

URADNE OBJAVE

URADNE OBJAVE
OBČINSKIH SKUP-
ŠČIN: GORNJA RAD-
GONA, LENDAVA,
LJUTOMER IN MUR-
SKA SOBOTA

Leto XVI

Murska Sobota, dne 26. avgusta 1982

Št.: 25

Odgovorni urednik:
Martin Vinčec

228. Samoupravni sporazum o temeljih plana območne vodne skupnosti Mura, Murska Sobota za obdobje 1981—1985

SAMOUPRAVNI SPORAZUM o temeljih plana območne vodne skupnosti Mura Murska Sobota za obdobje 1981—1985 (v prečiščenem besedilu)

Delavci v temeljnih in drugih organizacijah združenega dela, delovni ljudje in občani v krajevnih skupnostih in delavci, ki opravljajo obrtno in drugo gospodarstvo (v nadaljnjem besedilu: uporabniki) in delavci Vodnogospodarskega podjetja Mari-bor (v nadaljnjem besedilu: izvajalci), vsi organizirani v Območni vodni skupnosti Mura (v nadaljnjem besedilu: OVS) na osnovi 7., 9. in 22. člena Zakona o vodah, na osnovi 113. ter 159. do 163. člena Zakona o sistemu družbenega planiranja in o družbenem planu SR Slovenije, na osnovi 4. člena Odkloka o pripravi in sprejetju sprememb in dopolnitev družbenega plana SR Slovenije za obdobje 1981 do 1985 (Ur. list SRS, št. 8/82), na osnovi določil Aneksa k samoupravnemu sporazumu o usklajevanju planov OVS Mura in Zveze vodnih skupnosti Slovenije na temelju skupno usklajenih osnov razvoja vodnega gospodarstva Slovenije za obdobje 1981—1985 ter na osnovi 24. člena Samoupravnega sporazuma o ustanovitvi Območne vodne skupnosti za vodno območje Mure po predhodnem sprejetju Aneksa k Samoupravnemu sporazumu o temeljih plana Območne vodne skupnosti Mura, Murska Sobota za obdobje 1981—1985, katerega sta sprejela zbor uporabnikov in zbor izvajalcev na skupnem zasedanju skupščine Območne vodne skupnosti Mura dne 7. julija 1982, objavlja, Območna vodna skupnost Mura, Murska Sobota

SAMOUPRAVNI SPORAZUM

O TEMELJIH PLANA OBMOČNE VODNE SKUPNOSTI MURA, MURSKA SOBOTA ZA OBDOBJE 1981—1985 (V PREČIŠČENEM BESEDILU)

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Uporabniki in izvajalci (v nadaljnjem besedilu: udeleženci in podpisniki tega sporazuma), na osnovi analiz razvojnih možnosti vodnega gospodarstva Slovenije ugotavljajo:

— da razvoj vodnega gospodarstva zaostaja za potrebami gospodarstva glede varstva pred vodo in zagotovitve potrebnih količin vode ustrezne kakovosti.

— da premajhna razvitost vodnega gospodarstva ne sme ovirati razvoja ostalega gospodarstva.

— da je v skladu z navedenim potrebno vodnemu gospodarstvu zagotoviti minimalne materialne pogoje za doseg o ciljev, ki so predmet tega sporazuma.

2. člen

Udeleženci s tem sporazumom opredeljujejo skupne interese, ki so v obdobju 1981—1985 temeljnega pomena za

nadaljni vodnogospodarski razvoj vodnega območja Mure in urejajo:

— politiko razvoja vodnega gospodarstva na področju OVS Mura.

— cilje in naloge, ki so v skupnem interesu za razvoj vodnega gospodarstva v prihodnjem planskem obdobju.

— obseg programa storitev in dejavnosti, strukturo in vrednost objektov, ki naj bi jih realizirali ter obveznosti.

— osnovne opredelitve glede pogojev gospodarjenja.

— osnove vrednotenja dela in rezultatov dela (kriterije in merila, po katerih se bo ugotavljala cena za program storitev in vodnogospodarsko dejavnost).

— pravice, obveznosti in medsebojno odgovornost udeležencev v zadovoljevanju skupnih vodnogospodarskih potreb.

Nadalje podpisniki ugotavljajo usklajenost elementov za temelje plana z ostalimi območnimi vodnimi skupnostmi in Zvezo vodnih skupnosti Slovenije.

Izhajajoč iz smernic za pripravo družbenega SR Slovenije za obdobje 1981—1985, osnutka Dogovora o temeljih družbenega plana SR Slovenije za obdobje 1981—1985, Samoupravnega sporazuma o usklajevanju planov Območnih vodnih skupnosti in Zveze vodnih skupnosti Slovenije na temelju skupno usklajenih osnov razvoja vodnega gospodarstva SR Slovenije za obdobje 1981—1985, ocen in analiz razvojnih možnosti širše družbene skupnosti, analiz možnosti razvoja občin območja Mure in Analize razvojnih možnosti za razvoj vodnega gospodarstva s ponudbo elementov za pripravo samoupravnega sporazuma o temeljih plana vodnega gospodarstva na območju OVS Mura za obdobje 1981—1985, podpisniki ugotavljajo potrebo po nadaljnjem vodnogospodarskem razvoju na vodnem območju Mure v skladu s planskimi usmeritvami v okviru ožje in širše družbene skupnosti.

3. člen

Osnovni pogoji za uspešnejši in skladnejši razvoj vodnogospodarske dejavnosti in razširitev raziskovalnega dela, zagotovitve kvalitetnih strokovnih kadrov in izkoriščanje vseh ostalih kvalitetnih dejavnikov razvoja (višje stopnje mehaniziranja boljše organiziranost na vseh nivojih in drugo).

4. člen

V obdobju 1981—1985 bodo podpisniki, v smislu čimboljšega gospodarjenja z vodo na višji vodnogospodarski razvojni stopnji, skrbeli za usmeritev predvsem v vzdrževanju vodnega režima, varstvo pred vodo (melioracije, regulacije in akumulacije), oskrbe z vodo ter čiščenje odpadnih voda.

Za usklajeno izvajanje nalog, ki se nalagajo vodnemu gospodarstvu bo nadaljni vodnogospodarski razvoj usmerjen v naslednje:

— vzdrževanje vodnogospodarskih objektov in naravnih korit potokov in rek za ohranitev obstoječega vodnega režima.

— z regulacijami in gradnjo zadrževalnikov zmanjšati pogostost poplav,

— uskladiti program dela in način financiranja za nadaljevanje hidromelioracij,

— z urejanjem vodotokov in čiščenjem odpadnih voda zavarovati rezervate pitne vode ter proučiti možnosti za nova zajetja industrijske in pitne vode,

— racionalizirati porabo čiste vode iz omrežja ter tehnološke vode v industriji,

— proučiti možnosti za enotno upravljanje in načrtovanje vodovodnih sistemov,

— realizirati enotne tehnološke in sanitarne postopke za zaščito in pripravo kvalitetne vode.

V te namene bo namenjenih 286.420 milijonov din zbranih sredstev vodnega prispevka in odškodnin za vodo in vodnogospodarske storitve na območju OVS Mura in 281.085 milijonov din od združenih sredstev ostalih vodnih skupnosti v Sloveniji namenjenih za skladnejši vodnogospodarski razvoj v SR Sloveniji, skupno torej 567.505 milijonov din (cene 1980).

5. člen

Uporabniki in izvajalci združeni v OVS Mura — podpisnik tega sporazuma določajo, da bo realizacija vodnogospodarskega razvoja po dogovorjenih temeljih slonela na določbah zakona o skupnih osnovah svobodne menjave dela in na osnovi sporazuma o svobodni menjavi dela se dogovorijo, da je predmet svobodne menjave dela v vodnem gospodarstvu predvsem izvajanje programa vodnogospodarske dejavnosti in storitev, ki zajema:

— redno tekoče vzdrževanje vodnogospodarskih objektov in naprav v splošni rabi in tekoče vzdrževanje naravnih strug vodotokov,

— izvajanje obrambe pred poplavami (priprava obrambnih načrtov in materialnih sredstev za obrambo),

— opravljanje rečno nadzorne službe (z rednimi poročili, stalnimi ukrepi in pripravo predlogov za vzdrževanje, povezavo z ribiči in spremljanje eventualnih nepričakovanih onesnaženj),

— pregled tehnične dokumentacije, nadzor nad izvajanjem del tekočega vzdrževanja idr.

II. VLAGANJE V NADALJNI VODNOGOSPODARSKI RAZVOJ

6. člen

1.0 Redno vzdrževanje

Vzdrževanje površinskih odvodnih sistemov je nenehna skrb za ohranitev stanja medsebojne povezanosti količinskih in kakovostnih dogajanj na vodah in to od njenih pojavnih oblik oplemenitenja z medsebojnimi vplivi okolja in vloženega dela.

V pogledu specifičnih ekonomskih kriterijev podpisniki ugotavljajo, da je namen vzdrževati urejene površinske vodne sisteme, kjer je vloženo delo in to bodisi živo ali opredmeteno, ter tudi naravne vodotoke, kjer so določena dela opravile naravne sile.

Področja rednega vzdrževanja vodnogospodarskih objektov in naprav v splošni rabi ter vzdrževanje naravnih korit so:

1. redno vzdrževanje objektov in naprav v splošni rabi,
2. redno vzdrževanje naravnih vodotokov,
3. javna služba.

7. člen

Vzdrževalna dela, so vsa dela, ki imajo namen ohranjanja stanja vodnega režima, vodnogospodarskih objektov in naprav ter naravnih korit. To so dela za njihove izboljšave, če se pri tem bistveno ne spremenijo hidravlični elementi (trasa, profil in padec), oziroma obstoječi vodni režim.

Vzdrževalna dela so zlasti:

— čiščenje obrežja in struge vodotokov (odstranjevanje drevja in korenin, sipin, rastlinja, lokalnih ovir v vodotoku in podobno),

— vsi vegetacijski ukrepi (sejanje, popleti, druge vegetativne ureditve bregov, nasipov in slično),

— popravila v naravnih in umetnih strugah ter vodnih naprav (zajed, dopolnitve kamnometov, popravila obrežnih zavarovanj, pragov, jezbic, nasipov, konsolidacijskih objektov na erozijskih območjih in slično),

— zavarovanje, ureditvena in usmerjevalna dela v naravnih koritih vodotokov, da se preprečijo večje poškodbe pri visokih vodah,

— priprava programske in ustrezne dokumentacije za izvedbo teh del.

8. člen

1.1 Redno vzdrževanje objektov in naprav v splošni rabi.

Za obrambo pred poplavami, urejanje prostora in za potrebe melioracije zemljišč je bilo do konca leta 1978 zgrajenih vodnogospodarskih objektov in naprav v splošni rabi v vrednosti 1.039,0 milijonov din. Podatki so povzeti in razvidni v elaboratu inventurnega popisa osnovnih sredstev. Vrednost zgrajenih objektov ali objektov v gradnji v letu 1979 in 1978 kateri pa v inventurnem popisu še niso zajeti (HMS Ledava, HMS Ščavnica, Mura in AK Domajinci in Radmožanci), znaša 105,5 milijonov din. Predvidena vrednost investicijskih naložb na istih objektih za nadaljevanje oziroma dokončanje gradnje v letu 1980 bo znašala še 20,0 milijonov din. Tako bo znašala vrednost vodnogospodarskih objektov ob vstopu v naslednje srednjeročno obdobje po občinah sledeče:

Zap. št.	Občina	Vrednost OS po inv. elaboratu	Neupoštene naložbe v OS	Skupaj:
1.	Gornja Radgona	191,0	—	191,0
2.	Maribor	65,1	—	65,1
3.	Lendava	310,3	55,3	365,6
4.	Ljutomer	205,2	15,0	220,2
5.	M. Sobota	267,4	55,2	322,6
Skupaj: OVS Mura		1.039,0	125,5	1.164,5

9. člen

Sredstva za redno vzdrževanje vodnogospodarskih objektov in naprav v splošni rabi ugotavljajo podpisniki na osnovi »amortizacijske stopnje« od vrednosti osnovnih sredstev vodnogospodarskih objektov in naprav po stopnji 1,7 %.

Izračun sredstev za naslednje petletno obdobje znaša $1.164,5 \text{ mio din} \times 1,7 \% \times 5 \text{ let} = 99,0 \text{ mio din} \times 1,226 = 121,4 \text{ mio din} \times 0,8847 = 107,4 \text{ mio din}$

Tako oblikovana sredstva po enotnih dogovorjenih kriterijih, ločimo v tekoče in investicijsko vzdrževanje. Za tekoče vzdrževanje vodnogospodarskih objektov se nameni 1,3 % za investicijsko vzdrževanje pa 0,4 % od vrednosti osnovnih sredstev.

Izračun sredstev za tekoče in investicijsko vzdrževanje objektov in naprav za naslednje srednjeročno obdobje znaša:

$1.164,5 \text{ mio din} \times 1,3 \% \times 5 \text{ let} = 75,7 \text{ mio din} \times 1,226 = 92,8 \text{ mio din}$

$1.164,5 \text{ mio din} \times 0,4 \% \times 5 \text{ let} = 23,3 \text{ mio din} \times 1,226 = 28,6 \text{ mio din}$

121,4 mio din
minus — 14,0 mio din
107,4 mio din

Izračun sredstev za tekoče vzdrževanje objektov in naprav se razporedijo po občinah v odvisnosti od vrednosti OS, kot sledi:

Zap. št.	Občina	Vrednost OS	višina letno	sredstev 5-letno
1.	G. Radgona	191,0	1,3	3,04
2.	Maribor	65,1	1,3	1,02
3.	Lendava	365,6	1,3	5,84
4.	Ljutomer	220,2	1,3	3,50
5.	Murska Sobota	322,6	1,3	5,16
Skupaj OVS Mura		1.164,5	1,3	18,56

11. člen

Sredstva za investicijsko vzdrževanje objektov in naprav se namenjajo za adaptacije, urejanja ali rekonstrukcije vodno-

gospodarskih objektov, ki funkcionalno boljše nadomeščajo iztrošene ali odpravljene objekte in so v skladu s konceptnimi rešitvami povodja, v skupni višini 14,6 mio din.

Zap. št.	Objekt	Višina sredstev v mio din po občinah				
		G. Radgona	Lendava	Ljutomer	M. Sobota	Skupaj
1.1	Obnova korita Mure pri Melincih in v odseku Petišovci — Pince	—	7,3	—	7,3	14,6

12. člen

Časovna razporeditev sredstev za tekoče in investicijsko vzdrževanje in izvajanje del bo sledeča:

Zap. št.	Občina	v mio din					Skupaj
		1981	1982	1983	1984	1985	
1.	Gornja Radgona	3,5	3,7	4,0	4,0	4,2	19,4
2.	Maribor	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	4,5
3.	Lendava	5,5	6,1	6,4	7,2	7,1	32,4
4.	Ljutomer	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	21,8
5.	Murska Sobota	5,2	5,5	6,0	6,3	6,3	29,3
Skupaj OVS Mura:		11,5	20,5	21,7	22,8	22,9	107,4

13. člen

1.2 Redno vzdrževanje naravnih vodotokov

Na območju OVS Mura imamo 858 km vodotokov, ki so v upravljanju OVS Mura. Od teh je bilo ob vstopu v to srednjeročno obdobje 149 km urejenih in 124 km delno urejenih vodotokov. Če upoštevamo, da smo oz., da bomo do konca leta 1980 uredili še nadaljnjih 32 km potem računamo, za naslednje srednjeročno obdobje še s 553 km naravnih strug.

Dolžino odsekov naravnih strug, posameznih pomembnejših vodotokov upoštevamo naslednje:

Mura	85,5 km	Kobiljski potok	15,6 km
Ščavnica	48,0 km	V. in M. Krka	23,0 km
Kučnica	13,5 km	Mejni potok	9,6 km
Ledava	38,0 km	Sotinski potok	1,5 km
		Vse skupaj:	237,7 km
		zaokroženo:	238 km

Skupaj dolžina odsekov naravnih strug pomembnejših vodotokov znaša 238 km, dolžina ostalih vodotokov pa še 315 km.

14. člen

Višina vlaganj sredstev za vzdrževanje naravnih vodotokov znaša 45.000/din (km) leto za zahtevnejše vodotoke in 20.000 din (km) leto za ostale vodotoke. Izračun potrebnih sredstev za vzdrževanje v naslednjem srednjeročnem obdobju znaša:

— 238 km x 45.000 din (km) leto x 5 let = 53,5 mio din x 1,226 = 65,6 mio din
 — 315 km x 20.000 din (km) leto x 5 let = 31,5 mio din x 1,226 = 38,6 mio din

104,2 mio din x 0,74 = 77,1 mio din

Izračun nam prikazuje način in višino formiranja sredstev za vzdrževanje naravnih korit vodotokov za tekoče in investicijsko vzdrževanje.

Podroben izračun formiranih sredstev po namenih za naslednje srednjeročno obdobje je sledeč:

Tekoče vzdrževanje:
 238 km x 33.000 din (km) leto x 5 let = 39,3 mio din x 1,226 = 48,2 mio din
 315 km x 15.000 din (km) leto x 5 let = 23,6 mio din x 1,226 = 28,9 mio din
 skupaj: 77,1 mio din

15. člen

Sredstva za tekoče vzdrževanje naravnih vodotokov se razporedijo po občinah po prej opisanih kriterijih, kot sledi v naslednji tabeli:

Zap. št.	Občina	v mio din			
		Zahtevni vodotoki v km	Ostali vodotoki v km	sredstva letno	v 5 letno
1.	G. Radgona	21	70	2,1	10,7
2.	Maribor	9	9	0,5	2,6
3.	Lendava	41	60	2,8	13,8
4.	Ljutomer	68	46	3,6	18,0
5.	M. Sobota	99	130	6,4	32,0
Skupaj OVS Mura:		238	315	15,4	77,1

Ta sredstva so namenjena tudi do 30 % soudeležbe za lokalne uravnave v okviru vzdrževalnih del na vodotokih, ki niso v upravljanju OVS Mura, pač pa so predvideni v srednjeročnih planih krajevnih ali drugih skupnosti.

16. člen

Časovna razporeditev sredstev za tekoče in investicijsko vzdrževanje naravnih vodotokov in izvajanje del bo sledeča:

Zap. št.	OBČINA	v mio din					Skupaj:
		1981	1982	1983	1984	1985	
1.	Gornja Radgona	2,0	2,1	2,1	2,1	2,5	10,8
2.	Maribor	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,0
3.	Lendava	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	15,7
4.	Ljutomer	3,6	3,7	3,8	4,3	4,3	19,8
5.	M. Sobota	5,2	5,4	5,7	6,2	6,3	28,8
Skupaj OVS Mura		14,0	14,6	15,3	18,3	16,9	77,1

17. člen

1.3 Javna služba

Vodnogospodarska opravila posebnega družbenega pomena so določena z Zakonom o vodah, samoupravnim sporazumom o ustanovitvi vodne skupnosti Mura in drugih aktov OVS Mura.

Vodnogospodarska opravila posebnega družbenega pomena in javnega značaja so:

- vodnogospodarska oziroma javna služba,
- rečno nadzorna služba,
- služba obrambe pred visokimi vodami,
- intervencijske enote.

18. člen

Za pokrivanje stroškov za vodnogospodarska opravila posebnega družbenega pomena in javnega značaja, predvidevamo sredstva v višini 7,5 % od sredstev za vzdrževanje.

Izračun sredstev za opravljanje javne službe za naslednje petletno obdobje znaša:

— vzdrževanje objektov in naprav 121,4 mio din
 — vzdrževanje naravnih vodotokov 104,2 mio din
 Skupaj: 225,6 mio din
 225,6 mio din x 7,5 % = 16,9 mio din,
 Plan vodnogospodarskih opravil — javna služba in ostalo je sestavni del tega sporazuma.

19. člen

Časovna razporeditev sredstev za izvajanje javne vodnogospodarske službe in izvajanje del bo sledeča:

Zap. št.	Občina	v mio din					Skupaj:
		1981	1982	1983	1984	1985	
1.	Gornja Radgona	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
2.	Maribor	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7
3.	Lendava	0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	4,4
4.	Ljutomer	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9	3,8
5.	Murska Sobota	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	5,7
Skupaj OVS Mura:		3,1	3,2	3,4	3,5	3,7	16,9

20. člen

Skupna vlaganja za vzdrževanje vodnogospodarskih objektov in naprav v splošni rabi, za vzdrževanje naravnih korit in za javno službo po občinah v obdobju 1981 — 1985 znašajo naslednje:

Zap. št.	Občina	v mio din					
		1981	1982	1983	1984	1985Skupaj:	
1.	Gornja Radgona	5,9	6,2	6,6	6,5	7,1	32,3
2.	Maribor	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	6,9
3.	Lendava	9,0	9,6	10,3	11,2	11,4	51,5
4.	Ljutomer	8,6	8,8	9,2	9,6	9,6	45,8
5.	Murska Sobota	11,7	12,2	13,0	13,9	14,1	64,
Skupaj OVS Mura		36,5	38,2	40,4	42,6	43,7	201,4

21. člen

2.0 Ostale obveznosti

Anuitete najetih kreditov

V sedanjem srednjeročnem obdobju so bili najeti krediti za izgradnjo zadrževalnika Radmožanci in nekatere regulacijske objekte ob melioraciji zemljišč.

V prihodnjem srednjeročnem obdobju zapadejo v plačilo anuitete za najete kredite v znesku 25,1 mio din.

22. člen

Časovna razporeditev anuitet najetih kreditov bo naslednja:

Zap. št.	Občina	v mio din					
		1981	1982	1983	1984	1985Skupaj:	
1.	Lendava	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	23,3
2.	Ljutomer	0,3	0,3	0,4	0,4	1,8	
Skupaj OVS Mura		5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	25,1

23. člen

3.0 Delovanje OVS Mura

3.1 Študije in raziskave

Sofinanciranje programa študijsko — raziskovalnih nalog pri Zvezi vodnih skupnosti Slovenije za potrebe OVS Mura znaša $3,9 \times 1:226 = 4,8$ mio din $\times 0,79 = 3,8$ mio din in sicer:

1. Podloge	0,87
2. Dopolnjevanje vodnogospodarskih osnov	0,78
3. Študije po področjih vodnogospodarske dejavnosti in tematikah	
— vodotoki in vodni režim	0,44
— vodni viri in zaloge vode	1,11
— varstvo voda in izboljšanje kakovosti	0,20
— melioracije	0,40
Skupaj:	3,80 mio din

Sofinanciranje za zgoraj navedene namene je naslednje:

1. Podloge:

Vodnogospodarski katastri vodnih virov, podzemnih voda, površinskih vodotokov, kakovosti vodotokov ter v. g. objektov in naprav.

2. Dopolnjevanje vodnogospodarskih osnov:

— izdelava v. g. bilance
— novelacija poglavja »vodne oskrbe«

3. Študije po področjih v. g. dejavnosti in tematikah:

— ocena stopnje ogroženosti in potrebnih ukrepov za zaščito pred poplavami,

— valorizacija in tipizacija vzdrževalnih ukrepov na strugah vodotokov,

— dokončanje hidrogeoloških raziskav in razdelitve vodnih zalog v prodnih zasipih,

— geohidrološke raziskave vodnih virov v globinskih vodonosnikih,

— izdelava matematičnega modela za območja prodnih zasipov.

— analiza stanja vodne oskrbe z bilanco razpoložljivih vodnih količin in razvoj vodne oskrbe do leta 2000

— zasledovanje kvalitete v površinskih odvodnikih in podtalnici ter priprava ukrepov za izboljšanje kakovosti voda,

— raziskave v zvezi z delovanjem drenažnih sistemov.

— študija o potrebah namakanja kmetijskih površin v Pomurju.

24. člen

Časovna razporeditev sredstev za študije ter izvajanje del po občinah bo naslednja:

Zap. št.	Občina	v mio din					
		1981	1982	1983	1984	1985skupaj:	
1.	G. Radgona	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,50
2.	Maribor	—	0,10	—	—	0,20	0,30
3.	Lendava	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,00
4.	Ljutomer	0,20	0,10	0,10	0,20	0,20	0,80
5.	M. Sobota	0,30	0,20	0,20	0,30	0,20	1,20
Skupaj OVS Mura:		0,80	0,70	0,60	0,80	0,90	3,80

25. člen

3.2. Funkcionalni izdatki OVS Mura

Stroški za funkcionalne izdatke OVS Mura bodo znašali skupaj s prispevkom za SLO $16,5 \times 1,226 = 20,2$ mio din $\times 0,92 = 18,58$ mio din.

Sredstva se bodo koristila za sledeče namene:

a) za delovanje delegatskega sistema — samoupravnih

in drugih organov OVS Mura 4,20 mio din

b) za pokrivanje stroškov delovanja strokovnih služb, ki delujejo na sedežu OVS Mura 11,80 mio din

c) za financiranje potreb SLO — (0,5 % od vseh sredstev) 2,58 mio din

Sredstva za potrebe SLO se bodo koristila po posebnem programu odbora SLO pri OVS Mura.

26. člen

Del vodnogospodarskih nalog javnega značaja in strokovnih opravil opravljajo v skladu s samoupravnim sporazumom o ustanovitvi ZVSS Slovenije in OVS Mura, ter v skladu s samoupravnim sporazumom o temeljih plana ZVSS Slovenije, delavci skupne strokovne službe pri ZVSS, ki delajo na sedežu OVS Mura. Podrobnejša opredelitev teh nalog je razvidna iz plana delovne skupnosti strokovne službe ZVSS.

OVS Mura neposredno (iz funkcionalnih izdatkov) financira delo delavcev, ki delajo na sedežu OVS Mura. Opravila delavcev, ki delajo za potrebe OVS Mura na sedežu v Ljubljani (finančna, planska, vodni prispevek in ostala opravila) pa se financirajo iz združenih sredstev ZVS Slovenije.

Globalna razporeditev sredstev funkcionalnih izdatkov po občinah in po letih je naslednja:

Zap. št.	Občina	v mio din					
		1981	1982	1983	1984	1985skupaj:	
1.	Gornja Radgona	0,48	0,37	0,55	0,55	0,55	2,48
2.	Maribor	0,18	0,18	0,28	0,18	0,18	1,00
3.	Lendava	1,01	1,01	0,92	0,92	1,01	4,87
4.	Ljutomer	0,74	0,83	0,74	0,83	0,92	4,08
5.	Murska Sobota	1,10	1,10	1,20	1,38	1,39	6,17
Skupaj OVS Mura		3,49	3,49	3,69	3,86	4,05	18,58

27. člen

Skupna vlaganja za delovanje OVS Mura po občinah v obdobju 1981 — 1985 so naslednja:

Zap. št.	Občina	v mio din					
		1981	1982	1983	1984	1985Skupaj:	
1.	Gornja Radgona	0,58	0,47	0,65	0,65	0,65	2,98
2.	Maribor	0,18	0,28	0,28	0,18	0,38	1,30
3.	Lendava	1,21	1,21	1,12	1,12	1,21	5,87
4.	Ljutomer	0,94	0,93	0,94	1,63	1,12	4,88
5.	Murska Sobota	1,40	1,30	1,40	1,88	1,59	7,37
skupaj OVS Mura		4,29	4,19	4,29	4,66	4,85	22,38

28. člen

4.0 Skupna vlaganja za redno vodnogospodarsko dejavnost

Skupna vlaganja za redno vodnogospodarsko dejavnost v obdobju 1981 — 1985

po nameni so naslednja:

1.0 Redno vzdrževanje **201,40 mio din**

1.1 Redno vzdrževanje objektov in naprav v splošni rabi 10,740

1.2 Redno vzdrževanje naravnih vodotokov 77,10

1.3 Javna služba 16,90

2.0 Ostale obveznosti **25,10 mio din**

3.0 Izdatki za delovanje OVS Mura **22,38 mio din**

3.1 Studije in raziskave 3,80

3.2 Funkcionalni izdatki OVS Mura 18,58

a) delovanje deleg. sist. 4,20

b) za delovanje str. sl. 11,80

QVS Mura 2,58

c) za potrebe SLO 2,58

Skupna vlaganja za redno dejavnost: 248,88 mio din

29. člen

Skupna vlaganja za redno vodnogospodarsko dejavnost v obdobju 1981 — 1985 po občinah in časovnem pregledu so:

Zap. št.	Občina	v mio din					Skupaj
		1981	1982	1983	1984	1985	
1.	Gornja Radgona	6,46	6,87	7,25	7,15	7,75	35,28
2.	Maribor	1,48	1,58	1,58	1,58	1,88	8,20
3.	Lendava	14,91	15,51	16,02	16,92	17,31	80,67
4.	Ljutomer	9,84	10,03	10,44	11,03	11,12	52,46
5.	Murska Sobota	13,10	13,50	14,40	15,58	15,69	72,27
skupaj OVS Mura		45,79	47,39	49,69	52,26	53,75	248,88

30. člen

5.0 Investicije — ukrepi za izboljšanje vodnega režima

Ugotovitve in predvideni ukrepi, ki so navedeni v tem poglavju, so v pogledu izhodišč obstoječega stanja in nadaljnjega programiranja v tesni povezavi s Programom razvoja vodnega gospodarstva na vodnem območju Drave — Mure za obdobje 1971 — 1985 in Projekta melioracij zemljišč v severovzhodni Sloveniji za obdobje 1978 — 1985.

Investicije predstavljajo razširjeno reprodukcijo vodnega gospodarstva, ki pa je odvisna od ekonomske sposobnosti združenega dela v Sloveniji in usklajenega predvidenega razvoja Slovenije, sprejetega z družbenim planom SR Slovenije. Predvidena sredstva za petletno obdobje so namenjena le urejanju vodotokov, osnovni mreži ob melioracijskih območjih, gradnji zadrževalnikov namenjenih obrambi pred poplavo in varstvu voda (mišljeni so vsi načini zagotavljanja in zaščite vode).

Vedno večja poraba pitne in tehnološke vode narekuje posebno pozornost tako v količinskem, kot tudi v kakovostnem pogledu zalogam vode, iz tega razloga je v vodnem gospodarstvu potrebno pri vsakem ukrepu upoštevati vpliv na vodne zaloge.

31. člen

Udeleženci sporazuma se dogovorijo, da bo vrednost investicij na osnovi usklajenih elementov na vodnem območju OVS Mura v obdobju 1981 — 1985 znašala $233,0 \times 1,226 = 285,8$ mio din $\times 0,96 = 274,625$ mio din in sicer za naslednje namene:

a) zadrževalnik na Ledavi v Radmožancih (dovršitev) in zgraditev zadrževalnika Bolehnečici na Ščavnici 105,500 mio din

b) Osnovna odvodnja na HMS Krka — Ledava in Ščavnica — Plitvica in nadaljevanje regulacijskih del na Muri. 169,125 mio din

32. člen

Manjkajoči del potrebnih sredstev za investicijsko urejanje vodotokov, ki tudi v celoti predstavljajo ureditev osnovne od-

vodnje za izvajanje programa melioracij na vodnem območju Mure v obdobju 1982 — 1985 v skupni višini 75,0 mio din za objekte, kot je to razvidno iz priložene dodatne tabele II/1 se bodo zagotavljala iz združenih sredstev ostalih OVS-ov v SR Sloveniji preko Zveze vodnih skupnosti Slovenije na osnovi določil 19., 20. in 21. člena prečiščenega besedila samoupravnega sporazuma o usklajevanju planov OVS in ZVSS na temelju skupno usklajenih osnov razvoja vodnega gospodarstva Slovenije za obdobje 1981 — 85 in sprejetejša priporočila skupščine Zveze VS Slovenije z dne 29. 6. 1982.

33. člen

Na območju OVS Mura se predvideva v obdobju 1981 — 1985 izvedba hidrotehničnih melioracij na melioracijski kompleksih, za katere je že urejena, oziroma bo urejena osnovna odvodnja na skupni površini 7.133 ha. Od tega v obdobju 1982 — 1985 skupaj 5699 ha, oziroma 5265 ha.

Podrobnejši okvirni plan s prikazom ožjih melioracijskih območij po hidrosistemih in po občinah ter s predvideno dinamično izgradje je razviden iz tabele I., ki je sestavni del tega sporazuma.

34. člen

Podpisniki tega sporazuma si bodo v interesu za vsestransko vodnogospodarsko ureditev in izrabo reke Mure, v skladu z doslej sprejetimi dogovori, prizadevali za čimprejšnji začetek izgradnje hidroelektram na reki Muri.

Poleg zagotovitve s pomembno energetsko preskrbo širšega območja s kvalitetno in stalno energijo bo zagotovljena tudi povečana protipoplavna varnost in tako omogočena intenzivna kmetijska proizvodnja v širšem zalednem prostoru ob Muri in njenih pritokih.

V okviru programa študijsko raziskovalne dejavnosti Zveze vodnih skupnosti Slovenije za obdobje 1981 — 1985 se tudi zagotavljajo finančna sredstva za sofinanciranje izdelave predhodne tehnične dokumentacije za kompleksno ureditev Mure.

35. člen

Podpisniki tega sporazuma določajo naslednje cilje in naloge na področju investicijskih vlaganj v nadaljnjo vodnogospodarsko urejanje:

— s kombinirano zasnovo vodnogospodarskih rešitev na vodotokih odnosno hidrosistemih je s težnjo po čim večji izravnavi površinskih vodotokov, usmeriti možnost za obogatitve vodnih zalog prostora.

— na ta način je odpraviti povodnji, ki se še danes pojavljajo na vodnem območju Mure zaradi varstva urbanega in kmetijskega prostora. V prihodnjem 5-letnem obdobju bo sukcesivno odpravljenih poplav na površini 2000 ha od še poplavljenih 7.500 ha. Pri tem je doseči visokovodno varnost na dosedaj poplavljenih naseljih vsaj pred 50-letnimi, na kmetijskih površinah pa pred 20-letnimi povratnimi visokimi vodami.

— poleg urejanja visokovodnega neskladja je pristopiti na branjenih površinah pred poplavami k osuševalnim delom s pomočjo drenažnega sistema.

S predvidenim vlaganjem bodo realizirani naslednji ukrepi:

— regulacija 41 km vodotokov, za odvodnjo voda,

— izgradnja zadrževalnikov na Ledavi in Ščavnici s prostornino cca 10,0 mio m³

— omogočanje osuševalnih del na površini 7133 ha

Z izvedbo navedenih investicij bodo ustvarjeni naslednji efekti:

— z regulacijami bo na 1 km odvodnika zaščitenih pred poplavami povprečno 60 ha zemljišč,

— z zadrževalnikom bodo zmanjšani poplavni valovi, po višini za cca 40% in zagotovljena protipoplavna varnost mest Lendave in Ljutomera pred 100-letnimi povratnimi visokimi vodami.

36. člen

Za obrambo pred poplavami in pridobivanje novih kmetijskih površin za melioracije bodo izvedene regulacije in urejanja vodotokov ter izgradnja zadrževalnikov v skupni vrednosti 274,625 mio din.

Investicijska vlaganja za obrambo pred poplavami in ureditev vodnega režima z regulacijami vodotokov ter izgrad-

njo zadrževalnikov za pridobivanje novih kmetijskih površin v obdobju 1981—1985 po HS, občinah in predvideni dinamiki izgradnje so razvidna iz tabele II., ki je sestavni del tega sporazuma.

37. člen

6.0 Soudeležba pri investicijah za varstvo voda

Varstvo voda se obravnava v dveh poglavjih in sicer:

1. Varstvo kakovosti vode — čiščenje odpadnih voda
2. Varstva vodnih količin in oskrba z vodo

38. člen

6.1 Varstvo kakovosti voda — čiščenje odpadnih voda

V prihodnjem petletnem obdobju bo predvidoma odpravljena le petina od 0,6 mio populacijskih enot obstoječega onesnaževanja in to z zgraditvijo ustreznih čistilnih naprav za odpravo cca 0,13 mio enot, ki se pojavljajo predvsem kot koncentrirane industrijske oz. mestne odplake.

Prizadevali si bomo za odpravo naslednjega števila enot pri čistilnih napravah:

— čistilna naprava M. Sobota — razširitev	34.000 E
— čistilna naprava Lendava	30.000 E
— čistilna naprava Podgrad II. faza	6.000 E
— čistilna naprava Sladki vrh	45.000 E
— čistilna naprava Šentilj—Ceršak	15.000 E

39. člen

Za doseg zastavljenega cilja predvidevamo pri gradnji ustreznih čistilnih naprav naslednjo soudeležbo vodnega gospodarstva:

Zap. št.	Občina	Soudeležba	Viri financiranja OVS Mura	ZVSS
1.	Murska Sobota	3,00	3,00	
2.	Gornja Radgona	5,00	5,00	
3.	Maribor	10,00	3,54	6,46
Skupaj:		18,00	11,54	6,46

Ob predpostavki, da znašajo stroški izgradnje čistilnih naprav v povprečju cca 910 din/1E predvidevamo, da bo vrednost izgradnje predvidenih čistilnih naprav za odpravo 130.000 E znašala 118 mio din, soudeležba vodnega gospodarstva pa bo po tem takem v višini cca 15 %.

Za izgradnjo kanalizacijske mreže in kolektorjev ta prispevek ni namenjen.

40. člen

Orientacijska časovna razporeditev sredstev za soudeležbo za varstvo kakovosti voda — čiščenje odpadnih voda in izvajanje del so naslednja:

v mio din

Zap. št.	Občina	1981	1982	1983	1984	1985	Skupaj
1.	Gornja Radgona	5,0	—	—	—	—	5,0
2.	Maribor	—	1,5	2,5	3,0	3,0	10,0
3.	M. Sobota	—	3,0	—	—	—	3,0
Skupaj OVS Mura		5,0	4,5	2,5	3,0	3,0	18,0

Udeleženci: OVS Mura, SIS za komunalne dejavnosti občine G. Radgona, Maribor, Murska Sobota in Tovarna papirja Sladki vrh.

41. člen

6.2 Varstvo vodnih količin in oskrba z vodo

V pogledu organizirane vodopreskrbe je območje Mure zelo nerazvito saj so še vedno tri občine, kjer je manj kot 50 % prebivalcev vezano na skupinske vodovode.

V nadaljnjem planskem obdobju bo predvsem poudarek na razvijanju intenzivne izrabe vodnih virov, gradnji primarnega vodooskrbnega omrežja ter zaščiti razpoložljivih vodnih zalog.

Poleg vlaganj v večnamenske vodnogospodarske objekte, s katerimi se dosega tudi izboljšanje razmer za vodooskrbo (bogatenje podtalnice, zadrževanje vode v povirjih in akumulacijah) bomo vlagali tudi v gradnjo objektov za vodooskrbo na manj razvitih in obmejnih območjih.

42. člen

Sredstva, ki jih namenja vodno gospodarstvo, kot soudeležbo pri zagotovitvi vodooskrbe, znašajo 26,0 mio din in se bodo vlagala na območjih:

v mio din

Zap. št.	Občina	Vlaganja	Viri financiranja OVS Mura
1.	Murska Sobota	8,0	8,0
2.	Lendava	6,0	6,0
3.	Ljutomer	9,0	9,0
4.	Gornja Radgona	3,0	3,0
Skupaj:		26,0	26,0

43. člen

Orientacijska časovna razporeditev sredstev za soudeležbo pri varstvu vodnih količin in oskrbe z vodo bo naslednja:

v mio din

Zap. št.	Občina	1981	1982	1983	1984	1985	Skupaj
1.	Gornja Radgona	—	—	0,97	0,37	1,06	3,00
2.	Lendava	—	—	—	2,46	3,54	6,00
3.	Ljutomer	1,83	1,76	1,83	1,83	1,75	9,00
4.	M. Sobota	1,96	1,96	1,96	1,06	1,06	8,00
Skupaj OVS Mura		3,79	3,72	4,76	6,32	7,41	26,00

Udeleženci: OVS Mura, SIS za Komunalne dejavnosti občin G. Radgona, Lendava, Ljutomer in Murska Sobota.

44. člen

Vrednost vseh nalog t. j. osnovne obveznosti in ostala vlaganja skupaj, za katere se udeleženci sporazuma dogovorijo, da jih je potrebno izvršiti na vodnem območju OVS Mura v prihodnjem srednjeročnem obdobju 1981—1985 znaša 567,505 mio din, in sicer:

— redna vodnogospodarska dejavnost	248,880 mio din
— investicije v urejanje vodnega režima	274,625 mio din
— soudeležba pri investicijah za varstvo voda	44,000 mio din
Skupaj:	567,505 mio din

Skupni pregled vseh vlaganj po namenih in po občinah ter virih financiranja v obdobju 1982—1985 je razviden iz rekapitulacije — tabela III., ki je sestavni del tega sporazuma.

III. ZAGOTOVITEV SREDSTEV ZA NADALJNI VODNO-GOSPODARSKI RAZVOJ

45. člen

Podpisniki sporazuma bodo uresničevali takšno politiko vodnih prispevkov in odškodnin za vodo ter vodnogospodarskih storitev, da bo zagotovljeno financiranje nadaljnega vodnogospodarskega razvoja. V ta namen bodo za predvidena vlaganja v nadaljni vodnogospodarski razvoj na vodnem območju Mure namenili v povprečju 0,56 % od svojega predvidenega družbenega produkta (DP 1981—1985 po cenah 1980 znaša 50.289 mio din) v višini 286,420 mio din.

Sredstva, potrebna za uresničitev planiranih nalog v višini 286,420 mio din bodo uporabniki zagotovili z vodnim prispevkom od naslednjih osnov:

- odstotek od dosežene davčne osnove dohodka,
- od količine proizvedene električne energije,
- od količine uporabljene in izkoriščene vode.

- od stopnje onesnaževanja vode,
- od količine porabljene pitne vode,
- odstotek od doseženega dohodka z obrtno dejavnostjo,
- odstotek od katastrskega dohodka,
- od količine odvzetega gramozu in mivke.

Predvidena sredstva od navedenih osnov in prelivanja za financiranje predvidenih nalog bodo po letih znašala:

Zap. št.	Način formiranja sredstev	1981	1982	1983	1984	1985	Skupaj
A)	DRUŽBENI PRODUKT	9543	9760	10164	10606	11056	51149
B)	% udeležbe VP iz DP	0,440	0,495	0,556	0,626	0,705	0,556
C)	din	41,28	47,62	55,59	65,28	76,65	286,42
1.	Splošni vodni prispevek	8,36	9,91	12,53	15,93	20,01	66,74
2.	VP p o odolochi	29,04	33,34	38,01	43,52	50,04	193,95
	— za elektr. energijo	0,10	0,19	0,19	0,19	0,29	0,96
	— za uporablj. vode	8,94	10,20	11,76	13,51	15,45	59,86
	— za oresn. vode	20,00	22,95	26,06	29,82	34,30	133,13
3.	VP od pitne vode	0,58	0,58	0,68	0,97	0,87	3,68
4.	VP od gramozu	0,10	0,19	0,19	0,19	0,29	0,96
5.	VP od obri	0,29	0,49	0,49	0,49	0,68	2,44
6.	VP od katistra	2,91	3,11	3,69	4,18	4,76	18,65
	Skupaj vodni prispevek	41,28	47,62	55,59	65,28	76,65	286,420
	Prelibo iz dr. območij	42,62	38,69	56,52	66,08	77,18	281,085
	RAZPOLOŽ-LJIVA SREDSTVA	83,90	86,31	12,11	131,36	153,83	567,505

Predvidena razpoložljiva sredstva in dinamika vlaganj bo lahko dokončno opredeljena v srednjeročnem planu razvoja vodnega gospodarstva na območju OVS Mura za obdobje 1981—1985, ko bo podana možnost poročila za leta 1981—1983 glede na dejansko realizacijo sredstev.

46. člen

Na osnovi 4. člena Zakona o vodah ter 6., 17. in spremenjenega 19. člena Samoupravnega sporazuma o usklajevanju planov OVS in ZVSS na temelju skupno usklajenih osnov razvoja vodnega gospodarstva Slovenije za obdobje 1981—1985 bodo na vodno območje OVS Mura prelivana sredstva iz drugih območij, ki so namenjena za skladnejši razvoj in predstavljajo 98,1 % — na lastna zbrana sredstva na območju Mure in 21,9 % od združenih sredstev razvitejših območij v Zvezi vodnih skupnosti Slovenije.

Prelivana sredstva v višini 281,085 mio din se bodo v celoti namenila po že prikazanih namenih, lokacijah, občinah in dinamiki, kot je razvidno v poglavjih:

5.0 Investicije v urejanje vodnega režima v višini	274,625 mio din
6.0 Soudležba pri investicijah za varstvo voda	6,460 mio din
Skupaj:	281,085 mio din

47. člen

Tarife vodnega prispevka:

V planskem obdobju 1981—1985 se podpisniki dogovorijo, da ostane sedanj način izračunavanja tarif nespremenjen. Izhodiščne vrednosti tarif vodnih prispevkov po osnovah iz 45. člena so naslednje:

Zap. št.	Osnova vodnega prispevka	Enota mere	tarifa
1.	Splošni vodni prispevek	% od davčne osnove iz dohodka	1,00
2.	VP od proizv. elek. energije	din/Kwh	0,0053
3.	VP od uporablj. vode	din/m ³	1,40
4.	VP od onesn. vode	din/E	49,30
5.	VP od pitne vode	din/m ³	0,60
6.	VP od naplavin	din/m ³	21,00

7.	VP od obrtne dejavnosti	% od davčne osnove	1,00
8.	VP od katastrskega dohodka		
	SO G. Radgona — ravninsko območje — gričevnato območje		1,35 % 1,00 %
	SO Maribor — celotno območje		0,90 %
	SO Lendava — celotno območje		1,50 %
	SO Ljutomer — ravninsko območje — gričevnato območje		1,40 % 0,90 %
	SO M. Sobota — ravninsko območje — gričevnato območje		1,45 % 1,00 %

Začetne tarife vodnih prispevkov v letu 1981 so v realnem smislu enake kot so sprejete za 1980.

Tarife se korigirajo letno za stopnjo rasti družbenega produkta, kot je razvidno v 45. členu tega sporazuma.

Ugotavljanje nominalnih vrednosti tarif se določa vsako leto s skupno dogovorjenim korekcijskim faktorjem inflacijske stopnje, ki ga sprejme skupščina OVS Mura.

48. člen

Območja posameznih občin bodo, na osnovi dogovorjenih tarif v prejšnjem členu, oblikovala sledečo udeležbo sredstev:

Zap. št.	Občina	Pričakovani % v obdobju 1981—85	Pričakovana sredstva
1.	G. Radgona	26,6	76,3
2.	Maribor	14,1	40,5
3.	Lendava	21,6	61,9
4.	Ljutomer	10,4	29,7
5.	Murska Sobota	27,3	78,0
	Skupaj:	100	286,4

IV. STANDARDI IN NORMATIVI

49. člen

Udeleženci sporazuma se dogovorijo, da se bodo pri izvajanju vseh vrst vodnogospodarskih storitev in programa vodnogospodarske dejavnosti obvezno uporabljale splošno veljavne gradbene norme, tehnični normativi prirejeni za novejšo mehanizacijo ter realne izkustvene norme, ki so se doslej uporabljale na vodnem območju OVS Mure.

V. POGOJI ZA PRIDOBIVANJE DEL

50. člen

Za dela, ki bodo neposredno oddana VGP Maribor je le-to dolžno predložiti:

- revidirano in odobreno tehnično dokumentacijo za vzdrževanje objektov in naprav v splošni rabi, naravnih vodotokov, oziroma program storitev,
- podrobni opis posameznih del,
- predkalkulacije materialov in storitev
- kalkulacije s predračunom,
- terminski plan izvajanja storitev ter
- predvideni nadzor nad izvajanjem storitev.

Pri investicijah, za katere je potrebno izvesti licitacijo oziroma zbrati ponudbe, mora ponudnik, na osnovi odobrene tehnične dokumentacije s podrobnim opisom del, dati ponudbeni predračun, terminski plan in izpolnjevati ostale zahtevane pogoje.

VI. KRITERIJI IN MERILA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV

51. člen

1. Oblikovanje cen storitev

Udeleženci sporazuma se dogovorijo, da bodo pri oblikovanju cen za opravljanje načrtovanih storitev, programa storitev in programa dejavnosti ter izgradnjo objektov in naprav, upoštevali način oblikovanja cen tako, da se zagotovi pokritje:

- materialnih stroškov,
- amortizacije,

— sredstev za zadovoljevanje skupnih in splošnih potreb ter drugih obveznosti in izdatkov, ki se na podlagi zakona pokrivajo iz dohodka.

— sredstev za osebno in skupno porabo v skladu z zakonskimi določili, oziroma določili samoupravnega sporazuma o skupnih osnovah in merilih za razporejanje čistega dohodka ter za delitev sredstev za osebne dohodke v gradbeništvu,

— sredstev rezerv,

— sredstev za modernizacijo in razširitev materialne osnove.

52. člen

2. Kalkulativni elementi

a) kalkulativne osnove za OD,

b) strukturni pribitek na kalkulativne osnove za OD

c) kalkulativne osnove strojnih opravil

d) kalkulativne osnove prevoznih storitev,

e) izdelava programske tehnične dokumentacije s ponudbenim predračunom za izvedbo del.

Udeleženci se dogovorijo, da bodo kalkulativne osnove veljale skozi celo leto s tem, da se sprejmejo za vsako leto posebej. (Struktura cene po elementih iz člena 51 in 52 tega sporazuma bo naknadno izdelana s strani izvajalcev).

53. člen

3. Letna valorizacija cen

Letna valorizacija cen se bo opravila na naslednji način:

— sredstva za materialne stroške in amortizacijo ter za obveznosti iz dohodka skladno z gibanjem cen na drobno,

— sredstva za OD in skupno porabo ter za rezerve skladno z gibanjem OD v gradbeništvu — ostale nizke gradnje,

— ostala sredstva bodo dogovorjena vsako leto posebej.

VII. NAČIN SPREMLJANJA IN IZVAJANJA SPORAZUMA

54. člen

Udeleženci se dogovorijo, da bo za spremljanje in izvajanje sporazuma odgovoren izvršni odbor OVS.

Izvršni odbor OVS je tudi zadolžen, da zagotovi posredovanje podatkov o izvajanju planskih dokumentov strokovni službi ŽVSS, da lahko le-ta pripravi za republiške organe skupno poročilo o izvajanju družbenega plana SR Slovenije na področju vodnega gospodarstva. Obvezujoča roka za posredovanje rezultatov spremljave sta:

31. marec — za pripravo poročila o izvajanju nalog v preteklem letu in

— 31. julij — za pripravo poročila o izvajanju nalog v prvi polovici tekočega leta.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

55. člen

Morebitne spremembe oz. dopolnitve tega sporazuma bodo udeleženci izvršili po enakem postopku in na način, kot to velja za sprejemanje tega sporazuma.

56. člen

Ta sporazum je sklenjen, ko ga sprejme večina udeležencev sporazuma in ko ga podpišejo pooblaščen predstavniki. Šteje se, da je sporazum podpisan s strani posameznega udeleženca, ko ta poda pisмено pristopno izjavo.

57. člen

V primeru, da ta sporazum ni sklenjen, določi stopnje prispevka za zagotovitev sredstev za izvedbo tega programa družbenopolitična skupnost (oz. skupščina SRS). Če pa je sklenjen, pa le-ta sprejme stopnje prispevka samo za tiste udeležence, ki tega sporazuma niso podpisali.

58. člen

Ta sporazum velja za čas od 1. 1. 1981 do vključno 31. 12. 1985.

Original tega sporazuma hrani OVS Mura Murska Sobota.

59. člen

Pravice in obveznosti iz tega sporazuma začenjajo veljati od dneva podpisa sporazuma.

Osnovni Samoupravni sporazum o temeljih plana Območne vodne skupnosti Mura Murska Sobota za obdobje 1981—1985 skupaj z ugotovitvenim sklepom o njegovem sprejetju je bil objavljen v Uradnih objavah občinskih skupščin: Gornja Radgona, Lendava, Ljutomer in Murska Sobota, številka 7 z dne 10. februarja 1981 z dopolnitvijo v številki 10 z dne 24. februarja 1981.

V Murski Soboti, 7. julija 1982

Predsednik
skupščine OVS Mura:
Štefan Hajdinjak, dipl. oec.
Hajdinjak Štefan, l. r.

TABELA I

OKVIRNI PLAN HIDROMERIJACIJ ZA OBDOBJE 1981—1985 NA VODNEM
OBMOČJU MURE PO HIDROSISTEMIH — MELIORACIJSKIH OBMOČJIH PO
OBČINAH IN DINAMIKA IZVAJANJA PO LETIH

Zap. št.	Hidrosistem — naziv melioracijskega območja (lokacija po občinah)	Skupna površina ha	Sektor lastništva		Dinamika izvajanja po letih:					Za kontinuiteto plana ha
			družbeni ha	zasebni ha	1981 ha	1982 ha	1983 ha	1984 ha	1985 ha	
1	2	3=(4+5)	4	5	6	7	8	9	10	11
I. HS KRKA — LENDAVA:		4754	3169	1585	652	671	870	1011	750	700
a) Občina Lendava:		1912	1462	450	440	416	150	408	200	300
1.	Ob desnem bregu Ledave «Ujret» in «Linica» v Turniš.	162	162	—	80	82	—	—	—	—
2.	Ob desnem bregu mejnega potoka v Kamovcih	61	61	—	61	—	—	—	—	—
3.	Ob Borosnjaku	80	80	—	80	—	—	—	—	—
4.	Žitkovci ob Bukovnici	305	305	—	105	—	—	200	—	—
5.	«Rastična» Kobilje (Motvarjevci)	114	114	—	114	—	—	—	—	—
6.	«Ginjevec» med Ledavo in Radmož. kanalom	280	280	—	—	80	—	100	100	—
7.	«Ivanjkovci» ob Kopicci	254	254	—	—	254	—	—	—	—
8.	Ob Stari Ledavi Pince — Dolina	150	—	150	—	—	150	—	—	—
9.	Kotiza — Bistrica «HS Mura» ob Liboviji	400	100	300	—	—	—	—	100	300
10.	Petišovci med desn. breg. Ledave in Muro	106	106	—	—	—	—	106	—	—
b) Občina Murska Sobota		2842	1707	1135	212	255	820	805	550	400
11.	Ob levem bregu Ledave v odseku Predanovci — Domajinci	1000	400	600	—	—	—	200	400	400
12.	Ob Lipnici levi breg v Tešanovcih in «Gajič» ob desnem bregu Lipnice	243	143	100	43	—	200	—	—	—
13.	Ob V. Krki v Kruplčniku	114	64	50	114	—	—	—	—	—
14.	«Mezov» v Zg. Moravcih in Sebeborcih ob Lipnici	410	255	156	—	255	—	155	—	—
15.	«Müzge» v Rakičanu ob Doblju	150	150	—	—	—	150	—	—	—
16.	«Hrenovica» v Beltincih ob Doblju in Črncu	160	80	80	—	—	80	80	—	—
17.	«Turško groblje» v Motvarjevcih	55	55	—	55	—	—	—	—	—
18.	Ob Kučnici v odseku Cankova — Gerlinci	150	—	150	—	—	150	—	—	—
19.	Ob Kučnici v Kramarovcih	160	160	—	—	—	160	—	—	—
20.	Topolovci ob Ledavi	150	150	—	—	—	80	70	—	—
21.	«Borovje» ob Martjanskem p.	100	100	—	—	—	—	100	—	—
22.	Motvarjevci ob Kobiljsk. p.	150	150	—	—	—	—	—	150	—
II. HS ŠČAVNICA — PLITVICA:		2370	1358	2112	782	760	428	700	408	381
c) Občina Gornja Radgona		2220	1083	1137	532	760	228	200	108	391
23.	Apaško polje ob Muri (Segovci — Vratja vas)	583	583	—	205	300	78	—	—	—
24.	Lomanoše ob Plitvici	130	—	130	130	—	—	—	—	—
25.	Skaptinci ob Belecju (pritoku Ščavnice)	197	—	197	197	—	—	—	—	—
26.	Plitvica II	480	150	310	—	480	—	—	—	—
27.	Črešnjevci — Boračeva	250	50	200	—	—	150	100	—	—
28.	Žihlave — Okoslavci ob Ščavnici	800	300	300	—	—	—	100	108	381
č) Občina Ljutomer		1250	275	875	250	—	200	500	300	—

TABELA II.
Investicijska vlaganja za obrambo pred poplavami in ureditev vodnega režima z regulacijami
vodotokov ter izgradnjo zadrževalnikov za pridobivanje novih kmetijskih površin v obdobju
1981 — 1985

Zap. št.	Hidrosistem — objekt:	Občina:	Velikost (m ³ ali km)	Invest. vred. v 000 din skupaj:	Viri financiranja:		Predvidena dinamika izgradnje:	Opomba:
					OVS Mura: v 000 din	Zveza VSS: v 000 din		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. HS Krka — Ledava:								
1.	Dovršitev gradnje zadrževalnika na Ledavi v. Radmožancih	Ledava	3 6,3 mio m ³					
2.	Regulacijsko-ureditvena dela na pritokih Ledave v zvezi z delovanjem zadrževalnika in izvedbe melioracij v občini Ledava	Ledava	6,5	44.136	—	44.136	1981/83	
3.	Regulacija Mure v odseku Petišovci—Pince	Ledava	3	18.390	—	18.390	1981/85	Po medrep. dog. s SRH
	Skupaj v občini	Ledava	9,5	75.309	—	75.309		
4.	Regulacija Ledave z rekonstrukcijo nasipov v odseku Rakičan—Gančani v zvezi z delovanjem zadrževalnika Radmožanci	Murska Sobota	3,5					
5.	Regulacijsko-ureditvena dela na V. Krki s pritoki v zvezi z izv. melioracij	Murska Sobota	2,5	12.068	—	12.068	1982/83	
6.	Regulacija Male Krke v obm. Domanjš. v zv. melior.	Murska Sobota	2,0	7.356 4.904	—	7.356 4.904	1982/84 1981	Nadaljevanje zač. del v letu 1980
7.	Nadaljevanje reg. Ledave za popolnejše delovanje AK Ledavsko Jezero v odseku Pertoča — Sotina	M. Sobota	2,0	10.000	—	10.000	1983/85	Tudi meddržavna obveznost Jugoslavija — Avstrija)
8.	Protipoplavni ukrepi, ureditev korita Mure in nasipov v odseku Izakovci — Melinci	M. Sobota	1,0	6.430	—	6.130	1983/85	
9.	Regulacija mejnega ods. Kučnice (Čankova-Fikšin.)	M. Sobota	5,5x2	44.136	—	44.136	1983/85	Meddržavna obv. SFRJ do Avstr.
	Skupaj v občini Murska Sobota	Sobota	16,5	84.594		84.594		
I. HS KRKA—LEDAVA SKUPAJ:			26,0	159.903		159.903		
II. HS ŠČAVNICA—PLITVICA:								
10.	Zgraditev zadrževalnika na Ščavnici v Bolehn.	Ljutomer	4mio m ³	61.370	—	61.370	1982/84	
11.	Regulacija Ščavnice gorvodno od Kokoričev ter dela za popolnejše delovanje že zgrajenega odseka Ščavnice s pritoki (Turje) in AK Gajš.	Ljutomer	6,0	25.746	—	25.746	1981/83	
12.	Regulacija Ščavnice s pritoki gorvodno od Bolehnečicev v zvezi z izvedbo melioracij	G. Radgona	4,0	17.164	—	17.164	1981/85	
13.	Protipoplavni ukrepi-ureditev korita in nasipov Mure v odseku Razkrižje—Krapje	Ljutomer	1,0	3.742	—	3.742	1982/83	
14.	Regulacija Boračev. p.	G. Radgona	2,5	6.700	—	6.700	1981/83	
II. HS ŠČAVNICA—PLITVICA SKUPAJ:			13,5	114.722		114.722		
INVESTICIJSKA VLAGANJA SKUPNO (I. + II.)			39,5	274.625		274.625		

**PROGRAM INVESTICIJSKIH VLAGANJ ZA UREJANJE VODOTOKOV V PLAN-
SKEM OBDOBJU 1982 — 1985 ZA IZVEDBO PLANA MELIORACIJ ZA KAR OVS
MURA NIMA ZAGOTOVLJENIH SREDSTEV**

v 000 din
cene 1980

Zap. št.	Hidrosistem — objekt	Dolžina vodotokov v km	Znesek potrebnih finančnih sredstev
a) HS KRKA — LENDAVA:			
1.	Urejanje pritokov Ledave (Dobel, brezovski potok, Lemerski potok, potok Logojca idr.)	10,6	21.700
2.	Urejanje pritokov Lipinice (Moravski potok s pritokom)	3,8	7.300
a)	skupaj:	14,4	29.000
b) HS ŠČAVNICA — PLITVICA:			
1.	Nadaljevanje regulacije Ščavnice s pritoki v odseku Bolehnečici Okoslavci	8,6	31.200
2.	Nadaljevanje regulacije Boračevskega potoka	1,4	3.800
3.	Ureditev korita Kozarice v odseku od izliva v Ščavnico gorvodno do Cvena	5,6	11.000
b)	skupaj:	15,6	46.000
VSEGA SKUPAJ: (a+ b)		30,0	75.800

**REKAPITULACIJA VSEH VLAGANJ PO NAMENIH IN PO OBČINAH TER VIRIH
FINANCIRANJA V OBDOBJU 1981—1985 NA VODNEM OBMOČJU MURA**

NAMEN VLAGANJ	Skupna vlaganja	Viri financiranja:		Vlaganja po občinah:				
		OVS Mura	ZVSS	G. Radgona	Lendava	Ljutomer	Maribor	M. Sobota
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A) OSNOVNE OBVEZNOSTI	248.880	248.880	—	35.480	81.670	52.060	8.500	71.170
1. Redno vzdrževanje	201.400	201.400	—	32.500	52.500	45.400	7.200	63.800
1.1 Objekti in naprave	107.400	107.400	—	19.400	32.400	21.800	4.500	29.300
1.2 Naravni vodotoki	77.100	77.100	—	10.800	15.700	19.800	2.000	28.800
1.3 Javna služba	16.900	16.900	—	2.300	4.400	3.800	700	5.700
2. Ostale obveznosti (Anuitete najet. kredit.)	25.100	25.100	—	—	23.300	1.800	—	—
3. Izdatki za delov. OVS	22.380	22.380	—	2.980	5.870	4.860	1.300	7.370
3.1 Studije in raziskave	3.800	3.800	—	500	1.000	800	300	1.200
3.2 Funkcionalni izdatki	18.580	18.580	—	2.480	4.870	4.060	1.000	6.170
— za delov. deleg. sist.	4.200	4.200	—	—	—	—	—	—
— za delov. strok. služb	11.800	11.800	—	—	—	—	—	—
— za potrebe SLO	2.580	2.580	—	—	—	—	—	—
B) INVESTICIJE (VARSTVO PRED VODAMI)	274.625	—	274.625	23.864	75.309	90.858	—	84.594
C) SOUDELEŽBA PRI INVESTICIJAH ZA VARSTVO VODA	44.000	37-540	6.460	8.000	6.000	9.000	10.000	11.000
1. Varstvo kakovosti voda (čiščenje odpadnih voda)	18.000	11.540	6.460	5.000	—	—	10.000	3.000
2. Varstvo vodnih količin (vodooskrba s pitno vodo)	26.000	26.000	—	3.000	6.000	9.000	—	8.000
(A+B+C) SKUPAJ:	567.505	286.420	281.085	67.344	162.979	151.918	18.500	166.764

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	Branoslavci — Radostavci ob Turji in Bukovnici	250	25	225	250	—	—	—	—	—
30.	Berkovci — Bolehnečici ob Ščavnici in Lipnici	500	100	400	—	—	200	300	—	—
31.	Razkrižje — Čven med Ščavnico in Muro	500	150	350	—	—	—	200	300	—
REKAPITULACIJA:										
I.	HS KRKA — LEDAVA	4754	3169	1585	652	671	970	1011	750	700
II.	HS ŠČAVNICA—PLITVICA:	3470	1358	2112	782	760	428	700	409	391
VSEGA SKUPAJ:		8224	4527	3697	1434	1431	1398	1711	1159	1091

— okvirni plan melioracij
v obdobju 1981—1985 skupaj
kolona (6+7+8+9+10)

7133

— okvirni plan melioracij
v obdobju 1982—1985
(skupaj kolona 7+8+9+10)

5699

Opomba:

1. V kolikor se bo v teku izvajanja melioracij po sprejetem okvirnem planu in predvideni dinamiki ugotovilo, da na posameznih melioracijskih območjih ni možno realizirati planiranih površin, se lahko izvajajo melioracije na preostalih melioracijskih območjih, ki so prikazane v koloni 11 »za kontinuiteto plana«.

2. V kolikor se bodo na ostalih melioracijskih območjih v SR Sloveniji izvedle v letih 1982—1985 vse melioracije po republiško dogovorjenem programu, bo za površino 434 ha možno pričeti z izvajanjem melioracij, odnosno s pripravo za izvedbo šele v letu 1985 (5699—5265=434).