



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO REGIONALNOG RAZVOJA,  
ŠUMARSTVA I VODNOGA GOSPODARSTVA

10000 Zagreb, Babonićeva 121

Klasa: 325-01/08-01/01032

Urbroj: 538-10/3-0-52-08/0001

Zagreb, 30. listopada 2008. godine

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

**PREDMET : IZVJEŠĆE O ČIŠĆENJU I OBNOVI DETALJNIH MELIORACIJSKIH  
GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE (KANALI III I IV REDA)  
NA PODRUČJU REPUBLIKE HRVATSKE**

Sustav melioracijske odvodnje čini skup vodnih građevina i uređaja za odvodnjavanje suvišnih voda na poljoprivrednom i drugom zemljištu, kojima se neposredno i posredno omogućuje brže pogodnije otjecanje površinskih ili podzemnih voda i osiguravaju povoljniji uvjeti korištenja i obavljanja gospodarskih i drugih djelatnosti.

Vodne građevine za odvodnju s obzirom na namjenu razvrstavaju se na osnovne i detaljne melioracijske građevine za odvodnju.

Osnovne melioracijske građevine za odvodnju čine:

- **melioracijske građevine I reda**- melioracijski vodotoci u koje se slijevaju sve vode iz određenog melioracijskog sustava, te crpne stanice u melioracijskom sustavu.

- **melioracijske građevine II reda**- glavni odvodni kanali za prihvat svih voda iz melioracijskog sustava ili dijela toga sustava, a koji se dovode putem detaljne kanalske mreže i odvođe u melioracijske građevine I reda.

Detaljne melioracijske građevine za odvodnju čine :

- **melioracijske građevine III reda**- sabirni ili grupni kanali za prihvaćanje voda iz parcelnih ili detaljnih kanala i njihovo odvođenje u melioracijske građevine II reda.

- **melioracijske građevine IV reda**- parcelni ili detaljni kanali za neposredno prikupljanje voda s poljoprivrednih, odnosno drugih čestica i njihovo odvođenje u melioracijske građevine III reda.

- **ostale građevine na melioracijskim kanalima**- betonski, cijevni, pločasti i drugi propusti; čepovi, sifoni, betonske i kamene stepenice, brzotoci, obloge za zaštitu od erozije, ustave i slično.

Kako detaljnu kanalsku mrežu (kanale III i IV reda) korisnici tj. vlasnici poljoprivrednog zemljišta na kojima se oni nalaze, nisu održavali zbog ratnih djelovanja i nedostatnih sredstava, te je iz toga razloga sustav zapušten i devastiran, odnosno nije funkcionalan i ne daje sigurnost kod jačih padalina. Zbog toga dolazi do poplavlivanja poljoprivrednih površina i prioritetno sustav treba dovesti u stanje funkcionalnosti, a zatim održavati i dograđivati.

U Republici Hrvatskoj ima ukupno 24.669,69 km detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (kanala III i IV reda). U tablici 1. je detaljno prikazan broj kanala u kilometrima po svim županijama u Republici Hrvatskoj.

**Tablica 1. UKUPNA DUŽINA KANALA PO ŽUPANIJAMA**

<b>R.br.</b>	<b>Županija</b>	<b>UKUPNA DUŽINA (km)</b>
1.	Zagrebačka	1.911,19
2.	Krapinsko - zagorska	318,00
3.	Sisačko - moslavačka	1.799,68
4.	Karlovačka	408,55
5.	Varaždinska	479,69
6.	Koprivničko - križevačka	418,58
7.	Bjelovarsko - bilogorska	878,00
8.	Primorsko - goranska	60,56
9.	Ličko - senjska	273,50
10.	Virovitčko - podravska	2.292,00
11.	Požeško - slavonska	516,47
12.	Brodsko - posavska	3.707,93
13.	Zadarska	123,59
14.	Osječko - baranjska	6.033,42
15.	Šibensko - kninska	62,00
16.	Vukovarsko - srijemska	4.565,60
17.	Splitsko - dalmatinska	281,61
18.	Istarska	185,23
19.	Dubrovačko - neretvanska	182,07
20.	Međimurska	87,72
21.	Grad Zagreb	84,30
<b>SVEUKUPNO (km) :</b>		<b>24.669,69</b>

Zakonom o vodama (Narodne novine broj 107/95 i 150/05) je određeno da od 01. siječnja 2009. godine županije upravljaju i održavaju detaljne melioracijske građevine za odvodnju i navodnjavanje koji su dovedene u funkcionalno stanje.

Do 01. siječnja 2009. godine odgovornost za održavanje detaljnih melioracijskih građevina imaju Hrvatske vode.

Stoga se putem Hrvatskih voda i provodi Program čišćenja i obnove detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (kanali III i IV reda) na području Republike Hrvatske.

U tablici 2. je dan detaljan prikaz po županijama o broju kilometara dovedenih u funkcionalno stanje u ukupnom broju od 10.791,08 kilometara detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (kanala III i IV reda) koji će se predati na upravljanje i održavanje županijama.

Tablica 2. UKUPNI BROJ KANALA PO ŽUPANIJAMA DOVEDEN U FUNKCIONALNO STANJE

R.B.	Županija	ODRŽAVANJE (km)
1.	Zagrebačka	1.628,78
2.	Krapinsko - zagorska	37,33
3.	Sisačko - moslavačka	593,10
4.	Karlovačka	133,20
5.	Varaždinska	436,49
6.	Koprivničko - križevačka	162,72
7.	Bjelovarsko - bilogorska	181,20
8.	Primorsko - goranska	42,19
9.	Ličko - senjska	273,50
10.	Virovitčko - podravska	696,36
11.	Požeško - slavonska	179,59
12.	Brodsko - posavska	1.011,69
13.	Zadarska	90,86
14.	Osječko - baranjska	3.013,99
15.	Šibensko - kninska	23,75
16.	Vukovarsko - srijemska	1.744,66

17.	<b>Splitsko - dalmatinska</b>	197,45
18.	<b>Istarska</b>	49,56
19.	<b>Dubrovačko - neretvanska</b>	132,27
20.	<b>Međimurska</b>	87,72
21.	<b>Grad Zagreb</b>	74,67
<b>SVEUKUPNO (km) :</b>		<b>10.791,08</b>

U periodu od 2006-2008. godine za dovođenje u funkcionalno stanje predhodno navedenih 10.791,08 kilometara detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje uloženo je ukupno 673 milijuna kuna (Tablica 3.)

Tablica 3. ULOŽENA SREDSTVA U PERIODU OD 2006-2008. GODINE

<b>Županija</b>	<b>2006.</b>	<b>2007.</b>	<b>2008.</b>	<b>UKUPNO (000kn)</b>
<b>Zagrebačka</b>	9.575	64.124	67.400	<b>141.099</b>
<b>Krapinsko - zagorska</b>	600	550	4.000	<b>5.150</b>
<b>Sisačko - moslavačka</b>	8.750	17.478	22.900	<b>49.128</b>
<b>Karlovačka</b>	2.000	3.024	3.800	<b>8.824</b>
<b>Varaždinska</b>	2.200	2.400	2.340	<b>6.940</b>
<b>Koprivničko - križevačka</b>	1.450	1.745	6.000	<b>9.195</b>
<b>Bjelovarsko - bilogorska</b>	2.050	2.400	6.480	<b>10.930</b>
<b>Primorsko - goranska</b>	250	375	1.300	<b>1.925</b>
<b>Ličko - senjska</b>	100	150	200	<b>450</b>
<b>Virovitčko - podravska</b>	9.310	14.900	19.880	<b>44.090</b>
<b>Požeško - slavonska</b>	450	500	1.980	<b>2.930</b>
<b>Brodsko - posavska</b>	14.200	21.040	32.200	<b>67.440</b>
<b>Zadarska</b>	650	2.000	2.020	<b>4.670</b>
<b>Osječko - baranjska</b>	29.200	44.467	78.900	<b>152.567</b>

Šibensko - kninska	90	1.000	850	1.940
Vukovarsko - srijemska	26.215	59.787	57.470	143.472
Splitsko - dalmatinska	1.250	3.070	3.550	7.870
Istarska	880	800	780	2.460
Dubrovačko - neretvanska	625	1.500	4.070	6.195
Međimurska	15	390	1.045	1.450
Grad Zagreb	140	300	3.835	4.275
	<b>110.000</b>	<b>242.000</b>	<b>321.000</b>	<b>673.000</b>

U tablici 4. prikazan je broj kilometara detaljne kanalske mreže koji je još potrebno dovesti u funkcionalno stanje po županijama što iznosi 13.878,61 kilometara koji će se predati županijama na daljno upravljanje i održavanje po dovođenju u funkcionalno stanje.

Tablica 4. DOVRŠENJE KANALSKE MREŽE PO ŽUPANIJAMA

R.B.	Županija	DOVRŠENJE (km)
1.	Zagrebačka	282,41
2.	Krapinsko - zagorska	280,67
3.	Sisačko - moslavačka	1.206,58
4.	Karlovačka	275,35
5.	Varaždinska	43,20
6.	Koprivničko - križevačka	255,86
7.	Bjelovarsko - bilogorska	696,80
8.	Primorsko - goranska	18,37
9.	Ličko - senjska	0,00
10.	Virovitčko - podravska	1.595,64
11.	Požeško - slavonska	336,88
12.	Brodsko - posavska	2.696,24

13.	Zadarska	32,73
14.	Osječko - baranjska	3.019,43
15.	Šibensko - kninska	38,25
16.	Vukovarsko - srijemska	2.820,94
17.	Splitsko - dalmatinska	84,16
18.	Istarska	135,67
19.	Dubrovačko - neretvanska	49,80
20.	Međimurska	0,00
21.	Grad Zagreb	9,63
<b>SVEUKUPNO (km):</b>		<b>13.878,61</b>

Zakonom o financiranju vodnoga gospodarstva (Narodne novine broj 107/95 i 150/05) je određeno da naknadu za melioracijsku odvodnju plaćaju vlasnici poljoprivrednog zemljišta na području županije u kojoj je izgrađen melioracijski sustav odvodnje u njezinom vlasništvu, ili drugi nositelj ovlasti korištenja i/ili upravljanja (osobe, organizacije ili pravne osobe koje na temelju zakona, podzakonskog akta, ugovora koriste i/ili upravljaju nekretninama) poljoprivrednim zemljištem.

Sredstva naknade koriste se za financiranje tehničkog i gospodarskog održavanja melioracijskih sustava za detaljnu melioracijsku odvodnju, te njihovo upravljanje

Visinu naknade određuje županijska skupština i koristi se na području županije na kojem je ostvarena i ona je prihod županija.

Kako se u većini slučajeva navodnjavanje može razvijati samo na onim poljoprivrednim površinama na kojima je riješeno pitanje odvodnje viška vode, odnosno da je u obalnom i otočnom dijelu Hrvatske sustav za melioracijsku odvodnju ujedno i sustav za navodnjavanje krških polja (primjeri Imotskog, Sinjskog, Vrgoračkog, Novljanskog i Vrbničkog polja,...), bez obnovljene i održavane detaljne melioracijske odvodnje nema razvoja navodnjavanja u Republici Hrvatskoj.

Rješavanje odvodnje viška vode s poljoprivrednog zemljišta je preduvjet za razvoj navodnjavanja u Republici Hrvatskoj i provođenje Nacionalnog projekta navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama.

Na poljoprivrednim površinama na kojima je riješena odvodnja moguće je povećati poljoprivrednu proizvodnju za cca 30%.

S poštovanjem,

Obavijestiti :

1. Pismohrana
2. Referada

