

Koper, 22. avgusta 1986

Št. 27

Samoupravna interesna skupnost za komunalne dejavnosti občine Sežana

— SAMOUPRAVNI SPORAZUM o temeljih plana samoupravne interesne skupnosti za komunalno dejavnost občine Sežana za obdobje 1986—1990

Samoupravna interesna skupnost za vodno oskrbo Sežana

— SAMOUPRAVNI SPORAZUM o temeljih plana samoupravne interesne skupnosti za vodno oskrbo Sežana za obdobje 1986—1990

DO Rižanski vodovod Koper

— TEHNIČNI PRAVILNIK Delovne organizacije Rižanski vodovod Koper

Občina Koper

— SKLEP o manjšem odmiku od zazidalnega načrta Ankaran I.
— SKLEP o manjšem odmiku od zazidalnega načrta Žusterna II.
— SKLEP o manjšem odmiku od zazidalnega načrta Žusterna II.

OBČINA SEŽANA

SAMOUPRAVNA INTERESNA SKUPNOST ZA KOMUNALNO DEJAVNOST OBČINE SEŽANA

Na osnovi 114. in 116. člena zakona o sistemu družbenega planiranja in o družbenem planu SR Slovenije (Uradni list SRS št. 1/80), zakona o komunalnih dejavnostih (Uradni list SRS št. 8/82), 10. člena samoupravnega sporazuma o ustanovitvi Samoupravne interesne skupnosti za komunalno dejavnost ter 9. člena Statuta te Skupnosti

sklenejo

delavci v temeljnih organizacijah združenega dela in delovnih skupnostih, drugi delovni ljudje v samoupravnih organizacijah in skupnostih ter občani v krajevnih skupnostih (v nadaljnjem besedilu udeleženci)

SAMOUPRAVNI SPORAZUM O TEMELJIH PLANA SAMOUPRAVNE INTERESNE SKUPNOSTI ZA KOMUNALNO DEJAVNOST OBČINE SEŽANA ZA OBDOBJE 1986—1990

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Samoupravni sporazum o temeljih plana Samoupravne interesne skupnosti za komunalno dejavnost občine Sežana za obdobje 1986—1990 je sestavljen v skladu z osnovami plana Zveze komunalnih skupnosti Slovenije za področje komunalnega gospodarstva v obdobju 1986—1990 ter s temeljnimi cilji družbenega razvoja občine Sežana za obdobje 1986—1990.

2. člen

V skladu z ustavo je uveljavljen nov samoupravni sistem planiranja v katerem smo delavci in delovni ljudje v temeljnih organizacijah združenega dela in krajevnih skupnosti nosilci procesa samoupravnega planiranja. Kot neposredni nosilci funkcije planiranja samostojno sprejemajo svoje plane in programe razvoja, oblikujejo in sprejemajo skupno politiko razvoja v interesih družbenopolitične skupnosti s pomočjo samoupravnega sporazumevanja. To pomeni, da mora priti do povezovanja med temeljnimi organizacijami — krajevnimi skupnostmi — Samoupravnimi interesnimi skupnostmi.

3. člen

Samoupravna interesna skupnost za komunalno dejavnost občine Sežana organizira in povezuje delovne ljudi in občane na področju zadovoljevanja naslednjih skupnih interesov:

1. Odvajanje padavinskih, odpadnih in fekalnih voda, ki obsega: zbiranje, odvajanje in čiščenje odpadnih in fekalnih voda iz gospodinj-

stev, industrije in drugih uporabnikov, odvajanje padavinskih voda v naseljih,

2. vzdrževanje čistoče v naseljih, ki obsega čiščenje javnih površin, urejeno zbiranje, odvoz in odstranjevanje komunalnih odpadkov iz gospodinjstev, industrije in drugih uporabnikov ter storitev

3. javna razsvetljava, ki obsega razsvetljava prometnih in drugih javnih površin v naseljih,

4. urejanje ulic, trgov in cest v mestih in naseljih mestnega značaja, ki niso razvrščene med magistralne in regionalne ceste,

5. urejanje javnih parkov, nasadov, drevoredov in zelenic,

6. urejanje pokopališč,

7. deratizacija,

8. okraševanje naselij z zastavami,

9. urejanje in vzdrževanje javnih odlagališč odpadkov,

10. urejanje in vodenje katastra komunalnih objektov in naprav

4. člen

V Samoupravni interesni skupnosti za komunalno dejavnost občine Sežana delovni ljudje in občani zagotavljamo in združujemo sredstva za zagotavljanje skupnih interesov iz 3. člena tega sporazuma v obliki prispevka iz dohodka, katerega osnova za izračun je osebni dohodek, vključno z vsemi obveznostmi, ki se plačujejo iz osebnega dohodka delavcev v gospodarstvu ter delovnih ljudi in občanov, ki z osebnim delom opravljajo gospodarsko ali negospodarsko dejavnost in se jim ugotavlja dohodek ter v obliki cen storitev, ki jih delovni ljudje in občani plačujejo komunalnim organizacijam posebnega družbenega pomena.

II. ZDRUŽEVANJE SREDSTEV ZA REALIZACIJO PREDVIDENEGA PROGRAMA

5. člen

Dejavnost skupnosti bo v tem planskem obdobju usmerjena na vzdrževanje in obnavljanje komunalnih objektov in naprav skupne rabe v obsegu, kakor je bil prisoten v tekočem planskem obdobju in sicer:

— redno vzdrževanje zelenic (Botanični vrt, Park Stari grad, park pred sodiščem v Sežani ter zelenic) okoli spomenikov v Divači, Hrpelje-Kozini, Senožečah, Dutovljah in Komnu),

— vzdrževanje čistoče javnih površin v Sežani, Divači, Hrpeljah—Kozini, Senožečah, Dutovljah in Komnu,

— vzdrževanje čistilnih naprav (čistilna naprava s prečrpališčem v Sežani, čistilna naprava Divača, Hrpelje—Kozina, čistilna naprava v Kozini in Senožečah),

— vzdrževanje javne razsvetljave

— investicijsko vzdrževanje zelenic (Botanični vrt v Sežani in Ferarjev park v Štanjelu)

- deratizacija po vseh večjih naseljih,
- zagotavljanje sredstev za razvoj komunalne OZD,
- infrastruktura v starem delu Štanjela,
- urejanje katastra komunalnih naprav,
- urejanje centralnega odlagališča smeti in odpadkov,
- pogrebna služba,
- urejanje pokopališč po naseljih,
- urejanje kanalizacije po naseljih,
- urejanje vaških poti,
- vzdrževanje odlagališč smeti in odpadkov po naseljih

Obseg nalog je razviden iz priloženega programa, ki je kot priloga k temu sporazumu njegov sestavni del.

6. člen

Za izvršitev nalog ovrednotenih po cenah iz leta 1985 iz 5. člena tega sporazuma bo potrebno zagotoviti 228.045.170 din, ki jih bodo združili delavci v organizacijah združenega dela in poslovnih enotah, ki imajo sedež matične organizacije združenega dela v občini in izven občine Sežana s področja gospodarstva ter občani, ki z osebnim delom z lastnimi sredstvi opravljajo gospodarske in negospodarske dejavnosti po stopnji 1,3 % od osnove samoupravnega sporazuma o združevanju sredstev za gospodarjenje s komunalnimi objekti in napravami skupne rabe za obdobje od 1986 do 1990.

Sredstva iz prvega odstavka tega člena bodo zadoščala za celotno plansko obdobje, kar kažeta naslednji tabeli:

Zap. št.	Dejavnost	1. 1986	1. 1987	1. 1988	1. 1989	1. 1990	Skupaj din
1.	Redno vzdrž. zelenic	5.559.384	5.737.284	5.920.877	6.110.345	6.305.876	29.633.766
2.	Vzdrž. ul., trg. in c. v naseljih	955.219	985.786	1.017.331	1.049.858	1.083.453	5.091.647
3.	Vzdrž. čistoče jav. površin	3.157.920	3.258.973	3.363.260	3.470.884	3.581.954	16.832.991
4.	Vzdrž. JR in tokovine	8.637.840	8.914.250	9.199.506	9.493.890	9.797.694	46.043.180
5.	Ureja. kat. kom. nap.	1.062.960	1.096.975	1.132.078	1.168.304	1.205.690	5.666.007
6.	Ured. cen. smetišča	1.114.560	1.150.226	1.187.033	1.225.018	1.264.218	5.941.055
7.	Pogrebna služba	743.040	766.817	791.355	816.679	842.812	3.960.703
8.	Pomoč KS pri izgr. infra.	3.653.600	3.770.515	3.891.171	4.015.689	4.144.191	19.475.166
9.	Zastave v. SO	433.440	447.310	461.624	476.396	491.640	2.310.410
10.	Deratizacija	278.640	287.556	296.758	306.254	316.054	1.485.262
11.	Drugi odhodki zim. sl., MDA in t. d.	500.000	516.000	532.512	549.512	567.137	2.665.161
12.	Invest. vzdr. JR	619.200	639.014	659.462	680.564	702.342	3.300.582
13.	Invest. vzdr. Bot. vrta	3.532.949	3.646.003	3.672.675	3.883.080	4.007.338	18.832.045
14.	Vzdrž. parka bolnišnice I. R. Sežana	1.032.000	1.065.024	1.099.104	1.134.275	1.170.571	5.500.974
15.	Infra. str. v starem delu Štanjela	1.300.000	1.341.600	1.384.531	1.428.835	1.474.557	6.929.523
16.	Razv. in moder. kom. OZD	11.820.842	12.193.108	12.589.479	12.992.342	13.408.096	63.009.867
17.	Kritje stroš. Del. skup.	1.207.440	1.246.078	1.285.952	1.327.102	1.369.102	6.436.141
	Skupaj	45.609.034	47.068.519	48.574.708	50.129.027	51.733.192	243.114.480

III. ELEMENTI ZA OBLIKOVANJE CEN POSAMEZNIH KOMUNALNIH STORITEV

8. člen

Uporabniki in izvajalci določamo naslednje elemente za oblikovanje cen posameznih komunalnih storitev:

1. Pri oblikovanju cen se materialni stroški kalkulirajo po tržnih cenah upoštevajoč elemente in standarde za uporabo materialov, ki se določajo pri Splošnem združenju stanovanjsko komunalnega gospodarstva Gospodarske zbornice Slovenije.

2. Amortizacija se vkalkulira in obračunava po minimalnih stopnjah določenih z zakonom. Za knjižno amortizirana osnovna sredstva se obračunava amortizacija do dejanske iztrošenosti. Pri čistilnih napravah, ki obratujejo nad 8 ur (v izmenah) dnevno, se obračunava amortizacija s povečano stopnjo glede na dejanski čas obratovanja.

3. Stroški investicijskega vzdrževanja se vkalkulirajo in namensko uporabljajo v višini 30 % obračunane amortizacije.

4. Izdatki za sprotne potrebe varstva pri delu, strokovnega izobraževanja ter osebni prejemki delavcev se vkalkulirajo v ceno storitve določenih z vsakoletnimi družbenimi usmeritvami.

5. Stroške za reprezentanco in reklamo ni mogoče vkalkulirati v

ceno storitev, oziroma se lahko vkalkulirajo največ do višine, ki je določena z družbenimi usmeritvami.

6. Osebni dohodki se vkalkulirajo v ceno storitev skladno s samoupravnim splošnim aktom, vendar največ do višine, ki je dogovorjena s samoupravnim sporazumom o delitvi dohodka in osebnega dohodka poskupine dejavnosti.

Obveznosti in dohodke se vkalkulirajo v višini dejansko sprejetih obveznosti in po minimalnih stopnjah.

8. Rezervni sklad se vkalkulira v višini 2,5 % od vkalkuliranega dohodka oziroma v višini, ki je določena z zakonom.

9. Potrebna sredstva sklada skupne porabe se vkalkulirajo v višini sredstev na delavca v podskupini dejavnosti oziroma v višini, ki je opredeljena z družbenimi usmeritvami.

10. Obveznosti iz sklada skupne porabe ali iz čistega dohodka, ki so sprejete s sklenjenimi samoupravnimi sporazumi po družbenih usmeritvah, se vkalkulirajo v ceno po minimalnih družbeno dogovorjenih stopnjah.

11. Za zagotovitev lastnih trajnih obratnih sredstev lahko delovna organizacija vkalkulira v ceno storitev do 5 % vkalkuliranega dohodka. Tako vkalkulirana sredstva so namenska.

12. Sredstev za razširjeno reprodukcijo delovna organizacija ne bo vkalkulirala v ceno storitev, razen če se za to posebej dogovori na SIS za komunalno dejavnost Sežana.

IV. SPLOŠNA LJUDSKA OBRAMBA IN DRUŽBENA SAMOZAŠČITA

9. člen

Pri organizaciji in izvajanju splošne ljudske obrambe in družbene samozaščite na področju komunalnih dejavnosti, bomo udeleženci tega Samoupravnega sporazuma izvajali naslednje naloge:

- usklajevali načrte in programe razvoja komunalnih dejavnosti s kriteriji in potrebami obrambe in zaščite z družbenopolitičnimi skupnostmi in oboroženimi silami,
- koordinirali in usklajevali razvojne programe komunalnih dejavnosti s stališča obrambe in samozaščite s sosednjimi SIS-i za ceste,
- prioritete izvajanja komunalnih dejavnosti bomo odločili tudi v skladu s potrebami in zahtevami obrambe in zaščite
- v izrednih razmerah in neposredni vojni nevarnosti se bo izvajanje nalog tega sporazuma, usklajevalo z navodili, smernicami in sklepi Skupščine SR Slovenije ter njenih izvršilnih organov.

V. UKREPI ZA ODPRAVLJANJE MOTENJ NA PODROČJU OPRAVLJANJA POSAMEZNIH KOMUNALNIH DEJAVNOSTI

10. člen

Na osnovi lastnih finančnih programov Samoupravne interesne skupnosti za komunalno dejavnost občine Sežana se bodo izdelali letni programi opravljanja posameznih komunalnih dejavnosti. Delovna skupnost bo kvartalno obveščala organe upravljanja Samoupravne interesne skupnosti za komunalno dejavnost o vsebini opravljenih del ter porabi sredstev po posameznih dejavnostih.

VI. NADZOR NAD IZVAJANJEM SAMOUPRAVNEGA SPORAZUMA

11. člen

Samoupravna interesna skupnost za komunalno dejavnost občine Sežana bo opravljala nadzor nad opravljanjem posameznih komunalnih dejavnosti, kvartalno spremljala opravljena dela na tem področju ter porabljenih sredstev za posamezno dejavnost.

12. člen

Ta samoupravni sporazum pridobi pravno veljavo z dnem, ko ga po predhodni javni razpravi sprejme in podpiše večina udeležencev.

13. člen

Srednjeročni plan Samoupravne interesne skupnosti za komunalno dejavnost občine Sežana, sprejme skupščina te Skupnosti po predhodni javni razpravi.

Sežana, 28. maja 1986

Seznam udeležencev tega samoupravnega sporazuma in njihovih pristopnih izjav k predmetnemu sporazumu se nahaja v arhivu Delovne skupnosti SIS za komunalno dejavnost občine Sežana.

SAMOUPRAVNA INTERESNA SKUPNOST ZA VODNO OSKRBO SEŽANA

Na osnovi 113. in 116. člena zakona o sistemu družbenega planiranja in družbenega plana SR Slovenije (Ur. l. SRS št. 1/80) določil samoupravnega sporazuma in statuta Samoupravne interesne skupnosti za vodno oskrbo Sežana

sklenejo

delavci v temeljnih organizacijah združenega dela in delovnih Skupnostih, drugi delovni ljudje v samoupravnih organizacijah in Skupnostih ter občani v krajevnih skupnostih (v nadaljnjem besedilu udeleženci)

SAMOUPRAVNI SPORAZUM

O TEMELJNIH PLANA SAMOUPRAVNE INTERESNE SKUPNOSTI

ZA VODNO OSKRBO SEŽANA ZA OBDOBJE 1986—1990

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Samoupravni sporazum o temeljih plana Samoupravne interesne skupnosti za vodno oskrbo Sežana za obdobje 1986—1990 je sestav-

ljen v skladu z družbenim planom občine Sežana za obdobje 1986—1990.

2. člen

V skladu z ustavo je uveljavljen nov samoupravni sistem planiranja, v katerem smo delavci in delovni ljudje v temeljnih organizacijah združenega dela in krajevnih skupnostih nosilci procesa samoupravnega planiranja. Kot neposredni nosilci funkcije planiranja samostojno sprejemamo svoje plane in program razvoja, oblikujemo in sprejemamo skupno politiko razvoja v interesnih in družbenopolitičnih skupnostih s pomočjo samoupravnega sporazumevanja. To pomeni, da mora priti do povezovanja med temeljnimi organizacijami — krajevnimi skupnostmi — samoupravnimi interesnimi skupnostmi.

3. člen

Samoupravna interesna skupnost za vodno oskrbo Sežana organizira in povezuje delovne ljudi in občane na področju reševanja skupnih interesov in ima naslednje naloge:

— zagotavlja občanom in delovnim ljudem ter delavcem v združenem delu kot uporabnikom vode pravico, da skupaj z delavci Kraškega vodovoda Sežana in Komunalnega podjetja Il. Bistrica TOZD Vodovod na samoupravni način programirajo in planirajo razvoj vodne oskrbe na območju občine Sežana in zagotavlja zadostne količine vode v skladu s svojimi potrebami in interesi ter v skladu s splošnimi družbenoekonomskimi cilji

- zagotavlja potrebna sredstva za doseg postavljenih ciljev,
- zagotavlja organizirano in racionalno izgradnjo, uporabo in vzdrževanje vodoodkrbnih objektov in naprav, pri čemer pospešuje vse oblike poslovnega sodelovanja ter združevanja dela in sredstev,
- zagotavlja uporabnikom vode odločujoč vpliv pri določanju namena in pogojev uporabe sredstev za vzdrževanje in gradnjo vodoodkrbnih objektov in naprav,
- sodeluje pri pripravah za splošni ljudski odpor, pri organizaciji in izvajanju družbene samozaščite in civilne zaščite pri organizaciji in izvajanju samoupravne družbene kontrole.

4. člen

V samoupravni interesni skupnosti za vodno oskrbo Sežana delovni ljudje in občani zagotavljamo in združujemo sredstva za uresničevanje skupnih interesov iz 3. člena tega sporazuma v obliki prispevka iz dohodka, katerega osnova za izračun je osebni dohodek, vključno z vsemi obveznostmi, ki se plačujejo iz osebnega dohodka po stopnji 3,9 % ter v obliki samoprivevka, ki je uveden na območju cele občine Sežana po stopnji 1,0 % ter iz drugih virov.

II. OSNOVNE ZNAČILNOSTI DOSEDANJEGA RAZVOJA SAMOUPRAVNE INTERESNE SKUPNOSTI ZA VODNO OSKRBO SEŽANA IN NJENE NADALJNJE NALOGE

5. člen

Pozitivni rezultat raziskav podtalnice na območju občine, so narekovali tej družbeno politični skupnosti, da se primerno organizira za reševanje vodne oskrbe v občini Sežana. V ta namen je bila v decembru 1979 ustanovljena Samoupravna interesna skupnost za vodno oskrbo Sežana.

Naloge skupnosti so:

- Zagotavljanja dodatnih vodnih količin na celotno območje občine s poudarkom na primarni vodni oskrbi,
- Skladen razvoj vodne oskrbe na celotnem območju občine,
- Usmerjanje in vodenje razvojne politike vodne oskrbe skladno z družbenimi plani in razvojno politiko v občini,
- Odločanje o načinu opravljanja dejavnosti vodne oskrbe v občini preko pristojne komunalne organizacije združenega dela,
- Združuje in usmerja pridobljena denarna sredstva v prednostne naložbe na področju vodne oskrbe,
- Opravlja še druge zadeve, ki so opredeljene z družbenim dogovorom, samoupravnim sporazumom in drugimi akti skupnosti.

Skupščina občine Sežana in skupščina skupnosti, sta poverili investitorstvo delovni organizaciji OZD Kraški vodovod Sežana s tem, da je Skupščina občine na seji vseh treh zborov imenovala koordinacijski odbor za izgradnjo primarnega vodovodnega sistema Brestovica — Lipa — Sežana, ki ga vodi izvršni svet Skupščine občine. Naloga koordinacijskega odbora je usmerjanje investitorja v odločitvah pri investiciji, verifikacija vseh odločitev investitorja na področju primarne vodne oskrbe, kakor tudi spremljanje investicijske naložbe v primarno vodno oskrbo.

Taka organiziranost vseh subjektov v občini Sežana je omogočila po-
spešen pristop k realizaciji investicijskega primarnega vodovodnega si-
stema od Brestovice pri Komnu do Sežane.

6. člen

S temelji plana SIS-a za vodno oskrbo Sežana, je celotna investicija
primarnega vodovodnega sistema s spremljajočimi objekti od Bresto-
vice pri Komnu do Sežane razdeljena v osnovi na dve gradbeni fazi.

Prva gradbena faza, ki zajema črpalnico Klariči, črpalnico Sela na
Krasu, jekleni cevovodi Ø 500 mm Klaričev preko Sel do R-III v hribu
Trstelj nad vasjo Lipa v dolžini 12.000 ml, katodno zaščito objektov in
cevovoda, elektroenergetske objekte in instalacije za inštalarno moč
2 MW, signalni kablovod in naprave za avtomatsko posluževanje vgra-
jenih strojnih in energetskih naprav, preventivno prečiščevanje vode,
interfonijo in naprave za ščitenje objektov je zgrajen v letih
1981—1983.

Skupna vrednost investicije prve faze znaša din 396.409.000.

Druga gradbena faza, ki zajema zgraditev vodnega rezervoarja R-III
Lipa V=450 m³, jeklen cevovod Ø 500 od R-III Lipa do Križa pri Se-
žani v dolžini 19.000 ml, katodno zaščito cevovoda, signalni kablovod
in interfonija, ter spremljajoče gradbene objekte in prečkanje drugih
komunikacij je bila razdeljena v dve gradbeni etapi.

Prva gradbena etapa II. faze, ki je bila dograjena v letu 1983 obsega
vodni rezervoar Lipa III, V=450 m³, jeklen cevovod Ø 500 mm od R-
III Lipa do ceste Komen—Branik v skupni dolžini 5.000 ml, katodno
zaščito, signalni kablovod, interfonija in spremljajoče gradbene objek-
te.

	din
Skupna investicija I. etape II. faze znaša	167.381.600
Druga in tretja gradbena etapa II. faze, sta bili zgrajeni v letu 1984 in obsegata jekleni cevovod Ø 500 mm od Komna preko Dutovelj do Križa pri Sežani v skupni dolžini 14.000 ml, katodno zaščito, signalnim kablom in interfonijo s spremljajočimi gradbenimi objekti in prečkanji drugih komunalnih objektov	
Skupna vrednost del 2. in 3. etape druge faze je	388.856.625
Končna vrednost celotne investicije v obdobju 1981 do 1984 znaša	952.647.225

7. člen

Zagotavljanje denarnih sredstev za predmetno investicijo je pover-
jeno SIS-u za vodno oskrbo Sežana in investitorju OZD Kraški vodo-
vod Sežana ob popolni podpori celotne DPS in njenih organov združe-
nega dela, delovnih ljudi in občanov.

Celotno investicijsko naložbo je omogočilo vodno gospodarstvo
Slovenije preko Zveze vodnih skupnosti Slovenije, Območne vodne
skupnosti Primorske Koper z nepovratnimi denarnimi sredstvi, Druž-
benopolitična skupnost občine Nova Gorica in SKIS Nova Gorica,
združeno delo občine Sežana, delovni ljudje in občani občine Sežana s
samoprispevkom, kreditnim potencialom, republiških in zveznih de-
narnih zavodov ter blagovnimi krediti izvajalcev.

Finančno pokrivanje investicije:

	din	Skupaj din
A. 1. FAZA Brestovica — Lipa 1981—1983		396.409.000
1 — SIS za vodno oskrbo	33.339.205	
2 — OVŠ Primorske preko ZVSS Slovenije	100.000.000	
3 — SKIS Nova Gorica	15.400.000	
4 — Elektro Primorska TOZD Sežana	1.000.000	
5 — Elektro Primorska TOZD Nova Gorica	1.000.000	
6 — Geološki zavod Ljubljana združena sredstva	6.000.000	
7 — Splošna banka Koper kredit	126.000.000	
8 — Narodna banka Jugoslavije VS Beograd	102.169.795	

9 — SGP Kraški zidar Sežana blagovni kredit	11.500.000	
B. 1. etapa II. FAZE Lipa — Komen 1983		167.381.600
1 — OVS Primorska Koper preko ZVSS Slovenije	91.435.900	
2 — JIK banka Beograd PE Koper — kredit	10.000.000	
3 — SGP Kraški zidar Sežana blagovni kredit	65.945.700	
C. 2. in 3. etape faze Komen — Križ pri Sežani 1984		338.856.625
1 — SIS za vodno oskrbo Sežana	35.824.550	
2 — OVS Primorske Koper preko ZVSS Slovenije — nepovratna sredstva	170.000.000	
3 — Vodno gospodarstvo Slovenije Odbor za melioracije — kredit	50.000.000	
4 — Splošna banka Koper	34.000.000	
5 — Blagovni kredit izvajalcev in denarnih zavodov	99.032.075	
Vrednost celotne investicije		952.647.225

Celotna finančna konstrukcija sloni na združevanju sredstev zdru-
ženega dela v občini Sežana in samoprispevku delovnih ljudi in obča-
nov preko SIS-a za vodno oskrbo Sežana, nepovratnih denarnih sred-
stev vodnega gospodarstva Slovenije (ZVSS in OVS Primorska Koper),
Kreditnih sredstvih denarnih zavodov in blagovnih kreditnih
izvajalcev.

Celotna finančna konstrukcija je naslednja:

Nepovratna sredstva:

	din
1. Lastna udeležba s sredstvi SIS-a za vodno oskrbo Sežana 1981—1984	69.163.755
2. Lastna udeležba, nepovratna denarna sredstva vodnega gospodarstva Slovenije (ZVSS in OVS Primorska Koper)	361.435.900
3. SKIS Nova Gorica — nepovratna sredstva	15.400.000
4. Elektro Primorska — TOZD Elektro Gorica nepovratna sredstva	1.000.000
5. Elektro Primorska TOZD Elektro Sežana nepovratna sredstva	1.000.000
Nepovratna sredstva postavka 1—5 skupaj	447.999.655

Kreditni

6. Geološki zavod Ljubljana	6.000.000
7. Splošna banka Koper	160.000.000
8. Narodna banka Vojni servis Beograd	102.169.795
9. Vodno gospodarstvo Slovenije odbor za melioracije	50.000.000
10. JIK banka PE Koper	10.000.000
11. Blagovni krediti izvajalcev	176.477.775

Kreditna sredstva po različnih obrestnih merah
in rokih odplačil

VSEGA SKUPAJ 952.647.225

Razmerje vlaganj v predmetno investicijo kot celoto je 47:53 %
v korist kreditnih sredstev.

8. člen

	din
V tekočem srednjeročnem obdobju 1981—1984 je bilo iz združenih sredstev pri SIS-u za vodno oskrbo (3,9 % + samoprispevek 1,5 %) poravnanih obveznosti za najete kredite	210.786.000
planirana odplačila kreditov v letu 1985 znašajo	165.361.000
Odplačila 1981—1985 skupaj	376.147.000

Neplačane obveznosti za najete kredite do 31. 12. 1984 in ki se prenašajo v naslednje srednjeročno obdobje 1986—1990

	znašajo skupaj	375.541.000
od tega odplačilo glavnice		272.436.000
in odplačila obresti po različnih obrestnih merah		103.105.000

Skupna porabljena sredstva za primarno vodno oskrbo iz SIS-a za vodno oskrbo Sežana v srednjeročnem obdobju 1981—1985

445.310.755

9. člen

B. Objekti sekundarne vodne oskrbe

B. 1 Organiziranost prostora

Poleg SIS-a za vodno oskrbo in OZD Kraški vodovod, vključujemo v izgradnjo sekundarnega vodovodnega omrežja denarna sredstva, ki jih v ta namen dodatno združuje združeno delo in krajanji, fizično delo delovnih ljudi in občanov, fizično delo pripadnikov JLA in MDB in dodatna namenska sredstva vodnega gospodarstva preko Območne vodne skupnosti Primorske Koper.

S takim pristopom smo v tekočem srednjeročnem obdobju 1981—1985 zgradili naslednje vodovodne objekte:

B. 2 Zgrajeni objekti

— Vodovod Pregarje — Javorje — Obrov 1983—1984

Izdelan iz PEHD cevi Ø 110 in 90 v skupni dolžini 5.064 ml z vodovodnim rezervoarjem R-II Pregarje vsebine 200 m³ in raztežilnikom R I Javorje vsebine 60 m³.

Skupna vrednost investicije din 30.591.789

Vodovod v krajevni skupnosti Brestovica 1982—1984

Izdelan iz PEHD cevi Ø 110, 90 in 63 v skupni dolžini 7.980 ml z raztežilnikom RT Brestovica, rezervoarjem V=60 m³ v Gornji Brestovici in hidroformo postajo za vas Mošci.

Vrednost celotne investicije znaša din 29.798.570.

— Povratni cevovod Sela — Brestovica — Klariči 1981—1982

Izdelan iz JE cevi Ø 113 v skupni dolžini 3.230 ml v skupni vrednosti din 6.216.000.

— Vzporedni cevovod Škrbina — Komen — Tomačevica 1983—1984

Izdelan iz PVC cevi Ø 200 v skupni dolžini 6.000 ml z raztežilnikom pri Škrbini V=20 m³ in priključkom za Komen Ø 150 v dolžini 600 ml.

Skupna vrednost investicije znaša din 20.700.000.

— Vodovod Sežana—Vrhovlje 1981

Sofinanciranje izgradnje vodovoda Sežana—Vrhovlje na odseku Sežana—Smetišče v skupni dolžini 2.300 ml v vrednosti din 3.560.000.

— Delo pripadnikov JLA, MDB in krajanov na primarni in sekundarni vodni oskrbi v obdobju 1981—1985 din 40.561.172.

Skupna vrednost zgrajenih objektov je din 131.427.531.

Druge dejavnosti v okviru temeljev plana SIS-a v obdobju 1981—1985.

Temeljna naloga SIS-a za vodno oskrbo in OZD Kraški vodovod Sežana je aktivno delo na primarni vodni oskrbi. Poleg temeljne naloge pa imata SIS za vodno oskrbo in Kraški vodovod še naslednje naloge:

3.1. Pomoč pri razreševanju vodne oskrbe v krajevni skupnosti s pripravo potrebne dokumentacije in strokovnim vodenjem izvajanja posamičnih del.

3.2. Priprava strokovnih podlog in projektov za izgradnjo sekundarnega vodovodnega omrežja s ciljem, da se čimprej koristijo pridobljene vodne količine iz vodovodnega sistema Brestovica—Sežana.

3.3. Pravočasna pridobitev potrebne tehnične dokumentacije za nadaljnjo izgradnjo vodooskrbnih objektov.

3.4. Raziskave podtalnice na območju občine s sodelovanjem občinske in republiške raziskovalne skupnosti in drugimi sofinancerji (ZVSS in OVS)

3.5. Razreševanje potreb po vodni oskrbi v izrednih razmerah (sušna obdobja, elementarne nesreče in drugo).

3.6. Dogovarjanje in zagotavljanje pokrivanja razlik v stroških pridobivanja pitne vode.

3.7. Sofinanciranje drugih skupnih komunalnih objektov in nabavi opreme.

V okviru teh nalog je bilo v obdobju 1981—1985 v skladu s finančnimi možnostmi namenjenih skupaj din 89.807.653.

V letu 1981 din 4.471.920

V letu 1982 din 6.891.913

V letu 1983	din 20.882.717
V letu 1984	din 25.500.000
Po planu za leto 1985	din 32.061.103

Specifikacija porabljenih sredstev je razvidna iz zaključnih računov SIS-a po posameznih letih.

10. člen

Program del in nalog v letu 1985.

Program delovnih nalog na področju vodne oskrbe v občini Sežana za leto 1985 izhaja iz samoupravnega sporazuma o temelji plana SIS-a za vodno oskrbo za obdobje 1981—1985.

Delovne naloge slonijo na dejanskih možnostih pokrivanja obveznosti SIS-a za najete kredite v preteklosti, zagotavljanja sredstev za amortizacijo, tehnično dokumentacijo za nadaljevanje del na primarni vodni oskrbi (Sežana — Rodik — Kozina), pripravo tehnične dokumentacije in gradnjo sekundarnih vodooskrbnih objektov, sofinanciranju izgradnje oziroma obnovitve lokalnih vodnih virov in vodooskrbnih objektov v krajevnih skupnostih, zagotavljanju denarnih sredstev za pokrivanje stroškovnih razlik v ceni vode, pokrivanju stroškov v sušnih obdobjih in drugih izrednih pogojih, raziskave podtalnice ter drugi stroški.

Program del in nalog

1.1. Primarna vodna oskrba

— pripraviti vso potrebno tehnično dokumentacijo za nadaljevanje del na vodovodu Sežana — Rodik — Kozina — Koper	din 20.000.000
Predračunska vrednost	
— Pokrivanje obveznosti iz najetih kreditov za primarno vodno oskrbo v preteklih letih	185.400.897
SKUPAJ	205.400.897

1.2. Sekundarna vodna oskrba

Priprava tehnične dokumentacije za sekundarne vodovode Tomačevica — Štanjel; Utovlje — Dobravlje — Kazlje — Avber — Ponikve; Volčji grad — Veliki dol državna meja; Škofi — Brje Gorjansko — državna meja; Vareje — Barka; pomoč pri projektiranju lokalnih vodovodnih objektov in vodnih virov v krajevnih skupnostih;	
Predračunska vrednost	9.000.000
— Izgradnja sekundarnih vodooskrbnih objektov po programu (Tomačevica — Štanjel, Podnanos — Senožeče; Vareje — Barka, Dolnje Ležeče — Naklo)	
Predračunska vrednost	140.788.573
— Pomoč krajevnim skupnostim za reševanje vodne oskrbe iz lokalnih vodnih virov	4.000.000
— Pokrivanje razlike v stroških proizvodnje vode	12.061.103
SKUPAJ	165.849.676

1.3. Druge obveznosti

— Raziskave podtalnice (2.000.000), sofinanciranje vozil za občinsko gasilsko zvezo (2.000.000), pokrivanje stroškov v sušnem obdobju (1.500.000), stroškov skupnih služb in samoupravnih organov SIS-a (2.036.427)	
SKUPAJ druge obveznosti	7.536.427
Planirana realizacija skupaj	378.787.000
1.1., 1.2. in 1.3.	

Predlagani viri financiranja

2.1. — SIS za vodno oskrbo	268.288.000
— Združevanje po stopnji 3,9 % BOD	= 190.160.000
— Samoprispevek 1,5 % od OD	= 78.128.000
2.2. Vodno gospodarstvo Slovenije, nepovratna sredstva ZVSS in OVS Primorska Koper	62.999.000
2.3. — Združeno delo in krajevne skupnosti	24.162.414
2.4. — Prispevke ob delu MDB in pripadnikov JLA	23.337.586
Predlagani viri skupaj	378.787.000

11. člen

Prihodki SIS-a v obdobju 1981—1985

Na osnovi samoupravnega sporazuma o temeljih plana SIS-a za vodno oskrbo Sežana, samoupravnega sporazuma o združevanju sredstev za obnovo in razširitev vodooskrbnih objektov v občini in aneksov v citiranem sporazumu in samoprispevka občanov so prihodki naslednji:

3.1. — Samoprispevek delovnih ljudi in občanov po stopnji 1,5 % od OD po letih:	din	
	skupaj	218.588.000
1981	17.062.500	
1982	29.959.500	
1983	36.288.000	
1984	57.150.000	
1985 plan	78.128.000	
3.2. — Združevanje sredstev iz združenega dela po samoupravnem sporazumu po stopnjah 1,3 %, 1,8 % in 3,9 % od BOD iz dohodka po letih	skupaj	420.049.374
1981 stopnja 1,3 %	18.610.957	
1982 stopnja 1,3 %	25.183.481	
1983 stopnja 1,8 %	45.352.407	
1984 stopnja 3,9 %	140.742.529	
1985 plan stopnja 3,9 %	190.160.000	
Skupni prihodki SIS-a iz samoprispevka združevanje v obdobju 1981—1985		638.637.374
3.3. — Drugi prihodki SIS-a po letih	skupaj	535.245.035
1981 Vodno gospodarstvo Slovenije in drugi sofinancerji	din	118.318.021
1982 Vodno gospodarstvo Slovenije in drugi sofinancerji		5.585.135
1983 Vodno gospodarstvo Slovenije in drugi sofinancerji		105.893.064
1984 Vodno gospodarstvo Slovenije in drugi financerji		194.949.815
1985 plan Vodno gospodarstvo Slovenije in drugi financerji		110.499.000
Skupaj 3.1. + 3.2. + 3.3.		1.173.882.409
Skupaj odhodki postavka A + B		1.214.443.581
Delo krajanov + MDB + pripadniki JLD		40.561.172

VODNA OSKRBA V PLANSKEM OBD OBJU 1986—1990

Srednjeročni razvoj vodne oskrbe v občini Sežana v obdobju 1986—1990 sloni na temeljnih izhodiščih ovrednotenega programa za dolgoročno reševanje vodne oskrbe iz leta 1979—1980, ki sta ga sprejeli skupščini Samoupravne interesne skupnosti za vodno oskrbo občine Sežana in vsi trije zbori skupščine občine Sežana.

Pospešenemu razreševanju vodne oskrbe v občini so bili v prejšnjem srednjeročnem obdobju podrejeni vsi napor s področja komunalne infrastrukture, saj je bila v letih 1981—1985 vodna oskrba opredeljena kot prednostna naloga v vseh občinskih planskih dokumentih. Ta naloga ostaja tudi v tem srednjeročnem obdobju kot ena prednostnih, saj je prav dokončna rešitev vodne oskrbe na celotnem območju občine pogoj za vsestranski gospodarski razvoj DPS občine Sežana.

13. člen

Obstoječe stanje

Območje občine Sežana meri nekaj manj kot 700 km². Na tem območju živi 24.000 prebivalcev v 172 naseljih, združenih v 34. krajevnih skupnosti.

Iz vodovodnega sistema v občini Sežana s katerim upravlja in gospodari OZD Kraški vodovod Sežana je oskrbljenih 60 % delovnih ljudi in občanov. Ostalih 40 % delovnih ljudi in občanov se oskrbuje s pitno vodo iz lokalnih površinskih vodnih virov in kapnic, ki v sušnih mesecih ne zagotavlja niti minimalnih vodnih količin za potrebe prebivalstva.

V občini Sežana je zgrajenih 119 km primarnih vodovodov, 57 km sekundarnih vodovodov in 42 km tercijalnih vodovodov (razdelilna mreža po naseljih).

Vsi primarni cevovodi, ki so bili podedovani in zgrajeni pred letom 1955, so poddimenzionirani in njihova propustnost ne omogoča normalno oskrbo s pitno vodo, požarno in tehnološko vodo vsem na vodovodni sistem priključenim porabnikom vode. V srednjeročnem obdobju 1981—1985 je DPS Sežana pričela s pospešeno izgradnjo primarnih vodovodnih objektov normalne vodooskrbne razmere vsem na vodovodno omrežje priključenim porabnikom vode.

V ta namen so bili zgrajeni naslednji primarni objekti:

- Rekonstrukcija vodovoda po mestu Sežana z rezervoarji;
- Povezava med rezervoarji v Sežani in cevovod do Križa pri Sežani;
- Primarno vodno omrežje od Divače preko Lokve do Lipice z rezervoarji v Divači, Preložah in Lokvi in črpalnico za Preložo;
- Rekonstrukcija zajetja Padež;
- Brestoviški vodovod od Brestovice preko Lipe do Križa pri Sežani.

Na območju Kozine so bili zgrajeni naslednji objekti:

- V Gradišču pri Materiji rezervoar in cevovod;
- V Baču pri Materiji rezervoar in cevovod;
- Na Kozini rezervoar in cevovod preko rezbremenilnika nad Nasircem do naselja Nasirec, Mihele in Krvavi potok.

Na ostalih območjih v občini so bile opravljene prenove vodovodov v okviru razpoložljivih denarnih sredstev.

Skupna vrednost vloženih denarnih sredstev v navedene objekte znaša 1.214.443.581 din.

Družbeno politična skupnost občine Sežana mora preko SIS-a za vodno oskrbo Sežana v obdobju 1986—1990 zagotoviti 375.541.000 din denarnih sredstev za pokrivanje anuitet za najeta kreditna sredstva v srednjeročnem obdobju 1981—1985.

S temi naložbami smo dogradili del primarnega vodooskrbnega sistema, ki omogoča normalno vodno oskrbo že priključenim porabnikom na vodovodno omrežje. Nismo pa povečali števila potrošnih mest za katero je potrebno zagotoviti sekundarno omrežje s priključki novih porabnikov. Ta usmeritev je mogoča šele v naslednjem srednjeročnem obdobju.

Kljub vsem vloženim naporom v prejšnjem srednjeročnem obdobju niso opravljena sušna žarišča v občini Sežana, zato je tudi v tem srednjeročnem obdobju 1986—1990 potrebno vlagati v vodooskrbne objekte nadaljnje napore, da se le-ta čimprej odpravijo.

14. člen

Razvojne možnosti

Za odpravo sušnih žarišč občine Sežana v okviru dolgoročnega načrta je potrebno v tem srednjeročnem načrtu zagotavljati denarna sredstva za nadaljni razvoj vodne oskrbe kot sledi:

1. Nadaljevati z izgradnjo hrbtnice vodovodnega sistema Brestovica—Sežana do Rodika in Kozine kar pomeni zaključeno celoto dela vodovodnega sistema »Primorski vodovod«.
2. Oskrbeti s pitno, požarno in tehnološko vodo vsa naselja na širšem območju Senožeč.
3. Nadaljevati z izgradnjo sekundarnega vodooskrbnega omrežja od Tomačevice preko Kobjeglave do Kobdilja (osrednji Kraški predel, ki je brez vodovoda).
4. Oskrbeti s pitno, požarno in tehnološko vodo naselja na območju Vrhov.
5. Zagotoviti dodatne vodne količine Kozini, njenemu širšemu zaledju in Brkinom.
6. Nadaljevati z izgradnjo vodooskrbnih objektov in cevovodov na območju Vremske doline.
7. Nadaljevati izgradnjo vodooskrbnih objektov na mejnem območju (Volčji grad—Veliki dol in Škofi — Brje — Gorjansko).
8. Postopno razreševati vodno oskrbo najjužnejšega območja občine Sežana od Kozine do Rakitovca.
9. Pripraviti potrebno tehnično dokumentacijo za potrebe vodne oskrbe v občini.

Za realizacijo navedenega programa v srednjeročnem obdobju 1986—1990 je potrebno zagotoviti 1.359.628.910 din denarnih sredstev po cenah 31/12-1984 s tem, da so v tem znesku vštete obveznosti SIS-a iz preteklih let.

Po sosednjem sistemu financiranja naložb v vodne objekte v občini Sežana je ta prostor sposoben zagotoviti 894.213.000 din. Ostala manjkajoča denarna sredstva v višini 465.415.910 din bo potrebno pridobiti preko nepovratnih sredstev ZVS in OVS, denarnih zavodov

in blagovnih kreditov izvajalcev del. Za pokrivanje obveznosti za najete kredite bo morala ta DPS združiti dodatnih 302.991.990 din, ki bremenijo planirana vlaganja v vodooskrbne objekte. Skupna vrednost naložb z odplačili najetih kreditov znaša din 1.504.970.900.

15. člen

Investicijska vlaganja v primarne vodooskrbne objekte v občini Sežana obsegajo prenovno obstoječih vodooskrbnih objektov, novogradnjo enovitega vodovodnega sistema v občini Sežana, s katerim gospodari in upravlja OZD Kraški vodovod Sežana in modernizacija tehnoloških postopkov za pridobivanje in distribucijo vodnih količin v potrošnje.

V srednjeročnem obdobju 1986—1990 je nujno nadaljevati z začetno izgradnjo vodovodne hrbenice brestoviškega vodovodnega sistema od Sežane do Rodika in Kozine saj je le-ta opredeljen kot sestavni del Primorskega vodovoda v vseh planskih dokumentih.

I. Predvidene preнове

Cevovod Nanos — Križ na odseku Sušet — Otošče in Padež — Gornje Ležeče jeklen cevovod Ø 400 mm l = 1.200 ml s potrebnimi povezavami na črpalnice in zajetja ml 1.200 à 21.700	din = 26.040.000
Prenove	26.040.000

II. Predvidene novogradnje

a) Odcep primorskega cevovoda

1. Novogradnja tranzitnega cevovoda E Ø 500 in 400 Sežana — Rodik in Rodik — Kozina s spremljajočimi objekti; — cevovod Ø 500 in Ø 400 ml 15.000 à 21.700	= 325.500.000
2. Črpalnica Sežana za kapaciteto 150l/sek, kompletno z gradbenimi, obrtniškimi in instalacijskimi deli ter strojno opremo in avtomatiko kom 1 à 60.000.000	= 60.000.000
3. Vodovodni rezervoarji V = 2000 m ³ pri Sežani (Sablanica) s priključki in odcepi kom 1 à 42.000.000	= 42.000.000
4. Vodovodni rezervoar V = 2000 m ³ pri Rodiku kom 1 à 42.000.000	= 42.000.000
Odcep skupaj =	469.500.000

b) Ostali primarni vodovodi

5. Vodovod na širšem območju Senožec JE Ø 125 PEHD Ø 110 in Ø 90 s spremljajočimi objekti ml 5.000 à 6.880	34.400.000
6. Vodovodni rezervoar V = 500 m ³ , kompletno z gradbenimi, obrtniškimi in instalacijskimi deli kom 1 à 10.500.000	10.500.000
7. Vodovod Senožec — Vrabče JE Ø 125 kompletno s spremljajočimi objekti ml 6.000 à 6.880	41.280.000
8. Vodovodni rezervoar Vrabče V = 500 m ³ , komplet kom 1 à 10.500.000	10.500.000
9. Vodovod Tomačevica — Štanjel z odcepi za Gabrovico, Coljava, Hruševico, Kobdilj s spremljajočimi objekti, PVC in JE Ø 200 ml 9.200 à 6.150	51.580.000
10. Vodovodni rezervoarji Kobjeglava, Štanjel V = 200 m ³ , kompletno z gradbenimi, obrtniškimi in instalacijskimi deli z opremo kom 2 à 4.200.000	8.400.000
11. Razbremenilniki V = 60 m ³ kom 2 à 1.800.000	3.600.000
Skupaj	222.660.000

Sekundarni vodovodi

12. Vodovod Grahovo Brdo — Dobravlje — Avber — Ponikve in odcep za Kazlje AC ali PVC Ø 200 s spremljajočimi objekti ml 6.000 à 6.750	40.500.000
---	------------

13. Vodovod v Vremski dolini na potezu D. Ležeče — Naklo, Gradišče — Brežec — Famlje — Gornje Vreme s spremljajočimi objekti in navezavo na Padeški vodovod v Dol. Vreme ml 8.000 à 6.750	54.000.000
14. Vodovod Volčji grad — Veliki dol in Volčji grad — Brje — Gorjansko PEHD Ø 110 in :O s spremljajočimi objekti ml 13.000 à 6.750	87.750.000
Skupaj	182.250.000

Tercialni vodovodi

15. Po programih krajevnih skupnosti soudeležba SIS-a predvideno	17.637.910
15. a Izgradnja vodovoda v starem spomeniško varovanem delu Štanjela	1.000.000
Skupaj	18.637.910

E. Raziskave podtalnice

16. Raziskave podtalnic na območju občine Sežana predvideno	15.000.000
Skupaj	15.000.000

F. Tehnična dokumentacija

17. Pravočasna priprava tehnične dokumentacije za vodno oskrbo v občini Sežana	50.000.000
Skupaj	50.000.000

G. Obveznosti SIS-a

19. Obveznosti SIS-a za pokrivanje anuitet iz najetih kreditov v obdobju 1981—1985	375.541.000
Skupaj	375.541.000

REKAPITULACIJA

	din
I. PREDVIDENE PRENOVE	26.040.000
II. PREDVIDENE NOVOGRADNJE	
A) Odcep Sežana — Rodik — Kozina	469.500.000
B) Ostali primarni vodovodi	222.660.000
C) Sekundarni vodovodi	182.250.000
D) Tercialni vodovodi	18.637.910
E) Raziskave podtalnice	15.000.000
F) Tehnična dokumentacija	50.000.000
G) Obveznosti SIS-a 1981—1985	375.541.000
H) Obveznosti SIS-a za kredite 1986—1990	145.341.990
SKUPAJ	1.504.970.900

Planirana vlaganja v nadaljnjo izgradnjo vodooskrbnih objektov na območju občine so izračunana na podlagi izhodiščnih cen po stanju december 1984.

KONČNA REKAPITULACIJA

	din
1. Zbrana sredstva SIS-a	894.213.000
2. Kreditna sredstva	307.765.910
3. Obveznosti na kreditna sredstva	302.991.990
SKUPAJ	1.504.970.900

16. člen

FINANČNO POKRIVANJE NALOŽB 1986—1990

Razvoj vodne oskrbe v občini Sežana v obdobju 1986—1990 se vključuje v sistem družbenega plana občine kot prednostna naloga tega prostora s ciljem, da se realizira dolgoročni načrt vodne oskrbe po že sprejetih dolgoročnih planskih dokumentih v letih 1979—1980.

Sprejeti dolgoročni planski dokumenti za obdobje 1981—2000, omogočajo začasno razreševanje primarne in sekundarne vodne

oskrbe na celotnem območju občine v sklopu prednostnih naložb v vodno oskrbne objekte, ki jih delovni ljudje in občani dogovorijo po samoupravni poti preko Samoupravne interesne skupnosti za vodno oskrbo Sežana.

V tem gradivu so nanizane in ovrednotene vodooskrbne naložbe za obdobje 1986—1990 v okviru razpoložljivih realnih možnosti za njihovo realizacijo ob primerni sistemski ureditvi financiranja le-teh.

Izhajajoč iz sprejetih stališč na prvem zasedanju drugega sklica delegatske skupščine SIS-a za vodno oskrbo, je vodna oskrba slehernega občana primarna naloga te družbenopolitične skupnosti do leta 2000.

Za doseganje tega cilja so vloženi vsi napor te družbenopolitične skupnosti, da ostane tudi v republiških planskih dokumentih za obdobje 1986—1990, vodna oskrba južno primorske regije kot prednostna naloga širše družbene skupnosti. Poudarek je dan na delno nerazvito obmejno in vododeficitarno območje, ki potrebuje pomoč pri realizaciji programa vodne oskrbe širše družbene podpore.

Pomoč širše družbene skupnosti je realno pričakovati ob vložitvi maksimalnih naporov delovnih ljudi in občanov občine Sežana v nadaljni razvoj vodne oskrbe kot pogoj za normalen vsestranski gospodarski razvoj, osebni in družbeni standard.

Prognoza financiranja izgradnje vodooskrbnih objektov na celotnem območju občine, sloni na nadalnjem združevanju dela in sredstev delovnih ljudi in občanov, pridobivanju nepovratnih denarnih sredstev širšega slovenskega prostora, Slovenskega vodnega gospodarstva preko domače območne vodne skupnosti Primorske v Kopru, fizični pomoči mladinskih delovnih brigad in pripadnikov JLA ter kreditnih sredstev denarnih zavodov in blagovnih kreditih izvajalcev del.

PRIHODKI

— Združevanje sredstev po stopnji 3,9 % od BOD v združenem delu po Samoupravnem sporazumu o združevanju sredstev za gospodarjenje z vodovodnimi objekti in napravami za obdobje od 1986 do 1990	703.713.000
— Samoprispevek delovnih ljudi in občanov po stopnji 1 % od netto dohodka	190.500.000
— SR Slovenije preko vodnega gospodarstva Slovenije in OVS Primorske Koper	302.991.990
— Kreditna sredstva denarnih zavodov in blagovni krediti izvajalcev	307.765.910
SKUPAJ	1.504.970.900

ODHODKI

— Obveznosti za najete kredite v obdobju 1981—1985	375.541.000
— Obveznosti za najete kredite v obdobju 1986—1990 — glavnica	307.765.910
— Obveznosti za najete kredite v obdobju 1986—1990 — obresti	145.341.990
— Lastna udeležba iz prihodka SIS-a za vodno oskrbo	676.322.000
SKUPAJ	1.504.970.900

17. člen

Z realizacijo predloženega programa vodne oskrbe v obdobju 1986—1990 bomo v tej družbenopolitični skupnosti premagali stihije sušne odvisnosti od drugih dobaviteljev vode v vsa glavna naselja našega policentričnega razvoja z njihovo ožjo in širšo okolico, zagotovili nemoteno oskrbo z zdravo pitno, požarno in tehnološko vodo dodatnim 20 % delovnih ljudi in občanov na območju naše občine na območju Krasa, Senožeč, Vrhov, Vremske doline in Kozine, kar pomeni, da bo v tej družbenopolitični skupnosti že leta 1990 oskrbovanih s pitno vodo 80 % vseh živečih delovnih ljudi in občanov.

Realizacija tega programa zahteva vsestransko organiziran pristop temeljite strokovne predloge, racionalno koriščenje pridobljenih denarnih sredstev in gospodarno upravljanje z vodovodnim sistemom, kar je porok za doseg primerne standarda na tem področju komunalnih storitev.

18. člen

Udeleženci tega sporazuma se obvezujejo, da bodo sredstva iz 16. člena tega sporazuma namenili izključno za rešitev nalog po tem samoupravnem sporazumu.

III. ELEMENTI ZA OBLIKOVANJE CEN VODARINE

19. člen

Uporabniki in izvajalci določamo naslednje elemente za oblikovanje cen vodarine:

1. Pri oblikovanju cen se materialni stroški kalkulirajo po tržnih cenah upoštevajoč elemente in standarde za uporabo materialov, ki določajo pri Splošnem združenju stanovanjsko komunalnega gospodarstva Gospodarske zbornice Slovenije.

2. Amortizacija se vkalkulira in obračunava po minimalnih stopnjah določenih z zakonom. Za knjižno amortizirana osnova sredstev se obračunava amortizacija do dejanske iztrošenosti. Pri črpališčih, ki obratujejo nad 8 ur (v izmenah) dnevno, se obračunava amortizacija s povečano stopnjo glede na dejanski čas obratovanja.

3. Stroški investicijskega vzdrževanja se vkalkulira in namensko uporabljajo v višini 30 % obračunane amortizacije.

4. Izdatki za sprotne potrebe varstva pri delu, strokovnega izobraževanja ter osebni prejemki delavcev se vkalkulirajo v ceno storitve po določbah internih splošnih aktov ob upoštevanju meril določenih z vsakoletnimi družbenimi usmeritvami.

5. Strošek za reprezentanco in reklamo ni mogoče vkalkulirati v ceno storitev, oziroma se lahko vkalkulirajo največ do višine, ki je določena z družbenimi usmeritvami.

6. Osebni dohodki se vkalkulirajo v ceno storitev skladno s samoupravnim splošnim aktom, vendar največ do višine, ki je dogovorjena s samoupravnim sporazumom o delitvi dohodka in osebnega dohodka podskupine dejavnosti.

7. Obveznosti iz dohodka se vkalkulirajo v višini dejansko sprejetih obveznosti in po minimalnih stopnjah.

8. Rezervni sklad se vkalkulira v višini 2,5 % od vkalkuliranega dohodka oziroma v višini, ki je določena z zakonom.

9. Potrebna sredstva sklada skupne porabe se vkalkulirajo v višini sredstev na delavca v podskupini dejavnosti oziroma v višini, ki je opredeljena z družbenimi usmeritvami.

10. Obveznosti iz sklada skupne porabe ali iz čistega dohodka, ki so sprejete s sklenjenimi samoupravnimi sporazumi po družbenih usmeritvah, se vkalkulirajo v ceno po minimalnih družbeno dogovorjenih stopnjah.

11. Za zagotovitev lastnih trajnih obratnih sredstev lahko delovna organizacija vkalkulira v ceno storitev do 5 % vkalkuliranega dohodka. Tako vkalkulirana sredstva so namenska.

12. Sredstev za razširjeno reprodukcijo delovna organizacija ne bo vkalkulirala v ceno storitev, razen če se za to posebej ne dogovori z uporabniki storitev v Skupščini samoupravne interesne skupnosti za vodno oskrbo Sežana.

IV. SPLOŠNA LJUDSKA OBRAMBA IN DRUŽBENA SAMOZAŠČITA

20. člen

Pri organiziranju izvajanja splošne ljudske obrambe in družbene samozaščite na področju vodne oskrbe bomo udeleženci tega sporazuma izvajali naslednje naloge:

— usklajevali načrte in programe razvoja vodne oskrbe s kriteriji in potrebami obrambe in zaščite z družbenopolitičnimi skupnostmi in oboroženimi silami,

— koordinirali in usklajali razvojne programe vodne oskrbe s stališča obrambe in zaščite s sosednjimi SIS-i za vodno oskrbo v regiji ter Območno vodno skupnostjo Primorske,

— v izrednih razmerah in v neposredni vojni nevarnosti se bo izvajanje nalog tega sporazuma usklajevalo z navodili, smernicami in sklepi Skupščine SR Slovenije ter njenih izvršilnih organov.

V. UKREPI ZA ODPRAVLJANJE MOTENJ NA PODROČJU VODNE OSKRBE

21. člen

Na osnovi letnih finančnih programov Samoupravne interesne skupnosti za vodno oskrbo Sežana se bodo izdelali letni programi gospodarjenja z vodovodnimi objekti in napravami.

Strokovna služba Skupnosti bo kvartalno obveščala organe upravljanja Skupnosti o vsebini opravljenih del na področju gospodarjenja z objekti in napravami ter o porabi sredstev za te namene.

VI. NADZOR NAD IZVAJANJEM SAMOUPRAVNEGA SPORAZUMA

22. člen

Samoupravna interesna skupnost za vodno oskrbo Sežana bo opravljala nadzor nad izvajanjem programa gospodarjenja z vodovodnimi objekti in napravami ter nad porabo sredstev za te namene.

23. člen

Ta samoupravni sporazum pridobi pravno veljavo z dnem, ko ga po predhodni razpravi sprejme in podpiše večina udeležencev.

24. člen

Srednjeročni plan Samoupravne interesne skupnosti za vodno oskrbo Sežana sprejme skupščina te Skupnosti po predhodni javni razpravi.

Sežana, 29. maja 1986

Seznam udeležencev tega samoupravnega sporazuma in njihovih pristopnih izjav k predmetnemu sporazumu se nahaja v arhivu Delovne skupnosti SIS.

OBČINA KOPER

DO RIŽANSKI VODOVOD KOPER

V skladu s Pravilnikom o pogojih za dobavo in odjem vode iz sistema Rižanskega vodovoda Koper (Ur. objave št. 10/85) je delavski svet delovne organizacije Rižanski vodovod Koper, sestavljen iz delegatov delavcev, delegatov uporabnikov in predstavnikov družbenopolitične skupnosti sprejel na seji dne 29. julija 1986

TEHNIČNI PRAVILNIK DELOVNE ORGANIZACIJE RIŽANSKI VODOVOD KOPER

Tehnični pravilnik vsebuje naslednja poglavja:

- I. SPLOŠNE DOLOČBE
- II. TEHNIČNI NORMATIVI
 1. Križanja
 2. Odmiki
 3. Globine
 4. Dimenzije in materiali cevovodov
 5. Zaščita vodovoda
 6. Vgradnja armatur
 7. Dobavna višina
 8. Naprave za zviševanje in zniževanje tlaka
 9. Požarna zaščita
 10. Jaški
 11. Označevanje vodovodnih naprav
 12. Popravila okvar
- III. IZDAJANJE SOGLASIJ IN KONTROLA TEHNIČNE DOKUMENTACIJE
- IV. PRIKLJUČITEV NA VODOVODNI SISTEM
- V. NADZOR, TEHNIČNI PREGLED IN PREVZEM V UPRAVLJANJE
- VI. MERITEV PORABE VODE
 1. Merilno mesto
 2. Vodomeri
- VII. PREKINITEV DOBAVE VODE IN ODSTRANITEV PRIKLJUČKA
- VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem pravilnikom se ureja tehnična izvedba in uporaba vodovodnih objektov in naprav, ki jih upravlja ali jih bo prevzela v upravljanje de-

lovna organizacija Rižanski vodovod Koper (v nadaljevanju Rižanski vodovod) v skladu s Pravilnikom o pogojih za dobavo in odjem vode iz sistema Rižanskega vodovoda Koper (v nadaljevanju — pogoji) in v skladu z veljavnimi tehničnimi in drugimi predpisi.

2. člen

Določbe tega pravilnika obvezujejo vse udeležence pri planiranju, projektiranju, izdelavi tehnične dokumentacije, izdaji soglasij v upravnem postopku, gradnji, nadzoru, vzdrževanju in uporabi vodovodnih objektov in naprav, ki jih upravlja ali prevzema v upravljanje Rižanski vodovod. Pri tem je potrebno upoštevati še vse ostale veljavne tehnične in druge predpise ter normative, ki urejajo to področje.

3. člen

Vodovodni sistem je sestavljen iz:

a) magistralnega omrežja in naprav
— objekti za hranjenje, transport in čiščenje vode, ki so pomembni za oskrbo več občin ali regije,
— tranzitni cevovodi od črpališča ali zajetij do primarnega omrežja,
— vodna črpališča, prečrpališča, zajetja in naprave za čiščenje ter pripravo vode, ki služijo več občinam ali regiji.

b) primarnega omrežja in naprav:

— omrežje in naprave, ki služijo za oskrbovanje dveh ali več stanovanjskih ali drugih območij v ureditvenem območju naselja (industrijskih območij, turističnih območij) kot so: vodnjaki, črpališča, prečrpališča, zajetja,
— naprave za čiščenje in pripravo vode na primarnem omrežju,
— vodohrami,
— cevovodi od črpališč ali zajetij do sekundarnega vodovodnega omrežja in vodohramov,
— cevovodi med posameznimi stanovanjskimi ali drugimi območji v ureditvenem območju naselja (industrijski območji, turističnimi območji, manjšimi naselji),

c) sekundarnega omrežja in naprav:

— omrežje in naprave za neposredno priključevanje porabnikov na posameznem stanovanjskem ali drugem območju, (industrijsko območje, turistično območje, manjše naselje),
— omrežje in naprave za preprečevanje požara (hidrantna mreža),
— omrežje za vzdrževanje javnih površin,
— črpališča in naprave za dvigovanje ali reduciranje tlaka na sekundarnem omrežju,
— naprave za čiščenje in pripravo vode na sekundarnem omrežju,

d) priključkov s katerimi se odjemalci priključujejo na vodovodni sistem in ga sestavljajo:

— priključni sklop na sekundarno omrežje,
— dovodna cev,
— ventil pred vodomerom in
— vodomer.

Meja med vodovodnim sistemom oziroma priključkom in odjemalčevo vodovodno napeljavo je spoj med vodomerom in ventilom po vodomeru. Ventil po vodomeru in jašek za vodomer sta del odjemalčeve vodovodne napeljave.

4. člen

Vodovodni sistem poteka praviloma po javnem oziroma družbenem zemljišču. Kjer poteka po zemljišču, ki je v zasebni lasti, mora biti v zemljiški knjigi vknjižena služnost vodovoda na posameznih parcelah.

Vodovodni sistem mora imeti urejeno investicijsko in tehnično dokumentacijo v skladu z Zakonom o graditvi objektov.

Za zgrajeno vodovodno omrežje se mora izdelati kataster vodovodnih naprav.

II. TEHNIČNI NORMATIVI

1. Križanja

5. člen

Pri gradnji vodovoda je potrebno pri vsakem križanju z obstoječimi komunalnimi in drugimi vodi (kanalizacija, plinovod, toplovod, električni vodi, PTT vodi itd.) upoštevati soglasje upravljalca obstoječega voda.

Pri gradnji ostalih komunalnih in drugih vodov, ki križajo obstoječi vodovod morata investitor in izvajalec upoštevati pogoje določene v soglasju, ki ga izda Rižanski vodovod v skladu s tem pravilnikom. Za vsako križanje se mora izdelati projekt izvedenih del (izvršni načrt).

6. člen

Minimalni odmik pri križanju vodovoda s komunalnimi in drugimi vodi je 0,5 m, ne glede na to ali poteka vodovod izpod ali iznad drugega voda.

7. člen

Pri križanju z železnico, magistralno ali drugo cesto, kjer ni možna ustrežna globina, mora vodovod do \varnothing 150 v dolžini do 5 m potekati v betonski zaščitni cevi, nad to dolžino v armirani betonski kineti in nad tem profilom v prehodnem propustu.

V vsakem primeru se mora upoštevati posebne pogoje upravljalca železnice oziroma ceste.

Pri križanju z železnico mora biti jeklen ali litoželezni cevovod katodno zaščiteno.

8. člen

Križanja vodovoda s komunalnimi in drugimi vodi morajo potekati čimbolj pravokotno, kot ne sme biti manjši od 45° . Križanje je potrebno utrditi, da se prepreči posedanje terena.

9. člen

Prepovedana je zaščita ostalih komunalnih in drugih vodov s položitvijo v standardne vodovodne cevi.

2. Odmiki

10. člen

Objekti morajo biti odmaknjeni najmanj 3 m od vodovoda, drevesa pa 2 m. V kolikor situacija na terenu ne dopušča tega odmika je potrebno v vsakem primeru posebej določiti pogoje in način izvedbe.

11. člen

Ostali komunalni in drugi vodi morajo biti ne glede na globino in način izvedbe oddaljeni od vodovoda minimalno 1,5 m. V kolikor situacija na terenu ne dopušča take oddaljenosti je potrebno v vsakem primeru posebej določiti pogoje in način izvedbe.

12. člen

Odmik vodovoda od greznic in drugih deponij s škodljivimi snovmi je najmanj 5 m, s tem da vodovod v nobenem primeru ne more služiti kot drenaža.

3. Globine

13. člen

Minimalna globina vodovoda do temena cevi znaša do \varnothing 100 l m, nad tem profilom pa 1,2 m.

14. člen

Maksimalna globina vodovoda ne sme presegati 3 m do temena cevi, razen na izjemnih mestih, kjer to ne dopušča konfiguracija terena.

4. Dimenzije in materiali cevovodov

15. člen

Standardni nazivni premeri cevi, ki se uporabljajo v vodovodnem sistemu so:

a) za vodovode, razen priključkov:

— jekleni: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1600

— litoželezni: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400

— PEHD, PELD: DN 63, 90, 110, 160, 180, 225

— PVC: DN 90, 110, 160, 225, 280, 315

— AC: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600

— armirani poliestri (GRP): od 100 naprej,

b) za priključke:

— PEHD, PELD: DN 32, 40, 50, 63, 90, 110

— PVC: DN 110, 160, 225, 280, 315

— litoželezni: 100, 150, 200, 250, 300, 400

— jekleni: 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400

Izjemoma se lahko uporabljajo tudi drugi nestandardni profili cevi pri popravilu in obnovi že obstoječih cevovodov.

5. Zaščita vodovoda

16. člen

Vodovod mora biti zgrajen tako, da ga je možno na vsakem mestu in v vseh vremenskih pogojih vzdrževati.

17. člen

V primerih, ko vodovod poteka pri križanju izjemoma pod kanalizacijo je potrebno izdelati projekt križanja, za katerega se mora pridobiti soglasje Rižanskega vodovoda in sanitarne inšpekcije.

Pri križanju morajo biti spoji na kanalizaciji in vodovodni cevi maksimalno oddaljeni. V vsakem primeru je potrebno pridobiti soglasje sanitarne inšpekcije.

18. člen

Zaščita vodovodne cevi z armirano betonsko kineto z montažnimi pokrovi se izvede tam, kjer je potrebno preprečiti mehanske obremenitve in kjer teren ne dopušča pogrezanje cevi. Sidranje vodovodne cevi z obbetoniranjem se uporablja le tam, kjer je potrebno preprečiti hidrodinamične sile, pri tem pa spoji ne smejo biti obbetonirani.

19. člen

Vodovod lahko poteka v kolektorju z ostalimi komunalnimi in drugimi vodi le izjemoma. Poteka naj spodaj, cev pa mora biti prekrita do temena s peskom, da ne prihaja do rosenja.

Kolektor mora imeti zagotovljen odtok vode in zagotovljene izhode v silo.

20. člen

Jekleni in litoželezni vodovodi morajo biti katodno zaščiteni. Pri tem se mora upoštevati vplive energetskih naprav.

21. člen

V primeru, ko odjemalec uporablja tudi lastni vir vode mora biti ta vodovodna napeljava fizično ločena od napeljave, ki je priključena na vodovodni sistem.

6. Vgradnja armatur

22. člen

Zasuni se vgrajujejo v vodovodno omrežje neposredno z zasutjem in z zaščitno garnituro za odpiranje do vključno profila \varnothing 200, nad tem profilom se vgrajujejo v betonski jašek.

23. člen

Vsi sekcijski zasuni (zasuni, ki razmejujejo posamezna omrežja) nad \varnothing 500, morajo imeti vgrajen obtok z obtočnim ventilom. Tako zasun kot obtočni ventil morata biti opremljena s kolesom.

24. člen

Elektromotorni sekcijski zasuni in lopute morajo biti opremljeni z enofaznim motorjem in priključno vtičnico za pogon z agregatom. Vsak mora imeti tudi ročni pogon.

25. člen

Zasuni ali lopute morajo biti obvezno vgrajeni na vsakem odcepu iz primerne ali sekundarne omrežja, na vsakem priključku za hidrant, ki je vgrajen na cevovodu večjem od \varnothing 150, zračniku, blatniku, čistilnem kosu in pa neposredno na vodovodnem sistemu, tako da je možno kontrolirati posamezne dele omrežja.

26. člen

Priključki morajo biti izvedeni z navrtalnim oklepom z ventilom, če pa se izvedejo iz T kosa morajo imeti zasun takoj na odcepu.

27. člen

Nepovratne ventile se vgrajuje za vodomerom, da se prepreči povratek tople vode oziroma onesnaženje vodovodnega sistema iz odjemal-

čeve vodovodne napeljave in povsod tam, kjer se mora preprečiti praznjenje vodovoda, kadar ni zadostnega tlaka.

28. člen

Čistilne kose se mora obvezno vgraditi pred vodomeri večjimi od $\varnothing 40$ (6/4«).

29. člen

Na vseh mestih, kjer se v vodovodih lahko nabira zrak, morajo biti vgrajeni zračniki.

30. člen

Na najnižjih točkah vodovoda morajo biti vgrajeni blatniki oziroma izpusti. Izpust blatnika mora biti opremljen z žabjim poklopcem.

31. člen

Za odjem vode za pranje ulic, zalivanje parkov, prevoz vode, gradbena dela, javne prireditve, ipd. so na vodovodnem sistemu določena odjemna mesta opremljena z zasunom, vodomerom, nepovratnim ventilom in hidrantom.

7. Dobavna višina

32. člen

Dobavna višina je višina tlaka v vodovodu na odjemnem mestu. Odvisna je od hidravličnega stanja vodovoda in porabe. Načeloma se v posameznih tlačnih conah na sekundarnem omrežju gibljejo tlaki od 2 do 6 barov, oziroma do največ 8 barov.

Za vsak objekt se v soglasju k lokaciji ali najkasneje v soglasju k gradnji določi dobavna višina, ki je odvisna od lokacije objekta in hidravličnega stanja vodovoda.

8. Naprave za zviševanje in zniževanje tlaka

33. člen

Naprave za zviševanje tlaka (hidroforji in druge naprave) so del odjemalčeve vodovodne napeljave in se priključujejo preko vmesnega rezervoarja v katerega priteka voda preko vodomera in ventila s plavcem.

Direktno priključitev se v nobenem primeru ne dovoljuje.

34. člen

Rezervar pred hidroforno napravo mora biti zaprt in se mora odzračevati preko filtrov. Pritok vode mora biti nad nivojem vode, tako da ne more priti do povratnega sesanja, če se izprazni vodovod.

35. člen

Odjemalčeva vodovodna napeljava v kateri je priključena hidroforna naprava mora biti razvejena tako, da je tisti del objekta, ki je lahko oskrbovan direktno iz vodovodnega sistema ločen pred rezervoarjem.

36. člen

Naprava za zviševanje tlaka ne sme vključevati kompresorja, iz katerega lahko zrak prinaša olje.

37. člen

Na vodovodnem sistemu se za znižanje tlaka vgrajujejo raztežilniki.

38. člen

Pri posamezni priključitvi na vodovodni sistem v katerem je tlak nad 6 do 8 barov je potrebno tlak zmanjšati z reducirnim ventilom, ki se vgradi v odjemalčevi vodovodni napeljavi izven vodomernega jaška.

9. Požarna zaščita

39. člen

Voda iz vodovodnega sistema se uporablja tudi za gašenje požarov. Naprave, ki so v ta namen vgrajene so hidranti, požarni rezervoarji, hidrantno omrežje, požarni mimovodi in oznake hidrantov.

40. člen

Hidrante se praviloma vgrajuje v sekundarno omrežje na razdalji 80—150 m, kjer poteka vodovod skozi gosto naseljeno področje. Minimalni profil cevi na katerega se priključuje hidrante je $\varnothing 100$.

41. člen

Hidranti so lahko podtalni ali nadtalni. Praviloma se vgrajuje podtalne, razen kjer požarna inšpekcija zahteva nadtalne.

42. člen

Vsak hidrant mora imeti odvod vode iz ohišja. Telo hidranta mora biti obsuto s peskom, ki se pri zmrzovanju ne sprejema z ohišjem. Glava podtalnega hidranta mora biti od najmanj 10 do največ 30 cm pod niveleto cestne kape.

43. člen

Dostopnost do hidranta morajo zagotoviti uporabniki, oziroma upravljalci površin, kjer se hidrant nahaja, vzdržuje pa jih Rižanski vodovod.

44. člen

Požarni rezervoarji so objekti uporabnikov za zaščito pred požarom in akumulacijo vode za izredne razmere. So del odjemalčeve vodovodne napeljave. Imeti morajo zagotovljeno menjava vode, ki preprečuje razvoj bakterij.

45. člen

Interna hidrantna omrežja so del odjemalčeve vodovodne napeljave. V njih mora biti zagotovljeno kroženje vode.

46. člen

Če ima odjemalec majhno porabo vode in istočasno večje hidrantno omrežje se izvede priključek s kombiniranim vodomermom, ali se ob vodomermu izdelata mimovod (bypass), ki se ga v primeru požara odpre. Mimovod je zaprt s plombiranim zasunom, ki je označen in lahko dostopen.

Poraba vode mimo vodomera, razen v primeru požara ni dovoljena. Porabniku se obračuna za čas od zadnje kontrole, po prilogi tega pravilnika.

47. člen

V zelenicah morajo biti cestne kape za hidrante obbetonirane v velikosti 50 cm x 50 cm in 20 cm nad terenom.

48. člen

Vsi hidranti in zasuni v mimovodih so označeni z rdečo tipsko tablico, na kateri je naveden profil vodovoda, profil hidranta in dve smeri površinske oddaljenosti.

10. Jaški

49. člen

Na vodovodnem sistemu so jaški za armature, merilni jaški, kontrolni jaški in vodomerni jaški, ki so obdelani v poglavju o meritvi porabe vode.

50. člen

Dimenzije in lokacije jaškov določi projektant. V dnu morajo imeti poglobitev in odtok. Vstopna odprtina mora biti dimenzije najmanj 60 x 60 cm, s pokrovom težke izvedbe, oziroma lahke, kjer ni večje obremenitve. Opremljeni morajo biti z vstopnimi železi oziroma lestvijo. Če je potrebno, morajo imeti za demontažo armatur posebno odprtino, ali pa mora imeti jašek strop iz armiranobetonskih gredic in plošč, ki jih je mogoče odstraniti.

Cev mora iz jaška izstopati tako, da se zaradi vpliva terena (posedanja ipd.) ne poškoduje.

Praviloma jašek ne sme biti na prometni površini, pristopen pa naj bo z avtodvigalom.

11. Označevanje vodovodnih naprav

51. člen

Sekcijski zasuni, ki ločujejo tlačne cone in hidranti morajo biti označeni s tipskimi tablicami.

52. člen

Potek cevi v vodovodnem sistemu je označen s smerniki. To so betonski drogovi, ki segajo od temena cevi do višine 30 cm nad terenom. Postavljeni so na horizontalnih in vertikalnih lomih cevi.

12. Popravila okvar**53. člen**

Kdor povzroča škodo na vodovodnem sistemu je dolžan povrniti stroške popravila in iztečene vode. Stroški popravila zajemajo porabljen material, prevoz in porabljen čas povečan za 100 % zaradi prekinitve drugega dela in organizacije novega.

54. člen

Povzročitelj škode je dolžan plačati tudi iztečeno vodo po tabeli, ki je v prilogi pravilnika. Iztečena voda se obračuna po ceni za gospodarske potrošnike.

55. člen

Prejšnja dva člena ne posegata v zakonske določbe o odškodninski odgovornosti.

III. IZDAJANJE SOGLASIJ IN KONTROLA TEHNIČNE DOKUMENTACIJE**56. člen**

Rižanski vodovod izdaja soglasja:

- k prostorskim izvedbenim aktom,
- za pridobitev lokacijskega dovoljenja,
- za pridobitev gradbenega dovoljenja,
- za pridobitev uporabnega dovoljenja,
- v drugih primerih na zahtevo stranke ali upravnih in drugih organov.

57. člen

Postopek za izdajo soglasja za pridobitev lokacijskega dovoljenja se začne na pismeno zahtevo stranke, kateri mora biti priloženo:

- situacija z vrisanim objektom v merilu 1:200 do 1:2880,
- osnovni podatki o namembnosti objekta in o predvideni porabi vode.

Od stranke se lahko v posameznem primeru zahteva še dodatno dokumentacijo, ki je potrebna, da se določijo pogoji v zvezi z lokacijo in vodno oskrbo objekta.

58. člen

Soglasje k lokaciji vsebuje pripombe in pogoje za lokacijo objekta, možnost vodne oskrbe in pogoje priključitve na vodovodni sistem, tlačne razmere, odmike od vodovoda, pogoje križanja z ostalimi komunalnimi in drugimi vodi, ostale pogoje za zaščito vodovoda in pogoje določene z Odlokom o varnostnih pasovih za zaščito vodnih virov.

59. člen

Postopek za izdajo soglasja za pridobitev gradbenega dovoljenja se začne na pismeno zahtevo stranke kateri mora biti priloženo:

- lokacijsko dovoljenje,
 - situacija z vrisanim objektom v merilu 1:200 do 1:2880,
 - projekt objekta,
 - projekt zunanje ureditve (na vpogled).
- Po potrebi se lahko od strank zahteva še:
- projekt interne vodovodne instalacije (na vpogled),
 - projekt priključka,
 - podatke o tehnološkem postopku in odpadkih oziroma nevarnih snoveh v proizvodnji,
 - izračun požarne obremenitve in drugo dokumentacijo.

60. člen

Soglasje k gradnji dopolnjuje pogoje iz soglasja k lokaciji glede na ugotovitev dejanskih razmer na terenu in izpolnitev prejšnjih pogojev. Vsebuje še pripombe in pogoje za gradnjo objekta, možnost vodne oskrbe glede na morebitne spremembe pogojev, potrebne vodovodne objekte in naprave in druge pogoje.

61. člen

Obrazec za soglasje k lokaciji in k gradnji je v prilogi tega pravilnika.

62. člen

Soglasje za pridobitev uporabnega dovoljenja je potrdilo, da so upoštevani pogoji predhodnih soglasij in da ni zadržkov s strani Rižanskega vodovoda za uporabo oziroma obratovanje objekta.

63. člen

Tehnično dokumentacijo za vodovodne objekte in naprave se lahko izdelata le na podlagi projektne naloge, ki se naroči pri Rižanskem vodovodu. Pri izdelavi tehnične dokumentacije se morajo upoštevati tudi določbe tega pravilnika. Izdelana tehnična dokumentacija se mora predložiti Rižanskemu vodovodu v pregled in potrditev. Pregled se izvaja v skladu s Pravilnikom o kontroli tehnične dokumentacije.

Navedeni postopek velja tudi za večje priključke, v skladu s pogoji soglasja k lokaciji, oziroma gradnji objekta.

64. člen

Investitor vodovodnih objektov in naprav je praviloma Rižanski vodovod. Pri gradnji, kjer Rižanski vodovod izjemoma ni investitor, je obvezen strokovni nadzor s strani strokovnih služb Rižanskega vodovoda.

IV. PRIKLJUČITEV NA VODOVODNI SISTEM**65. člen**

Stalni priključek se izvede na podlagi pismene zahteve stranke, kateri mora biti priloženo:

- gradbeno dovoljenje in kopija soglasja k gradnji,
- situacija z vrisanim objektom v merilu 1:200 do 1:2880,
- projekt interne vodovodne instalacije in zunanje ureditve (če to ni bilo priloženo v postopku za izdajo soglasja),
- soglasje za prekop cestišča in soglasje lastnikov parcel preko katerih poteka priključek,
- za kmetijske priključke se mora predložiti še ustrezna soglasja oziroma mnenja pristojnega upravnega organa.

Za čas gradnje se izvede začasni priključek, stalni priključek se izvede po izpolnjevanju predpisanih pogojev.

66. člen

Na podlagi pismene zahteve stranke za priključek se opravi ogled na terenu, kjer se določi natančno lokacijo merilnega mesta in izdelata predračun.

V ponudbi za izdelavo priključka se določi trasa, lokacijo merilnega mesta, rok izvedbe, predračun stroškov izvedbe, nadzora, posnetka, priključitve in vnosa v evidenco.

67. člen

Na podlagi sprejete ponudbe investitor in Rižanski vodovod sklene pogodbo o izvedbi priključka, v kateri se določi medsebojne pravice in obveznosti.

68. člen

Gradbena dela izvede investitor, montažna dela pa Rižanski vodovod po tipskem projektu, ki je priloga tega pravilnika. Pri večjih priključkih s fazoni in armaturami je potrebno izvesti gradbena dela pred montažnimi, pri manjših priključkih s fittingi in armaturami pa se pristopi k montaži preden je vodomerni jašek gradbeno končan.

V. NADZOR, TEHNIČNI PREGLED IN PREVZEM V UPRAVLJANJE**69. člen**

Gradnjo ali rekonstrukcijo vodovodnih objektov in naprav, ki jo izvaja katerikoli investitor oziroma izvajalec in bodo prešli v osnovno sredstvo Rižanskega vodovoda, nadzira Rižanski vodovod ali strokovna organizacija, katero le-ta pooblasti.

70. člen

Nadzor obsega preverjanje izpolnjevanja določil tega pravilnika in ostalih veljavnih predpisov. V kolikor se ugotovi odstopanje, Rižanski vodovod ne prevzame v upravljanje objekt ali naprave do odstranitve pomanjkljivosti.

71. člen

Na podlagi izjave izvajalca o dokončanju del se razpiše interni tehnični pregled na katerem sodelujejo strokovne službe Rižanskega vo-

dovoda, izvajalec in investitor in katerega namen je preveriti upoštevanje pogojev soglasij, skladnost s tehnično dokumentacijo, uskladitev stališč in odstranitev pomanjkljivosti za tehnični pregled, ki ga razpiše pristojni upravni organ.

72. člen

Osnovni pogoj za sprejem v upravljanje kateregakoli vodovodnega objekta ali naprave je pridobitev uporabnega dovoljenja.

Kjer uporabno dovoljenje ni potrebno (gradnja na podlagi priglasitve del), je pri prevzemu obvezno dostaviti Rižanskemu vodovodu zapisnik o dezinfekciji in bakteriološke izvide, katastrski posnetek in projekt izvedenih del.

VI. MERITVE PORABE VODE

1. Merilno mesto

73. člen

Glede na lokacijo in način izvedbe delimo merilna mesta na:

- jašek za glavni in odštevalni vodomer izven objekta,
- jašek za glavni vodomer v objektu,
- zidna niša v objektu dostopna z zunanje strani za glavni in možni vodomer.

74. člen

Največja oddaljenost merilnega mesta od sekundarnega omrežja je praviloma 6 m, ko pa to ni mogoče izjemoma največ 12 m.

75. člen

V primerih, ko ni možna izvedba jaška izven objekta (stara mestna jedra) je izjemoma dopustna izvedba jaška v objektu ali zidna hiša. Locirana morata biti na stalno dostopnem mestu, kjer ni nevarnosti zalitja jaška s fekalijami in odplakami, dostopna za delo pri montaži in demontaži vodomera. Locirana morata biti čim bližje zunanji strani. Zidna niša mora imeti s strani vrata z zapahom velikosti stranskih dimenzij niše in odprtino za odvod vode z drenažo.

76. člen

Dimenzije in način izvedbe merilnih mest so določene v tipskih načrtih, ki so priloga tega pravilnika.

77. člen

- V merilnem mestu se vgradi zaporedoma v smeri toka vode:
- a) na priključku s fittingi in armaturami: dvojno koleno, plombiran ventil, vodomer, nepovratni ventil, ventil z izpustom,
 - b) na priključku s fazoni in armaturami: zasun, čistilni komad, FF ustrezne dolžine, vodomer, FF ustrezne dolžine, nepovratni ventil, zasun.

78. člen

V merilnem mestu mora biti cev vsaj 20 cm od dna na nosilcih ali konzolah.

2. Vodomeri

79. člen

Na vodovodnem sistemu katerega upravlja Rižanski vodovod se vgrajuje samo tipke horizontalne vodomere z bobenčkom ali tipske kombinirane vodomere domače proizvodnje.

80. člen

Dimenzijo vodomera določi Rižanski vodovod na podlagi maksimalne in minimalne predvidene porabe. V kolikor se kasnejša dejanska poraba razlikuje od predvidene, Rižanski vodovod preuredi merilno mesto na stroške odjemalca. Uporabljajo se naslednje standardne dimenzije vodomerov: 13 mm (1/2"), 20 mm (3/4"), 25 mm (1"), 30 mm (5/4"), 40 mm (6/4) in kombinirani vodomeri: 50 mm, 80 mm, 100 mm, 150 mm.

VII. PREKINITEV DOBAVE VODE IN ODSTRANITEV PRIKLJUČKA

81. člen

Odjemalcu se prekine dobava vode v primerih, ki so določeni v 24. členu pogojev. Prekinitev je začasna do odprave vzroka prekinitve. Prekinitev se izvede tako, da se odjemalcu odstrani vodomer, odjemalec pa je dolžan plačati stroške demontaže in ponovne montaže.

82. člen

Odjemalec lahko pismeno naroči odstranitev priključka, ki se izvede tako, da se odstrani poleg vodomera in ventila tudi dovodna cev do priključnega sklopa na sekundarnem omrežju in vzpostavi na zemljišču prvotno stanje. Stroške odstranitve plača odjemalec, ki opravi tudi vsa gradbena dela.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

83. člen

Obstoječe vodovodne objekte in naprave, ki so že v upravljanju Rižanskega vodovoda in niso grajeni oziroma vgrajeni v skladu s tem pravilnikom, ne ogrožajo pa delovanja vodovodnega sistema niti v tehničnem niti v sanitarnem smislu, se sanira postopoma, kolikor to dopuščajo letno planirana sredstva enostavne reprodukcije.

84. člen

Odjemalčeve vodovodne naprave, ki ne ustrezajo določbam tega pravilnika se mora sanirati v roku 3 mesecev po pismenem obvestilu Rižanskega vodovoda.

85. člen

Vsa izdana soglasja do dneva uveljavitve tega pravilnika ostanejo v veljavi, pri izvedbi pa je potrebno upoštevati tudi določbe tega pravilnika.

86. člen

Tehnični pravilnik se objavi v Uradnih objavah. Priloge so na vpogled na sedežu Rižanskega vodovoda.

87. člen

Tehnični pravilnik začne veljati osmi dan po objavi v Uradnih objavah.

Koper, 29. julija 1986

Predsednik delavskega sveta
ŠARKANJ JADRAN, l.r.

Na podlagi 15. člena zakona o urbanističnem planiranju (Uradni list SRS, št. 16/67, 27/72 in 8/78), v zvezi z 8. členom zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84) in 273. člena statuta občine Koper je Izvršni svet skupščine občine Koper na seji dne 10. julija 1986 sprejel naslednji

SKLEP

1.

Dovoli se manjši odmik od zazidalnega načrta Ankaran I, in sicer tako, da se na severozahodni strani parcele št. 1362/60 k.o. 01-tra zazidalno parcelo po zazidalnem načrtu Ankaran I št. 2 predvidi za gradnjo vkopanega poslovnega prostora — delavnice.

2.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnih objavah.
Št.: 350-17/70
Koper, 10. julija 1986

Predsednik
Izvršnega sveta
MILAN VERGAN, l. r.

Na podlagi 15. člena zakona o urbanističnem planiranju (Uradni list SRS, št. 16/67, 27/72 in 8/78), v zvezi z 8. členom zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84) in 273. člena statuta občine Koper je Izvršni svet skupščine občine Koper na seji dne 10. julija 1986 sprejel naslednji

SKLEP

1.

Dovoli se manjši odmik od zazidalnega načrta Žusterna II in sicer tako, da se delno spremeni trasa ceste »C« od km 1,2 dalje po projektu

Invest biroja Koper se v zvezi s tem ukine zazidalna parcela št. 83 in se del, ki ga ne zajame sprememba ceste pripoji k parceli št. 81-82.

2.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnih objavah.
Št.: 350-1/72.
Koper, 10. julija 1986

Predsednik
Izvršnega sveta
MILAN VERGAN, l. r.

Na podlagi 15. člena zakona o urbanističnem planiranju (Uradni list SRS, št. 16/67, 27/72 in 8/78), v zvezi z 8. členom zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84) in 273. člena statuta občine Koper je Izvršni svet skupščine občine Koper na seji dne 10. julija 1986 sprejel naslednji

SKLEP

1.

Dovoli se manjši odmik od zazidalnega načrta Žusterna II, in sicer tako, da se na parceli št. 84 dopusti kota venca objekta na višini 40,00 ter etažnost K + P + 1.

2.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnih objavah.
Št.: 350/1-72
Koper, 10. julija 1986

Predsednik
Izvršnega sveta
MILAN VERGAN l. r.

NI MAKULATIRNA

10

