 3.3.1.; 9.1.1.; 9.1.3.; 10.1.1.; 10.2.1)	<b>0,3</b>
6	Gospodarstvo - proizvodnja pijač (klas. št. rabe: 12.2.1.)	<b>1</b>
7	Gospodarstvo - odvzem naplavin (klas. št. rabe: 14.1.1.; 14.1.2.; 14.1.3)	<b>1</b>
8	Rabe za izboljšanje okolja, ohranjanja kulturne dediščine, neprofitna raba in šport (klas. št. rabe: 7.1.1.; 7.1.2.; 9.1.2.; 9.1.4.; 9.1.5.; 9.1.6.; 9.2.1.; 9.2.2.; 15.1.1.; 15.1.2.; 15.2.1.; 15.3.1.; 15.3.2.; 15.4.1.1.; 15.4.1.2.; 15.5.1.1.; 15.5.1.2.; 15.5.1.3.)	<b>0,02</b>

Faktor **i**, indeks inflacije, je enak 1,000. Faktor **i** se vsakoletno usklajuje z letno inflacijo. Faktor **i** se v primeru letne deflacije ne znižuje.

Enačba za izračun faktorja **N** je enaka:

$$N = b \cdot T \cdot M,$$

kjer je **b** kategorija vrednosti vodne pravice, **T** časovni faktor trajanja vodne pravice in **M** faktor pretvorbe v monetarno enoto in je izražen v EUR/enoto.

Vrednosti faktorja **b** za posamezne vrste rabe, ki upošteva, ali je vodno naravno dobro nepovratno odvzeto in redkost določene vrste naravne vodne dobrine, podaja naslednja tabela.

<b>b: Vrednost vodne pravice</b>		
1	povratni odvzem površinske ali podzemne vode (klas. št. rabe: 2.1.2., 7.1.1., 8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4., 11.1.1., 11.1.2., 11.2.1., 15.1.1., 15.2.1., 15.4.1.1., 15.4.1.2., 15.5.1.1., 15.5.1.3.)	<b>0,5</b>
2	povratni odvzem termalne/mineralne vode, odvzem naplavin (klas. št. rabe: 14.1.1., 14.1.2., 14.1.3)	<b>1,1</b>
3	delno povratni odvzem površinske ali podzemne vode (klas. št. rabe: 2.2.1.)	<b>0,8</b>
4	delno povratni odvzem termalne/mineralne vode, raba vodnih zemljišč (morje in celinske vode), nepovratni odvzem površinske ali podzemne vode (klas. št. rabe: 1.1.1., 1.2.1., 2.1.1., 3.1.1., 3.2.1., 3.3.1., 4.1.1., 5.1.1., 5.1.2., 5.1.4., 5.2.1., 5.2.2., 6.1.1., 7.1.2., 8.2.1., 8.2.2., 8.2.3., 9.1.1., 9.1.2., 9.1.3., 9.1.4., 9.1.5., 9.1.6., 9.2.1., 9.2.2., 10.1.1., 10.2.1., 12.1.1., 12.2.1., 15.1.2., 15.3.1., 15.3.2., 15.5.1.2.)	<b>1,4</b>
5	nepovratni odvzem termalne/mineralne vode (klas. št. rabe: 12.1.2., 13.1.1., 13.2.2.)	<b>2</b>

Vrednost časovnega faktorja **T** se določi v deležu trajanja vodnega dovoljenja do trajanja koncesije. Ker se vsa vodna dovoljenja podeljuje v trajanju 30 let in ker se koncesije podeljuje v trajanju 50 let, je faktor **T** za izračun plačila za vodna dovoljenja, to je dovolnine, enak  $T = 30/50 = 0,6$ .

Vrednosti faktorja pretvorbe v monetarno enoto **M** so določene na podlagi umerjanja s plačili koncesnin, sedanjih in preteklih pred prekvalifikacijo iz koncesije v vodno dovoljenje (ribogojstvo in proizvodnja elektrike iz malih hidroelektrarn) z upoštevanjem revalorizacije zaradi inflacije. Vrednosti faktorja **M** za posamezne vrste rabe podaja naslednja tabela.

<b>M: Faktor pretvorbe v monetarno enoto [EUR/enoto]</b>		<b>Merska enota</b>	<b>EUR/enoto</b>
1	Povratni odvzem (klas. št. rabe: 2.1.2., 7.1.1., 8.1.1., 8.1.3., 15.1.1., 15.4.1.1., 15.5.1.1.)	m3	<b>0,0020</b>
2	Nepovratni odvzem (klas. št. rabe: 2.2.1., 3.1.1., 3.2.1., 5.1.1., 5.1.2., 5.1.4., 5.2.1., 5.2.2., 10.1.1., 10.2.1., 11.1.2.)	m3	<b>0,1853</b>
3	Nepovratni odvzem - proizvodnja pijač (klas. št. rabe: 12.2.1.)	m3	<b>4,4104</b>
4	Raba gravitacijskega potenciala (klas. št. rabe: 11.1.1., 11.2.1., 15.5.1.3.)	MWh	<b>7,2855</b>
5	Odvzem toplote (klas. št. rabe: 11.2.1.)	MWh	<b>0,4924</b>
6	Raba vodnih zemljišč (klas. št. rabe: 3.3.1., 6.1.1., 7.1.2., 8.1.2., 8.1.4., 8.2.1., 8.2.2., 8.2.3., 9.1.1., 9.1.2., 9.1.3., 9.1.4., 9.1.5., 9.1.6., 9.2.1., 9.2.2., 15.1.2., 15.2.1., 15.3.1., 15.3.2., 15.4.1.2., 15.5.1.2.)	m2	<b>1,3261</b>
7	Naplavine (klas. št. rabe: 14.1.1., 14.1.2., 14.1.3)	m3	<b>0,6810</b>

S predstavljeno enačbo, pripadajočimi faktorji in njihovimi vrednostmi za izračun dovolnine se je zadostilo drugemu odstavku 123. člena Zakona o vodah, ki določa kriterije, ki jih je treba upoštevati pri določitvi plačila za vodno pravico. Naslednja tabela prikazuje te kriterije in v katerih faktorjih v podani enačbi za izračun višine dovolnine so upoštevani.

Kriteriji drugega odstavka 123. člena ZV-1	Faktorji enačbe
1. razpoložljivost vode	<b>b</b>
2. namen, vrsta in obseg posebne rabe voda	<b>a</b>
3. višina sredstev za gradnjo potrebnih vodnih objektov in naprav	<b>M, a</b>
4. ekonomske ugodnosti, ki jih bo imetnik vodne pravice dosegel s posebno rabo	<b>M, a, i</b>
5. čas trajanja posebne rabe voda	<b>T</b>

