



# URADNI LIST

## REPUBLIKE SLOVENIJE

Številka 50

Ljubljana, ponedeljek 18. avgusta 1997

Cena 960 SIT

ISSN 1318-0576

Leto VII

### DRŽAVNI ZBOR

2632.

Na podlagi druge alineje prvega odstavka 107. člena in prvega odstavka 91. člena ustave Republike Slovenije izdajam

#### U K A Z

**o razglasitvi zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o prevzemu določenih obveznosti podjetij, ki so družbeni kapital prenesla na Sklad Republike Slovenije za razvoj (ZPDOP-A)**

Razglašam zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o prevzemu določenih obveznosti podjetij, ki so družbeni kapital prenesla na Sklad Republike Slovenije za razvoj (ZPDOP-A), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji 31. julija 1997.

Št. 001-22-94/97

Ljubljana, dne 8. avgusta 1997.

Predsednik  
Republike Slovenije  
**Milan Kučan** l. r.

#### Z A K O N

**O SPREMENBAH IN DOPOLNITVAH ZAKONA O PREVZEMU DOLOČENIH OBVEZNOSTI PODJETIJ, KI SO DRUŽBENI KAPITAL PRENESLA NA SKLAD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ (ZPDOP-A)**

##### 1. člen

V zakonu o prevzemu določenih obveznosti podjetij, ki so družbeni kapital prenesla na Sklad Republike Slovenije za razvoj (Uradni list RS, št. 7/93), se naslov zakona spremeni tako, da glasi:

“Zakon o prevzemu določenih obveznosti podjetij, ki so družbeni kapital prenesla na Sklad Republike Slovenije za razvoj in o prevzemu določenih obveznosti Slovenskih železarn.”

##### 2. člen

V prvem odstavku 4. člena se na koncu besedila pika nadomesti z vejico in doda naslednje besedilo:

“del obveznosti, ki je po višini enak obveznosti podjetij iz naslova plačila davka od prometa proizvodov pa poravna Republika Slovenija v denarju.”

Drugi odstavek se nadomesti z novim drugim in tretjim odstavkom, ki glasita:

“Pogodbe iz prejšnjega odstavka sklene v imenu Republike Slovenije minister, pristojen za finance in sicer za terjatve do pravnih oseb v sistemu Elektrogospodarstva Slovenije z Elektro-Slovenija d.o.o., za terjatve do pravnih oseb v sistemu Železniškega gospodarstva Slovenije pa s

Slovenskimi železnicami d. d. (v nadaljnjem besedilu: prevzemnika).

Pogodbe med prevzemnikoma in pravnimi osebami, od katerih prevzemnika prevzmeta obveznosti, ki jih imajo le-te do Republike Slovenije iz naslova plačanega poroštva, so priloga k pogodbam o pobotu.”

##### 3. člen

Za 5. členom se doda nov 5.a člen, ki glasi:

##### “5a. člen

Republika Slovenija poravna v denarju obveznosti iz naslova plačila davka od prometa proizvodov, ki nastanejo s spremembo neporavnanih obveznosti Slovenskih železarn d.d., Ljubljana za električno energijo iz let 1992, 1993 in 1994 v višini 4.655,200.000 tolarjev do Elektro Slovenija d.o.o. v kapitalski delež Elektra Slovenije d.o.o. v Slovenskih železarnah d.d., Ljubljana.”

##### 4. člen

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

Št. 435-02/93-2/3

Ljubljana, dne 31. julija 1997.

Predsednik  
Državnega zbora  
Republike Slovenije  
**Janez Podobnik, dr. med.** l. r.

2633.

Na podlagi druge alineje prvega odstavka 107. člena in prvega odstavka 91. člena ustave Republike Slovenije izdajam

#### U K A Z

**o razglasitvi zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o jamstvu Republike Slovenije za kredite za trajna obratna sredstva Slovenskih železarn (ZJKTOS-A)**

Razglašam zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o jamstvu Republike Slovenije za kredite za trajna obratna sredstva Slovenskih železarn (ZJKTOS-A), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji 31. julija 1997.

Št. 001-22-95/97

Ljubljana, dne 8. avgusta 1997.

Predsednik  
Republike Slovenije  
**Milan Kučan** l. r.

**Z A K O N**  
**O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ZAKONA**  
**O JAMSTVU REPUBLIKE SLOVENIJE**  
**ZA KREDITE ZA TRAJNA OBRATNA SREDSTVA**  
**SLOVENSКИH ŽELEZARN (ZJKTOS-A)**

1. člen

V zakonu o jamstvu Republike Slovenije za kredite za trajna obratna sredstva Slovenskih železarn (Uradni list RS, št. 55/92) se v prvem odstavku 1. člena številka "8" nadomesti s številko "10".

V drugem odstavku se besedilo "72 milijonov DEM" nadomesti z besedilom "100 milijonov DEM".

2. člen

Za 1. členom se doda nov 1.a člen, ki se glasi:

"1.a člen

Natančnejše pogoje za uporabo kreditov za trajna obratna sredstva, ki jih najamejo Slovenske železarne z jamstvom Republike Slovenije v skladu s prejšnjim členom, se določi s pogodbo, ki jo v imenu Vlade Republike Slovenije podpiše minister, pristojen za gospodarske dejavnosti."

3. člen

V 2. členu se doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

"Vlada Republike Slovenije najmanj enkrat letno seznanj Državni zbor Republike Slovenije s potekom sanacije Slovenskih železarn."

4. člen

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

Št. 440-03/92-33/2

Ljubljana, dne 31. julija 1997.

Predsednik  
Državnega zbora  
Republike Slovenije  
**Janez Podobnik, dr. med. l. r.**

2634.

Na podlagi druge alineje prvega odstavka 107. člena in prvega odstavka 91. člena ustave Republike Slovenije izdajam

**U K A Z**  
**o razglasitvi zakona o upravnem sporu (ZUS)**

Razlašam zakon o upravnem sporu (ZUS), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji 31. julija 1997.

Št. 001-22-96/97

Ljubljana, dne 8. avgusta 1997.

Predsednik  
Republike Slovenije  
**Milan Kučan l. r.**

**Z A K O N**  
**O UPRAVNEM SPORU (ZUS)**

PRVI DEL

**Pristojnost in organizacija sodišč**

1. poglavje

TEMELJNE DOLOČBE

1. člen

(1) V upravnem sporu se zagotavlja sodno varstvo pravic in pravnih interesov posameznikov, pravnih oseb in drugih oseb, če so lahko nosilci pravic in obveznosti, proti odločitvam in dejanjem upravnih oziroma v skladu z zakonom drugih državnih organov, organov lokalnih skupnosti in nosilcev javnih pooblastil na način in po postopku, ki ga določa ta zakon.

(2) V upravnem sporu odloča sodišče o zakonitosti dokončnih posamičnih aktov, ki jih izdajo državni organi, organi lokalne skupnosti ali druge osebe, ki so nosilci javnih pooblastil.

(3) V upravnem sporu odloča sodišče o zakonitosti posamičnih aktov in dejanj, s katerimi se posega v ustavne pravice posameznika, če ni zagotovljeno drugo sodno varstvo.

(4) V upravnem sporu odloča sodišče o zakonitosti aktov državnih organov, organov lokalne skupnosti in nosilcev javnih pooblastil, izdanih v obliki predpisa, kolikor urejajo posamična razmerja.

2. člen

(1) V upravnem sporu sodišče v mejah tožbenega zahtevka odloči o pravici, obveznosti ali pravni koristi posameznika ali pravne osebe, kadar zakon tako določa ali če je zaradi narave pravice oziroma zaradi varstva ustavne pravice to potrebno.

(2) V upravnem sporu sme tožnik zahtevati, da se mu vrnejo vzete stvari in da se mu povrne škoda, ki mu je nastala z izvršitvijo izpodbijanega upravnega akta.

(3) V upravnem sporu odloča sodišče o sporih med državo in lokalnimi skupnostmi, med lokalnimi skupnostmi ter o sporih med njimi in nosilci javnih pooblastil, če zakon tako določa ali če ni z ustavo ali zakonom določeno drugo sodno varstvo.

3. člen

(1) Upravni akt je po tem zakonu dokončni posamični akt, s katerim državni organ, organ lokalne skupnosti oziroma nosilec javnega pooblastila odloči o pravici, obveznosti ali pravni koristi posameznika ali pravne osebe oziroma druge osebe, ki je lahko stranka v upravnem postopku.

(2) Po določbah tega zakona se lahko v upravnem sporu izpodbijajo tudi posamični akti, izdani v volilnem postopku, in posamični akti o izvolitvah, imenovanjih, napredovanjih in razrešitvah funkcionarjev ter nosilcev javnih služb, če zakon tako določa, pa tudi akti o imenovanjih, napredovanjih in razrešitvah delavcev v državnih organih, organih lokalne skupnosti in javnih zavodih.

(3) Kadar se v upravnem sporu izpodbijajo akti iz prejšnjega odstavka ali v skladu s tem zakonom drugi akti, ki niso upravni akti, ali dejanja, se v postopku uporabljajo določbe tega zakona, ki se nanašajo na izpodbijanje upravnega akta, kolikor ni s tem zakonom drugače določeno.

## 4. člen

(1) Kolikor zakon ne določa drugače, je upravni spor dopusten, če tožnik uveljavlja, da je prizadet v svojih pravicah ali pravnih koristih zaradi upravnega akta ali zaradi tega, ker upravni akt ni bil izdan in mu vročen v predpisanem roku.

(2) Upravni spor ni dopusten, če stranka, ki je imela možnost vložiti pritožbo zoper upravni akt, pritožbe ni vložila ali jo je vložila prepozno.

## 5. člen

(1) V upravnem sporu odločata Upravno sodišče Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: upravno sodišče) in Vrhovno sodišče Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: vrhovno sodišče).

(2) O pritožbi zoper odločbe, izdane v upravnem sporu na prvi stopnji, odloča vrhovno sodišče.

(3) O izrednih pravnih sredstvih odloča vrhovno sodišče, kolikor zakon ne določa drugače.

## 6. člen

Sodišča, upravni in drugi državni organi, organi lokalnih skupnosti in nosilci javnih pooblastil morajo dajati sodiščem v upravnem sporu pravno oziroma drugo pomoč.

## 2. poglavje

## ORGANIZACIJA UPRAVNEGA SODIŠČA IN SODNIKI

## 7. člen

(1) Upravno sodišče ima sedež v Ljubljani.

(2) Upravno sodišče sodi na sedežu in na zunanjih oddelkih.

(3) Na zunanjih oddelkih sodi upravno sodišče:

a) na oddelku v Celju za območje sodnega okrožja Višjega sodišča v Celju;

b) na oddelku v Novi Gorici za območji sodnih okrožij Višjega sodišča v Kopru;

c) na oddelku v Mariboru za območje sodnih okrožij Višjega sodišča v Mariboru.

(4) Na zunanjih oddelkih sodi upravno sodišče glede na prebivališče oziroma sedež tožnika.

(5) Če tožnik nima prebivališča oziroma sedeža v Republiki Sloveniji, sodi upravno sodišče na zunanjem oddelku glede na kraj izdaje upravnega akta, ki se izpodbija s tožbo.

## 8. člen

(1) Za položaj, izvolitev oziroma imenovanje in razrešitev sodnikov upravnega sodišča veljajo določbe zakona o sodniški službi, kolikor ni s tem zakonom določeno drugače.

(2) Za sodnika upravnega sodišča je lahko izvoljen, kdor izpolnjuje pogoje za višjega sodnika, ali, kdor ima poleg splošnih pogojev za izvolitev v sodniško funkcijo najmanj deset let izkušenj pri odločanju v upravnih stvareh.

(3) Sodnika sodišča iz prvega odstavka 5. člena tega zakona lahko sodni svet na predlog personalnega sveta, upoštevajoč njegove izkušnje pri delu v upravnih organih oziroma državnih organih, v skladu z rezultati njegovega dela, uvrsti v višji plačilni razred oziroma na položaj svetnika, ne glede na merila, ki so po zakonu o sodniški službi podlaga za razvrščanje sodnikov v posamezne plačilne razrede oziroma za napredovanje na položaj svetnika.

(4) V upravnem sodišču lahko sodi tudi sodnik višjega sodišča, ki ga na predlog obeh predsednikov sodišč dodeli sodni svet po pisni privolitvi sodnika.

(5) Dodelitev po prejšnjem odstavku ni časovno omejena. Sodni svet najmanj enkrat letno preizkusi, ali še obstojijo razlogi in privolitev sodnika za dodelitev.

## 3. poglavje

## PRISTOJNOST IN SESTAVA SODIŠČA

## 1. oddelek

*Stvarna in krajevna pristojnost*

## 9. člen

V upravnem sporu odloča na prvi stopnji upravno sodišče, kolikor ni z zakonom drugače določeno.

## 10. člen

(1) Vrhovno sodišče odloča v upravnem sporu na prvi stopnji o:

1. zakonitosti aktov volilnih organov za volitve v državni zbor, državni svet in volitve predsednika države;

2. sporih, ki se nanašajo na zakonitost kandidiranja, na izvolitve, na imenovanja in razrešitve oseb, ki jih izvoli, imenuje ali razreši predsednik države, državni zbor, državni svet ali vlada;

3. sporih, ki se nanašajo na odločitve sodnega sveta ali personalne komisije, s katerimi se odloča o pravicah in obveznostih sodnikov in državnih tožilcev;

4. zakonitosti aktov iz četrtega odstavka 1. člena tega zakona, ki so jih izdali državni organi oziroma nosilci javnih pooblastil na ravni države;

5. zakonitosti upravnih aktov, ki jih izda vlada ali Banka Slovenije ali drug njima po položaju enak državni organ.

(2) Vrhovno sodišče odloča v sporu o pristojnosti med upravnim in drugim sodiščem.

## 2. oddelek

*Sestava sodišča*

## 11. člen

Upravno sodišče odloča v senatu treh sodnikov, kolikor ta zakon ne določa drugače.

## 12. člen

(1) Vrhovno sodišče odloča na prvi stopnji v senatu treh sodnikov.

(2) Vrhovno sodišče odloča o pritožbah zoper odločbe, ki jih je izdal senat upravnega sodišča, v senatu petih sodnikov, o pritožbah zoper druge odločbe upravnega sodišča pa v senatu treh sodnikov.

(3) O pritožbah zoper odločbe iz prvega odstavka tega člena odloča vrhovno sodišče v senatu petih sodnikov, o drugih pravnih sredstvih pa v senatu sedmih sodnikov, kolikor ta zakon ne določa drugače.

## 13. člen

(1) V sporih o pristojnosti med upravnim sodiščem in vrhovnim sodiščem odloča vrhovno sodišče v senatu petih sodnikov.

(2) V sporih o pristojnosti med upravnim sodiščem in sodiščem splošne pristojnosti oziroma specializiranim sodiščem odloča vrhovno sodišče v senatu treh sodnikov.

## DRUGI DEL

## Postopek v upravnem sporu

## 1. poglavje

## SPLOŠNE DOLOČBE

## 14. člen

(1) Sodišče razišče oziroma preizkusi dejansko stanje v okviru tožbenih navedb.

(2) Sodišče na dokazne predloge strank ni vezano in lahko izvede vse dokaze, za katere meni, da bodo prispevali k razjasnitvi zadeve in k zakoniti in pravilni odločbi.

(3) V upravnem sporu stranke ne smejo navajati dejstev in predlagati dokazov, če so imele možnost navajati ta dejstva in predlagati te dokaze v postopku pred izdajo akta.

## 15. člen

Pred izdajo odločbe je treba strankam dati možnost, da se izjavijo o dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločbo, kolikor ni s tem zakonom drugače določeno.

## 16. člen

Za vprašanja postopka, ki niso urejena s tem zakonom, se primerno uporabljajo določbe zakona o pravnem postopku.

## 2. poglavje

## STRANKE

## 17. člen

Stranke v upravnem sporu so:

1. tožnik in toženeč,
2. zastopnik javnega interesa,
3. druge osebe, če tako določa zakon.

## 18. člen

(1) Tožnik je lahko posameznik, vsaka pravna oseba, organizacija, naselje, skupina oseb in drugi, ki mislijo, da je kakšna njihova pravica ali na zakon oprta neposredna korist z upravnim aktom kršena.

(2) Državni pravobranilec je lahko tožnik, kadar meni, da je z upravnim aktom kršen zakon v škodo javne koristi.

(3) Toženeč je državni organ, nosilec javnih pooblastil oziroma organ lokalne skupnosti, katerega akt se izpodbija.

## 19. člen

(1) Zastopnik javnega interesa v upravnem sporu je državni pravobranilec.

(2) Vlada lahko za posamezen spor ali za posamezne vrste sporov določi drugega zastopnika javnega interesa.

(3) Za zastopnika javnega interesa po prejšnjem odstavku se lahko določi oseba, ki izpolnjuje pogoje za okrožnega sodnika.

## 20. člen

(1) Položaj stranke ima tudi oseba, ki bi ji bila odprava izpodbijanega upravnega akta v neposredno škodo.

(2) Dokler v upravnem sporu ni končan postopek na prvi stopnji, sodišče po uradni dolžnosti ali na predlog strank obvesti tretje osebe, če bi ureditev spornega razmerja lahko posegla v njihove pravice ali na zakon oprte neposredne koristi.

(3) Po prejšnjem odstavku mora ravnati sodišče tudi, če je v spornem pravnem razmerju kakšna tretja oseba udeležena na tak način, da se odločitev lahko sprejme samo enotno tudi zanjo.

## 3. poglavje

## ROKI

## 21. člen

(1) Rok za tožbo prične teči z vročitvijo upravnega akta stranki oziroma takrat, ko je bilo storjeno posamično dejanje, s katerim se posega v ustavne pravice posameznika.

(2) Rok za tožbo zoper akte iz četrtega odstavka 1. člena tega zakona prične teči z objavo akta.

(3) Rok za pravno sredstvo prične teči z vročitvijo sodne odločbe strankam.

(4) Če je bila vložena zahteva ali pobuda za oceno ustavnosti akta iz drugega odstavka tega člena, se šteje tožba za pravočasno, če je bila vložena v tridesetih dneh od vročitve odločbe ustavnega sodišča, s katero se je to sodišče izreklo za nepristojno.

## 22. člen

(1) Če stranka iz opravičenega vzroka zamudi rok iz prejšnjega člena ali drug zakoniti rok za opravo dejanja v postopku in ga zaradi tega ne more več opraviti, lahko predlaga vrnitev v prejšnje stanje.

(2) Predlog je treba vložiti v osmih dneh od dneva, ko je prenehal vzrok, zaradi katerega je stranka zamudila rok; če je stranka šele pozneje zvedela za zamudo, pa od dneva, ko je za to zvedela.

(3) Okoliščine za utemeljitev predloga je treba verjetno izkazati ob vložitvi predloga ali v postopku odločanja o njem. V roku za vložitev predloga je treba opraviti tudi zamujeno dejanje.

(4) Po treh mesecih od dneva zamude ni mogoče predlagati vrnitve v prejšnje stanje.

(5) Zaradi zamude roka za vložitev predloga za vrnitev v prejšnje stanje ni mogoče predlagati vrnitve v prejšnje stanje.

(6) O vrnitvi v prejšnje stanje odloči sodišče, ki mora odločiti o zamujenem dejanju.

(7) Zoper sklep, s katerim se dovoli vrnitev v prejšnje stanje, ni dopustna pritožba, razen če se ugotovi predlogu v nasprotju s petim odstavkom tega člena.

## 4. poglavje

## STROŠKI POSTOPKA

## 23. člen

(1) Če sodišče v upravnem sporu odloča o pravici, obveznosti ali pravni koristi, odloči o stroških postopka po določbah zakona o pravnem postopku.

(2) Stranka vselej trpi stroške, ki jih je povzročila po svoji krivdi, in stroške, ki so nastali po naključju, ki se je njej primerilo.

(3) Kadar sodišče v upravnem sporu odloča le o zakonitosti upravnega akta in v sporih iz tretjega odstavka 2. člena tega zakona, trpi vsaka stranka svoje stroške postopka. Če nastanejo skupni stroški, odloči sodišče, v kakšnem razmerju jih trpijo posamezne stranke.



## 5. poglavje

## POSTOPEK PRED SODIŠČEM PRVE STOPNJE

## 1. oddelek

*Tožba*

## 24. člen

Upravni spor se začne s tožbo ali z drugim pravnim sredstvom, če zakon tako določa.

## 25. člen

(1) Upravni akt se sme izpodbijati:

1. če v postopku za izdajo upravnega akta zakon, na zakon oprt predpis ali drug zakonito izdan predpis ali splošni akt, izdan za izvrševanje javnih pooblastil, ni bil uporabljen ali pa ni bil pravilno uporabljen;

2. če se v postopku pred izdajo upravnega akta ni ravnalo po pravilih postopka, pa je to vplivalo ali moglo vplivati na zakonitost oziroma pravilnost odločitve (bistvena kršitev določb postopka);

3. če dejansko stanje ni bilo pravilno in popolno ugotovljeno ali če je bil iz ugotovljenih dejstev napravljen napačen sklep o dejanskem stanju;

4. iz razlogov, zaradi katerih se upravni akt izreče za ničnega.

(2) Ne gre za nepravilno uporabo predpisa, če je pristojni organ odločil po prostem preudarku na podlagi pooblastila, ki ga je imel po predpisih, v mejah danega pooblastila in v skladu z namenom, zaradi katerega mu je bilo le-to dano.

(3) Bistvena kršitev določb postopka je vselej podana:

1. če je upravni akt izdal stvarno nepristojen organ;

2. če se je postopka za izdajo upravnega akta udeleževal nekdo, ki ne more biti stranka v postopku, ali če stranke v skladu z zakonom ni zastopal zakoniti zastopnik ali če zakoniti zastopnik oziroma pooblaščenec stranke ni imel potrebne dovoljenja za opravljanje dejanj v postopku, razen če so bila posamezna dejanja v postopku pozneje odobrena;

3. če stranki ni bila dana možnost, da se izjavi o dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločbo.

## 26. člen

(1) Tožbo je treba vložiti v tridesetih dneh od vročitve upravnega akta. Državni pravobranilec lahko vložijo tožbo v primeru, ko ni bil stranka v postopku za izdajo upravnega akta, v dveh mesecih od vročitve upravnega akta stranki, v katere korist je bil le-ta izdan.

(2) Če organ druge stopnje v dveh mesecih ali pa v krajšem, z zakonom določenem roku, ne izda odločbe o strankini pritožbi zoper odločbo prve stopnje in če je tudi na novo zahtevo ne izda v nadaljnjih sedmih dneh, sme stranka sprožiti upravni spor, kot če bi bila njena pritožba zavrnjena.

(3) Po prejšnjem odstavku sme ravnati tožnik tudi, če organ prve stopnje ne izda odločbe, zoper katero ni pritožbe.

(4) Če organ prve stopnje, zoper katerega je dopustna pritožba, ne izda odločbe o zahtevi v dveh mesecih ali pa v krajšem, s posebnim predpisom določenem roku, ima stranka pravico obrniti se s svojo zahtevo na organ druge stopnje. Zoper odločbo organa druge stopnje sme stranka sprožiti upravni spor; če so izpolnjeni pogoji iz drugega odstavka tega člena, pa sme sprožiti upravni spor tudi, kadar ta organ ne izda odločbe.

## 27. člen

(1) Tožba se vložijo pri sodišču, ki je pristojno za odločanje, ali pa se mu pošlje po pošti. Tožba se lahko da tudi na zapisnik pri pristojnem sodišču.

(2) Šteje se, da je bila tožba vložena pri sodišču tisti dan, ko je bila priporočeno oddana na pošto ali ko je bila dana na zapisnik.

(3) Če tožba ni bila vložena pri sodišču, temveč pri kakšnem drugem organu, pristojno sodišče pa jo dobi, ko poteče rok zanjo, se šteje, da je bila pravočasno vložena, če je mogoče njeno vložitev pri drugem organu pripisati nevednosti ali očitni pomoti vložnika.

## 28. člen

(1) V tožbi je treba navesti tožnikovo ime in priimek ter prebivališče oziroma njegovo ime in sedež, upravni akt, zoper katerega je naperjena tožba, razložiti, zakaj se toži, ter predlagati, kako in v čem naj se upravni akt odpravi. Tožbi je treba priložiti tudi akt v izvorniku, prepisu ali kopiji.

(2) Če se s tožbo zahteva odločitev o pravici, obveznosti ali pravni koristi ali vrnitev stvari ali odškodnina, mora tožba obsegati določen zahtevek glede glavne stvari in stranskih terjatev, dejstva, na katera tožnik opira zahtevek, in dokaze, s katerimi se ta dejstva ugotavljajo.

(3) Če se s tožbo zahteva ugotovitev, da je bilo izvršeno posamično dejanje oziroma zahteva prepoved izvrševanja posamičnega dejanja, s katerim se posega v ustavne pravice posameznika, je treba v tožbi navesti dejanje, kje in kdaj je bilo storjeno, organ ali uradno osebo, ki je to storila, dokaze o tem ter zahtevek, naj se poseg v ustavne pravice ugotovi, odpravi oziroma prepove.

(4) Tožbi je treba priložiti tudi po en prepis ali kopijo tožbe in prilog za toženca, za zastopnika javnega interesa, če je kdo prizadet z upravnim aktom, pa tudi zanj.

(5) Tožbi je treba v izvorniku ali v prepisu v celoti ali v izvlečkih priložiti listine, ki se nanašajo na zadevo, kolikor niso že v upravnem spisu.

## 29. člen

(1) Če je tožba nepopolna ali nerazumljiva, zahteva predsednik senata od tožnika, naj v določenem roku odpravi pomanjkljivosti. Obenem ga mora poučiti, kaj in kako naj napravi, in ga opomniti na posledice, če ne bi ustregel tej zahtevi.

(2) Če tožnik v odmerjenem roku ne odpravi pomanjkljivosti tožbe in sodišče zaradi tega zadeve ne more obravnavati, zavrne tožbo s sklepom, razen če spozna, da je izpodbijani upravni akt ničen.

## 30. člen

(1) Tožba ne ovira izvršitve upravnega akta, zoper katerega je vložena, kolikor zakon ne določa drugače.

(2) Organ, ki je pristojen za izvršbo, odloži na tožnikovo zahtevo izvršitev izpodbijanega akta do izdaje pravno-močne sodne odločbe, če bi se z izvršbo prizadela tožniku težko popravljiva škoda, odložitve pa ne nasprotuje javni koristi, in tudi ni nevarnosti, da bi nasprotni stranki nastala večja nepopravljiva škoda. Zahtevi za odložitve izvršbe je treba priložiti dokaz o vložitvi tožbe.

(3) O zahtevi za odložitve izvršitve izpodbijanega akta mora pristojni organ odločiti najpozneje v sedmih dneh od prejema zahteve.

(4) Organ iz drugega odstavka tega člena sme odložiti izvršitev izpodbijanega akta tudi iz drugih razlogov, če to dovoljuje javna korist.

## 31. člen

S tožbo se lahko zahteva odprava upravnega akta (izpodbojna tožba) ali izdaja upravnega akta (tožba zaradi molka).

## 32. člen

(1) Tožnik lahko umakne tožbo brez privolitve toženca preden se toženec na glavni obravnavi spusti v obravnavanje glavne stvari; če se glavna obravnava ne opravi, pa do odločitve sodišča.

(2) Na glavni obravnavi se tožba lahko umakne tudi pozneje do konca glavne obravnave, če toženec v to privoli.

(3) Če se tožba umakne, sodišče postopek s sklepom ustavi.

## 33. člen

Tožnik lahko uveljavlja več tožbenih zahtevkov z eno tožbo, če so uperjene proti istemu tožencu, če temeljijo na isti dejanski in pravni podlagi in če je pristojno isto sodišče.

## 2. oddelek

*Predhodni preizkus tožbe*

## 34. člen

(1) Sodišče zavrže tožbo s sklepom, če ugotovi da:

1. odločanje o sporu ne spada v sodno pristojnost;

2. je bila tožba vložena prepozno ali prezgodaj;

3. akt, ki se izpodbija s tožbo, ni upravni akt oziroma akt, ki se lahko izpodbija v upravnem sporu;

4. upravni akt, ki se izpodbija s tožbo, očitno ne posega v tožnikovo pravico ali v njegovo neposredno, na zakon oprto korist;

5. je bila zoper upravni akt, ki se s tožbo izpodbija, mogoča pritožba, pa ta sploh ni bila vložena ali pa je bila vložena prepozno;

6. je bila o isti zadevi že izdana v upravnem sporu pravnomočna odločba.

(2) Na razloge iz prejšnjega odstavka mora sodišče paziti po uradni dolžnosti ves čas postopka.

(3) Sklep v primerih iz 1., 3. in 4. točke prvega odstavka tega člena izda senat, v ostalih primerih pa predsednik senata.

## 35. člen

(1) Če ima upravni akt take bistvene pomanjkljivosti, da zaradi njih ni mogoče presoditi, ali je zakonit ali ne, sme sodišče akt iz tega razloga s sodbo odpraviti, ne da bi poslalo tožbo v odgovor.

(2) Če sodišče ugotovi, da je upravni akt ničen, odloči ne da bi poslalo tožbo v odgovor. Na ničnost pazi sodišče po uradni dolžnosti ves čas postopka.

## 3. oddelek

*Postopek s tožbo*

## 36. člen

(1) Če sodišče tožbe po 34. členu tega zakona ne zavrže in ne odloči po prejšnjem členu, pošlje kopijo tožbe s prilogami v odgovor toženi stranki in drugim strankam.

(2) Rok za odgovor na tožbo določi sodišče. Ta rok ne sme biti krajši od osem dni in ne daljši od trideset dni.

(3) Kopijo tožbe s prilogami pošlje sodišče zastopniku javnega interesa in mu določi rok za prijavo udeležbe. Šteje se, da zastopnik javnega interesa ni prijavil udeležbe v postopku, če v roku, ki ga v skladu s prejšnjim odstavkom določi sodišče, o tem ni pisno obvestil sodišča.

(4) Tožena stranka mora v določenem roku poslati vse spise, ki se nanašajo na zadevo. Če tožena stranka tudi na novo zahtevo ne pošlje spisov o zadevi ali če izjavi, da jih ne more poslati, sme sodišče odločiti o stvari tudi brez spisov.

## 37. člen

(1) Če organ med sodnim postopkom izda drug upravni akt, s katerim spremeni ali odpravi izpodbijani upravni akt ali če v primeru molka pozneje izda upravni akt, mora to sporočiti sodišču, pri katerem je sprožen spor.

(2) V primeru iz prejšnjega odstavka zahteva sodišče od tožnika, da mu v petnajstih dneh sporoči, ali vztraja in v kakšnem delu vztraja pri tožbi oziroma ali jo razširja tudi na spremenjeni oziroma novi upravni akt.

(3) Če tožnik izjavi, da vztraja pri tožbi, sodišče postopek nadaljuje, sicer pa postopek s sklepom ustavi.

(4) Če je bil v primeru, ko prvostopenjski organ ni izdal in vročil stranki upravnega akta v predpisanem roku, tak akt izdan po vložitvi tožbe, sodišče s sklepom ustavi postopek, če je zoper izdani upravni akt dovoljena pritožba. Če pritožba ni dovoljena, postopa sodišče po drugem odstavku tega člena.

## 38. člen

(1) Sodišče presoja upravni akt v mejah tožbenega zahtevka, ni pa vezano na tožbene razloge.

(2) V primerih iz drugega odstavka 28. člena tega zakona je sodišče vezano na tožbeni zahtevek.

(3) Če je upravni organ pooblaščen, da odloča po prostem preudarku, sodišče preveri, ali je upravni akt nezakonit, ker so bile prekoračene meje prostega preudarka ali ker je bil prosti preudarek uporabljen na način, ki ne ustreza namenu, za katerega je določen.

## 39. člen

(1) Če se s tožbo zahteva vrnitev stvari ali odškodnina, je sprememba tožbe dopustna, če vanjo privoli toženec do konca glavne obravnave oziroma do odločitve na seji.

(2) Privolitev toženca v spremembo tožbe se domneva, če se je, ne da bi ji ugovarjal, z vlogo ali na glavni obravnavi spustil v obravnavo spremenjene tožbe.

(3) Zoper sklep, s katerim sodišče predlog za spremembo tožbe zavrne, ni dovoljena posebna pritožba.

## 40. člen

(1) Pri sodišču, pri katerem je tožba vložena, lahko državni pravobranilec v roku, določenem po drugem odstavku 36. člena tega zakona, vložiti nasprotno tožbo, kadar je z upravnim aktom kršen zakon v škodo javne koristi.

(2) V primeru iz prejšnjega odstavka lahko sodišče odloči v škodo tožnika.

## 41. člen

(1) Sodišče lahko s sklepom več pri njemu odprtih postopkov o istem predmetu združi v skupno obravnavo in odločanje, lahko pa tudi odloči, da se več v enem postopku vloženi zahtevki obravnava in o njih odloči v ločenem postopku.

(2) Zoper sklep iz prejšnjega odstavka pritožba ni dovoljena.

## 4. oddelek

*Vzorčni postopek*

## 42. člen

(1) Če so pri sodišču vložene tožbe zoper več kot dvajset upravnih aktov, pri katerih se pravice ali obveznosti opirajo na enako ali podobno dejansko in isto pravno podlago, lahko sodišče po prejemu odgovorov na tožbe na podlagi ene tožbe izvede vzorčni postopek, ostale postopke pa prekine.

(2) Pred izdajo sklepa o prekinitvi postopka mora sodišče omogočiti tožniku, da se izjavi o navedbah v odgovoru na tožbo in o prekinitvi postopka zaradi izvedbe vzorčnega postopka.

(3) Zoper sklep o prekinitvi postopka zaradi izvedbe vzorčnega postopka ni dovoljena pritožba.

## 43. člen

(1) Po pravnomočnosti odločbe, izdane v vzorčnem postopku, sodišče brez obravnave odloči o prekinjenih postopkih, če ti postopki glede na vzorčni postopek nimajo bistvenih posebnosti dejanske ali pravne narave in če je dejansko stanje razjasnjeno.

(2) Če v primeru iz prejšnjega odstavka odloči sodišče enako, kot je bilo odločeno v vzorčnem postopku, lahko odloči o vseh tožbah z eno sodbo.

## 5. oddelek

*Pripravljalni postopek*

## 44. člen

(1) Predsednik senata mora že pred glavno obravnavo ukreniti vse, kar je potrebno, da se spor čim prej reši. Zlasti lahko:

1. stranke povabi k razpravi o spornem stanju ter k sklenitvi poravnave;

2. strankam naloži, da v določenem roku navedejo dejstva in dokaze, dopolnijo ali pojasnijo njihove pripravljalne vloge ter predložijo listine in druge predmete, ki so primerni za deponiranje pri sodišču, zlasti pa, da se izjavijo o dejstvih, pomembnih za odločitev;

3. pridobi potrebne podatke.

(2) Stranke je treba o vsaki odredbi obvestiti.

(3) Predsednik senata lahko izven glavne obravnave izvede posamezne dokaze, vendar le, če je to koristno za potek kasnejše obravnave in se lahko domneva, da sodišče lahko izid dokaza pravilno oceni tudi brez neposrednega spremljanja poteka njegove izvedbe.

(4) Sodišče lahko izjave in dokazila, ki se navedejo po izteku roka, določenega po prvem odstavku tega člena, zavrne in odloči brez nadaljnega ugotavljanja dejstev:

1. če bi njihova dopustitev po presoji sodišča zavlačevala rešitev spora,

2. če stranka zamude ni zadostno opravičila,

3. če je bila stranka poučena o posledicah zamude roka.

## 45. člen

V pripravljalnem postopku predsednik senata odloči:

1. o prekinitvi postopka;

2. o ustavitvi postopka zaradi umika tožbe ali sodne obravnave;

3. o zadevah, o katerih lahko odloči pri predhodnem preizkusu tožbe predsednik senata.

## 6. oddelek

*Predhodno vprašanje*

## 46. člen

(1) Če je odločitev v upravnem sporu v celoti ali delno odvisna od vprašanja, ki je samostojna pravna celota in sodi v pristojnost drugega sodišča ali organa (predhodno vprašanje), ga lahko sodišče ob pogojih tega zakona samo obravnava, lahko pa postopek prekine, dokler vprašanja ne reši pristojni organ.

(2) Če sodišče samo obravnava to vprašanje, ima njegova rešitev pravni učinek samo v stvari, v kateri je bilo vprašanje rešeno.

## 47. člen

(1) Sodišče mora prekiniti postopek, če se predhodno vprašanje tiče obstoja kaznivega dejanja, obstoja zakonske zveze ali ugotovitve očetovstva ali če zakon tako določa.

(2) Kadar se tiče predhodno vprašanje kaznivega dejanja, pa ni mogoč kazenski pregon, obravnava sodišče tudi to vprašanje.

(3) Sodišče mora prekiniti postopek, če o predhodnem vprašanju že teče postopek pred pristojnim sodiščem oziroma drugim organom.

(4) O prekinitvi postopka izda sodišče sklep, zoper katerega je dovoljena pritožba. Pritožbo je treba vložiti v treh dneh od dneva vročitve sklepa strankam.

## 48. člen

(1) Kadar sodišče zaradi predhodnega vprašanja postopek prekine, s sklepom o prekinitvi postopka lahko naloži tožniku, da v določenem roku začne postopek pred pristojnim sodiščem oziroma drugim organom in mu predloži dokazilo o tem. Rok prične teči z vročitvijo sklepa o prekinitvi postopka oziroma z iztekom roka za pritožbo, če je ta dovoljena po četrtem odstavku prejšnjega člena.

(2) Če tožnik ne ravna po prejšnjem odstavku, se šteje, da je tožbo umaknil. V tem primeru sodišče postopek s sklepom ustavi. Na to posledico je potrebno stranko v sklepu o prekinitvi postopka opozoriti.

## 49. člen

Postopek, ki je bil prekinjen zato, da bi se rešilo predhodno vprašanje pri pristojnem sodišču ali drugem organu, se nadaljuje, ko postane odločba o tem vprašanju pravnomočna.

## 7. oddelek

*Glavna obravnava in seja*

## 50. člen

(1) Sodišče na prvi stopnji odloči po opravljeni glavni obravnavi.

(2) Sodišče lahko odloči brez glavne obravnave (sojenje na seji), če v pripravljalnem postopku ugotovi, da je bilo dejansko stanje v postopku za izdajo upravnega akta popolno in pravilno ugotovljeno ali pa to ni sporno, stranke pa v tožbi ali v odgovoru na tožbo glavne obravnave niso zahtevale.

(3) Kadar sodišče sodi na seji, seja ni javna, sodnik poročevalec pa ima v postopku pred sejo enaka pooblastila, kot jih ima po določbah tega zakona predsednik senata.

(4) O pravnih sredstvih odloči sodišče na seji.

## 51. člen

(1) Kadar sodišče sodi na seji, lahko odloči le na podlagi dejanskega stanja, ki je bilo ugotovljeno v upravnem postopku.

(2) Na glavni obravnavi sodišče izvaja dokaze, kadar in kolikor je to potrebno za odločitev v upravnem sporu, pa dokazi niso bili že izvedeni v postopku izdaje izpodbijanega upravnega akta ali če druga dejstva kažejo na to, da jih je treba drugače presoditi, kot jih je presodil organ, ki je izdal izpodbijani upravni akt.

## 52. člen

Sodišče obvesti stranke o vseh narokih za izvedbo dokazov, ki jim stranke lahko prisostvujejo. Pričam in izvedencem lahko postavljajo vprašanja. Če nasprotna stranka vprašanju ugovarja, odloči predsednik senata.

## 53. člen

(1) Glavno obravnavo vodi predsednik senata.

(2) Po oklicu zadeve predsednik senata pove bistveno vsebino spisa.

(3) Potem dobi besedo tožnik, da razloži tožbo, za njim tožena stranka in druge stranke, da razložijo svoje stališče.

(4) Na glavni obravnavi vloženi dokazni predlog se lahko zavrne samo s sklepom sodišča, ki mora biti ustno obrazložen.

## 54. člen

(1) O glavni obravnavi se piše zapisnik. Če so pisne vloge dokumentirane, se lahko zapisnik sklicuje nanje, vanj pa se vpišejo samo bistvena dejstva in okoliščine in izrek odločbe.

(2) Zapisnik podpišeta predsednik senata in zapisnikar.

## 55. člen

Sodišče ne sme dovoliti sodne poravnave, ki bi bila v nasprotju z javno koristjo.

## 56. člen

(1) V upravnem sporu ni mirovanja postopka.

(2) Če toženec ne pride na glavno obravnavo, se ta kljub temu opravi.

(3) Če ne pride na obravnavo nobena od strank ali če ne pride tožnik, lahko odloči sodišče brez glavne obravnave.

## 8. oddelek

*Odločba*

## 57. člen

(1) Sodišče odloči o sporu s sodbo, o vprašanjih, ki se tičejo postopka ali se pojavijo v zvezi s postopkom, pa s sklepom, kolikor ni s tem zakonom drugače določeno.

(2) Sodišče sprejme sodbo ali sklep z večino glasov.

(3) O posvetovanju in glasovanju se piše poseben zapisnik; podpišejo ga vsi člani senata in zapisnikar.

(4) Sodišče se posvetuje in glasuje brez navzočnosti strank.

## 58. člen

Sodba se lahko opira samo na dejstva in dokaze, o katerih so se stranke lahko izjavile pred sodiščem ali pred organi, ki so odločali v postopku za izdajo upravnega akta, razen če dejstvo ni sporno ali mu stranke niso ugovarjale, kakor tudi, kadar zakon izrecno določa, da se lahko odloči brez predhodne izjave strank.

## 59. člen

(1) Sodišče s sodbo tožbo kot neutemeljeno zavrne, če ugotovi, da je bil postopek pred izdajo izpodbijanega upravnega akta pravilen, da je odločba pravilna in na zakonu utemeljena.

(2) Sodišče odloči po prejšnjem odstavku tudi, če spozna, da je izpodbijani upravni akt po zakonu utemeljen, vendar iz drugih razlogov, kot so navedeni v upravnem aktu; te razloge navede sodišče v sodbi.

## 60. člen

(1) Če sodišče tožbi ugodi, s sodbo odpravi izpodbijani upravni akt:

1. če ga ni izdal pristojni organ;

2. če spozna, da na podlagi dejanskega stanja, ki je bilo ugotovljeno v postopku za izdajo upravnega akta, ne more rešiti spora, zato ker so bili zmotno presojeni dokazi, ker so ugotovljena dejstva v nasprotju s podatki spisa, ker so v bistvenih točkah nepopolno ugotovljena ali ker je bil iz ugotovljenih dejstev napravljen napačen sklep glede dejanskega stanja;

3. če spozna, da v postopku za izdajo upravnega akta niso bila upoštevana pravila postopka (2. točka prvega odstavka in tretji odstavek 25. člena);

4. če ugotovi, da je podan razlog iz 1. točke prvega odstavka 25. člena, pa ni pogojev za zavrnitev tožbe po drugem odstavku prejšnjega člena.

(2) Če sodišče upravni akt odpravi, vrne zadevo organu, ki je upravni akt izdal, v ponoven postopek, v primeru iz 1. točke prejšnjega odstavka pa pošlje zadevo v odločitev pristojnemu organu. Zadeva se vrne v stanje, v katerem je bila, preden je bil odpravljeni upravni akt izdan.

(3) V primerih iz prvega odstavka tega člena mora pristojni organ izdati nov upravni akt v tridesetih dneh od dneva, ko je dobil sodbo oziroma v roku, ki ga določi sodišče; pri tem je vezan na pravno mnenje sodišča in na njegova stališča, ki se tičejo postopka.

## 61. člen

(1) Sodišče sme upravni akt odpraviti in s sodbo odločiti o stvari, če narava stvari to dopušča in če:

1. dajejo podatki postopka za to zanesljivo podlago ali če je na glavni obravnavi samo ugotovilo dejansko stanje;

2. bi odprava izpodbijanega upravnega akta in novi postopek pri pristojnem organu prizadela tožniku težko popravljivo škodo;

3. izda pristojni organ potem, ko je bil upravni akt odpravljen, nov upravni akt, ki je v nasprotju s pravnim mnenjem sodišča ali z njegovimi stališči, ki se tičejo postopka;

(2) Po prejšnjem odstavku sme sodišče odločiti tudi, kadar pristojni organ ne izda v tridesetih dneh po odpravi upravnega akta oziroma v roku, ki ga določi sodišče, novega upravnega akta, in tega ne stori niti na posebno zahtevo stranke v nadaljnjih sedmih dneh, če stranka s tožbo zahteva od sodišča, da odloči o pravici, obveznosti ali pravni koristi in je to zaradi narave pravice oziroma varstva ustavne pravice potrebno.

(3) V primeru iz prejšnjega odstavka sodišče od pristojnega organa zahteva pojasnilo, zakaj upravnega akta ni izdal. Pristojni organ mora pojasnilo sporočiti v roku sedmih dni. Če tega ne stori ali če ga dano sporočilo po mnenju sodišča ne opravičuje, sodišče odloči o stvari, v nasprotnem primeru pa tožbo zavrne.

(4) Zoper sklep o zavrnjenju iz prejšnjega odstavka je dovoljena pritožba.

(5) Po prvem odstavku tega člena odloči sodišče, kadar je s tožbo zahtevana odločitev o pravici, obveznosti ali prav-



ni koristi, če so izpolnjeni pogoji iz prvega odstavka 2. člena tega zakona.

## 62. člen

(1) V upravnem sporu iz tretjega odstavka 1. člena tega zakona sme sodišče ugotoviti nezakonnost akta ali dejanja, prepovedati nadaljevanje posamičnega dejanja, odločiti o tožnikovem zahtevku za povrnitev škode in določiti, kar je treba, da se odpravi poseg v ustavne pravice in vzpostavi zakonito stanje.

(2) O prepovedi nadaljevanja dejanja in ukrepah za vzpostavitev zakonitega stanja, če nezakonito dejanje še traja, odloči sodišče brez odlašanja s sklepom, zoper katerega je dovoljena pritožba v roku treh dni. Vrhovno sodišče mora o pritožbi odločiti v treh dneh od njenega prejema.

(3) Če sodišče v primeru iz prejšnjega odstavka ne more odločiti brez odlašanja, lahko izda po uradni dolžnosti začasno odredbo v skladu z 69. členom tega zakona.

## 63. člen

(1) S sodbo, s katero se izpodbijani upravni akt odpravi, odloči sodišče tudi o tožnikovem zahtevku, da se mu vrnejo vzete stvari ali povrne škoda.

(2) Če odločitev o zahtevku iz prejšnjega odstavka zahteva ugotavljanje dejstev, ki bi pomenilo bistveno podaljševanje postopka v upravnem sporu, lahko sodišče napoti tožnika, naj uveljavlja svoj zahtevek v pravdi.

## 64. člen

Če sodišče ugotovi, da so podani razlogi iz 4. točke prvega odstavka 25. člena tega zakona, s sklepom izreče upravni akt za ničn. Z ugotovitvijo ničnosti se odpravijo posledice ničnega upravnega akta.

## 65. člen

(1) Če je tožba vložena zaradi molka, sodišče pa spozna, da je upravičena, ji s sodbo ugotovi in pod pogoji iz prvega odstavka 61. člena tega zakona, s sklepom samo odloči o stvari ali pa naloži pristojnemu organu, kakšen upravni akt naj izda.

(2) Če pristojni organ ne ravna po navodilu iz prejšnjega odstavka in stranka zaradi tega vložijo tožbo, ravna sodišče po drugem in tretjem odstavku 61. člena tega zakona.

## 66. člen

(1) Če je bila opravljena glavna obravnava, sodišče takoj po končani obravnavi izda sodbo, ki jo razglasi predsednik senata. Ob razglasitvi sodbe navede predsednik senata najpomembnejše razloge odločitve.

(2) V zapletenih primerih lahko sodišče odloži izdajo sodbe za osem dni od dneva, ko je bila končana glavna obravnava. V tem primeru se sodba ne razglasi.

(3) Če je sodišče sklenilo, da konča glavno obravnavo, pa je treba preskrbeti še spise ali listine, v katerih so dokazi, se mora sodba izdati v osmih dneh od dneva, ko prejme sodišče spise ali listine.

## 67. člen

(1) Sodba obsega: uvod (naslov sodišča, ime in priimek predsednika in članov senata ter zapisnikarja, imena strank in njihovih zastopnikov, označbo sporne zadeve, dan, ko je bila končana glavna obravnava oziroma opravljena seja senata), izrek, obrazložitev in pouk o pritožbi.

(2) Sodišču ni treba navajati razlogov za odločitev, kolikor sledi utemeljitvi upravnega akta in to v sodbi ugotovi.

(3) Sodbo podpiše predsednik senata.

(4) Sodba se vroči strankam v overjenem prepisu.

## 68. člen

(1) Za sklepe se ustrezno uporabljata določbi 66. in 67. člena tega zakona.

(2) Sklepe je treba obrazložiti, če je zoper njih dopustna pritožba ali če se z njimi odloči o pravnem sredstvu ter v drugih primerih, določenih s tem zakonom.

## 9. oddelek

## Začasna odredba

## 69. člen

(1) Če pristojni organ v primerih in pod pogoji iz drugega odstavka 30. člena tega zakona ne odloži izvršitve upravnega akta do izdaje sodne odločbe, lahko tožnik zahteva odločitev iz enakih razlogov od sodišča.

(2) Tožnik lahko zahteva izdajo začasne odredbe tudi za začasno ureditev stanja glede na sporno pravno razmerje, če se ta ureditev, predvsem pri trajajočih pravnih razmerjih, verjetno izkaže za potrebno, da se odvrnejo hujše škodljive posledice ali grozeče nasilje.

(3) Za izdajo začasne odredbe po prejšnjih odstavkih je pristojno sodišče, ki je pristojno za odločitev o tožbi.

(4) Sodišče odloči o zahtevi za izdajo začasne odredbe v sedmih dneh od prejema zahteve s sklepom, ki mora biti obrazložen. Sodišče lahko izdajo začasne odredbe veže na pogoj, da se da zavarovanje za škodo, ki utegne nastati nasprotni stranki zaradi njene izdaje.

(5) Zoper sklep iz prejšnjega odstavka se stranke lahko v treh dneh pritožijo. Vrhovno sodišče mora o pritožbi odločiti v treh dneh od njenega prejema.

## 6. poglavje

## PRAVNA SREDSTVA

## 1. oddelek

## Pritožba

## 70. člen

(1) Zoper sodbo, izdano v upravnem sporu na prvi stopnji, je dovoljena pritožba, kolikor ta zakon ne določa drugače.

(2) Pritožba se lahko vložijo v petnajstih dneh od vročitve prepisa sodbe strankam. Vloži se pri sodišču, ki je izdalo sodbo na prvi stopnji v zadostnem številu izvodov za sodišče in stranke, ki so se udeleževale postopka na prvi stopnji.

(3) Pritožba ni dovoljena v sporih iz 1. točke prvega odstavka 10. člena tega zakona in v sporih o zakonitosti aktov volilnih organov za lokalne volitve.

## 71. člen

(1) V pritožbi sme pritožnik navajati nova dejstva in dokaze le, če izkaže za verjetno, da jih brez svoje krivde ni mogel navesti oziroma predložiti do konca glavne obravnave, če je postopek tekel brez glavne obravnave, pa do konca postopka na prvi stopnji.

(2) Predsednik senata sodišča prve stopnje po potrebi sam ali na zahtevo sodnika poročevalca sodišča druge stopnje opravi poizvedbe, da bi se preverila resničnost pritožnikovih navedb.

## 72. člen

(1) Sodba se sme izpodbijati:

1. zaradi bistvene kršitve določb postopka v upravnem sporu;
2. zaradi zmotne uporabe materialnega prava;
3. zaradi zmotne ali nepopolne ugotovitve dejanskega stanja.

(2) Če je sodišče izdalo sodbo brez glavne obravnave, je podana bistvena kršitev določb postopka v upravnem sporu, če je to vplivalo ali moglo vplivati na zakonitost in pravilnost sodbe.

## 73. člen

Vrhovno sodišče s sodbo pritožbo kot neutemeljeno zavrne in potrdi sodbo sodišča prve stopnje, če spozna, da niso podani razlogi, iz katerih se sodba lahko izpodbija, in ne razlogi, na katere mora paziti po uradni dolžnosti.

## 74. člen

Vrhovno sodišče s sklepom sodbo sodišča prve stopnje razveljavi, če ugotovi, da je podana bistvena kršitev določb postopka v upravnem sporu, in vrne zadevo istemu sodišču prve stopnje ali jo odstopi pristojnemu sodišču prve stopnje, da opravi nov postopek. V tem sklepu sodišče odloči tudi o tem, katera dejanja, ki jih zajema bistvena kršitev določb postopka v upravnem sporu, se ponovno opravijo.

## 75. člen

(1) Vrhovno sodišče s sklepom sodbo sodišča prve stopnje razveljavi in zavrže tožbo, če je bila v postopku pred sodiščem prve stopnje prekršena določba prvega odstavka 34. člena tega zakona.

(2) Vrhovno sodišče s sodbo razveljavi sodbo sodišča prve stopnje in odpravi upravni akt, če je bila v postopku pred sodiščem prve stopnje prekršena določba 35. člena tega zakona.

(3) Če vrhovno sodišče ugotovi, da se je postopka na prvi stopnji udeleževal nekdo, ki ne more biti stranka v upravnem sporu, ali če stranke v skladu z zakonom ni zastopal zakoniti zastopnik ali če zakoniti zastopnik oziroma pooblaščenec stranke ni imel potrebnega dovoljenja za opravljanje dejanj v postopku, razen če so bila posamezna dejanja v postopku pozneje odobrena, razveljavi s sklepom sodbo prve stopnje in glede na naravo kršitve vrne zadevo sodišču prve stopnje v ponovno odločanje ali zavrže tožbo.

## 76. člen

Vrhovno sodišče razveljavi s sklepom sodbo sodišča prve stopnje in mu vrne zadevo v novo sojenje, če misli, da je treba za pravilno ugotovitev dejanskega stanja ugotoviti nova dejstva in izvesti nove dokaze.

## 77. člen

(1) Če v primeru iz prejšnjega člena vrhovno sodišče samo opravi glavno obravnavo in ugotovi drugačno dejansko stanje, kakor je bilo ugotovljeno v sodbi sodišča prve stopnje, s sodbo spremeni sodbo sodišča prve stopnje.

(2) Po prejšnjem odstavku odloči vrhovno sodišče brez glavne obravnave:

1. če je sodišče prve stopnje zmotno presodilo listine ali posredno izvedene dokaze, njegova odločba pa se opira samo na te dokaze;

2. če je sodišče prve stopnje iz ugotovljenih dejstev nepravilno sklepalo na obstoj drugih dejstev, sodba pa se opira na ta dejstva;

3. če misli, da je dejansko stanje v sodbi prve stopnje pravilno ugotovljeno, da pa je sodišče prve stopnje zmotno uporabilo materialno pravo;

4. če ugotovi, da je izpodbijani upravni akt ničen, sodišče prve stopnje pa je tožbo kot neutemeljeno zavrnilo.

## 78. člen

Vrhovno sodišče ne sme spremeniti sodbe sodišča prve stopnje v škodo stranke, ki se je pritožila, če se je pritožila samo ona.

## 79. člen

(1) Sklep se lahko izpodbija s posebno pritožbo samo, kolikor tako določa ta zakon.

(2) Zoper sklep sodišča prve stopnje, s katerim se onemogoči nadaljnji postopek, je dovoljena posebna pritožba, kolikor ta zakon ne določa drugače.

## 2. oddelek

*Zahteva za varstvo zakonitosti*

## 80. člen

(1) Zahtevo za varstvo zakonitosti lahko vloži vrhovni državni tožilec zoper pravnomočno odločbo:

1. zaradi bistvenih kršitev določb postopka v upravnem sporu, razen če se kršitev nanaša na krajevno pristojnost, obveznost glavne obravnave in izključitev javnosti glavne obravnave;

2. zaradi zmotne uporabe materialnega prava.

(2) Zahtevo je treba vložiti v treh mesecih od tedaj, ko je bil stranki, v katere korist je bila izdana odločba, vročen njen prepis. Zahteva se vloži pri vrhovnem sodišču.

(3) Vložena zahteva za varstvo zakonitosti ne zadrži izvršitve pravnomočne odločbe, zoper katero je vložena.

## 81. člen

V zahtevi za varstvo zakonitosti je treba označiti sodno odločbo, zoper katero se vlaga zahteva za varstvo zakonitosti, in povedati, iz katerih razlogov in v kolikšnem obsegu se predlaga preizkus.

## 82. člen

(1) Zahtevo, ki ni dovoljena ali je bila vložena prepozno, in zahtevo, ki jo je vložila neupravičena oseba, zavrže vrhovno sodišče s sklepom.

(2) Če sodišče ne zavrže zahteve, jo pošlje strankam; te lahko podajo v roku, ki ga določi sodišče, nanjo odgovor.

(3) Sodišče, ki je bila zoper njegovo odločbo vložena zahteva za varstvo zakonitosti, in toženi organ morata sodišču na zahtevo brez odlašanja poslati vse spise.

## 83. člen

(1) Sodišče odloči o zahtevi za varstvo zakonitosti na seji.

(2) Pri odločanju se sodišče omeji samo na preizkus kršitev, ki jih uveljavlja vrhovni državni tožilec v svoji zahtevi.

## 84. člen

(1) Sodišče s sodbo zavrne zahtevo za varstvo zakonitosti, če spozna, da niso podane kršitve zakona, ki se uveljavljajo v zahtevi.

(2) Če sodišče ugotovi, da je podana zatrjevana bistvena kršitev določb postopka, zahtevi za varstvo zakonitosti ugodi in odloči glede na naravo kršitve po določbi 74. ali 75. člena tega zakona.

(3) V primeru iz prejšnjega odstavka mora sodišče, katerega odločba je razveljavljena, opraviti vsa dejanja v

postopku in rešiti vprašanja, na katera ga je opozorilo sodišče, ki je odločilo o zahtevi.

(4) Če sodišče ugotovi, da je bilo materialno pravo zmotno uporabljeno, ugotovi zahtevo za varstvo zakonitosti in izpodbijano odločbo spremeni.

### 3. oddelek

#### *Obnova postopka*

##### 85. člen

(1) Postopek, ki je bil pravnomočno končan s sodno odločbo, se na predlog stranke obnovi če:

1. stranka zve za nova dejstva ali če najde nove dokaze ali dobi možnost uporabiti nove dokaze, na podlagi katerih bi bil spor zanjo ugodneje rešen, če bi se bila nanje sklicevala ali če bi jih bila uporabila v prejšnjem postopku;

2. se opira odločba na ponarejeno ali prenarajeno listino ali na krivo izpovedbo prič, izvedenca ali stranke pri zasliševanju pred sodiščem;

3. sodišče ni bilo sestavljeno po določbah tega zakona;

4. je pri odločitvi sodeloval sodnik, ki je bil ali bi moral biti po zakonu izločen;

5. se je postopka udeleževal nekdo, ki ne more biti stranka v upravnem sporu, ali če stranke v skladu z zakonom ni zastopal zakoniti zastopnik ali če zakoniti zastopnik oziroma pooblaščenec stranke ni imel potrebnega dovoljenja za opravljanje dejanj v postopku, razen če so bila posamezna dejanja v postopku pozneje odobrena;

6. se odločba opira na sodbo, ki je bila izdana v kazenski ali civilni zadevi, ta sodba pa je bila pozneje razveljavljena z drugo pravnomočno sodno odločbo;

7. je prišlo do odločbe sodišča zaradi kaznivega dejanja sodnika ali delavca pri sodišču, strankinega zastopnika ali pooblaščenca, njenega nasprotnika ali nasprotnega zastopnika ali pooblaščenca;

8. stranka najde odločbo, ki je bila izdana že prej v istem upravnem sporu ali če dobi možnost, da jo uporabi;

9. prizadeti osebi ni bila dana možnost udeležbe v upravnem sporu.

(2) Zaradi razlogov iz 1. točke prejšnjega odstavka se sme obnova dovoliti le, če je sodišče samo ugotavljalo dejansko stanje.

(3) Zaradi razlogov iz 1., 2. ter 5. do 9. točke prvega odstavka tega člena se sme dovoliti obnova samo, če se stranka brez lastne krivde ni mogla sklicevati nanje v prejšnjem postopku.

##### 86. člen

(1) Obnova postopka se lahko zahteva najpozneje v tridesetih dneh, odkar je stranka zvedela za obnovitveni razlog oziroma odkar bi ga lahko uporabila. Če je zvedela za obnovitveni razlog, preden je bil postopek pri sodišču končan, pa ga ni mogla uporabiti v tem postopku, lahko zahteva obnovo v tridesetih dneh od dneva, ko ji je bila vročena odločba.

(2) Po petih letih od pravnomočnosti odločbe se obnova ne more več zahtevati, razen če se obnova postopka zahteva iz razloga po 6. točki prvega odstavka prejšnjega člena.

##### 87. člen

(1) Predlog za obnovo postopka se vložijo pri sodišču, ki je pristojno za odločitev o njej.

(2) O predlogu za obnovo postopka odloči sodišče, ki je izdalo odločbo, na katero se nanaša obnovitveni razlog.

(3) O predlogu za obnovo postopka odloči sodišče v senatu treh sodnikov.

##### 88. člen

V predlogu za obnovo je treba zlasti navesti:

1. sodbo ali sklep, s katerim je bil končan postopek, glede katerega se zahteva obnova;

2. razloge za obnovo in dokaze oziroma okoliščine, ki razloge verjetno izkazujejo;

3. okoliščine, iz katerih izhaja, da je bil predlog vložen v zakonitem roku, in dokaze za to.

##### 89. člen

(1) Sodišče zavrže predlog za obnovo s sklepom, če ugotovi, da je predlog vložila neupravičena oseba ali je bil vložen prepozno ali da stranka ni izpričala, da je zakoniti razlog za obnovo vsaj verjeten.

(2) Če sodišče ne zavrže predloga, ga pošlje nasprotni stranki in prizadetim osebam, ki lahko v petnajstih dneh nanj odgovorijo.

(3) Predlog se pošlje zastopniku javnega interesa tudi, če se ni udeleževal postopka, za katerega je predlagana obnova.

##### 90. člen

Zoper odločbo, ki jo izda sodišče v obnovljenem postopku, so dovoljena pravna sredstva, ki so dovoljena zoper sodbo.

### 6. poglavje

#### IZVRŠBA

##### 91. člen

Sodba, s katero sodišče nadomesti upravni akt, se izvrši po določbah zakona o splošnem upravnem postopku.

##### 92. člen

(1) Če se zaradi denarnega zahtevka izvršba opravi proti državi, lokalni skupnosti ali njunim organom ali organizacijam, mora sodišče pred izdajo sklepa o izvršbi organ oziroma organizacijo o nameravani izvršbi obvestiti s pozivom, naj se izvršbi izognejo s prostovoljno izpolnitvijo obveznosti. Rok za prostovoljno izpolnitev ne sme biti daljši od enega meseca.

(2) Izvršba ni dopustna na stvareh, ki so javno dobro v lasti države oziroma lokalne skupnosti in tudi ne na stvareh, ki so nujni pogoj za izvrševanje javnih nalog.

(3) Naznanitev izvršbe in upoštevanje roka za prostovoljno izpolnitev ni potrebno, če gre za izvršitev začasne odredbe.

### 7. poglavje

#### PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

##### 93. člen

(1) Upravno sodišče prične opravljati sodno funkcijo 1. januarja 1998.

(2) Zadeve, ki jih je po 30. juniju 1996 prejelo vrhovno sodišče, pa o njih do datuma iz prejšnjega odstavka še ni odločeno in je po določbah tega zakona zanje pristojno upravno sodišče, prevzamejo s 1. januarjem 1998 v delo upravno sodišče ob upoštevanju četrtega in petega odstavka 7. člena tega zakona.

(3) Postopek se v primerih po prejšnjem odstavku nadaljuje po določbah tega zakona o postopku na prvi stopnji. Dejanja v postopku, ki so bila opravljena pred vrhovnim sodiščem, se ne ponovijo.

(4) Za zadeve, za katere je bilo po določbi zakona, uveljavljenega pred dnem pričetka uporabe tega zakona, pristojno odločiti v upravnem sporu vrhovno sodišče, je po 1. januarju 1998 pristojno na prvi stopnji upravno sodišče, če ne gre za zadeve, določene v 10. členu tega zakona.

(5) Arhiv v zadevah, v katerih je pred pričetkom uporabe tega zakona odločilo vrhovno sodišče, hrani vrhovno sodišče.

(6) Podrobnejša navodila o prevzemu zadev po drugem odstavku tega člena izda minister, pristojen za pravosodje.

#### 94. člen

(1) S 1. januarjem 1998 nadaljuje vrhovno sodišče postopek v zadevah, ki jih je prejelo do 30. junija 1996, po predpisih, ki se uporabljajo do pričetka uporabe tega zakona.

(2) Ne glede na določbe 10. člena tega zakona je za denacionalizacijske zadeve, ki jih je vrhovno sodišče prejelo pred 1. januarjem 1997, na prvi stopnji pristojno vrhovno sodišče.

(3) V zadevah, o katerih pred pričetkom uporabe tega zakona odloči vrhovno sodišče ter v zadevah iz prvega odstavka tega člena, so dovoljena pravna sredstva, ki so dovoljena po predpisih, ki se uporabljajo do pričetka uporabe tega zakona.

#### 95. člen

(1) Sodni svet v treh mesecih po uveljavitvi tega zakona določi število sodnikov upravnega sodišča na predlog ministra, pristojnega za pravosodje in po predhodnem mnenju predsednika vrhovnega sodišča.

(2) Minister, pristojen za pravosodje določi število strokovnih sodelavcev, sodnih referentov, upravno tehničnih in drugih delavcev sodišča v štirih mesecih po uveljavitvi tega zakona.

#### 96. člen

(1) Sodniki upravnega sodišča se izvolijo oziroma imenujejo najkasneje v šestih mesecih po uveljavitvi tega zakona.

(2) Predsednik upravnega sodišča se imenuje v treh mesecih po uveljavitvi tega zakona in začne izvrševati funkcijo predsednika sodišča z dnem, ki je določen v aktu o imenovanju. Do datuma iz prvega odstavka 93. člena tega zakona predsednik sodišča izvršuje vsa opravila, ki so v pristojnosti predsednika sodišča in so potrebna, da se omogoči pričetek opravljanja sodne funkcije upravnega sodišča.

(3) Do izvolitve personalnega sveta upravnega sodišča opravlja njegovo funkcijo personalni svet vrhovnega sodišča.

#### 97. člen

(1) Določbe tega zakona o postopku v upravnem sporu se pričnejo uporabljati 1. januarja 1998, razen če zakon določa drugače.

(2) 1. januarja 1998 se v Republiki Sloveniji preneha uporabljati zakon o upravnih sporih (Uradni list SFRJ, št. 4/77 in št. 60/77 – popravek), razen če zakon določa drugače.

#### 98. člen

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

Št. 717-01-/94-1/3

Ljubljana, dne 31. julija 1997.

Predsednik  
Državnega zbora  
Republike Slovenije  
**Janez Podobnik, dr. med. l. r.**

2635.

Na podlagi prvega odstavka 67. člena zakona o javnih naročilih (Uradni list RS, št. 24/97), dvanajste alineje 48. člena in 172. člena svojega poslovnika, je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 31. julija 1997 sprejel

### ODLOK

#### o imenovanju predsednika in članov Revizijske komisije po zakonu o javnih naročilih

V Revizijsko komisijo po zakonu o javnih naročilih se imenujejo:

za predsednika:  
Mag. Drago Tomšič.

za člane:  
Mag. Marija Bezovšek,  
Sonja Bukovec,  
Janez Durini,  
Stanko Ivanušič,  
Zineta Kikelj,  
Miroslav Korošec,  
Vili Perner,  
Jože Slokar,  
Igor Šoltes,  
Mag. Viktor Žakelj.

za dobo petih let.

Št. 411-01/94-35/11

Ljubljana, dne 31. julija 1997.

Predsednik  
Državnega zbora  
Republike Slovenije  
**Janez Podobnik, dr. med. l. r.**

2636.

Na podlagi 6. člena zakona o Družbi za avtoceste v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 57/93) in 172. člena poslovnika Državnega zbora Republike Slovenije je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 29. julija 1997 sprejel

### ODLOK

#### o soglasju k programu dela Družbe za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d. za leto 1997 (OdDARS97)

Državni zbor Republike Slovenije daje soglasje k programu dela Družbe za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d. za leto 1997.



Št. 300-01/93-14/18  
Ljubljana, dne 29. julija 1997.

Predsednik  
Državnega zbora  
Republike Slovenije  
**Janez Podobnik, dr. med.** l. r.

**VLADA**

**2637.**

Na podlagi četrtega odstavka 7. člena zakona o nadzoru državne meje (Uradni list RS, št. 1/91) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93, 23/96 in 47/97) izdaja Vlada Republike Slovenije

**U R E D B O**  
**o spremembi uredbe o določitvi mejnih prehodov**  
**za meddržavni promet Prosenjakovci–Pártosfalva**  
**in Kobilje na meji z Republiko Madžarsko**

1. člen

V uredbi o določitvi mejnih prehodov za meddržavni promet Prosenjakovci–Pártosfalva in Kobilje na meji z Republiko Madžarsko (Uradni list RS, št. 49/97) se v 3. členu datum 20. avgust 1997 nadomesti z datumom 24. avgust 1997.

2. člen

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

Št. 280-07/97-2  
Ljubljana, dne 12. avgusta 1997.

**Vlada Republike Slovenije**

**Marjan Podobnik** l. r.  
Podpredsednik

**2638.**

Na podlagi 9. člena zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 1/91-I), 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93, 23/96 in 47/97) in sklepa Vlade Republike Slovenije št. 900-01/93-2/93-2/6-8 z dne 29. decembra 1997, na predlog ministra za zunanje zadeve Vlada Republike Slovenije izdaja

**S K L E P**  
**o imenovanju stalne predstavnice Republike Slovenije**  
**pri organizaciji za prepoved kemičnega orožja (OPCW)**

1. člen

Za stalno predstavnico Republike Slovenije pri Organizaciji za prepoved kemičnega orožja (OPCW) se imenuje dr. Marta Ciraj.

2. člen

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

Št. 117-04/97-1  
Ljubljana, dne 31. julija 1997.

**Vlada Republike Slovenije**

**dr. Janez Drnovšek** l. r.  
Predsednik

**2639.**

Na podlagi tretjega odstavka 3. člena zakona o tujcih (Uradni list RS, št. 1/91-I in 44/97) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93, 23/96 in 47/97) je Vlada Republike Slovenije na 25. seji dne 31. julija 1997 sprejela

**S K L E P**  
**o odpravi vizumov za državljane Malezije**

1. člen

Državljeni Malezije z veljavnimi potnimi listi za vstop in bivanje v Republiki Sloveniji do 30 dni ne potrebujejo vizuma.

2. člen

Za izvajanje tega sklepa skrbita Ministrstvo za notranje zadeve in Ministrstvo za zunanje zadeve.

3. člen

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

Št. 270-06/97-1  
Ljubljana, dne 31. julija 1997.

**Vlada Republike Slovenije**

**dr. Janez Drnovšek** l. r.  
Predsednik

**MINISTRSTVA**

**2640.**

Na podlagi 27. in 63. člena zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97) ter na podlagi 99. člena zakona o upravi (Uradni list RS, št. 67/94) izdaja minister za promet in zveze

**P R A V I L N I K**  
**o tehničnih zahtevah za terminalsko opremo z vmesniki**  
**po priporočilu CCITT, X.21 in z vmesniki po**  
**priporočilu CCITT, X.25**

**I. SPLOŠNE DOLOČBE**

1. člen

Pravilnik predpisuje tehnične zahteve za:  
– terminalsko opremo, ki se priključuje na vodovno komutirana podatkovna omrežja in na zakupljene vode, ki uporabljajo vmesnike po priporočilu X.21,

– terminalsko opremo, ki se priključuje na vmesnike, ki fizično, funkcionalno in električno ustrezajo priporočilu X.21 in delujejo s katerokoli signalno hitrostjo do vključno 1984 kbit/s,

– terminalsko opremo, ki se priključuje na paketno komutirana podatkovna omrežja, ki uporabljajo vmesnike po standardu X.25.

## II. TEHNIČNE ZAHTEVE IN METODE PREVERJANJA

### 2. člen

(1) Tehnične zahteve in metode preverjanja za terminalsko opremo z vmesniki po priporočilu X.21 morajo ustrezati določbam dokumenta TBR 1 Inštituta za evropske telekomunikacijske standarde (ETSI).

(2) Tehnične zahteve in metode preverjanja za terminalsko opremo z vmesniki po priporočilu X.25 morajo ustrezati določbam dokumenta NET 2 Inštituta za evropske telekomunikacijske standarde (ETSI).

## III. RAZPOLOŽLJIVOST STANDARDOV

### 3. člen

Dokumenti, navedeni v tem pravilniku, so dosegljivi javnosti v standardoteki informacijskega centra Urada za standardizacijo in meroslovje Ministrstva za znanost in tehnologijo.

## IV. KONČNI DOLOČBI

### 4. člen

(1) Z uveljavitvijo tega pravilnika prenehajo veljati Tehnični pogoji za X.25 DTE/DCE vmesnik (PTT Vestnik, št. 8/90).

(2) Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 346-23/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**Mag. Anton Bergauer** l. r.  
Minister  
za promet in zveze

**2641.**

Na podlagi 27. in 63. člena zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97) in 99. člena zakona o upravi (Uradni list RS, št. 67/94, 20/95, – odl. US RS, 29/95) izdaja minister za promet in zveze

### **P R A V I L N I K**

**o tehničnih zahtevah za opremo, namenjeno za priključevanje na analogni priključek javnega telefonskega omrežja**

## I. SPLOŠNI DOLOČBI

### 1. člen

(vsebina pravilnika)

Pravilnik določa tehnične zahteve za opremo, namenjeno za priključevanje na analogni priključek javnega telefonskega omrežja, in dodatne zahteve, ki jih mora izpolnjevati terminalska oprema (v nadaljevanju: T.O.), namenjena za govorno telefonijo. Določbe tega pravilnika veljajo za vse vrste terminalske opreme, namenjene za priključevanje na analogni priključek javnega telefonskega omrežja, če ni s predpisi za posamezne vrste T.O. drugače določeno.

### 2. člen

(splošne zahteve)

Splošne tehnične zahteve in pripadajoče metode preverjanja, ki jim mora ustrezati T.O., namenjena za priključevanje na javno telefonsko omrežje, so navedene v prilogi z naslovom Splošne tehnične zahteve za opremo, namenjeno za priključevanje na analogni priključek javnega telefonskega omrežja (v nadaljevanju: splošne zahteve).

## II. ZAHTEVE ZA T.O., NAMENJENO ZA GOVORNO TELEFONIJO

### 3. člen

(veljavnost določil)

Določbe tega poglavja veljajo za vse vrste T.O. za govorno telefonijo, namenjeno za priključevanje na analogni priključek javnega telefonskega omrežja.

### 1. Prenosne karakteristike

#### 4. člen

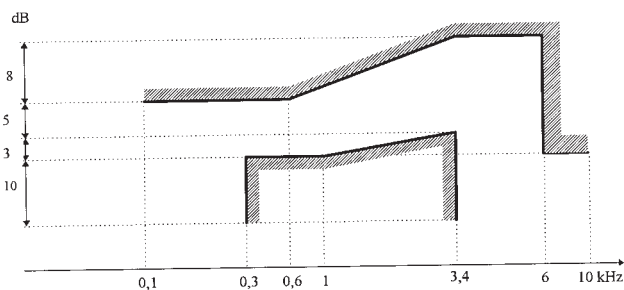
(merjenje elektroakustičnih lastnosti)

Akustične meritve je treba izvajati v prostorih, kjer nivo akustičnih motenj ni večji od 40 dBA (SPL 2E-5 Pa), z merilnikom glasnosti, ki ima A-karakteristiko filtra. Konstrukcija in razporeditev elementov pogovorne upoštevata priporočilo ITU-T, P.35.

#### 5. člen

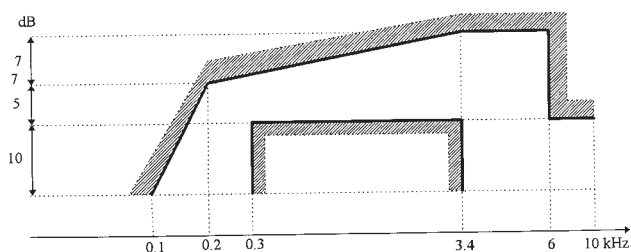
(frekvenčni potek)

Meje amplitudne karakteristike oddaje v odvisnosti od frekvence so dane na sliki 1. Preverjamo po priporočilu ITU-T, P.64.



SLIKA 1

Meje amplitudne karakteristike sprejema v odvisnosti od frekvence so dane na sliki 2. Preverjamo po priporočilu ITU-T, P.64.



SLIKA 2

## 6. člen

(stopnja glasnosti)

Stopnja glasnosti telefonskega aparata z upoštevanjem napajalnega mostička javne telefonske centrale in naročniškega voda mora biti v mejah  $5 \pm 3$  dB za oddajo in v mejah  $-5 \pm 3$  dB za sprejem.

Napajalni mostiček javne telefonske centrale je opredeljen v splošnih zahtevah. Umetni naročniški vod je simetrične izvedbe, sestavljen iz štirih zaporedno vezanih četverpolov. Vsak četverpol nadomešča naročniški vod s premerom žile 0,4 mm in dolžine 0,9 km. Sestavljajo ga štirje upori  $R = 63 \Omega$  in kondenzator  $C = 33$  nF, vezan v simetrični T-člen. Meritve izvajamo pri dolžinah naročniškega voda 0 km, 1,8 km in 3,6 km ter premeru vsake žile 0,4 mm.

Stopnjo glasnosti preverjamo po priporočilu ITU-T, P.76.

Ročno uravnavanje glasnosti je dovoljeno le pri sprejemu in to za največ 6 dB. Preverja se brez umetnega voda.

## 7. člen

(lokalni efekt)

Lokalni efekt mora biti v mejah od 5 dB do 18 dB. Če je vgrajen regulator glasnosti sprejema, ga je treba pri merjenju izključiti.

## 8. člen

(popačenje)

Faktor popačenja T.O. pri oddaji in sprejemu sme biti največ 5%. Preverja se po določbah 6. člena.

## 9. člen

(linearnost stopnje glasnosti)

Pri sprejemnih in oddajnih nivojih od +5 dB do -20 dB glede na osnovne nivoje ne sme biti odstopanje linearnosti T.O. večje kot  $\pm 1,5$  dB. Linearnost stopnje glasnosti se preverja brez umetnega voda.

## 2. Fizični moduli

## 10. člen

(klicanje)

Ko je regulator glasnosti v položaju največje glasnosti, mora biti jakost zvoka, merjena na razdalji 1 m, večja ali enaka 60 dBA SPL.

T.O. mora imeti možnost spremembe jakosti zvoka v obsegu, večjem od 20 dB.

Najmanjša jakost zvoka, merjena na razdalji 1 m, ne sme biti manjša od 40 dBA SPL.

Največja jakost zvoka klicanja pri prenosni enoti brez-vrvičnega telefonskega aparata mora biti večja ali enaka 55 dBA SPL.

Preverjamo po določilih v splošnih zahtevah pri nape-  
tostih vira 60 V, realne upornosti vira 4 k $\Omega$  in v frekvenčnem

območju 20 Hz do 54 Hz. Med preverjanjem stoji T.O. na trdni podlagi. Meri se z merilnikom glasnosti. Razdalja med mikrofonom merilnika in T.O. naj bo 1 m.

## 11. člen

(izbiralni in krmilni elementi)

Razporeditev števil, črk in simbolov na izbiralnih elementih sledi priporočilu ITU-T, E.161, opcija A.

## 12. člen

(odzivni časi krmilnih elementov)

T.O. mora najkasneje v 200 ms po sklenitvi zanke omogočiti oddajanje in sprejemanje govornih signalov.

## 3. Dodatne funkcije

## 13. člen

(izbirne funkcije)

Funkcije in postopki, ki jih je možno izbirati, morajo ustrezati temu pravilniku le, če so uporabljene v T.O. Če je neka izbirna funkcija uporabljena, mora to biti navedeno v deklaraciji proizvajalca.

## 14. člen

(izklop mikrofona)

S posebno tipko oziroma funkcijo se lahko izključi mikrofonski vložek T.O. Govorni signal mora biti pri izključenem mikrofону dušen za najmanj 50 dB. Preveri se po določbah 4. člena tega pravilnika pri frekvenci 1 kHz.

## 15. člen

(držanje zveze)

S funkcijo držanja zveze se omogoči, da vzporedna T.O. prevzeme pogovor. T.O. mora funkcijo držanja zveze nadzorovati in sprostiti v času, ki je nastavljen od 10 s do 30 s po položitvi slušalke. Preverja se enosmerno in izmenično upornost po določilih v splošnih zahtevah.

## 16. člen

(ozemljitvena tipka)

Z ozemljitveno tipko se omogočijo funkcije, kot je predaja zveze in podobno. Ozemljitvena tipka se mora odzvati in oddati ustrezen signal, če je pritisnjena več kot 100 ms.

## 4. Zahteve pri posameznih vrstah T.O., namenjene za govorno telefonijo

## 17. člen

(priključevanje več T.O.)

Dve ali več enot T.O. je lahko priključenih tudi vzporedno, vendar mora v takem primeru celoten sklop teh naprav ustrezati zahtevam tega pravilnika.

## 18. člen

(prostoročni telefon)

Prostoročni telefon mora imeti poleg zvočnika tudi pogovorko, prek katere se lahko komunicira tudi ob večjih šumih v prostoru ali na vodu, večjem dušenju na vodu in podobno.

Stopnja glasnosti pri oddaji in sprejemu ter čas prehoda iz mirovnega v oddajno ali sprejemno stanje morata ustrezati priporočilu ITU-T, P.340. Po istem priporočilu se preverja tudi naštetih parametri. Stopnja glasnosti se preverja pri dolžinah naročniškega voda 0 km, 1,8 km in 3,6 km ter premeru vsake žile 0,4 mm.

Meje amplitudne karakteristike oddaje v odvisnosti od frekvenca so za prostoročni telefon za 5 dB širše kot na sliki 1. Preverja se po določilih priporočila ITU-T, P.340.

Meje amplitudne karakteristike sprejema v odvisnosti od frekvenca za prostoročni telefon niso predpisane.

#### 19. člen

(T.O. z avtomatskim izbiranjem, snemanjem in oddajanjem govora)

Zaradi potrebe, da uporabnik posname "odzivno informacijo" ali pa jo spremeni, mora imeti T.O. s snemanjem in oddajanjem govora možnost lokalnega nadzora te "odzivne informacije".

T.O. s snemanjem in oddajanjem govora mora nedvoumno posneti in predvajati pogovore z nivojem med -40 dBm in 0 dBm. Zaradi varovanja telekomunikacijske tajnosti ne sme biti razumljiv govor z nivojem, manjšim ali enakim od -54 dBmp.

Občutljivost se preverja po shemi A.5.4.4 v splošnih zahtevah s frekvenco 1000 Hz.

Pri snemanju najmanjšega vhodnega govornega signala z nivojem -40 dBm mora biti nivo posnetka pri predvajanju prek vgrajenega elektroakustičnega pretvornika najmanj za 20 dB večji od šuma.

Nivo sporočila, posnetega z normalno glasnostjo in v pravilni govorni razdalji, mora biti pri predvajanju za najmanj 30 dB večji od nivoja šuma. Razlika med nivojem sporočila in nivoji tujih napetosti mora biti najmanj 20 dB. Pri snemanju in predvajanju morajo biti meje amplitudne karakteristike v odvisnosti od frekvenca enake kot pri prostoročnem telefonu. Sprejemno jakost uporabnik lahko uravnava.

Kakovost predvajanja se preverja po priporočilu ITU-T, P.340.

Šumna napetost pri oddaji ne sme preseči -54 dBmp. Preverja se po določilih v splošnih zahtevah.

#### 20. člen

(odzivniki)

Telefonski odzivnik s snemanjem govora mora biti 2 s po koncu posnetega govora, namenjenega kličočemu, oziroma po opozorilnem tonu pripravljen za sprejemanje govornega sporočila kličočega.

Čas od konca snemanja govora do začetka časa izteka naj bo med 2 s in 6 s.

Čas izteka, t.j. čas od konca končne napovedi do prekinitve enosmerne tokovne zanke naročniškega voda, mora biti manjši ali enak 10 s.

Snemanje lahko traja največ 3 min. Čas ponovne pripravljenosti, t.j. čas od prekinitve enosmerne tokovne zanke do pripravljenosti za sprejem naslednjega klicnega signala, je manjši ali enak 20 s.

Telefonski odzivnik s snemanjem govora mora imeti možnost lokalne vključitve in izključitve funkcije. Funkcija se lahko vključi in izključi s sprejemnikom klica ali z vezjem za identifikacijo znančnih tokov.

#### 21. člen

(telefonske garniture)

Telefonske garniture so vrsta T.O., ki imajo več vhodov za priključitev vodov javnega telefonskega omrežja in možnost preklapljanja teh vhodov na različne izhode, na katere so priključene naprave, ki so posebej prirejene za medsebojno delovanje. Taka oprema mora izpolnjevati predpisane pogoje v tem pravilniku in v splošnih zahtevah za vsak svoj vhod pri vseh možnih kombinacijah izhodov in vseh možnih ravnanjih.

Telefonske garniture imajo lahko v javni zvezi za 2 dB manjšo stopnjo glasnosti, kot je določeno v 4. členu tega pravilnika.

Med javno zvezo in katerokoli drugo zvezo v sklopu telefonske garniture mora biti preslušano slabljenje večje od 70 dB.

Prometne izgube telefonskih garnitur, merjene na priključkih javnega telefonskega omrežja, ne smejo presežati 1%.

## II. PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

#### 22. člen

Eno leto po uveljavitvi tega pravilnika se prenehajo uporabljati:

1. tehnični pogoji za telefonske aparate (PTT Vestnik, št. 23/91),

2. tehnični pogoji za telefonske aparate z zvočnikom (PTT Vestnik, št. 16/85),

3. tehnični pogoji za izdelavo in sprejem avtomatskih telefonskih odzivnikov (PTT Vestnik, št. 14/71, 17/71),

4. tehnični pogoji za naprave za prenos tarifnih informacij z izmeničnim tokom (PTT Vestnik, št. 25/84),

5. tehnični pogoji za telefonske priključne doze s konektorskimi mikrovrtičnicami (PTT Vestnik, št. 17/90),

6. tehnični pogoji za telefonske garniture (PTT Vestnik, št. 16/83).

#### 23. člen

Z uveljavitvijo tega pravilnika se prenehajo uporabljati:

1. tehnični pogoji za električne karakteristike nesimetričnih spojnih krogov dvojnega toka na vmesnem spoju končne naprave za podatke in končne naprave za prenos podatkov (PTT Vestnik, št. 5/75),

2. tehnični pogoji za modem 600/1200 bit/s (PTT Vestnik, št. 15/76, 20/83),

3. tehnični pogoji za modem 300 bit/s (PTT Vestnik, št. 15/76, 20/83),

4. tehnični pogoji za modem 2400/1200 bit/s s fazno modulacijo (PTT Vestnik, št. 5/77, 20/83),

5. tehnični pogoji za priključitev naprav za prenos podatkov na nekomutirane telefonske vode (PTT Vestnik, št. 5/77),

6. tehnični pogoji za modem 4800/2400 bit/s s fazno modulacijo (PTT Vestnik, št. 8/78, 20/83),

7. splošni tehnični pogoji za naprave za prenos podatkov (PTT Vestnik, št. 20/81),

8. tehnični pogoji za duplexni modem 1200 bit/s (PTT Vestnik, št. 20/81),

9. tehnični pogoji za modem 9600 bit/s (PTT Vestnik, št. 18/84),

10. tehnični pogoji za duplexni modem 2400 bit/s (PTT Vestnik, št. 21/88),

11. tehnični pogoji za faksimilne naprave CCITT skupine 2 za uporabo v omrežju JPTT (PTT Vestnik, št. 12/82),

12. tehnični pogoji za faksimilne naprave CCITT skupine 3 za uporabo v omrežju JPTT (PTT Vestnik, št. 23/91),

13. tehnični pogoji za sisteme za simultani prenos govora in podatkov (PTT Vestnik, št. 24/88).

#### 24. člen

T.O., preverjena po predpisih navedenih v 22. in 23. členu, se lahko vključuje v javno telekomunikacijsko omrežje do 31. 2. 2000 in ostane lahko vključena do izrabilnosti.



## 25. člen

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

Št. 346-24/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**mag. Anton Bergauer** l. r.  
Minister  
za promet in zveze

## PRILOGA

Splošne tehnične zahteve za opremo, namenjeno za priključevanje na analogni priključek javnega telefonskega omrežja

## 1. SPLOŠNO

## 1.1 Uvod

Splošne tehnične zahteve za telekomunikacijsko opremo, namenjeno za priključevanje na analogni priključek javnega telefonskega omrežja, določajo pogoje, katere morajo izpolnjevati vse vrste terminalske opreme, ki se priključuje na javno telefonsko omrežje.

## 1.2 Pregled

Ta dokument vsebuje tehnične zahteve in pripadajoče metode preverjanja, katerim mora ustrezati terminalska oprema (v nadaljevanju: T.O.), ki se priključuje na javno telefonsko omrežje (v nadaljevanju: JTO). Vmesnik med JTO in T.O. je analogen, z dvožično povezavo in prepoznavo toka v naročniški zanki ter z nizkofrekvenčnim klicnim signalom. Po standardu ETS 300 001 so povzeti: zgradba dokumenta, številčenje členov, nekateri tehnični podatki in merilne metode.

## 1.3 Način uporabe

## 1.3.1 Zgradba dokumenta

V tem dokumentu so zbrane predpisane zahteve in pripadajoče metode preverjanja, kar je navedeno skupaj v posameznih poglavjih.

Merilne sheme, tabele s podatki in formule so označene s predpono A. Merilne vrednosti, uporabljene pri preverjanju, so običajno navedene takoj za navedeno merilno metodo.

## 1.3.2 Uporaba zahtev in meritve

Kjer so zahteve postavljene za določeno območje posameznih parametrov, se preverjajo največkrat le v eni ali dveh točkah, ki so točno določene. Za T.O., za katero se ugotovi, da ustreza podanim zahtevam v pogojih preverjanja, velja, da ustreza podanim zahtevam v celotnem predpisanem območju.

Če T.O. nima na voljo določene funkcije, potem zahteve, ki se nanašajo na to funkcijo, niso obvezujoče.

Če merilni postopki za preverjanje predpisanih zahtev niso podani, se uporabljajo merilni postopki, predvideni v standardu ETS 300 001.

## 1.4 Uporabljeni pojmi

## 1.4.1 Naročniški vod

Naročniški vod je del krajevnega telefonskega omrežja in je običajno dvožično galvansko vezan z javno telefonsko centralo po žilah a in b. Naročniškemu vodu je s telefonsko številko dodeljen enopomenski naslov v JTO.

## 1.4.2 Javno telefonsko omrežje – JTO

Javno telefonsko omrežje v smislu tega pravilnika je javna telefonska infrastruktura, ki omogoča prenos signalov med določenimi omrežnimi priključnimi točkami.

1.4.3 Omrežna priključna točka javnega telefonskega omrežja

Omrežna priključna točka JTO je točka, kjer se zaključuje naročniški vod javne telefonske centrale in na katero se priključi T.O. ter definirajo karakteristike vmesnika. Zaključitev je prikazana na shemi 1.4.4.3 v dodatku. Pomen oznak je naslednji:

- a) žici a1 in b1 sta namenjeni priključevanju na JTO,
- b) žici a2 in b2 sta namenjeni priključevanju zaporedne T.O. na končno T.O.,
- c) žica e je namenjena priključitvi signalne ozemljitve.

## 1.4.4 Terminalska oprema – T.O.

## 1.4.4.1 Splošno

Terminalska oprema je oprema, ki je namenjena za priključitev na javno komutirano telefonsko omrežje:

a) za neposredno povezavo v omrežni priključni točki javnega telefonskega omrežja, ali

b) za delovanje z javnim telefonskim omrežjem tako, da je povezana posredno ali neposredno na omrežno priključno točko javnega telefonskega omrežja za oddajanje, obdelovanje, posredovanje, prenos ali sprejemanje sporočil.

Končna T.O. je namenjena samostojnemu priključevanju na omrežno priključno točko JTO, kot je prikazano na shemi 1.4.4.1.a v dodatku.

Zaporedno vezana T.O. je T.O., ki se priključuje na omrežno priključno točko JTO in ima sekundarno priključno točko z enim ali več izhodi, na katere se lahko priključi končna T.O. Pri tem je naročniški vod lahko galvansko vezan skozi zaporedno T.O., zanka pa je lahko zaključena v končni T.O., kot kaže shema 1.4.4.1.b v dodatku.

## 1.4.4.2 Tipi T.O.

T.O. lahko klasificiramo takole:

a) končna T.O. z enosmerno zaključitvijo zanke, glej shemo 1.4.4.2.a v dodatku,

b) končna T.O. brez enosmerne zaključitve zanke, glej shemo 1.4.4.2.b v dodatku,

c) zaporedno vezana T.O. z možnostjo preklapljanja voda na enosmerno zaključitev zanke v svoji T.O. ali pa na izhod, glej shemo 1.4.4.2.c v dodatku,

d) zaporedno vezana T.O. s stalno vezanim izhodom in možnostjo enosmerne zaključitve zanke, glej shemo 1.4.4.2.d v dodatku,

e) zaporedno vezana T.O. brez enosmerne zaključitve zanke, glej shemo 1.4.4.2.e v dodatku.

## 1.4.4.3 Merilne točke T.O.

Merilne točke T.O. so mesta s priključki, na katerih se lahko preverjajo električni parametri T.O. Pri T.O. so določene naslednje merilne točke, ki so prikazane na referenčnem modelu na shemi 1.4.4.3 v dodatku:

a) TP0 – vtičnica s priključki voda JTO,

b) TP1 – vtič priključne vrvice T.O.,

c) TP3 – vhodna vtičnica za priključno vrvico T.O.,

d) TP4 – izhodna vtičnica za priključno vrvico, le pri zaporedni T.O.,

e) TP6 – izhodni vtič priključne vrvice, le pri zaporedni T.O..

Če je T.O. opremljena s priključno vrvico, ki je namenjena priključevanju T.O. na priključno točko JTO, se pri preverjanju uporablja merilna točka TP1, pri zaporedni T.O. pa merilni točki TP1 in TP6.

Pri T.O., ki ni opremljena s priključno vrvico, se za preverjanje uporablja merilna točka TP3 ali merilni točki TP3 in TP4 pri zaporedni T.O.

## 1.4.5 Stanja T.O.

## 1.4.5.1 Mirovno stanje

Mirovno stanje T.O. je stanje, pri katerem T.O. ne zasega organov telefonske centrale, tok v naročniški zanki pa je minimalen. Zaporedno vezana T.O. je v tem stanju lahko aktivna v povezavi z drugo T.O.

## 1.4.5.2 Klicanje

Stanje klicanja je enako mirovnemu stanju, le na priključnih sponkah T.O. je prisoten klicni signal.

## 1.4.5.3 Delovno stanje

V tem stanju je T.O. takrat, ko prevaja dovolj enosmerne toka, da zasega organe telefonske centrale. Da centrala zazna prehod iz mirovnega v delovno stanje, morajo biti izpolnjeni časovni pogoji, definirani v točki 9.4.1.1.

## 1.4.5.4 Izbiranje ali signaliziranje

V tem stanju T.O. pošilja JTO informacijo o izbranih številkah. Signalizacija je lahko impulzna ali dvotonska večfrekvenčna (v nadaljevanju: DTMF).

## 1.4.5.5 Stanje kalibrirane prekinitve

V tem stanju T.O. posreduje JTO signal za ponovno vključitev krmilnega organa.

## 1.4.7 Govorni pas

Govorni pas pomeni frekvenčni pas od 300Hz do 3400Hz.

## 1.5 Enosmerno napajanje

Na shemi 1.5 v dodatku je predstavljeno nadomestno vezje napajalnega mostička.

Vrednosti komponent mostička sta:  $L_f \geq 5 \text{ H}$ ,  $C_f \geq 20 \mu\text{F}$ .

V upornosti napajalnega mostička  $R_f$  je zajeta tudi ohmska upornost induktivnosti  $L_f$ .

## 1.5.1 Zahteve za napajanje

Nadomestni napajalni mostiček s podanimi vrednostmi predstavlja izhodne parametre JTO. Če v tem ali drugem predpisu ni določeno drugače, mora T.O. izpolnjevati predpisane zahteve v naslednjem območju napajalnih vrednosti:

$$\Delta V_f = 45 - 53 \text{ V,}$$

$$\Delta R_f = 800 - 2000 \Omega,$$

$$\Delta I_f = 20 - 60 \text{ mA, } I_{\text{maks}} = 60 \text{ mA.}$$

## 1.5.2 Zahteve za napajanje med preverjanjem T.O.

Če v tem ali drugem predpisu ni določeno drugače, se T.O. med preverjanjem napaja z napajalnim mostičkom z naslednjimi parametri:

$$\text{a) } V_f = 48 \text{ V,}$$

$$\text{b) } R_f = 800 \Omega,$$

$$\text{c) } I_f = I_{\text{maks}}$$

## 1.6 Metode in pogoji preverjanja

Metode in pogoji preverjanja so določeni pri posameznih točkah tega dokumenta. Izvajalec preverjanja lahko uporablja tudi druge metode preverjanja, ki pa morajo biti električno enakovredne predpisanim.

## 1.6.1 Okolje

Za merilno opremo in T.O., ki se preverja, veljajo naslednje okoljske razmere:

Temperatura: 15 °C do 35 °C

Relativna vlažnost: 25% do 75%

Zračni tlak: 86 kPa do 106 kPa

## 1.6.2 Tolerance merilnih komponent

Če ni navedeno posebej, morajo biti vse vrednosti merilnih komponent v območju  $\pm 1\%$  podanih vrednosti.

## 1.6.3 Tolerance merilne opreme

Tolerance vseh parametrov, ki so podani pri posameznih preverjanjih, meritvah in nastavitvah smejo biti največ  $\pm 1\%$ . Zaradi meritev popačenih izmeničnih tokov in napetosti smemo uporabljati le merilnike dejanskih učinkovitih vrednosti ("true rms"). Če ni navedeno drugače, uporabljamo pri meritvah sinusne vire izmenične napetosti s popačenjem manjšim od 1% in notranjo upornostjo manjšo od 10  $\Omega$ .

Za frekvenčno-selektivne meritve je obvezna uporaba selektivnih voltmetrov s pasovno širino od 25 Hz do 300 Hz in dinamiko vsaj 60 dB.

## 1.6.4 Razločljivost merilne opreme

Razločljivost merilne opreme naj bo vsaj en velikostni red večja od zahtev za toleranco merilne opreme, podane v 1.6.3.

## 1.6.5 Merilne vrednosti

Merilne vrednosti morajo biti v obsegu  $\pm 1\%$  vrednosti, ki so zahtevane pri posameznih preverjanjih.

## 1.6.6 Priključevanje T.O.

## 1.6.6.1 Zaporedno vezana T.O.

T.O., podana v shemah preverjanja v tem dokumentu, je končna T.O. Pri preverjanju zaporedno vezane T.O. so izhodne sponke odprte, če v tem dokumentu ni določeno drugače.

## 1.6.6.2 Dodatno ožičenje

Dodatne priključne žice, ki jih ima lahko T.O., npr. ozemljitev ali priključek dodatnega zvonca, morajo ostati nepriključene, če v tem dokumentu ni določeno drugače.

## 1.7 Toni in signali v omrežju

V nadaljevanju so navedene informativne vrednosti tonov in signalov v JTO. Vse vrednosti nivojev so podane na impedanci 600  $\Omega$  v točki TP0, če ni v tem dokumentu določeno drugače.

## 1.7.1 Ton prostega izbiranja

Frekvenca (f): 425 Hz  $\pm$  15 Hz

Minimalni nivo ( $p_1$ ): -20 dBm

Maksimalni nivo ( $p_2$ ): -8 dBm

Kadenca (ton, pavza, ton, pavza) (ms): 200  $\pm$  10%, 300  $\pm$  10%, 700  $\pm$  10%, 800  $\pm$  10%

## 1.7.2 Ton kontrole klicnega signala

Frekvenca (f): 425 Hz  $\pm$  15 Hz

Minimalni nivo ( $p_1$ ): -20 dBm

Maksimalni nivo ( $p_2$ ): -8 dBm

Kadenca (ton, pavza) (ms): 1000  $\pm$  10%, 4000  $\pm$  10%

## 1.7.3 Ton zasedeno

Frekvenca (f): 425 Hz  $\pm$  15 Hz

Minimalni nivo ( $p_1$ ): -20 dBm

Maksimalni nivo ( $p_2$ ): -8 dBm

Kadenca (ton, pavza) (ms): 500  $\pm$  10%, 500  $\pm$  10%

## 1.7.4 Ton zadušitve

Frekvenca (f): 425 Hz  $\pm$  15 Hz

Minimalni nivo ( $p_1$ ): -20 dBm

Maksimalni nivo ( $p_2$ ): -8 dBm

Kadenca (ton, pavza) (ms): 200  $\pm$  10%, 200  $\pm$  10%

## 1.7.8 Signal tarifiranja

Frekvenca (f): 16000 Hz  $\pm$  220 Hz

Minimalni nivo ( $p_1$  na 200  $\Omega$ ): 80 mVef

Maksimalni nivo ( $p_2$  na 200  $\Omega$ ): 2,4 Vef

Kadenca (signal, minimalna pavza) (ms): 100 do 180, 90 do 110 ms

## 1.7.9 Klicni signal

Frekvenca (f): 25 Hz  $\pm$  2,5 Hz

Minimalni nivo ( $p_1$  nezaključeno): 80 Vef

Maksimalni nivo ( $p_2$  nezaključeno): 90 Vef

Kadenca (signal, pavza) (ms): 1000  $\pm$  10%, 4000  $\pm$  10%

## 2. ENOSMERNE KARAKTERISTIKE

## 2.1 Polarnost

T.O. mora izpolnjevati vse zahteve, podane v tem dokumentu, neodvisno od polarnosti enosmerne napetosti na njenih priključnih sponkah. Prav tako ne sme biti nobene odvisnosti od polarnosti pri priključevanju zaporedne T.O. in T.O., ki se priključuje na zaporedno T.O.

Preverjamo tako, da med posameznimi meritvami zamenjamo polarnost enosmerne napetosti na priključnih sponkah T.O.

#### 2.2 Izolacijska upornost

##### 2.2.1 Mirovno stanje T.O.

T.O. mora ustrezati zahtevam tega poglavja, ko je v mirovnem stanju priključena na napetost  $V_{\text{tmaks}} = 100\text{V}$  vsaj 15 s oziroma toliko časa, da so prehodni pojavi ob priključitvi zanemarljivi.

##### 2.2.1.1 Med priključkoma voda

Vrednost izolacijske upornosti med priključkoma voda mora biti večja od 1 M $\Omega$ . Preverjamo po shemi A.2.2.1.1 v dodatku, z napetostjo  $V_{\text{tmaks}} = 100\text{V}$ . Dodatno preverjamo pri  $V_{\text{tmaks}} = 150\text{V}$ . Upornost T.O. med priključkoma voda mora biti v tem primeru večja od 60 k $\Omega$ . Preverjanje je potrebno zaradi določitve praga začetka prevajanja vgrajene prenapetostne zaščite.

##### 2.2.1.2 Med priključkoma voda in signalno ozemljitvijo

Pri T.O., ki ima priključek za signalno ozemljitev, mora biti upornost med priključkoma voda, ki sta kratko vezana, in priključkom ozemljitve večja od 5 M $\Omega$ . Preverjamo po shemi A.2.2.1.2 v dodatku.

##### 2.2.1.3 Med priključkoma voda in uporabniku dostopnimi deli T.O.

Izolacijska upornost T.O. med priključkoma voda, ki sta kratko vezana, in poljubnim, uporabniku dostopnim delom, razen priključka ozemljitve, mora biti večja od 5 M $\Omega$ . Preverjamo po shemi A.2.2.1.3 v dodatku.

#### 2.3 Enosmerna upornost T.O.

Ko je T.O. v delovnem stanju, sme njena enosmerna upornost znašati največ 400  $\Omega$ . Preverjamo po shemi A.2.3 v dodatku, z vrednostmi  $V_f = 48\text{V}$ ,  $R_f \geq 800\ \Omega$ ,  $20\text{mA} \leq I_f \leq I_{f\text{maks}}$ .

Preverjamo z merjenjem  $V_t$  pri tokovih  $I_f$  od 20 mA naprej v korakih po 5 mA. Tok se nastavlja s spreminjanjem upora  $R_f$ .

#### 2.4 Prehodni pojavi

##### 2.4.1 Prehod iz mirovnega stanja v delovno stanje

Ko T.O. preide iz mirovnega stanja v delovno stanje, mora biti časovni potek toka v zanki tak, da njegova vrednost po času  $t_c = 150\text{ms}$  od začetka prehoda odstopa manj kot  $\pm 10\%$  od vrednosti toka v stabilnem stanju, in to po koncu prehodnega pojava.

Preverjamo po shemi A.2.4.1 v dodatku, s testnimi vrednostmi, podanimi v točki 1.5.2.

##### 2.4.2 Preklapljanje voda

Zahteva velja za zaporedno T.O., ki ima možnost preklapljanja voda na eno ali več končnih T.O. Tok v zanki mora preseči vrednost  $I_t = 18\text{mA}$  v času  $t_t = 10\text{ms}$  po začetku preklopa oziroma po začetku prehodnega pojava.

Zahteva ne velja:

- ko T.O. sprošča vod,
- ko je T.O. v stanju signalizacije – izbiranja.

Preverjamo po shemi A.2.4.2, podani v dodatku, z vrednostmi  $V_f = 48\text{V}$ ,  $R_{f1} = 400\ \Omega$ ,  $R_{f2} = 400\ \Omega$ ,  $R_L = 480\ \Omega$ .

#### 2.5 Zaporedna upornost

Zaporedno vezana T.O., ki se priključuje med naročniški vod in končno T.O., ne sme vnašati v zanko upornosti, večje od  $R_s = 75\ \Omega$ , pri tokovih  $\Delta I_f = 20\text{mA} - I_{\text{maks}}$ .

Preverjamo po shemi A.2.5 v dodatku z merilnimi vrednostmi:

- $V_f = 48\text{V}$ ,
- $R_f = 800\ \Omega$  in 1845  $\Omega$ ,
- $R_L = 480\ \Omega$ .

### 3. KARAKTERISTIKE KLICANJA

#### 3.1 Vhodna napetostno-tokovna karakteristika

To poglavje določa vhodno napetostno-tokovno karakteristiko T.O., ki je v mirovnem stanju, za frekvenčno področje klicnih signalov.

##### 3.1.1 Detektorji klicanja

T.O., ki vsebuje prepoznavo klicanja, mora imeti tako vhodno karakteristiko, da je na frekvenčnem področju od  $f_1 = 20\text{Hz}$  do  $f_2 = 54\text{Hz}$  pri konstantni napetosti klicnega signala  $V_t = 60\text{V}_{\text{ef}}$  na sponkah T.O. tok  $I_t$  skozi T.O. manjši od 10 mA $_{\text{ef}}$  in večji od 2,2 mA $_{\text{ef}}$ .

Preverjamo po shemi A.3.1 v dodatku z meritvijo  $I_t$  pri napetosti  $V_t$  in frekvencah med  $f_1$  in  $f_2$ ,  $V_f = 48\text{V}$ ,  $R_f = 800\ \Omega$ ,  $V_t = 60\text{V}_{\text{ef}}$ .

### 4. PRENOSNE KARAKTERISTIKE

Merjenje prenosnih karakteristik izvajamo pri T.O., ki je namenjena prenosu govora. Pri tem postavimo pogovorko, z elektroakustičnima pretvornikoma obrnjenima navzgor, na trdo podlago. Alternativno je lahko pogovorka vpeta v držalo, ki je predpisano v priporočilu ITU-T, P.76.

Zvočnik in mikrofonski kot elektroakustični del T.O., ki je namenjena za prenos govora brez uporabe pogovorko, med preverjanjem namestimo v prostor, ki je v skladu s priporočilom ITU-T, P.34 "gluha soba".

#### 4.1 Vhodna impedanca

##### 4.1.1 Vhodna impedanca T.O. v mirovnem stanju

Vhodna impedanca med priključnima sponkama T.O. mora biti v mirovnem stanju pri vzbujalni napetosti  $V_{t2} = 0\text{dBm}$ , napajalni napetosti  $V_f = 48\text{V}$  in v frekvenčnem območju od 200 Hz do 4000 Hz večja od  $Z_1 = 6\text{k}\Omega$ .

Preverjamo po shemi A.4.1.1 v dodatku, pri konstantni napetosti  $V_{t2} = 0\text{dBm}$ , z meritvijo toka  $I_{\text{ef}}$ . Meritve izvajamo od frekvenca  $f_1 = 200\text{Hz}$  naprej, v korakih, manjših od polovice oktave. Impedanca se določi po formuli A.4.1.1.

$$Z_n = V_{t2} / I_{\text{ef}}$$

Formula A.4.1.1

##### 4.1.2 Vhodna impedanca T.O. v delovnem stanju

Vhodna impedanca med priključnima sponkama T.O. mora biti v delovnem stanju taka, da je slabljenje refleksije  $\alpha$  glede na referenčno impedanco  $Z_r$  večje ali enako 14 dB. Zahteva velja za frekvenčno območje  $\Delta f$  od 300 Hz do 3400 Hz, zančni tok  $\Delta I_f$  pa ima vrednosti med 20 mA in  $I_{\text{maks}}$  in za vzbujalno napetost  $V_{t1} = -10\text{dBm}$ .

Referenčna impedanca  $Z_r$  je določena z vzporedno vezavo upora  $R_2$  in kondenzatorja C, h katerima je zaporedno vezan upor  $R_1$ . Vrednosti elementov so:

- $R_1 = 220\ \Omega$ ,
- $R_2 = 820\ \Omega$ ,
- $C = 115\text{nF}$ .

Slabljenje refleksije vhodne impedance  $Z_i$  glede na referenčno impedanco  $Z_r$  je določeno s formulo 4.1.2.

$$\alpha = 20 \log_{10} |(Z_i + Z_r) / (Z_i - Z_r)| \text{ (dB)}$$

Formula 4.1.2

Preverjamo po shemi A.4.1.2 v dodatku z vrednostmi  $f_1 = 300\text{Hz}$ ,  $Z_g < 10\ \Omega$ ,  $V_{t1} = -10\text{dBm}$ ,  $R_1 = R_2 = 600\ \Omega$ . Merimo od frekvenca  $f_1$  naprej po stopnjah, ki so manjše ali enake polovici oktave.

Slabljenje refleksije določimo z uporabo formule A.4.1.2, kjer sta  $V_{t1}$  in  $U$  v voltih.

$$\alpha = 20 \log (V_{t1} / (2U)) \text{ (dB)}$$

Formula A.4.1.2

#### 4.2 Slabljenje nesimetrije

Zahteve v tem poglavju, ki veljajo za končno in zaporedno T.O. tako v mirovnem kot v delovnem stanju, morajo biti izpolnjene pri napajalni napetosti  $\Delta V_f$  in zančnih tokovih  $\Delta I_f$ . Merilne vrednosti so podane v točkah 4.2.1.1 in 4.2.2.1.

Merimo po shemi A.4.2.a ali A.4.2.b v dodatku. Za zaporedno T.O. stikalo S ni sklenjeno. Slabljenje nesimetrije  $\alpha_q$  se določi z uporabo formule A.4.2.

$$\alpha_q = 20 \log (e / V_t) \text{ (dB)}$$

Formula A.4.2

Slabljenje nesimetrije merilnega mesta pri meritvi brez T.O. mora biti vsaj 20 dB večje od rezultata meritve s priključeno T.O. Med meritvijo mora biti T.O. postavljena na kovinsko površino z velikostjo vsaj 0,5 m<sup>2</sup>. Vrednosti elementov merilnih shem so naslednje:

- $C_L \geq 20 \mu\text{F}$ ,
- $R_L = 400 \Omega$ ,
- $L \geq 5 \text{ H}$ ,
- $Z_L = Z_2 = Z_3 = Z_r$ .

#### 4.2.1 Slabljenje nesimetrije končne T.O.

##### 4.2.1.1 Mirovno stanje

Slabljenje nesimetrije T.O. v mirovnem stanju mora znašati več kot  $\alpha_q = 46 \text{ dB}$  v frekvenčnem območju  $\Delta f$  od 300 Hz do 3400 Hz.

Merimo po shemi A.4.2.a, impedanca  $Z_2$  je vključena. Z izmerjenimi vrednostmi napetosti  $V_t$  se določi slabljenje nesimetrije. Meritve izvajamo od spodnje frekvence naprej po stopnjah, ki so manjše ali enake polovici oktave.

Merilne vrednosti so naslednje:

- $e = 0 \text{ dBm}$ ,
- $\Delta f = 300 \text{ Hz} - 3400 \text{ Hz}$ .

##### 4.2.1.2 Delovno stanje

Vrednosti so enake tistim v točki 4.2.1.1. Med preverjanjem mora biti T.O. v delovnem stanju, impedanca  $Z_2$  ni vključena. Merimo po shemi A.4.2.a.

#### 4.2.2 Slabljenje nesimetrije zaporedno vezane T.O.

##### 4.2.2.1 Mirovno stanje

Slabljenje nesimetrije zaporedne T.O. v mirovnem stanju mora znašati več kot  $\alpha_q = 46 \text{ dB}$  v celotnem frekvenčnem območju  $\Delta f$  od 300 Hz do 3400 Hz.

Preverjamo po shemi A.4.2.b z vključeno impedanco  $Z_2$ . Z izmerjenimi vrednostmi napetosti  $V_t$  se določi slabljenje nesimetrije. Meritve izvajamo od spodnje frekvence naprej po stopnjah, ki so manjše ali enake polovici oktave.

Merilne vrednosti so:

- $e = 0 \text{ dBm}$ ,
- $\Delta f = 300 \text{ Hz} - 3400 \text{ Hz}$ .

##### 4.2.2.2 Delovno stanje

Vrednosti so enake vrednostim v točki 4.2.2.1. Merimo po shemi A.4.2.b, med preverjanjem mora biti T.O. v delovnem stanju, impedanca  $Z_2$  je prikazana črtkano in ni vključena.

#### 4.3 Vneseno slabljenje zaporedno vezane T.O.

Zaporedna T.O. sme vnašati slabljenje, ki je manjše od  $\alpha_{1\text{maks}} = 0,5 \text{ dB}$ . Zahteva se nanaša na frekvenčno območje  $\Delta f_1$  od 300 Hz do 3400 Hz.

Preverjamo po shemi A.4.3, podani v dodatku, in pri vrednostih  $C_L \geq 20 \mu\text{F}$ ,  $R_L = 480 \Omega$ ,  $L \geq 5 \text{ H}$ ,  $Z = Z_L = Z_r$  (podana v točki 4.1.2),  $e = -10 \text{ dBm}$ ,  $f_t$  od 300 Hz do 3400 Hz.

S stikalom v položaju  $S_1$  izmerimo napetost  $U_1$  na  $Z_L$ . Merimo od frekvence 300 Hz naprej po stopnjah, ki so enake ali manjše od polovice oktave. V drugi fazi meritev preklopimo stikalo v položaj  $S_2$  in meritev ponovimo za napetost  $U_2$ . Slabljenje določimo po formuli A.4.3.

$$\alpha_i = 20 \log (U_1 / U_2) \text{ (dB)}$$

Formula A.4.3

#### 4.4 Oddajni nivoji

Zahteve v tej točki ne veljajo, ko je T.O. v stanju izbiranja.

##### 4.4.1 Najvišji oddajni nivoji

T.O. v delovnem stanju ne sme oddajati signalov, katerih temenska vrednost presega napetost  $V_p = 3,5 \text{ V}$ , merjeno na bremenu  $Z_L = Z_r$ .

Preverjamo po shemi A.4.4.1, podani v dodatku. T.O., ki je v delovnem stanju, moramo vzbujaati na tak način, da oddaja v govornem pasu najvišji možni signal. Napetost  $V_t$  merimo na impedanci  $Z_L$  z voltmetrom temenskih vrednosti, ki ima časovno konstanto 50  $\mu\text{s}$  in pasovno širino od 200 Hz do 4000 Hz.

##### 4.4.2 Nivoji signalov iz T.O. v govornem pasu

4.4.2.1 Nivoji posnete ali sintetizirane glasbe ali govora

Nivo signala, ki ga oddaja T.O. v delovnem stanju, na impedanci  $Z_L = Z_r$  ne sme preseči srednje vrednosti

$P_s = -6 \text{ dBm}$ , merjene v trajanju 10 s.

Preverjamo po shemi A.4.4.1 v dodatku, z merilnikom, podanim v priporočilu CCITT, P.56.

##### 4.4.2.2 Nivoji signalov za prenos kod ali podatkov

Povprečna moč, ki jo oddaja T.O. v delovnem stanju na impedanci  $Z_L$ , ne sme preseči vrednosti  $P_s$  v katerikoli periodi v trajanju 200 ms.

Zahteve so podane v točki 4.4.2.1.

Preverjamo po shemi A.4.4.1 v dodatku, z merilnikom, ki je sposoben izmeriti srednji nivo signala 200 ms in ima pasovno širino od 200 Hz do 4000 Hz.

##### 4.4.3 Nivoji signalov iz T.O. izven govornega pasu

Nivo posameznih signalov, ki jih oddaja T.O. izven govornega pasu, na impedanci  $Z_L = Z_r$  ne sme preseči vrednosti  $a_2 = -37 \text{ dBm}$  v frekvenčnem pasu od 4300 Hz do 28 kHz ali vrednosti  $a_3 = -70 \text{ dBm}$  v pasu 28 kHz do 150 kHz.

4.4.3.1 Nivoji posnete, sintetizirane ali žive glasbe ali govora

Vrednost  $a_2$  od začetne vrednosti  $-37 \text{ dBm}$  pri 4300 Hz naj pada 12 dB na oktavo.

Preverjamo po shemi A.4.4.1 v dodatku.

##### 4.4.3.2 Nivoji kodnih signalov ali podatkov

Zahteve in način preverjanja so podani v točki 4.4.3.1.

##### 4.5 Šum

Zahteve veljajo za T.O. v mirovnem in v delovnem stanju. Elektroakustični pretvorniki T.O. se med meritvijo lahko nadomestijo z ustreznimi upori. Vsi drugi električni vhodi T.O. morajo biti zaključeni z ustreznimi impedancami.

##### 4.5.1 Šum v govornem pasu

Nivo šuma, merjenega psfometrično v mirovnem ali delovnem stanju na impedanci  $Z_L = 600 \Omega$ , ne sme preseči vrednosti  $P_{\text{nm}} = P_{\text{nz}} = -68 \text{ dBmp}$ .

Preverjamo po shemi A.4.4.1 z merilnikom po priporočilu ITU-T, O.41.



## 5. IZBIRANJE

## 5.1 Splošno

Pri ročnem ali avtomatskem aktiviranju izvede T.O. eno ali več naslednjih funkcij:

- prehod v delovno stanje,
- prepoznavo tona prostega izbiranja,
- izbiranje,
- prepoznavo kriterija za ponovitev izbiranja,
- omogočenje prenosa,
- prenos vzpostavljenе zveze na drugo T.O.,
- vrnitev v mirovno stanje.

T.O., ki ima možnost impulznega izbiranja, mora imeti tudi možnost dvotonskega večfrekvenčnega (DTMF) načina izbiranja.

## 5.2 Detektor tona izbiranja

## 5.2.1 Občutljivost

T.O. z vgrajeno funkcijo prepoznave tona izbiranja morajo razpoznati signale v frekvenčnem območju od  $f_1 = 380$  Hz do  $f_2 = 490$  Hz, z nivoji med  $p_1 = -25$  dBm in  $p_2 = -6$  dBm v trajanju, daljšem od  $t_d = 0,6$  s. Signale generira generator z notranjo upornostjo  $Z_g = Z_r$  in so merjeni na impedanci  $Z_L = 600 \Omega$ .

Po shemi A.5.2.1, podani v dodatku, preverjamo, ali je T.O. spoznala ton izbiranja pri  $f = 425$  Hz,  $p = -25$  dBm,  $t_d = 0,6$  s.

## 5.3 Impulzno izbiranje

Impulzno izbiranje je lahko sestavljeno iz naslednjih faz:

- prehod v stanje izbiranja,
- predizbiralna faza,
- ena ali več faz impulzacije, ki so ločene z medštevilkno pavzo,
- medštevilkna pavza,
- faza po končanem izbiranju,
- prehod v delovno stanje.

Časovni potek in posamezne vrednosti so prikazane na shemah 5.3.a, 5.3.b in 5.3.c v dodatku. Preverjamo po shemi A.5.3 z vrednostmi  $V_f = 48$  V,  $I_f = 60$  mA =  $I_{max}$ ,  $R_f = 700 \Omega$ ,  $R_S = 100 \Omega$ .

## 5.3.1 Oblika in časovni potek

## 5.3.1.1 Izbiranje števil

Število oddanih breztokovnih impulzov mora ustrezati vrednosti posamezne številke, s katero je bilo sproženo izbiranje. Vrednosti so od 1 do 9 in 10 za številko 0.

Preverjamo s štetjem impulzov na zapisu časovnega poteka znančnega toka, posnetega med izbiranjem.

## 5.3.1.2 Časovni potek

Izbiralni impulzi morajo imeti naslednje karakteristike:

- frekvenca ( $f_d$ ):  $10$  Hz  $\pm$   $1$  Hz,
- breztokovni del: časovni interval ( $t_e - t_i$ ) =  $60 \pm 5$  ms,  $I_e = 18$  mA,  $I_i = 18$  mA,
- tokovni del: časovni interval ( $t_h - t_g$ ) =  $40 \pm 5$  ms,  $I_h = 18$  mA,  $I_g = 18$  mA.

Frekvenco izbiranja določimo po formuli A.5.3.1.2.a. Izbiramo številko 0:

$$f_d = 1 / t \text{ (Hz)}$$

Formula A.5.3.1.2.a

Vrednost  $t$  predstavlja časovni interval med dvema zaporednima padajočima stranema znančnega tokovnega impulza  $I_i$ . Frekvenca izbiranja mora ustrezati za vseh deset izbranih impulzov. Pri meritvi časa  $t$  za zadnji impulz v seriji se upoštevajo naraščajoče strani impulza.

Trajanje breztokovnega dela impulza se meri pri tokovnih nivojih  $I_i$  in  $I_e$ . Vseh deset meritev mora ustrezati zahtevam.

Trajanje tokovnega dela impulza se meri pri tokovnih nivojih  $I_g$  in  $I_h$ . Vseh devet meritev mora ustrezati zahtevam.

## 5.3.2 Predizbiralna faza

Od trenutka  $t_1$  na shemi 5.3.b v dodatku, ko T.O. preide v stanje izbiranja in izključi elektroakustični del, pa do časa  $t_2$ , ko se začne prvi izbiralni impulz, mora biti upornost  $R_t$  med priključkoma T.O. manjša od  $R_{pr} = 480 \Omega$ ,

$$(t_2 - t_1) \leq 1300 \text{ ms.}$$

Vrednost  $R_t$  določimo na podlagi zapisa časovnega poteka toka  $I_t$  in napetosti  $V_t$  v predizbiralni fazi po formuli A.5.3.2.

$$R_t = V_t / I_t \text{ (}\Omega\text{)}$$

Formula A.5.3.2

## 5.3.3 Izbiralna faza

## 5.3.3.1 Impulz – časovni potek toka in upornosti

V časovni periodi v trajanju ( $t_4 - t_3$ )  $\geq 45$  ms, glej shemo 5.3.b v dodatku, mora biti upornost med priključkoma T.O. večja ali enaka vrednosti  $R_b = 60$  k $\Omega$ .

Strmina impulza je določena s časovnim periodama:

- ( $t_3 - t_i$ )  $< 5$  ms,
- ( $t_e - t_4$ )  $< 5$  ms.

Vrednost  $R_t$ , ki mora biti večja od  $R_b$ , se določi na podlagi zapisa časovnega poteka toka  $I_t$  in napetosti  $V_t$  v času trajanja impulza.

$$R_t = V_t / I_t \text{ (}\Omega\text{)}$$

Formula A.5.3.3.1

## 5.3.3.2 Pavza – časovni potek toka in upornosti

V časovni periodi v trajanju ( $t_6 - t_5$ )  $\geq 33$  ms, po shemi 5.3.c v dodatku, mora biti upornost med priključkoma T.O. manjša ali enaka vrednosti  $R_b = 480 \Omega$ .

Strmina impulza je določena s časovnim periodama:

- ( $t_3 - t_i$ )  $< 5$  ms,
- ( $t_e - t_4$ )  $< 5$  ms.

Vrednost  $R_t$ , ki mora biti manjša od  $R_b$ , se določi na podlagi zapisa časovnega poteka toka  $I_t$  in napetosti  $V_t$  v času trajanja impulza.

$$R_t = V_t / I_t \text{ (}\Omega\text{)}$$

Formula A.5.3.3.2

## 5.3.4 Medštevilkna faza

## 5.3.4.1 Trajanje

Medštevilkna pavza je določena kot časovna vrednost ( $t_h - t_g$ ) od 650 ms do 1300 ms, ko znančni tok doseže vrednosti  $I_h$  in  $I_g$ , to je 18 mA, kar je prikazano na shemi 5.3.d v dodatku. Podana vrednost velja za T.O., ki za izbiranje števil ne uporablja številčnika.

Pri T.O., ki za izbiranje uporablja številčnik, mora biti le-ta izdelan tako, da zagotavlja minimalno medštevilkno pavzo  $t_r$  250 ms.

Pri preverjanju naj T.O. odda dva niza impulzov. Izmeriti je treba čas med  $t_g$  pri toku  $I_g$  zadnjega impulza v prvem oddanem nizu in  $t_h$  pri toku  $I_h$  prvega impulza v drugem oddanem nizu.

## 5.3.4.2 Tok in upornost

V časovni periodi v trajanju ( $t_6^* - t_5$ ) = ( $t_h - t_g$ ) - 40ms na shemi 5.3.d mora biti upornost med priključkoma T.O. manjša ali enaka vrednosti  $R_b = 480 \Omega$ .

Vrednost  $R_t$ , ki mora biti manjša od  $R_b$ , se določi na podlagi zapisa časovnega poteka toka  $I_t$  in napetosti  $V_t$  v času medštevilčne pavze.

$$R_t = V_t / I_t (\Omega)$$

Formula A.5.3.4.2

### 5.3.5 Faza po končanem izbiranju

Od trenutka  $t_7$  na shemi 5.3.b, ko T.O. odda zadnji impulz v zadnjem nizu impulzov, pa do časa  $t_8$ , ko T.O. preide v delovno stanje, mora biti upornost med priključko-ma T.O. manjša ali enaka  $R_{po} = 480 \Omega$ , v času

$40 \text{ ms} \leq (t_8 - t_7) \leq 1300 \text{ ms}$ . Vrednost  $R_t$ , ki mora biti manjša od  $R_{pr}$ , se določi na podlagi zapisa časovnega poteka toka  $I_t$  in napetosti  $V_t$  v predizbiralni fazi.

$$R_t = V_t / I_t (\Omega)$$

Formula A.5.3.5

## 5.4 Dvotonsko večfrekvenčno izbiranje (DTMF)

### 5.4.1 Splošne zahteve

Ko je T.O. v stanju dvotonskega večfrekvenčnega izbiranja (DTMF), morajo biti izpolnjene zahteve iz točk 2.3 in 4.1.2.

### 5.4.2 Signalne frekvence in format

Vsaki posamezni številki ali posebnemu znaku na T.O. sta prirejeni dve frekvenci, ena iz skupine nizkih in ena iz skupine visokih frekvenc. Obe frekvenci se oddajata sočasno.

Vrednosti frekvenc so v tabeli 5.4.2.a podane s toleranco  $\pm 1,5\%$ .

Tabela 5.4.2.a: Signalne frekvence

Zahtevane vrednosti	
Skupina nižjih frekvenc (Hz)	Skupina višjih frekvenc (Hz)
697	1209
770	1336
852	1477
941	1633

Preverjamo po shemi A.4.4.1. T.O. v stanju signalizacije oddaja zaporedno tako izbrane številke, da se na izhodu pojavijo vse frekvence.

Merjenje frekvenc je treba opraviti z instrumentom, ki ima merilno točnost boljšo kot  $\pm 0,2\%$ . Instrument mora izpolnjevati to zahtevo za stalne signale kakor tudi za rafalne ("burst") signale dolžine več kot 50 ms in vmesne pavze v trajanju vsaj 40 ms. Meritve je treba opraviti v naslednjih pogojih:

- $V_f = 48 \text{ V}$ ,
- $I_f = 20 \text{ mA}$ ,  $I_{maks}$ ,
- $Z_L = Z_r$ .

### 5.4.3 Kodiranje

Šestnajst kombinacij dvojic posameznih frekvenc mora biti prirejenih na način, ki je podan v tabeli 5.4.3.a.

Tabela 5.4.3.a: Kodiranje frekvenc

Skupina nižjih frekvenc (Hz)	Skupina višjih frekvenc (Hz)			
	1209	1336	1477	1633
697	1	2	3	A
770	4	5	6	B

Skupina nižjih frekvenc (Hz)	Skupina višjih frekvenc (Hz)			
	7	8	9	C
852				
941	*	0	#	D

T.O. lahko za izbiranje uporablja le deset kombinacij. V tem primeru niso uporabljeni znaki \*, #, A, B, C in D.

Mogoča je tudi uporaba dvanajstih kombinacij. V tem primeru niso uporabljeni znaki A, B, C in D.

Preverjamo po shemi A.4.4.1.

### 5.4.4 Nivoji signalov

Nivoji oddanih signalov se za frekvence posameznih skupin razlikujejo. Zahtevani nivoji so podani v tabeli 5.4.4.a. T.O. mora izpolnjevati zahteve, podane pod a ali b. Nivoji signalov iz skupine višjih frekvenc morajo biti  $2 \text{ dB} \pm 1 \text{ dB}$  višji kot nivoji signalov iz skupine nižjih frekvenc.

Tabela 5.4.4 a: Oddajni nivoji

	Oddajni nivoji a	Oddajni nivoji b
Skupina višjih frekvenc	-6 dBm $\pm$ 2dB	-9 dBm $\pm$ 2dB
Skupina nižjih frekvenc	-8 dBm $\pm$ 2dB	-11 dBm $\pm$ 2dB

Preverjamo po shemi A.5.4.4 v dodatku pri  $Z_L = Z_r$ , generator e je nadomeščen s prevezo. Meritev se izvaja z napajanjem, podanim v točki 5.4.2.

### 5.4.5 Neželene signalne komponente

V času, ko T.O. oddaja poljubne kombinacije frekvenc, mora biti na impedanci  $Z_L$ :

a) skupen močnostni nivo komponent neželenih signalov v pasu 300÷3400 Hz najmanj dB pod nivojem signalov skupine nižjih frekvenc;

b) nivo posamezne komponente neželenih signalov v pasu širine 125 Hz pod vrednostjo:

- v frekvenčnem pasu od 300 Hz do 4300 Hz: -33 dBm,

- v frekvenčnem pasu od 4300 Hz do 28 kHz: -37 dBm, padajoče z 12 dB na oktavo od 4300 Hz,

- v frekvenčnem pasu od 28 kHz do 150 kHz: -70 dBm.

Preverjamo po shemi A.4.4.1 v dodatku pri  $Z_L = Z_r$  in z napajanjem, podanim v točki 5.4.2.

### 5.4.6 Prehodni pojavi

Čas vzpona  $t_r$  in čas padca  $t_f$  ovojnice signala ob začetku in koncu oddajanja posamezne kombinacije frekvenc sta prikazana na shemi 5.4.6 v dodatku in morata biti manjša od 10 ms.

Napetostna praga  $U_u$  in  $U_l$  za določitev časov  $t_r$  oziroma  $t_f$  sta definirana z naslednjima formulama:

$$U_u = 0,9 U_p$$

Formula 5.4.6.a

$$U_l = 0,1 U_p$$

Formula 5.4.6.b.

Napetost  $U_p$  je določena kot najvišji nivo oddanega signala po prenehanju prehodnega pojava signala ob vklopu.

Preverjamo po shemi A.5.4.6, podani v dodatku, pri  $V_f = 48 \text{ V}$ ,  $R_f = 600 \Omega$ .

### 5.4.7 Trajanje oddaje signala

Pri avtomatskem izbiranju so številke shranjene v pomnilniku T.O., postopek izbiranja se lahko sproži ročno ali avtomatsko. Čas trajanja oddaje posamezne številke  $t_s$  sme

biti od 65 ms do 110 ms, čas trajanja pavze  $t_p$  pa od 65 ms do 110 ms. Časa prehodnih pojavov  $t_r$  in  $t_f$  sta všteta v čas  $t_s$ . Preverjamo po shemi A.5.4.6 v dodatku.

#### 5.6 Funkcije avtomatskega izbiranja

##### 5.6.1 Splošne zahteve

T.O. s funkcijo izbiranja pri položeni pogovorki mora biti opremljena z akustičnim ali optičnim indikatorjem, ki omogoča spremljanje avtomatskega izbiranja.

Preverjanje poteka s funkcionalnim preskušanjem.

##### 5.6.3 Začetek izbiranja

T.O. lahko začne fazo izbiranja po sprejemu tona izbiranja, po izteku časovne kontrole, vključene ob zaseženju voda, ali po kombinaciji obeh načinov.

T.O., ki začne fazo izbiranja brez prepoznavne tona izbiranja, mora začeti izbirati po času  $t_{1\min} = 2$  s in pred časom  $t_{1\max} = 5$  s po zaseženju voda.

Če T.O. uporablja sprejemnik tona izbiranja, mora začeti izbirati v času  $t_2$  3 s zatem, ko se na vodu pojavi ton izbiranja.

Preverjamo po shemi A.5.6.3.1, podani v dodatku.

##### 5.6.7 Ponavljanje izbiranja

S funkcijo avtomatskega izbiranja ob neuspelem poskusu izbiranja T.O. lahko ponovi klic na isto ali drugo številko.

T.O. mora pred drugim poskusom izbiranja biti v mirovnem stanju vsaj  $t_{10} = 5$  s. Pri vsakem naslednjem poskusu pa mora T.O. ostati v stanju mirovanja vsaj  $t_{11} = 60$  s. Dovoljeno je največ 12 zaporednih poskusov vzpostavljanja zveze.

Preverjamo po shemi A.5.6.3.1 v dodatku.

## 6. ODZIVNE FUNKCIJE

### 6.1 Splošno

T.O., ki je v mirovnem stanju sposobna razpoznati klicni signal, mora to signalizirati uporabniku T.O. ali avtomatično preiti v delovno stanje.

#### 6.2 Sprejem klicev

##### 6.2.1 Občutljivost prepoznavne klicev

Detektor klica ali zvonec se mora aktivirati v času  $t_r = 200$  ms po tem, ko se klicni signal iz izvora  $e$ , ki je vezan zaporedno z enosmernim izvorom  $V_f$ , pojavi na priključnih sponkah T.O.

Zahteve morajo biti izpolnjene za klicne napetosti  $\Delta U$  od 25  $V_{ef}$  do 60  $V_{ef}$  in frekvence klicnega signala  $\Delta f$  od 20 Hz do 54 Hz pri napajanju  $V_f = 48$  V in upornosti  $R_f$  od 800  $\Omega$  do 1920  $\Omega$ .

Preverjamo po shemi A.6.2.1, podani v dodatku, pri čemer je  $U = 25$   $V_{ef}$  in  $f = 25$  Hz ter 50 Hz.

##### 6.2.2 Neobčutljivost prepoznavne klica

Pri napetosti  $U = 15$   $V_{ef}$  in frekvencah klicnega signala  $\Delta f$  od 20 Hz do 54 Hz se detektor klica ali zvonec ne sme aktivirati v času 20 s po času, ko se klicni signal iz izvora  $e$ , ki je vezan zaporedno z enosmernim izvorom  $V_f$ , pojavi na priključnih sponkah T.O.

Preverjamo po shemi A.6.2.1, podani v dodatku, pri  $U = 15$   $V_{ef}$  in  $f = 25$  Hz in 50 Hz.

#### 6.3 Avtomatični sprejem

##### 6.3.1 Avtomatično vzpostavljanje delovnega stanja

T.O. s funkcijo avtomatičnega vzpostavljanja delovnega stanja mora po prepoznavi klica preiti iz mirovnega stanja v delovno stanje v času, ki je večji od  $t_1 = 1$  s in manjši od  $t_2 = 15$  s po tem, ko se na priključkih T.O. pojavi klicni signal. Zahteve morajo biti izpolnjene za napetosti  $\Delta U$  od 30  $V_{ef}$  do 60  $V_{ef}$  in frekvence klicnega signala  $\Delta f$  od 20 Hz do 54 Hz.

Preverjamo po shemi A.6.3.1, podani v dodatku, pri vrednostih  $U = 25$   $V_{ef}$ ,  $f = 25$  Hz, 50 Hz,  $t_{on} = 1$  s,  $t_{off} = 3$  s.

##### 6.3.2 Neobčutljivost za klicni signal

Zahteve so podane v točki 6.2.2. Preverjamo na enak način in po enaki shemi, trajanje klicnega signala pa je neprekinjeno 20 s.

##### 6.4 Avtomatski nadzor nad stanjem voda

Zahteve, navedene v tem poglavju, veljajo za T.O., ki ima vgrajeno funkcijo avtomatičnega javljanja ob prepoznavi dohodnega klica. T.O. mora imeti vgrajeno možnost, da uporabnik lahko vedno preide iz avtomatskega načina dela na ročno upravljanje.

##### 6.4.1 T.O. brez daljinskega krmiljenja stanja voda

Zahteva se nanaša na T.O., ki nima vgrajene možnosti daljinskega krmiljenja stanja voda prek JTO. T.O., ki je avtomatično prešla v delovno stanje, mora tudi avtomatično preiti v mirovno stanje v času  $t_6 = 60$  s po prehodu v delovno stanje.

Preverjamo po shemi A.6.4.1, podani v dodatku, pri  $Z_g = Z_r$ .

##### 6.4.2 T.O. z daljinskim krmiljenjem stanja voda

Zahteve se nanašajo na T.O., ki lahko s prepoznavo signalov v govornem pasu avtomatično sprošča vod.

T.O. se mora vrniti v mirovno stanje, to je sprostiti vod, če nivo signalov na vodu, ki jih oddaja kličoča T.O., pade pod vrednost  $a_2 = -48$  dBm za čas, daljši od  $t_7 = 20$  s. Če med tem časom signal preseže nivo  $a_3 = -43$  dBm, se mora merjenje časa  $t_7$  začeti znova.

Preverjamo po shemi A.6.4.2.1, podani v dodatku, pri vrednostih  $Z_g = Z_r$ ,  $a_2 = -49$  dBm,  $a_3 = -42$  dBm.

## 7. IZPAD NAPAJANJA

Zahteve v tem poglavju se nanašajo na T.O. s funkcijami, ki jih obravnava ta dokument.

### 7.1 T.O. v mirovnem stanju

T.O. v mirovnem stanju ne sme ob izpadu napajanja izvesti nobene funkcije ali sekvence funkcij, ki jih zaradi izpada napajanja ne bi mogla končati.

Vrnitev napajanja ne sme povzročiti prehoda T.O. iz mirovnega stanja v katerokoli drugo stanje. Po vrnitvi napajanja lahko T.O. vzpostavi zvezo prek JTO na drugo T.O. in ji posreduje podatke o svojem stanju.

Zaporedno vezana T.O. ne sme med izpadom napajanja, ki je izven JTO, blokirati voda ali pa mora vod avtomatično prevezati na končno T.O.

Preverjamo s funkcionalnim pregledom in pregledom električnih parametrov.

### 7.2 T.O. ni v mirovnem stanju

Če je T.O. v kateremkoli stanju razen v mirovnem in ji izpade napajanje in ne more nadaljevati tekoče funkcije, mora preiti v mirovno stanje v največ 10 s po izpadu napajanja.

Vrnitev napajanja ne sme povzročiti prehoda T.O. iz mirovnega stanja v katerokoli drugo stanje. Ob vrnitvi napajanja, ki je izven JTO, lahko T.O. vzpostavi zvezo prek JTO z drugo T.O. in ji posreduje podatke o svojem stanju.

Preverjamo s funkcionalnim pregledom in pregledom električnih parametrov.

## 8. PRIKLJUČEVANJE

Glede na število enot T.O., ki so priključene na posamezen vod, obstajata dva načina priključevanja:

a) osnovni način, to je priključitev ene ali več T.O. na vod vzporedno brez posebnih funkcijskih in fizičnih povezav,

b) skupinski način, priključitev ene ali več T.O. na vod z dodatnimi funkcijskimi in fizičnimi povezavami.

V tem dokumentu je določen le osnovni način priključevanja.

#### 8.1 Telefonska vtičnica

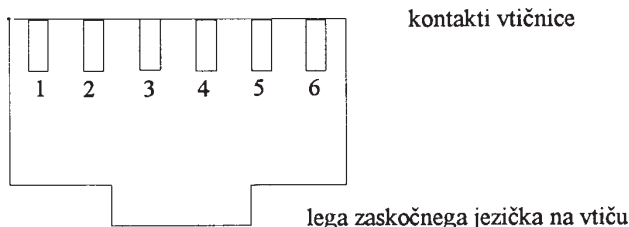
Posamezni vod JTO, na katerega se priključuje T.O., se praviloma zaključuje v standardni modularni telefonski vtičnici, ki je povzeta po FCC 47, CFR 68.500: "Code of Federal Regulations (USA); Title 47 Telecommunication; Chapter 1 Federal Communications Commission, Part 68 Connection of Terminal Equipment to the Telephone Network; Subpart F Connectors; Section 68.500 Specification". Za telefonsko vtičnico se uporabljata naslednji vtičnici:

- a) 4/6,
- b) 6/6.

Pri priključevanju zaporedne T.O. je izjemoma mogoč tudi drugačen način priključevanja.

#### 8.2 Osnovna priključitev za telefonsko vtičnico

Shematski izgled vtičnic in označevanje kontaktov sta prikazana na sliki 8.2.



Slika 8.2

Slika prikazuje vtičnico s pogledom od spredaj – v smeri vtikanja vtiča. Priključki so razporejeni na dva načina. Pri vtičnicah, nameščenih na mestih, ki so funkcionalno opredeljena kot izhodi telefonske vtičnice, to je priključne točke JTO ali izhodne strani zaporedne T.O., je razporeditev priključkov praviloma naslednja:

- a) kontakt 1 – ni definiran,
- b) kontakt 2 – signalna ozemljitev,
- c) kontakt 3 – a žila,
- d) kontakt 4 – b žila,
- e) kontakt 5 – ni definiran,
- f) kontakt 6 – ni definiran.

Vtičnice, nameščene na mestih, ki so funkcionalno opredeljena kot vhodi, to je priključki končnih T.O. ali vhodi zaporednih T.O., imajo naslednjo razporeditev priključkov:

- a) kontakt 1 – ni definiran,
- b) kontakt 2 – ni definiran,
- c) kontakt 3 – b žila,
- d) kontakt 4 – a žila,
- e) kontakt 5 – signalna ozemljitev,
- f) kontakt 6 – ni definiran.

Preverjamo po tehnični dokumentaciji proizvajalca.

## 9. POSEBNE FUNKCIJE

### 9.1 Kalibrirana prekinitev

Kalibrirana prekinitev je časovno omejen impulz s prekinitevno zadrževalno točko, ki ga T.O. odda JTO za aktiviranje določenih funkcij. Aktiviranje te funkcije na T.O. je lahko

ročno ali avtomatično. Pri ročnem proženju naj bo dolžina impulza neodvisna od dolžine pritiska na ustrezno tipko.

Časovni potek kalibrirane prekinitve je prikazan na shemi 9.1 v dodatku.

Preverjamo po shemi A.9.1 v dodatku pri  $V_f = 48 \text{ V}$ ,  $R_f = 700 \Omega$ ,  $R_s = 100 \Omega$ .

#### 9.1.1 Faza prekinitve

Trajanje prekinitve je določeno kot čas med točko, v kateri zadrževalni tok prvič pade pod vrednost  $I_1 = 18 \text{ mA}$ , in točko, ko zadrževalni tok zadnjič preseže vrednost  $I_2 = 18 \text{ mA}$ . Trajanje prekinitve je omejeno na čas  $t_b = 120 \text{ ms}$ , s toleranco  $\Delta t_b = \pm 40 \text{ ms}$ .

V času prekinitve mora biti, najmanj za čas  $t_m = 80 \text{ ms}$ , upornost med priključkoma T.O. večja od  $R_1 = 60 \text{ k}\Omega$ .

### 9.2 Sprejem tarifnih impulzov

#### 9.2.1 Signalizacija nad govornim pasom

Sprejem tarifnega impulza pomeni prepoznavo signala s frekvenco 16 kHz na priključkih T.O. Sprejemnik tarifiranja je lahko ločena enota T.O., ki opravlja le to funkcijo, ali pa je vgrajen v T.O., ki ima tudi druge funkcije.

##### 9.2.1.1 Občutljivost in selektivnost sprejemnika

Sprejemnik tarifiranja mora razpoznati tarifni impulz na priključku T.O., če frekvenca in nivo signala ležita v polju I na shemi 9.2.1.1 v dodatku. Sprejemnik ne sme reagirati na signale, katerih frekvenca in nivo ležita v polju II iste sheme.

Signale generira generator z notranjo upornostjo  $Z_g = 200 \Omega$ .

Preverjamo po shemi A.9.2.1.1.a za zaporedno vezano T.O. in po shemi A.9.2.1.1.b za končno T.O.. Obe shemi sta podani v dodatku.

Preverjamo s stikalom S v sklenjenem kot tudi odprtem položaju, v prisotnosti zadrževalnega toka in brez zadrževalnega toka, ali pa samo v sklenjenem položaju. V obeh primerih preverjamo T.O. s tarifnimi impulzi dolžine  $t_1 = 150 \text{ ms}$  z vmesnimi pavzami dolžine vsaj  $t_2 = 100 \text{ ms}$ , pri  $Z_g = 200 \Omega$ ,  $Z_L = 200 \Omega$ ,  $f_{\min} = 15840 \text{ Hz}$ ,  $f_{\max} = 16160 \text{ Hz}$ ,  $e_{\min} = 100 \text{ mV}$ ,  $e_{\max} = 2000 \text{ mV}$ .

##### 9.2.1.2 Časovni parametri

Sprejemnik mora sprejeti serijo n impulzov, ki po nivoju in frekvenci ležijo v področju I na shemi 9.2.1.1, dolžine med  $t_3 = 100 \text{ ms}$  in  $t_4 = 180 \text{ ms}$  in s pavzo najmanj  $t_5 = 100 \text{ ms}$ .

Sprejemnik ne sme sprejeti posamičnega impulza dolžine, manjše od  $t_6 = 50 \text{ ms}$ .

Zahteve morajo biti izpolnjene tudi, ko po zanki ne teče tok.

Preverjamo po shemi A.9.2.1.1.a za zaporedno vezano T.O. in po shemi A.9.2.1.1.b za končno T.O. Obe shemi sta podani v dodatku.

Preverjamo s stikalom S v sklenjenem in odprtem položaju, v prisotnosti zadrževalnega toka in brez zadrževalnega toka, ali pa samo v sklenjenem položaju. V obeh primerih T.O. preiskujemo z  $n = 10$  tarifnimi impulzi dolžine  $t_8 = 130 \text{ ms}$  z vmesnimi pavzami dolžine  $t_9 = 100 \text{ ms}$  in frekvenco preskusnih tarifnih impulzov  $f = 16 \text{ kHz}$ , pri nivoju generatorja  $e = 250 \text{ mV}_{ef}$  na odprtih sponkah. Sprejemnik mora spoznati vse n impulze.

9.2.1.3 Slabljenje signala tarifiranja pri zaporedno vezani T.O.

Če je zaporedno vezana T.O. namenjena sprejemanju tarifnih impulzov, mora v delovnem stanju vnašati slabljenje, večje od  $\alpha_1 = 40 \text{ dB}$ , v frekvenčnem pasu od  $f_1 = 15840 \text{ Hz}$  do  $f_2 = 16160 \text{ Hz}$  in pri nivojih signala tarifiranja od  $e_1 = 30 \text{ mV}_{ef}$  do  $e_2 = 2 \text{ V}_{ef}$ , merjeno pri odprtih sponkah generatorja.



Preverjamo po shemi A.9.2.1.3 v dodatku pri  $f_1 = 16 \text{ kHz}$ ,  $e_1 = 2 V_{\text{ef}}$ ,  $C_L \geq 20 \mu\text{F}$ ,  $L \geq 5 \text{ H}$ ,  $R_L = 480 \Omega$ ,  $Z_L = Z_r$ ,  $Z_g = 200 \Omega$ . Slabljenje se določi po formuli A.9.2.1.3.

$$\alpha_1 = 20 \log (U_1 / U_2)$$

Formula A.9.2.1.3

#### 9.4 Detekcija zančnega toka

V zaporedni T.O. so lahko uporabljeni detektorji zančnega toka dveh tipov, D1 in D2. Prikazana sta na shemah 9.4.a in 9.4.b v dodatku.

Detektor tipa D1 ugotavlja stanje voda, mirovno ali delovno, končne T.O., ki je priključena na izhodni strani zaporedne T.O.

Detektor tipa D2 ugotavlja stanje voda, mirovno ali delovno, na vhodni strani zaporedne T.O.

Namen detektorjev zančnega toka je, da zaznajo prehod končne T.O. iz mirovnega stanja v delovno stanje in obratno. Zahteve, ki bi pokrivala sprejem signalizacije končne T.O., niso določene.

##### 9.4.1 Detektorji tipa D1

###### 9.4.1.1 Zaporedno vezana T.O.

Detektor mora zaznati prehod iz mirovnega stanja v delovno stanje na izhodnih sponkah zaporedne T.O., če v zanki teče tok, večji od  $I_1 = 15 \text{ mA}$ , dlje kot  $t_1 = 200 \text{ ms}$ .

Detektor mora zaznati prehod iz delovnega stanja v mirovno stanje na izhodnih sponkah zaporedne T.O., če v zanki teče tok, manjši kot  $I_2 = 5 \text{ mA}$ , dlje kot  $t_2 = 400 \text{ ms}$ .

Preverja se po shemi A.9.4.1.1 v dodatku, pri  $V_f = 48 \text{ V}$ ,  $R_f = 1920 \Omega$ .

Postopek preverjanja:

- ob sklenjeni tipki T se z uporom  $R_L$  nastavi tok  $I_1$ ,
- po odprtju tipke T za 5 s se jo ponovno sklene za čas  $t_1$ , ko mora T.O. spoznati delovno stanje,
- vzporedno s tipko T in uporom  $R_L$  se veže upor  $R_p$ ,
- pri odprti tipki T se z uporom  $R_p$  nastavi tok  $I_2$ ,
- po zaprtju tipke T za 5 s in pri toku  $I_1$  se tipka T odpre za čas  $t_2$ , ko mora T.O. spoznati sproščanje voda.

## 10. PREHODNA DOLOČBA

V prehodnem obdobju do leta 2005 se poleg kompleksne impedanace, podane v točki 4.1.2, lahko uporablja tudi  $Z_r = 600 \Omega$  po izbiri proizvajalca T.O.

V prehodnem obdobju do leta 2000 je dovoljeno največ 5 zaporednih poskusov vzpostavljanja zveze po določilih točke 5.6.7 tega dokumenta.

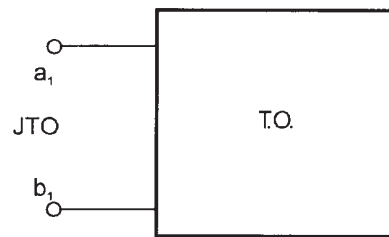
### OKRAJŠAVE

V nadaljevanju so naštet v dokumentu uporabljeni simboli in njihov pomen.

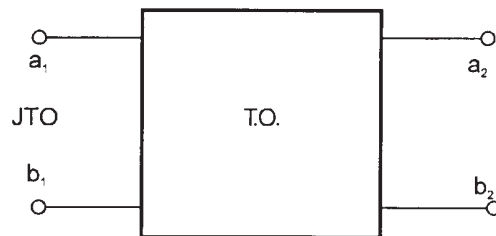
- |            |   |
|------------|---|
| $\alpha$   | slabljenje refleksije                           |
| $\alpha_i$ | vnešeno slabljenje                              |
| $\alpha_q$ | slabljenje nesimetrije                          |
| $\alpha_1$ | slabljenje tarifnih impulzov                    |
| a          | a-vodnik naročniškega voda JTO                  |
| $a_1$      | a-vodnik na vhodnih priključkih T.O.            |
| $a_2$      | a-vodnik na izhodnih priključkih zaporedne T.O. |

$a_n$	nivo signala
b	b-vodnik naročniškega voda JTO
$b_1$	b-vodnik na vhodnih priključkih T.O.
$b_2$	b-vodnik na izhodnih priključkih zaporedne T.O.
C	kondenzator, kapacitivnost
$C_f$	napajalni kondenzator
CP	priključna točka
dB	decibel
dBm	decibel relativno na 1 mW
dBmp	decibel relativno na 1 mW, merjen psofometrično
$\Delta$	predpona, ki označuje območje
DTMF	dvotonsko večfrekvenčno izbiranje
e	emf (vir izmenične napetosti)
e	vodnik signalne ali zaščitne ozemljitve
ETS	evropski telekomunikacijski standard (izdaja ETSI)
ETSI	Inštitut za evropsko telekomunikacijsko standardizacijo
f	frekvenca
F	Farad
H	Henry
Hz	Hertz (število nihajev na sekundo)
ITU-T	Mednarodna telekomunikacijska zveza – standardizacija
$I_f$	napajalni tok
$I_t$	tok tok $I_f$ med prehodnim pojavom
JTO	javno telefonsko omrežje
L	induktivnost
$L_f$	napajalna tuljava
ms	milisekunda
NET	evropski telekomunikacijski standard (izdaja CEPT)
p	nivo sprejetega signala
$P_{nm}$	psofometrično merjena moč šuma v mirovnem stanju
$P_{nz}$	psofometrično merjena moč šuma v delovnem stanju
$P_s$	nivo oddanega signala
R	upor, upornost
$R_f$	upornost napajalnega mostička
$R_L$	bremenska upornost
s	sekunda
S	stikalo
t	čas
T	tipka
T.O.	terminalska oprema
TP	merilna točka (preskušalna točka)
U	izmenična napetost
V	napetost, volt (enosmerne napetosti)
$V_{\text{ef}}$	volt (izmenične napetosti)
$V_f$	napajalna napetost
$V_t$	napetost $V_f$ med prehodnim pojavom
$V_p$	napetost (temenska vrednost)
Z	impedanca
$Z_L$	bremenska impedanca
$Z_r$	referenčna impedanca

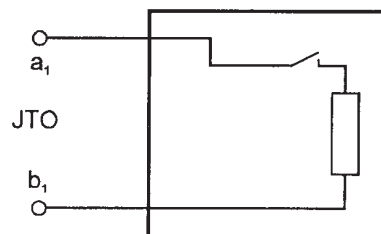
DODATEK PRILOGE SPLOŠNIH TEHNIČNIH ZAHTEV ZA OPREMO, NAMENJENO  
ZA PRIKLJUČEVANJE NA ANALOGNI PRIKLJUČEK JAVNEGA  
TELEFONSKEGA OMREŽJA



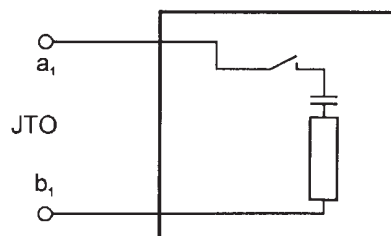
Shema 1.4.4.1.a : Končna T.O.



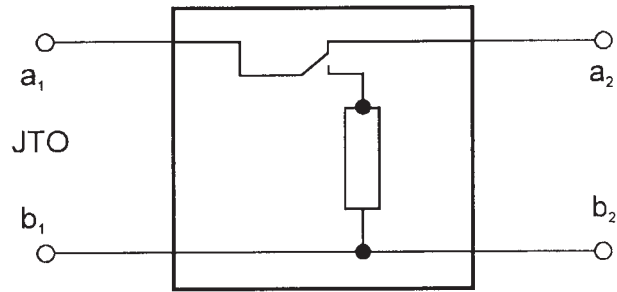
Shema 1.4.4.1.b: Zaporedno vezana T.O.



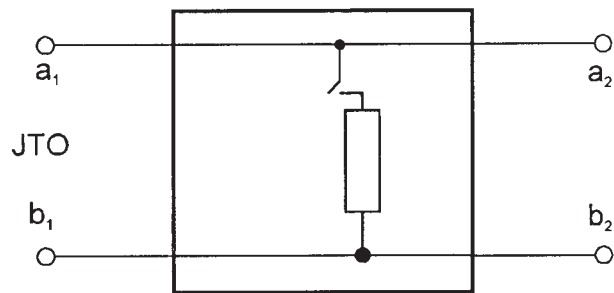
Shema 1.4.4.2.a. Končna T.O. z enosmernim zaključevanjem zanke



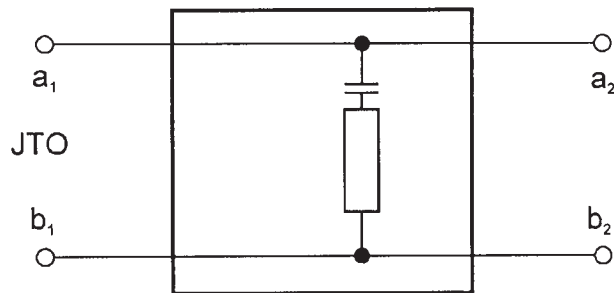
Shema 1.4.4.2.b: Končna T.O. brez enosmernega zaključevanja zanke



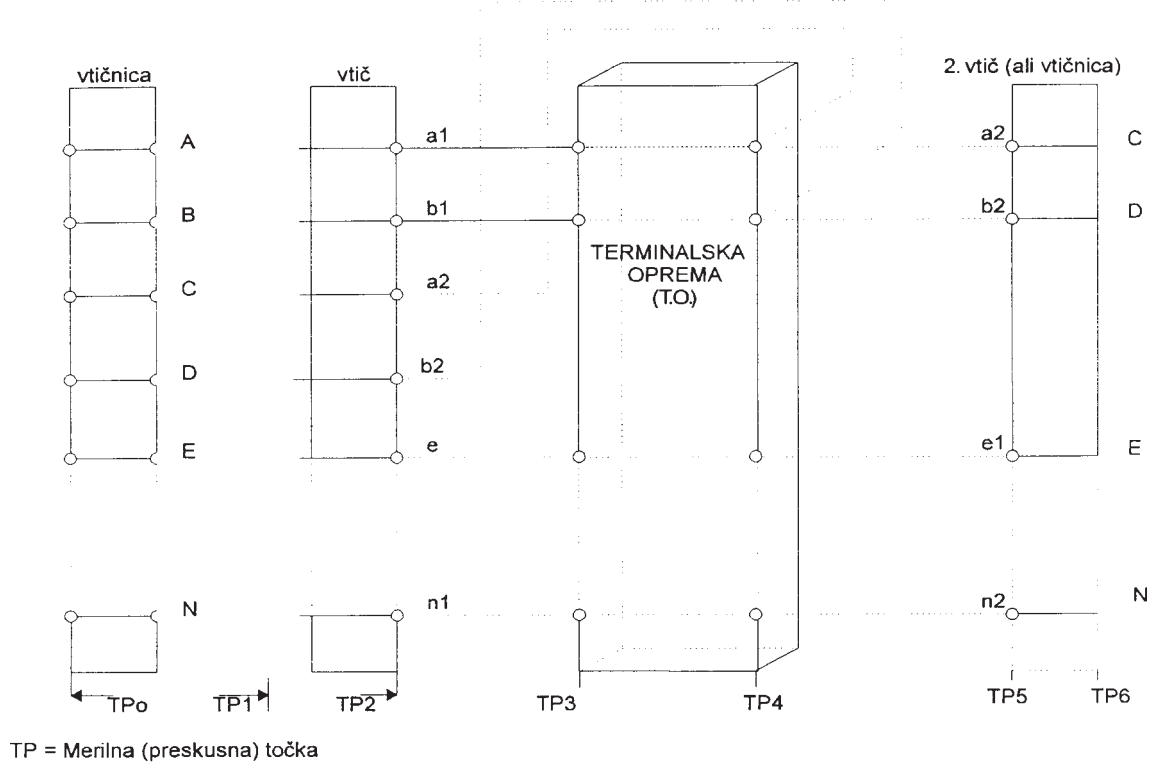
Shema 1.4.4.2.c: Zaporedna T.O. s preklapljanjem voda na izhod ali na enosmerno zaključevanje zanke



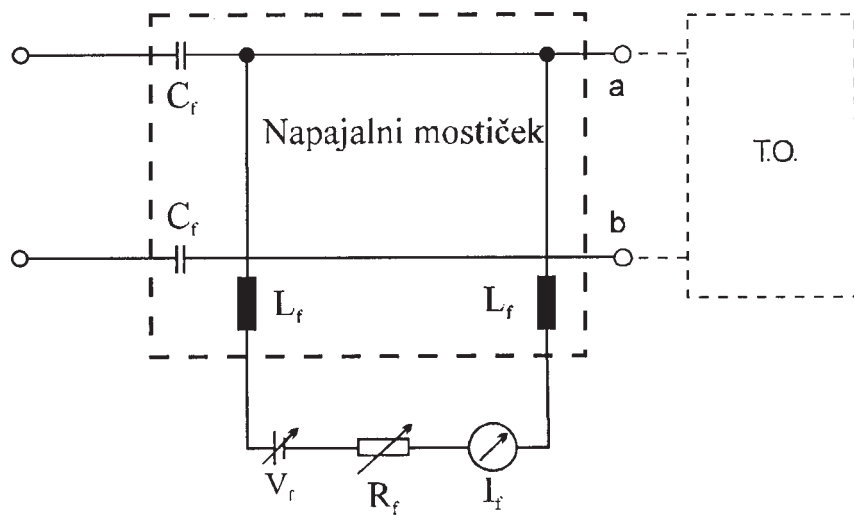
Shema 1.4.4.2.d: Zaporedna T.O. s stalno vezanim izhodom in možnostjo enosmernega zaključevanja zanke



Shema 1.4.4.2.e: Zaporedna T.O. brez enosmernega zaključevanja zanke

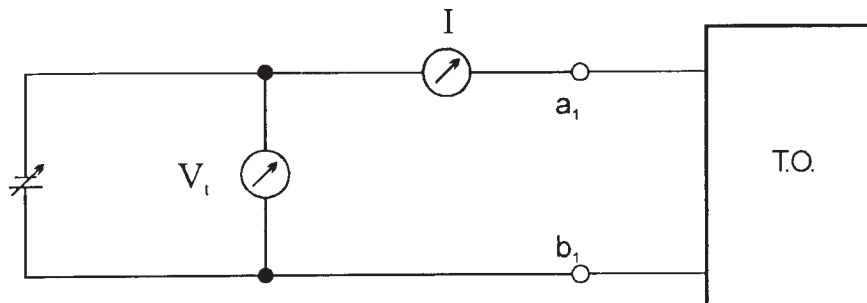


Shema 1.4.4.3. T.O. - referenčni model

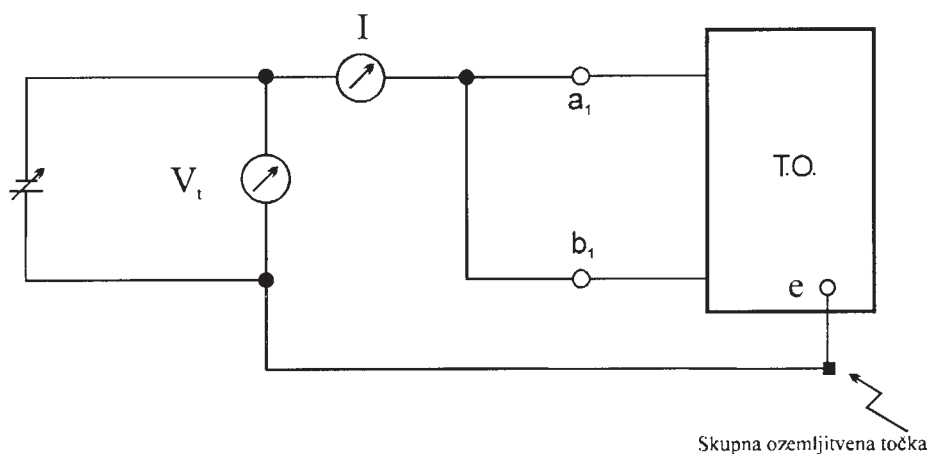


Shema 1.5: Idealiziran tokokrog napajalnega mostička

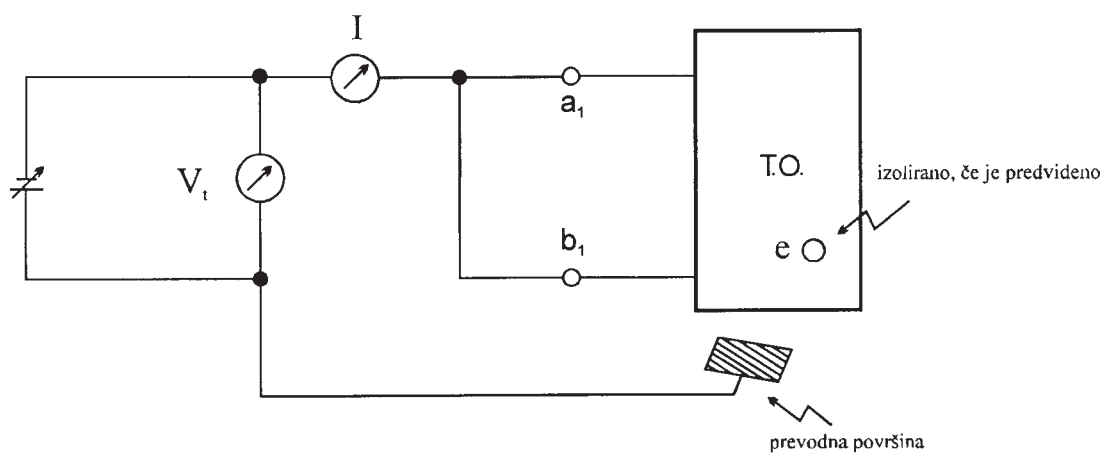




Shema A.2.2.1.1: Meritev izolacijske upornosti T.O. med priključkoma voda

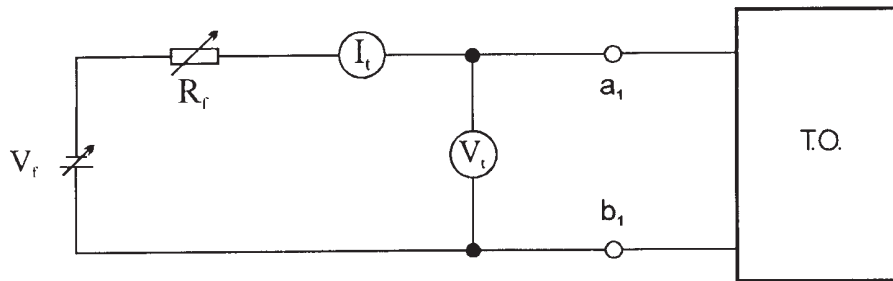


Shema A.2.2.1.2: Meritev izolacijske upornosti T.O. med priključkoma voda in signalno ozemljitvijo

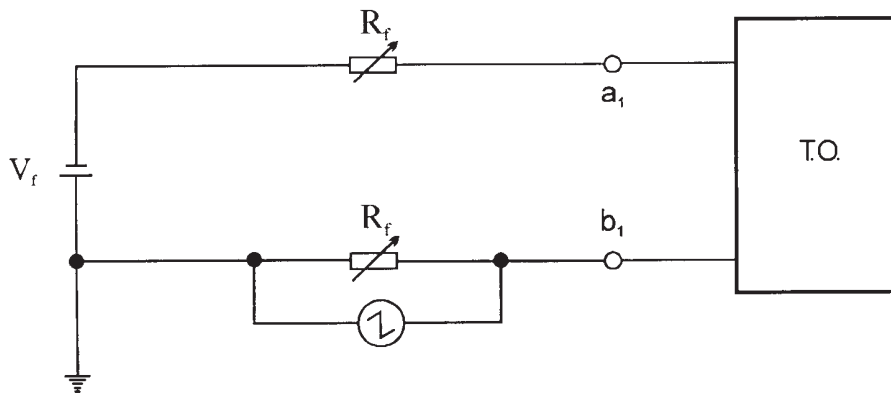


Shema A.2.2.1.3: Meritev izolacijske upornosti T.O. med priključkoma

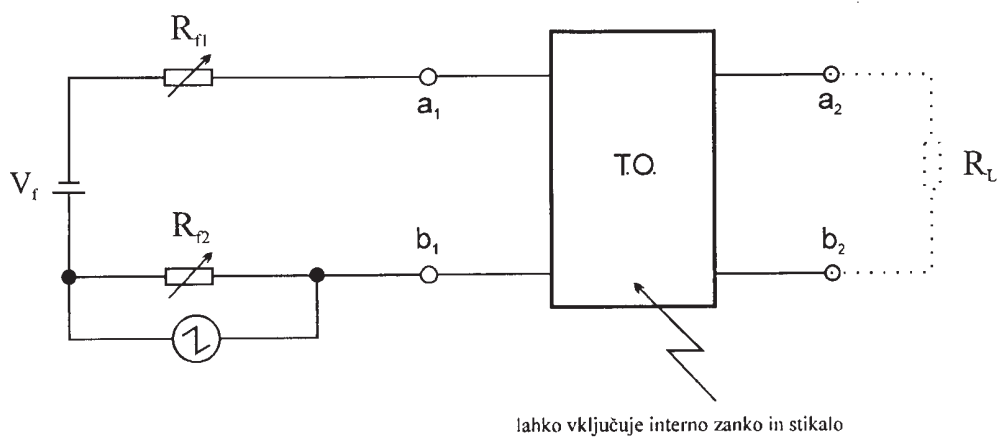
voda in uporabniku dostopnimi deli



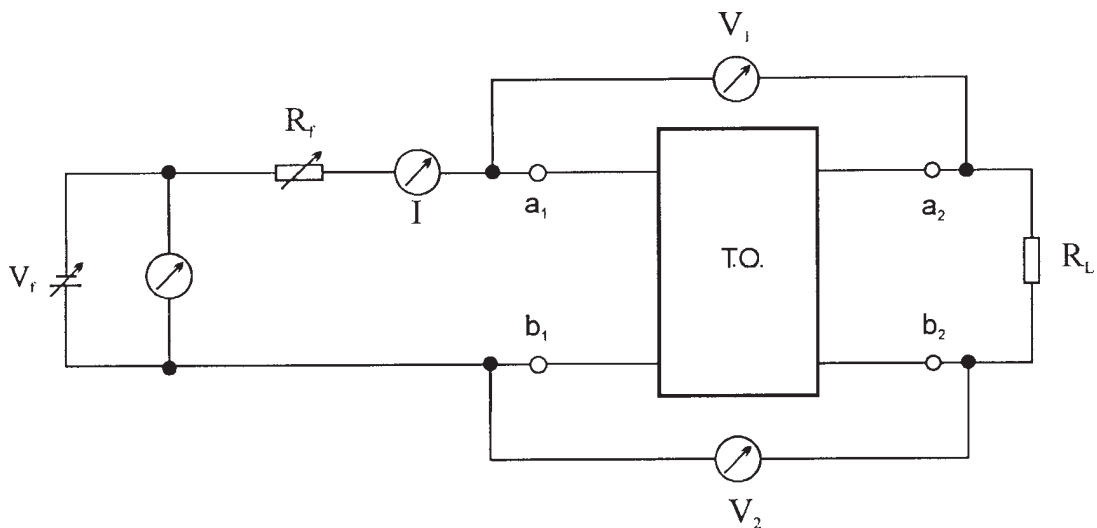
Schema A.2.3: Meritev enosmerne upornosti T.O. v stanju zaseganja voda



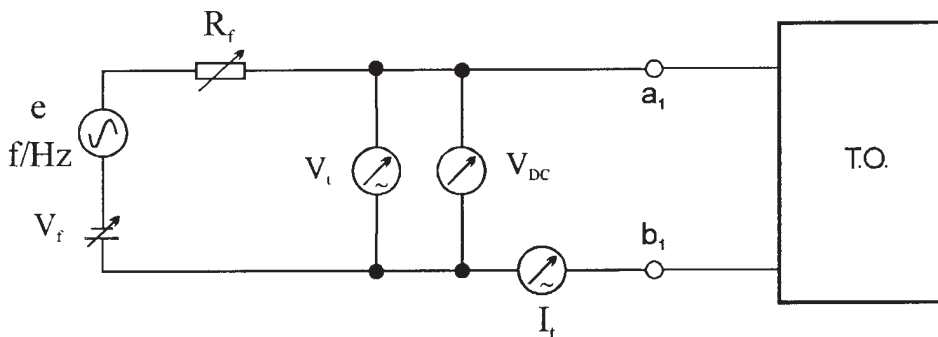
Schema A.2.4.1: Meritev prehodnega pojava



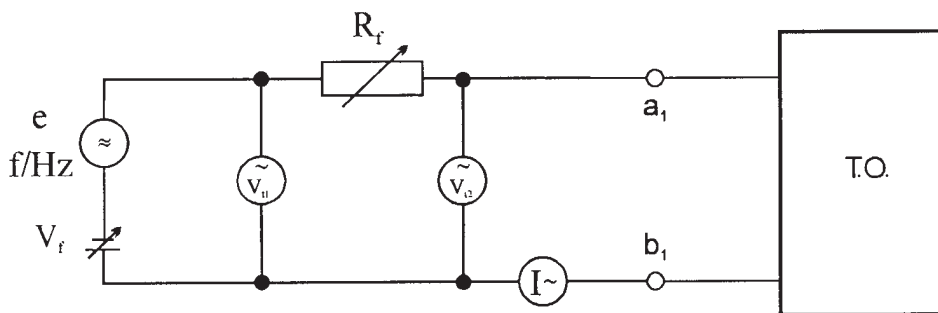
Schema A.2.4.2: Meritev prehodnega pojava pri preklapljanju voda



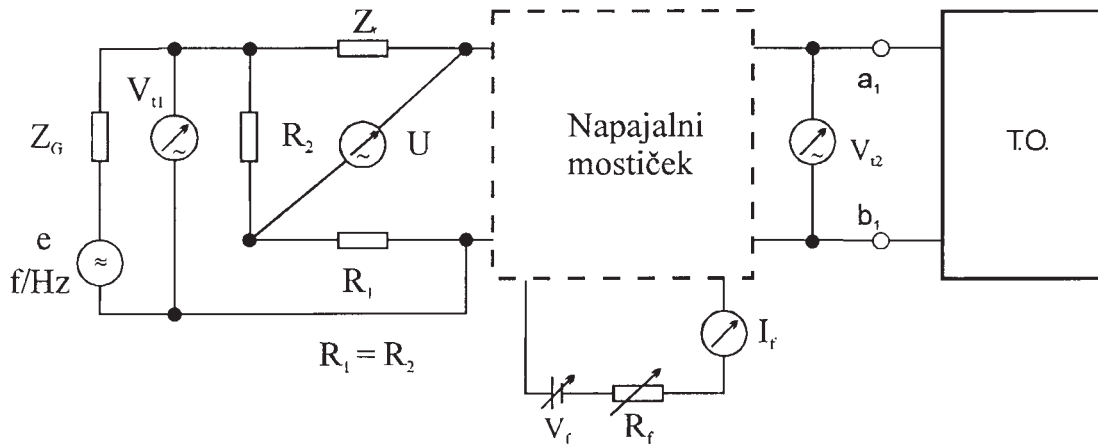
Shema A.2.5: Zaporedna upornost



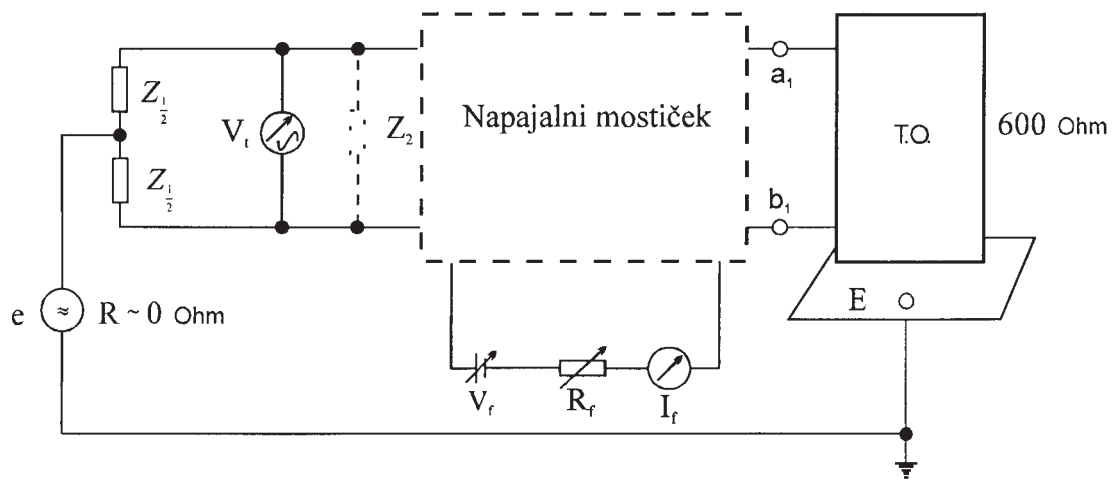
Shema A.3.1: Vhodna napetostno - tokovna karakteristika



Shema A.4.1.1: Vhodna impedanca T.O. v mirovnem stanju

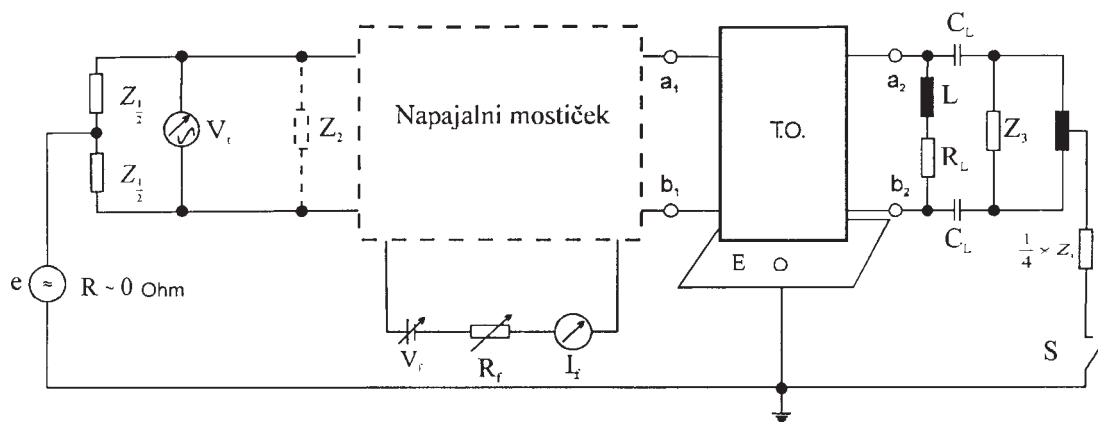


Shema A.4.1.2: Vhodna impedanca T.O. v delovnem stanju

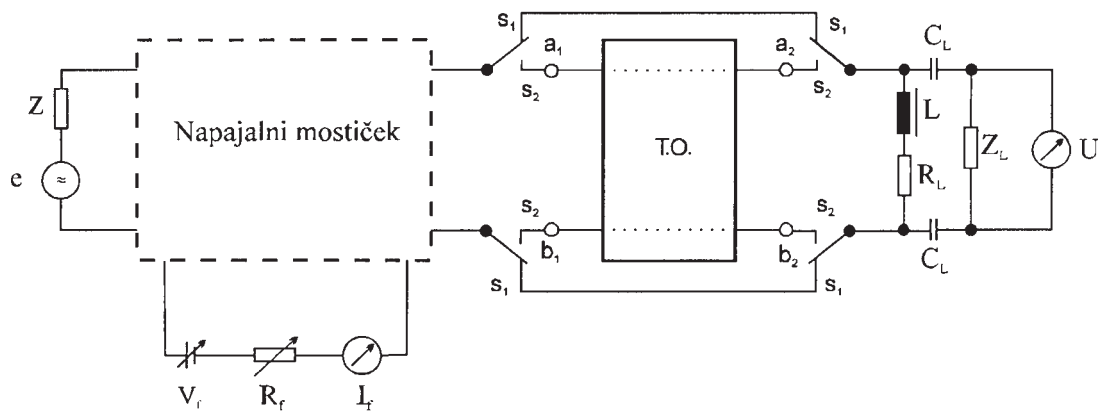


Shema A.4.2.a: Stopnja nesimetrije proti zemlji za končno T.O.

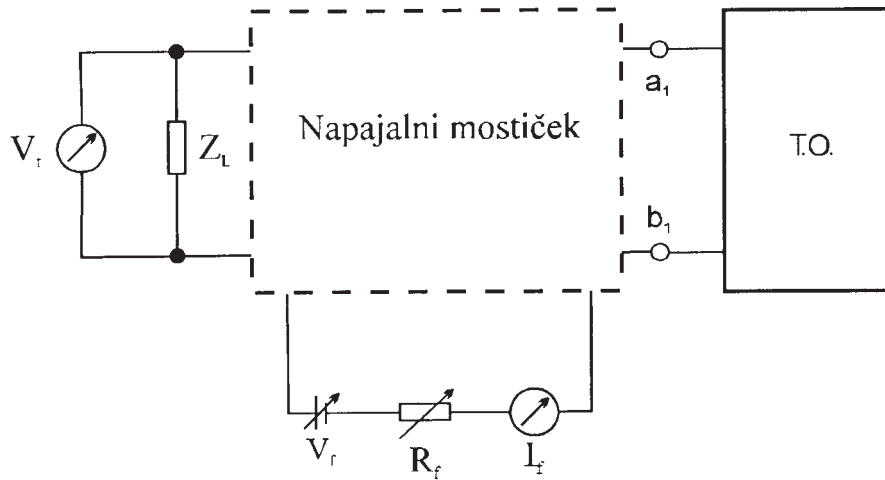




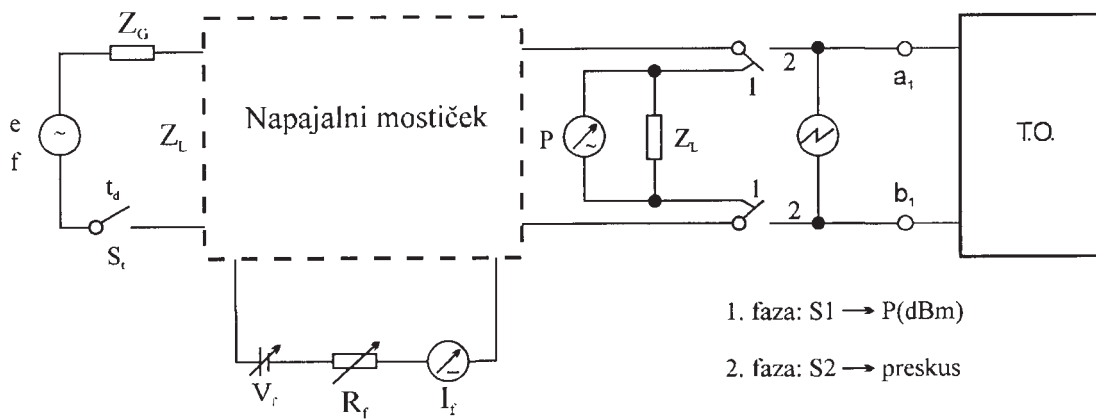
Shema A.4.2.b: Stopnja nesimetrije proti zemlji za zaporedno vezano T.O.



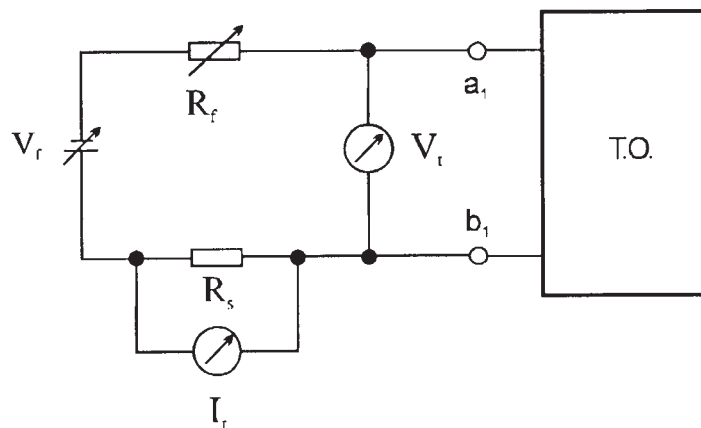
Shema A.4.3: Vnešeno slabljenje zaporedno vezane T.O.



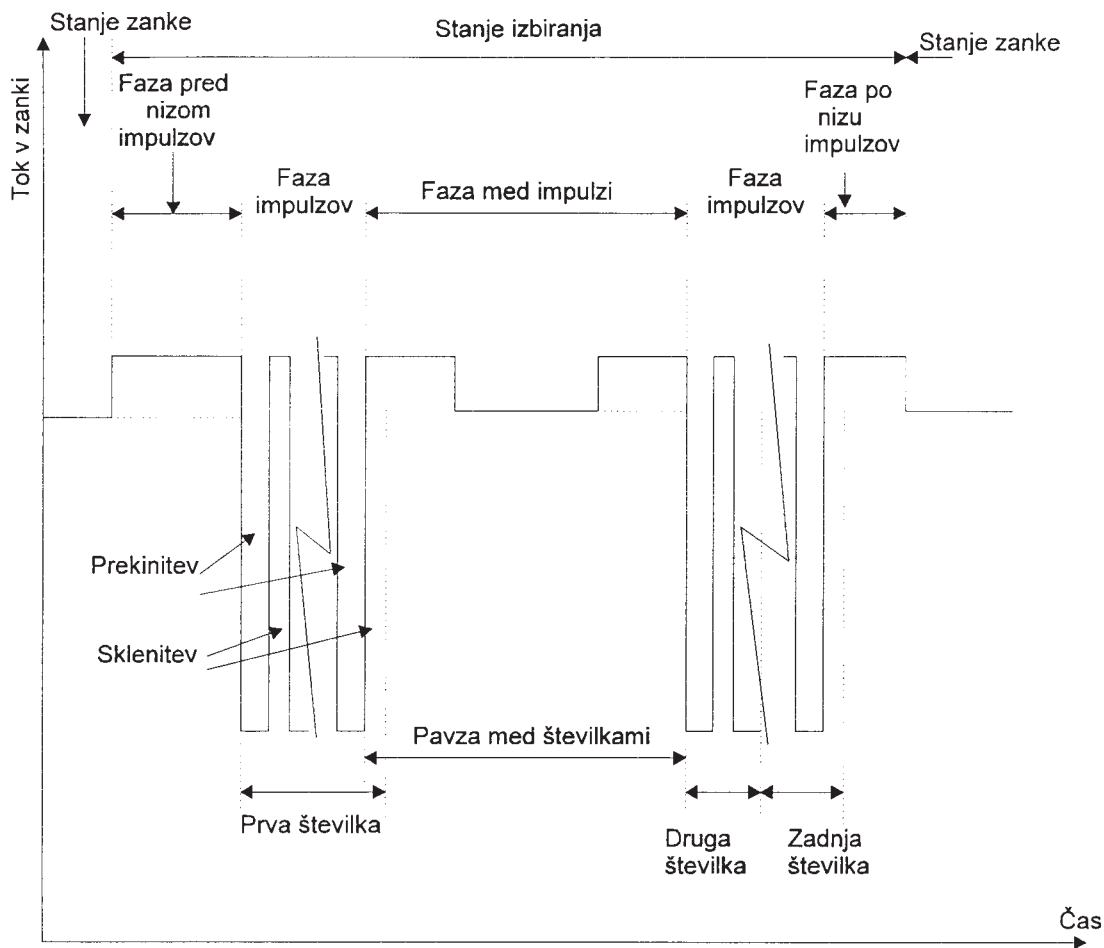
Shema A.4.4.1: Najvišji oddajni nivoji signalov T.O.



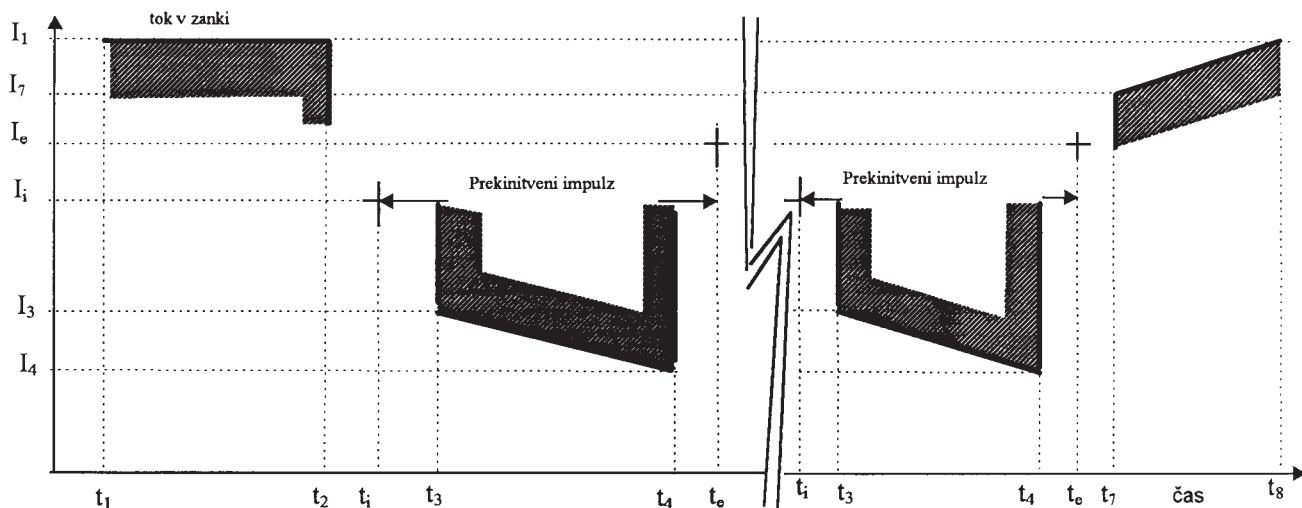
Shema A.5.2.1: Občutljivost detektorja tona izbiranja



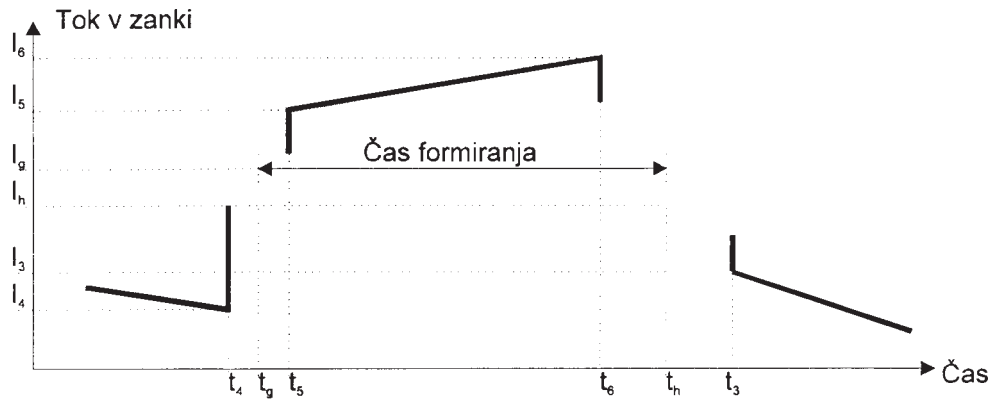
Shema A.5.3: Meritev impulznega izbiranja



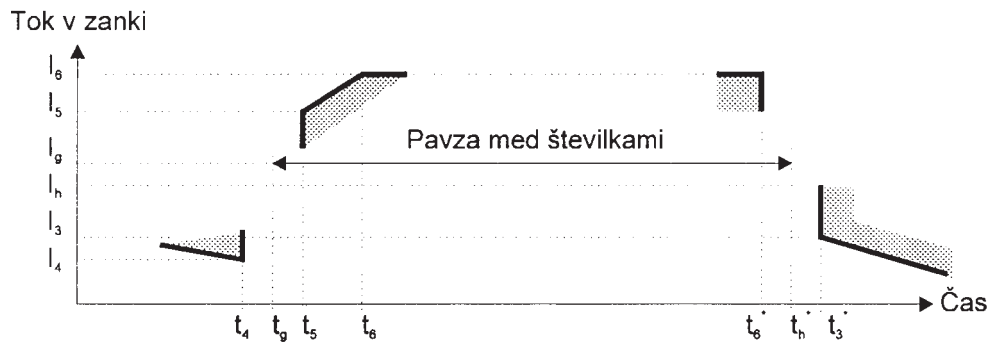
Shema 5.3.a: Faze stanja izbiranja - idealizirana shema



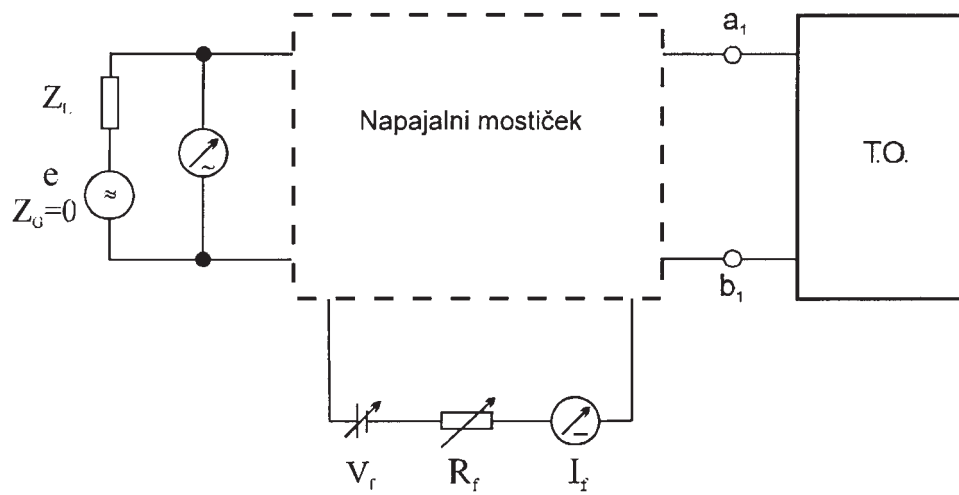
Shema 5.3.b: Tok v zanki v fazi pred izbiranjem, v času prvega prekinitvenega impulza, v času zadnjega prekinitvenega impulza in v fazi po izbiranju



Shema 5.3.c: Tok v zanki med dvema prekinitvenima impulzoma

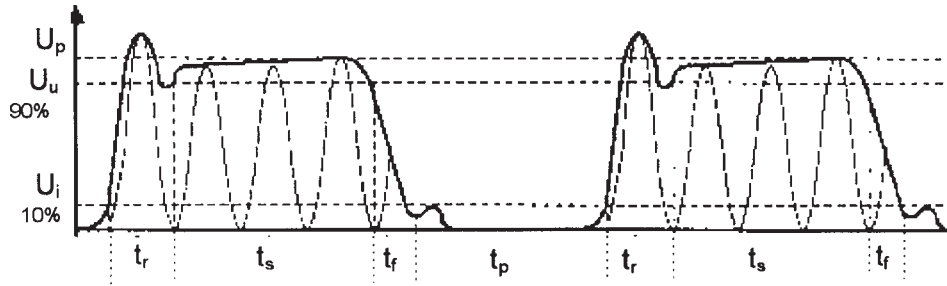


Shema 5.3.d: Tok v zanki v pavzi med posameznimi številkami

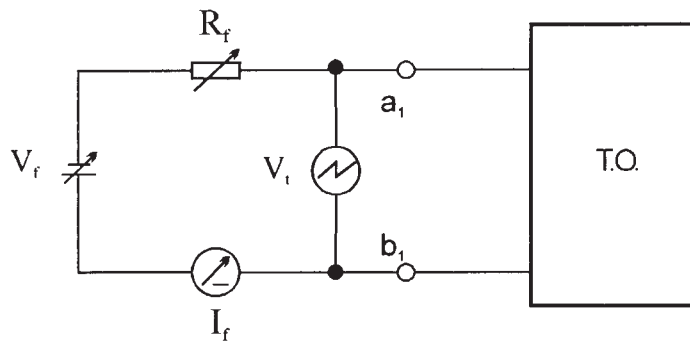


Shema A.5.4.4: Oddajni nivoji

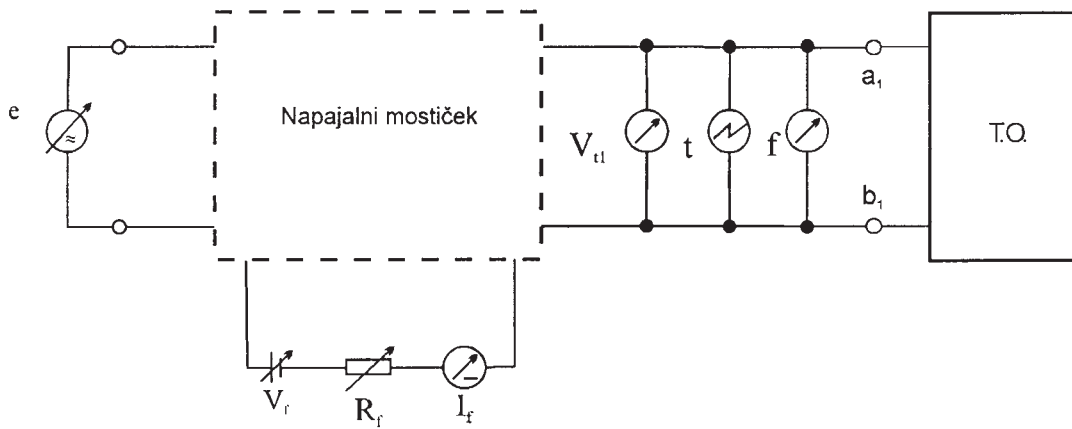




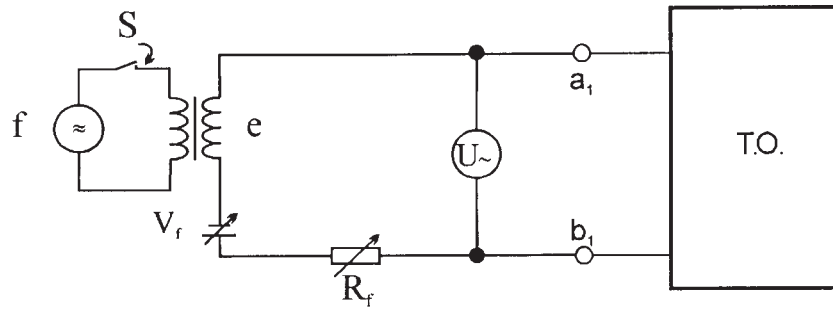
Shema 5.4.6: Prehodni časi DTMF



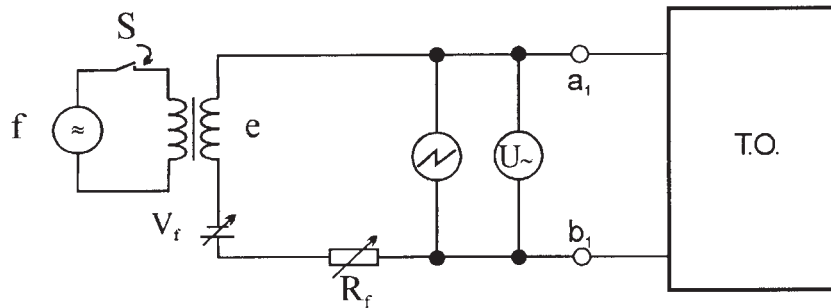
Shema A.5.4.6: Meritev prehodnih časov DTMF izbiranja



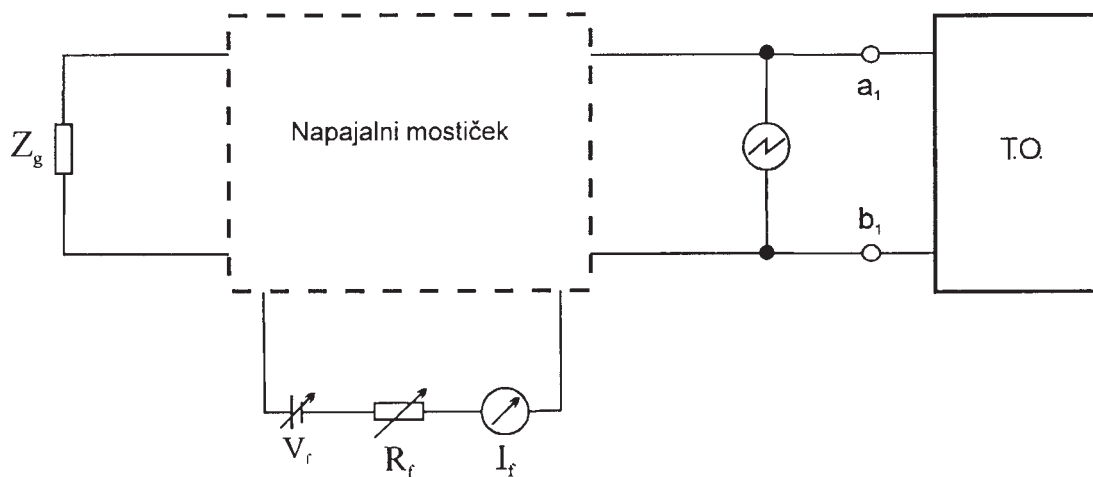
Shema A.5.6.3.1: Meritev parametrov avtomatskega izbiranja



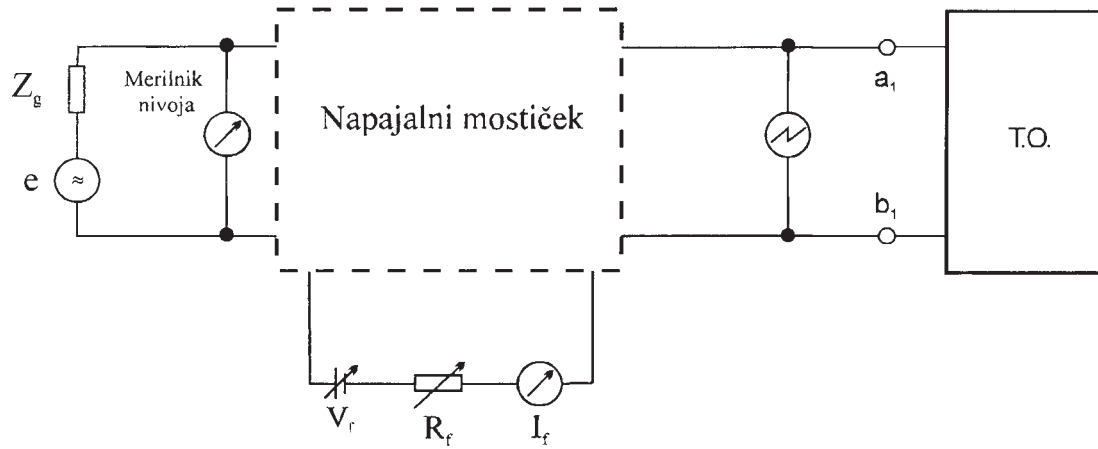
Shema A.6.2.1: Občutljivost detektorja poziva



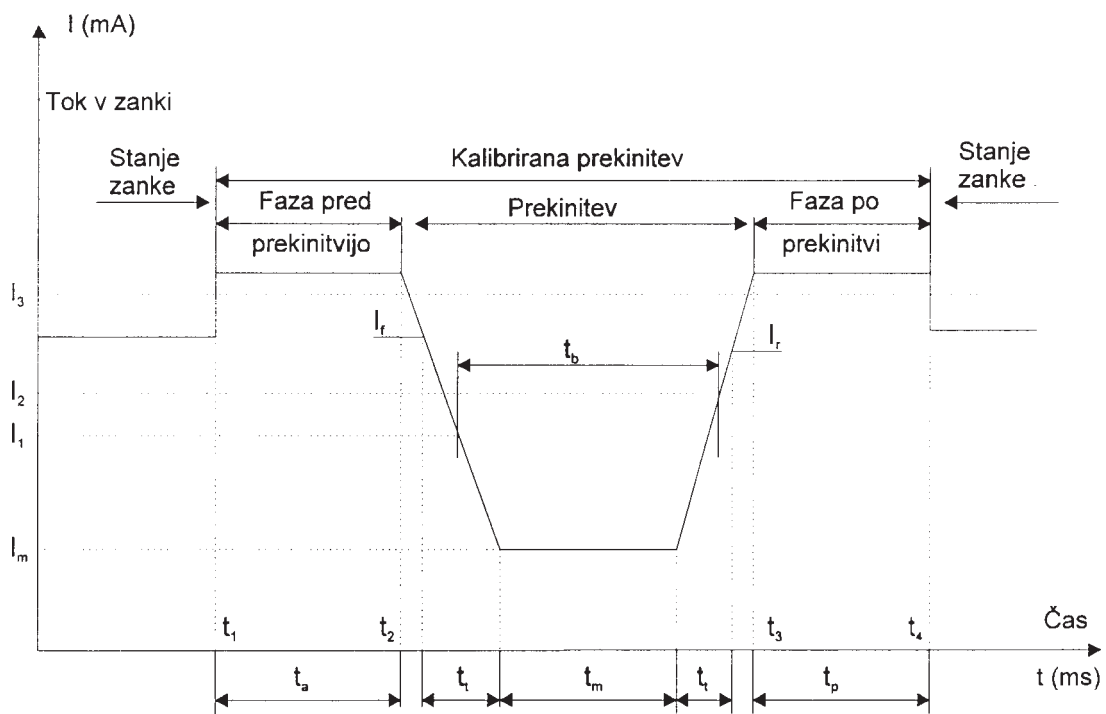
Shema A.6.3.1: Avtomatsko vzpostavljanje delovnega stanja



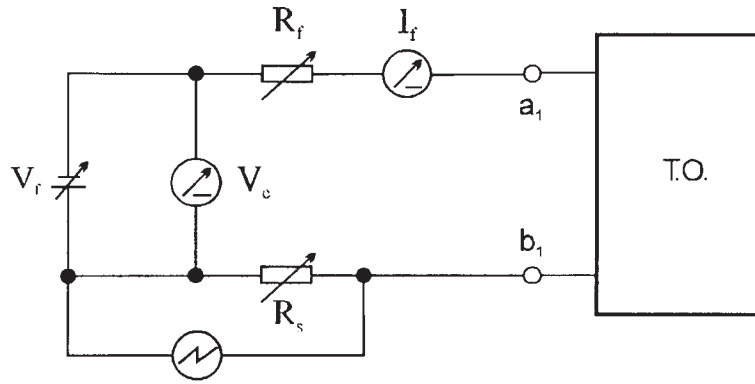
Shema A.6.4.1: T.O. brez daljinskega krmiljenja stanja voda



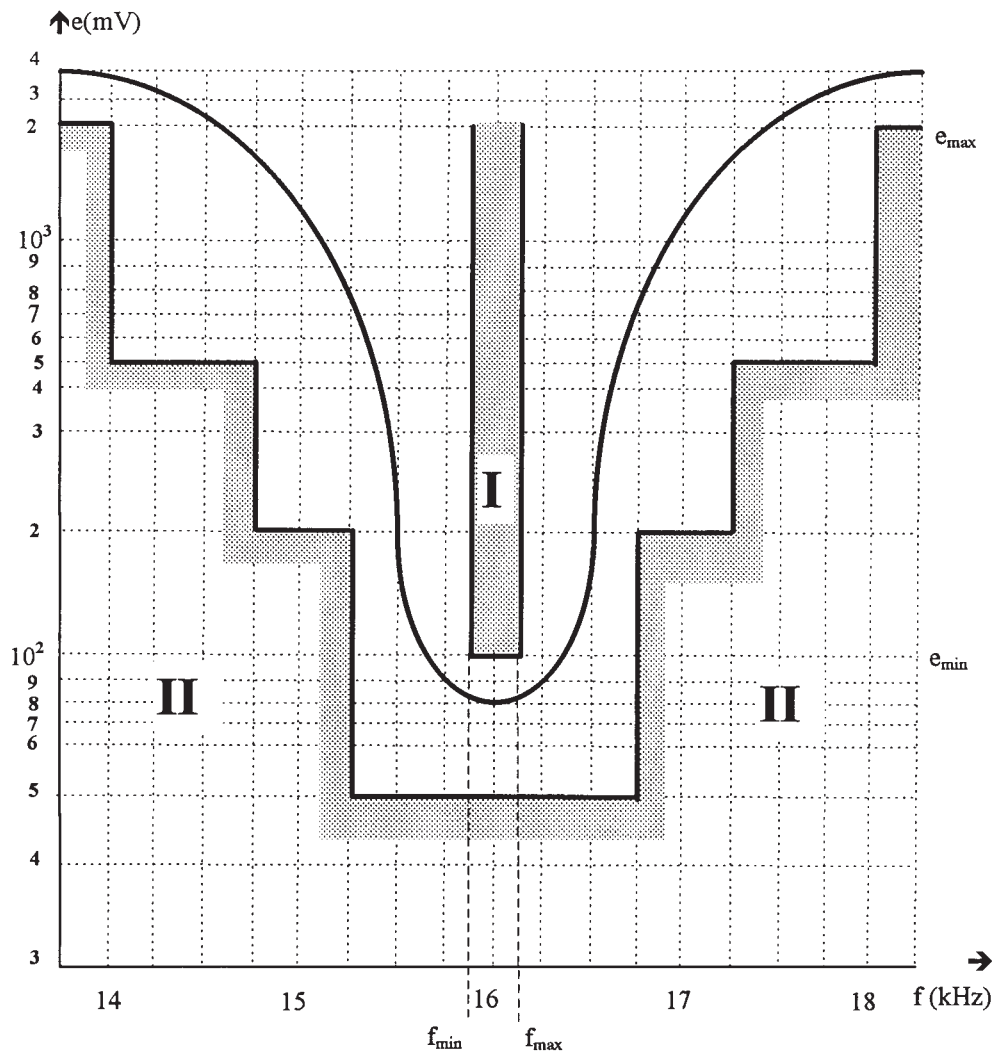
Shema A.6.4.2.1: T.O. z daljinskim krmiljenjem stanja voda



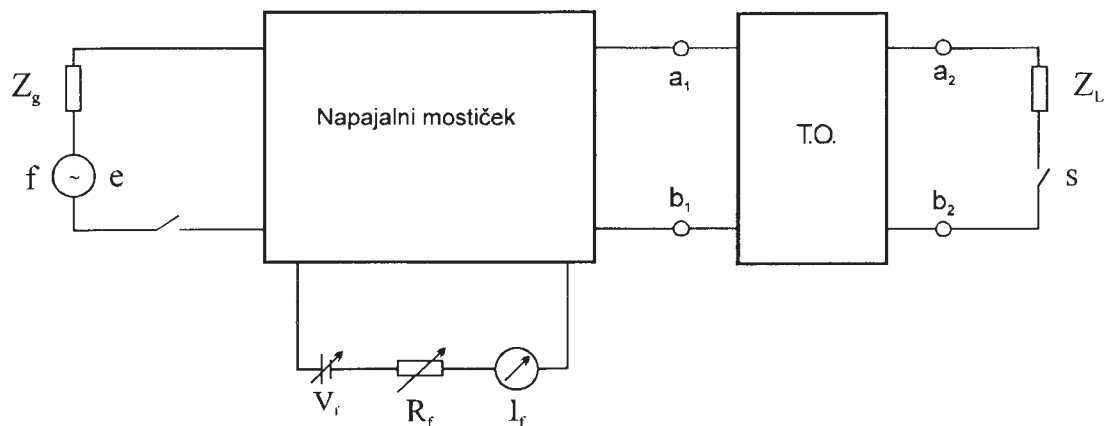
Shema 9.1: Kalibrirana prekinitev



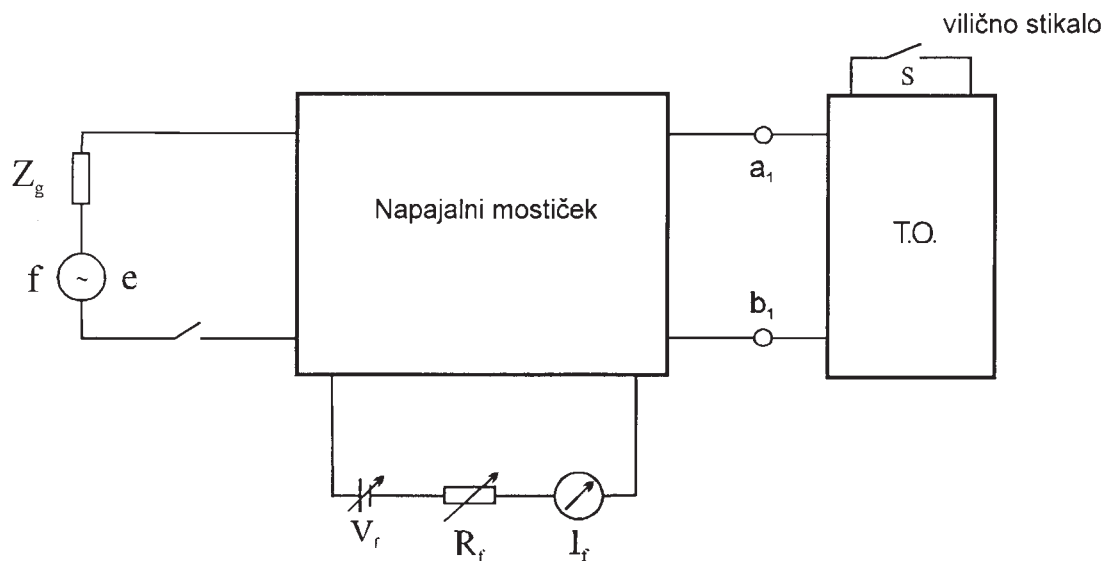
Shema A.9.1: Kalibrirana prekinitev



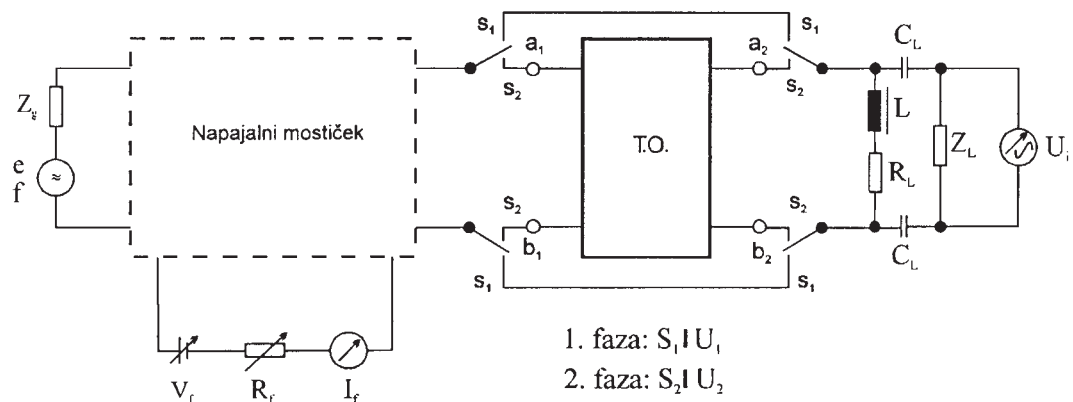
Shema 9.2.1.1: Selektivnost in občutljivost sprejemnika



Shema A.9.2.1.1.a: Občutljivost sprejemnika pri zaporedni T.O.

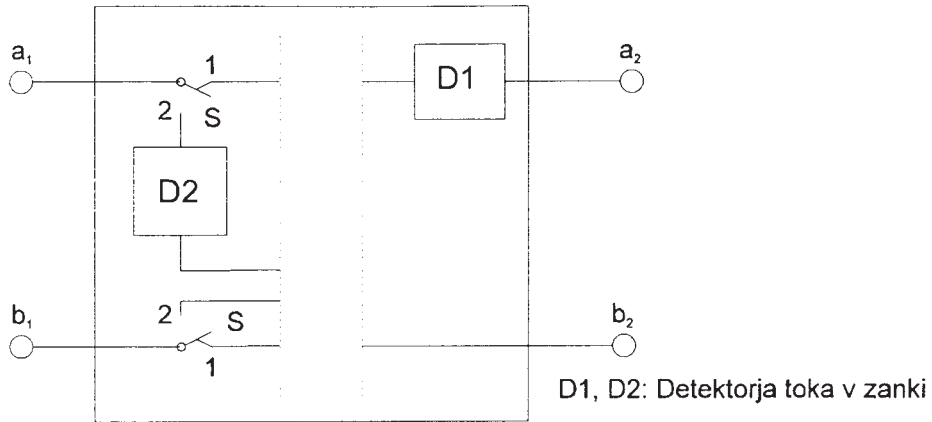


Shema A.9.2.1.1.b: Občutljivost sprejemnika končne T.O.

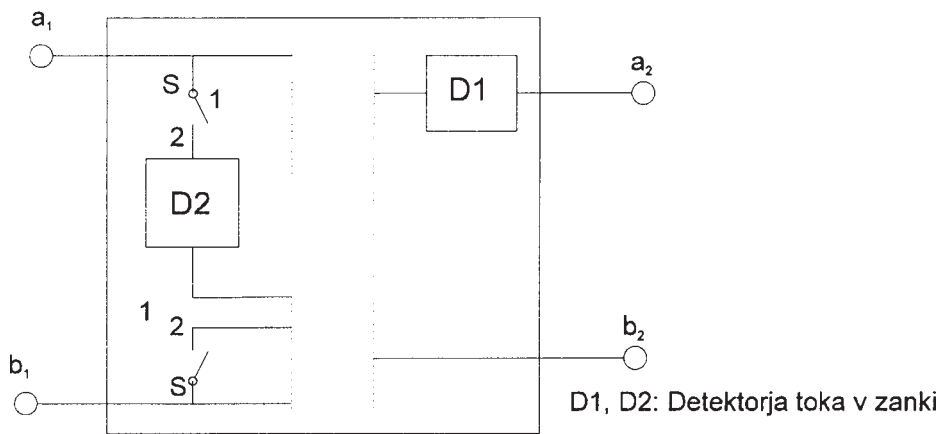


Shema A.9.2.1.3: Slabljenje signalizacije tarifieranja pri zaporedni T.O.

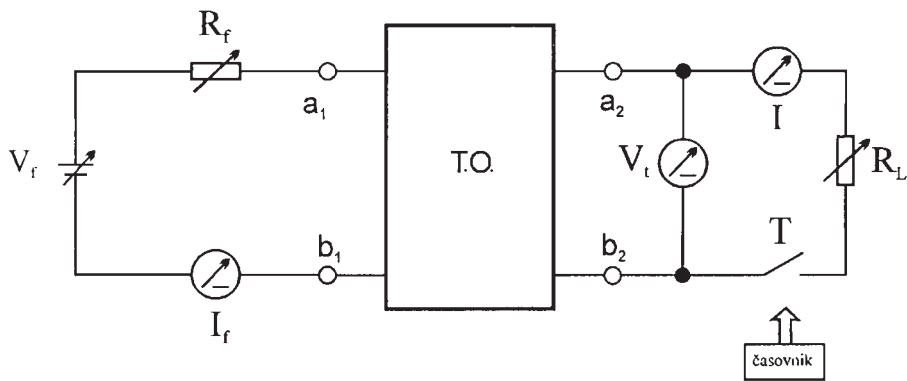




Shema 9.4.a: Detekcija toka zanke, tip A



Shema 9.4.b: Detekcija toka zanke, tip B



Shema A.9.4.1.1: Preverjanje detektorja vodovnega toka

**2642.**

Na podlagi 27. člena in sedme alineje 63. člena zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97) in 99. člena zakona o upravi (Uradni list RS, št. 67/94, 20/95 – odl. US in 29/95) izdaja minister za promet in zveze

**P R A V I L N I K**  
**o tehničnih zahtevah za radijske postaje**

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa tehnične zahteve, ki morajo biti izpolnjene za odobritev tipa radijskih postaj s pripadajočo opremo (v nadaljevanju in v navajanih dokumentih tudi: oprema), ki deluje v frekvenčnem območju od 9 kHz do 100 GHz.

2. člen

(pomen izrazov)

V tem pravilniku uporabljeni izrazi pomenijo:

Radijska postaja je en ali več oddajnikov ali sprejemnikov ali kombinacija oddajnikov in sprejemnikov z eno ali več antenami in drugo pripadajočo opremo, potrebnimi na enem mestu za opravljanje radiokomunikacijskih storitev.

Radijsko omrežje je skupina radijskih postaj, ki omogočajo medsebojno radijsko povezavo na določenem območju.

CEPT je Konferenca evropskih uprav pošt in telekomunikacij, ki izdaja priporočila (ERC/REC, T/R Recommendation) in odločitve (ERC/DEC Decision) (v nadaljevanju: dokumenti CEPT).

ETSI je Evropski inštitut za telekomunikacijske standarde, ki izdaja standarde ETS, začasne standarde I-ETS, tehnične osnove za regulativo TBR in druge standardizacijske dokumente.

ITU je Mednarodna telekomunikacijska zveza, ki izdaja priporočila ITU-R in ITU-T in druge telekomunikacijske dokumente.

3. člen

(veljavnost standardov in drugih dokumentov)

Če ni določeno drugače, se uporabljajo zadnje izdaje standardov in drugih dokumentov, navedenih v pravilniku, z vsemi spremembami in dopolnitvami.

4. člen

(splošne tehnične zahteve)

(1) Napajanje opreme mora biti tako, kot je za posamezno opremo določeno s tem pravilnikom. Če zahteve niso dane, se oprema napaja z omrežno napetostjo 220 V (230 V) skladno s predpisi za nizkonapetostno energetska omrežje. Pri enosmernem napajanju so zahteve opredeljene s podatki proizvajalca.

(2) Oprema mora zadostiti klimatskim razredom, kot je navedeno za posamezno vrsto opreme v tem pravilniku. Če zahteve niso določene, mora oprema ustrezati enemu od razredov po standardu ETS 300 019, kot to določi proizvajalec.

II. TEHNIČNE ZAHTEVE ZA POSAMEZNO  
VRSTO OPREME

5. člen

(oprema radijskih lokalnih omrežij)

(1) Oprema za širokopasovni prenos podatkov v radijskih lokalnih omrežjih (RLAN), ki delujejo na podlagi tehnike razpršenega spektra (SST) v frekvenčnem območju 2,4 GHz, mora ustrezati dokumentu CEPT, ERC/DEC/(96)17, ki temelji na standardu ETS 300 328.

(2) Oprema hiper zmogljivih radijskih lokalnih omrežij za prenos podatkov (HIPERLAN), ki deluje v 5 GHz frekvenčnem območju, mora ustrezati dokumentu CEPT, ERC/DEC(96)03, ki temelji na standardu ETS 300 652.

6. člen

(oprema radiorelejnih povezav)

Zahteve za opremo radiorelejnih povezav so v prilogi 1 tega pravilnika, ki je sestavni del tega pravilnika in je objavljen skupaj z njim.

7. člen

(oprema radijskih dostopovnih omrežij)

(1) Radijsko dostopovno omrežje je omrežje radijskih postaj, ki povezuje več naročnikov ali enega naročnika na javno komutirano omrežje. Poleg vmesnikov, ki so v predpisih za posamezna omrežja, se za povezavo na javna omrežja lahko uporablja tudi opremo, ki ustreza standardu ETS 300 324 za vmesnike V5.1 in standardu ETS 300 347 za vmesnike V5.2.

(2) Dostopovna omrežja, realizirana z opremo brezžičnih oziroma celičnih sistemov, morajo poleg zahtev po predpisih za te sisteme ustrezati tudi splošnim zahtevam za opremo radijskih dostopovnih omrežij po priporočilu ITU-R, Rec.757.

(3) Oprema, namenjena samo za radijska dostopovna omrežja za priključevanje več fiksnih naročnikov na javno komutirano omrežje z uporabo časovno porazdeljenega sodostopa (TDMA), mora ustrezati priporočiloma ITU-R, Rec.756 in Rec. ITU-R, F.755-1.

(4) Oprema, namenjena za radijska dostopovna omrežja za priključevanje več naročnikov na javno fiksno komutirano omrežje z uporabo frekvenčno porazdeljenega sodostopa (FDMA) ali z uporabo kodno porazdeljenega sodostopa (CDMA) s pomočjo tehnike razpršenega spektra, mora ustrezati splošnim zahtevam priporočila ITU-R, Rec. 757 in tudi zahtevam za specifične izvedbe z neposrednim zaporedjem (DS) ali s frekvenčnim skakanjem (FH).

8. člen

(oprema zemeljskih postaj z zelo majhno antensko odprtino v satelitskih zvezah)

Metode preskušanja in pogoji, ki jih mora izpolnjevati oprema zemeljskih postaj z zelo majhno antensko odprtino v satelitskih zvezah (VSAT), ki delujejo v frekvenčnem pasu 11/12/14 GHz, morajo ustrezati določbam:

– standarda ETS 300 157 za opremo za sprejem podatkov, ki delujejo v frekvenčnem pasu 11/12 GHz,

– standarda ETS 300 159 za opremo VSAT za oddajo in sprejem podatkov, ki deluje v frekvenčnem pasu 11/12/14 GHz,

– standarda ETS 300 333 za opremo VSAT za sprejem podatkov, ki deluje v frekvenčnem pasu 4/6 GHz,

– standarda ETS 300 332 za opremo VSAT za oddajo in sprejem podatkov, ki deluje v frekvenčnem pasu 4/6 GHz.

Preverjanje opreme, določene s standardoma ETS 300 157 in ETS 300 159 mora biti v skladu s standardom ETS 300 673.

#### 9. člen

(oprema kopenskih zemeljskih mobilnih postaj v satelitskih zvezah)

(1) Oprema kopenskih zemeljskih mobilnih postaj v satelitskih zvezah (LMES) za prenos digitalnega signala majhne bitne hitrosti, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 1,5/1,6 GHz, mora ustrezati standardu ETS 300 254.

(2) Oprema LMES za prenos digitalnega signala majhne bitne hitrosti, ki deluje v frekvenčnem pasu 11/12/14 GHz, mora ustrezati standardu ETS 300 255.

(3) Oprema LMES za prenos podatkov oziroma govora, ki deluje v frekvenčnem pasu od 1,5/1,6 GHz, mora ustrezati standardu ETS 300 423.

(4) Oprema LMES za prenos signalov, namenjena novinarstvu (SNG), ki deluje v frekvenčnih pasovih 13-14/11-12 GHz, mora ustrezati standardu ETS 300 327.

#### 10. člen

(zemeljske postaje za sprejem satelitskih TV signalov)

Oprema zemeljskih postaj, ki se uporabljajo samo za sprejem satelitskih TV signalov, mora ustrezati določbam dokumenta ETSI, TBR 029.

#### 11. člen

(oprema fiksnih in mobilnih kopenskih postaj)

(1) Oprema fiksnih in kopenskih mobilnih postaj, ki delujejo v frekvenčnem območju od 29,7 MHz do 960 MHz, namenjenih predvsem za analogni prenos govora z notranjim ali zunanjim antenskim priključkom, mora ustrezati določbam dokumenta CEPT, ERC/DEC/(95)02, ki temelji na standardu ETS 300 086.

(2) Oprema fiksnih in kopenskih mobilnih postaj, ki delujejo v frekvenčnem območju od 29,7 MHz do 960 MHz, namenjenih predvsem za analogni prenos govora z vgrajeno anteno, mora ustrezati določbam dokumenta CEPT, ERC/DEC/(96)11, ki temelji na standardu ETS 300 296.

(3) Oprema fiksnih in kopenskih mobilnih postaj, ki delujejo v frekvenčnem območju od 29,7 MHz do 960 MHz, namenjenih za prenos negovornih signalov ali prenos kombinacije govornih/negovornih signalov z notranjim ali zunanjim antenskim priključkom, ki oddajajo signale za vzbujaenje posebnih odzivov v sprejemniku, mora ustrezati določbam dokumenta CEPT, ERC/DEC/(96)10, ki temelji na standardu I-ETS 300 219.

(4) Oprema fiksnih in kopenskih mobilnih postaj, ki delujejo v frekvenčnem območju od 29,7 MHz do 960 MHz, namenjenih za prenos negovornih signalov ali prenos kombinacije govornih/negovornih signalov z vgrajeno anteno, ki oddajajo signale za vzbujaenje posebnih odzivov v sprejemniku, mora ustrezati določbam dokumenta CEPT, ERC/DEC/(96)12, ki temelji na standardu ETS 300 341.

(5) Oprema fiksnih in kopenskih mobilnih postaj, ki delujejo v frekvenčnem območju od 29,7 MHz do 960 MHz, namenjenih za prenos podatkovnih signalov (prenos samo podatkovnih ali prenos kombinacije analognih govornih/negovornih signalov) z notranjim ali zunanjim antenskim priključkom, mora ustrezati dokumentu CEPT, ERC/DEC/(96)07, ki temelji na standardu ETS 300 113, v primeru delitve radijskega kanala z drugimi uporabniki pa tudi določbam standarda ETS 300 471.

(6) Oprema fiksnih in kopenskih mobilnih postaj, ki delujejo v frekvenčnem območju od 29,7 MHz do 960 MHz, namenjenih za prenos podatkovnih signalov (prenos nego-

vornih signalov ali kombinacije analognih govornih/negovornih signalov) z vgrajeno anteno, mora ustrezati dokumentu CEPT, ERC/DEC/(96)14, ki temelji na standardu ETS 300 390, v primeru delitve radijskega kanala z drugimi uporabniki pa tudi določbam standarda ETS 300 471.

(7) Glede elektromagnetne združljivosti mora oprema fiksnih in kopenskih mobilnih postaj ustrezati standardu ETS 300 279.

#### 12. člen

(radijske postaje, namenjene občanom)

(1) Oprema, ki uporablja kotno modulacijo za analogni prenos govora, namenjena občanom, poznana tudi kot "CB postaje" in "CEPT PR 27 radijska oprema" in deluje v frekvenčnem pasu od 26,960 MHz do 27,410 MHz, mora ustrezati določbam standarda ETS 300 135.

#### 13. člen

(brezvrvični telefonski aparati CT1+)

Oprema analognih brezvrvičnih telefonskih aparatov CT1+, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 885 do 887 MHz in od 930 do 932 MHz, mora ustrezati določbam standarda I-ETS 300 235.

#### 14. člen

(brezvrvični telefonski aparati CT2)

Digitalni brezvrvični telefonski aparati CT2, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 864,1 MHz do 868,1 MHz, morajo ustrezati določbam dokumenta CEPT, ERC/DEC/(96)18, ki temelji na standardu I-ETS 300 131, glede elektromagnetne združljivosti pa določbam standarda ETS 300 446.

#### 15. člen

(oprema za osebni klic)

(1) Oprema krajevnega osebnega klica mora ustrezati določbam dokumenta CEPT, ERC/DEC/(96)19, ki temelji na standardu ETS 300 224.

(2) Oprema evropskega radijskega sporočilnega sistema (ERMES) mora ustrezati določbam standarda ETS 300 133, naročniška oprema tega sistema pa določbam dokumenta TBR 07 Evropskega instituta za telekomunikacijske standarde (ETSI).

(3) Naročniška oprema za osebni klic v sistemu radijskih sporočil (RDS) po standardu EN 50067 mora ustrezati temu standardu in biti prilagojena za uporabo nacionalne kode operaterja ter imeti tudi možnost programiranja klicne številke po zunanjem mediju.

#### 16. člen

(brezžični mikrofoni in oprema za širokopasovne audiopovezave)

(1) Brezžični mikrofoni, ki delujejo v frekvenčnem območju 25 MHz do 3 GHz, morajo ustrezati določbam dokumenta CEPT, ERC/DEC/(96)15, ki temelji na standardu I-ETS 300 422.

(2) Oprema za profesionalne širokopasovne audiopovezave, ki deluje v frekvenčnem območju 25 MHz do 3 GHz, mora ustrezati dokumentu CEPT, ERC/DEC/(96)16, ki temelji na standardu ETS 300 454.

(3) Oprema, navedena v tem členu, mora glede elektromagnetne združljivosti ustrezati določbam standarda ETS 300 445.

#### 17. člen

(oprema radijskih postaj kratkega dosega)

(1) Določbe tega člena se uporabljajo za opremo radijskih postaj kratkega dosega (SRD), imenovano tudi oprema

malih moči (LPD), če niso za posamezne namene uporabe posebej predpisane zahteve v tem ali v drugih predpisih.

(2) Oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz, in oprema z induktivno zanko, ki deluje v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz, mora ustrezati določbam standarda I-ETS 300 330, oprema za ugotavljanje zasutih pod plazovi pa tudi določbam dokumenta CEPT, T/R 24-02.

(3) Oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1000 MHz, mora ustrezati standardu I-ETS 300 220, pri čemer ni dovoljena modulacija CDMA. Frekvenčni razmik med kanali mora biti za frekvence od 25 MHz do 47 MHz manjši od 10 kHz, za frekvence od 47 MHz do 1000 MHz pa manjši od 25 kHz. Oprema, za katero je tako določeno v dovoljenju za nabavo radijske postaje, lahko deluje tudi v nerazdeljenem frekvenčnem pasu, širšem od 25 kHz, ali pa s frekvenčnim kanalom širine večje od 25 kHz.

(4) Oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 1 GHz do 25 GHz, mora ustrezati določbam standarda I-ETS 300 440.

#### 18. člen

(oprema pomorskih mobilnih radijskih postaj)

(1) Prenosna palubna oprema, ki deluje na ultravisokem frekvenčnem (UHF) območju, mora ustrezati dokumentu CEPT, T/R 34-01, Dodatek XII.

(2) Oprema v pomorskih mobilnih zvezah, ki deluje na zelo visokem frekvenčnem (VHF) območju, mora ustrezati določbam dokumenta CEPT, ERC/DEC/(96)20, ki temelji na standardu ETS 300 162.

(3) Rešilna prenosna oprema, ki deluje na VHF območju, mora ustrezati določbam standarda ETS 300 225.

(4) Oprema v pomorskih mobilnih zvezah, ki deluje na srednjem in visokem frekvenčnem (MF/HF) območju, mora ustrezati standardu ETS 300 373.

(5) Radiotelefska oprema v pomorskih mobilnih zvezah na MF/HF območju mora ustrezati določbam standarda ETS 300 067.

(6) Oprema za digitalno selektivno klicanje (DSC) v pomorskih mobilnih zvezah, ki deluje na MF/HF/VHF območju, mora ustrezati določbam standarda ETS 300 338.

(7) Pomorski javljalniki kraja nuje (EPIRB), ki delujejo na frekvenci 121,5 MHz ali na frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz, morajo ustrezati določbam standarda ETS 300 152.

(8) Pomorski satelitski javljalniki kraja nuje (EPIRB), ki delujejo na 406,025 MHz, morajo ustrezati določbam standarda ETS 300 066, pomorski satelitski javljalniki kraja nuje, ki delujejo na frekvencah okrog 1,6 GHz, pa določbam standarda ETS 300 372.

(9) Kopenska oprema, ki deluje v pomorski mobilni storitvi, mora ustrezati določbam standardov za istovrstno opremo na plovilu, navedeno v predhodnih točkah tega člena, zanjo pa ne veljajo določbe o preizkušanju glede na vpliv okolja.

(10) Čuječi sprejemniki na frekvenci za klic v nuji 2182 kHz morajo ustrezati določbam standarda ETS 300 441.

(11) Telegrafska oprema za sprejem meteoroloških in navigacijskih informacij (NAVTEX), ki deluje na frekvenci 518 kHz, mora ustrezati določbam standarda ETS 300 065.

#### 19. člen

(oprema zrakoplovnih radijskih postaj)

(1) Oprema zrakoplovnih radijskih postaj mora ustrezati določbam v Dodatku 10 Konvencije ICAO Mednarodne organizacije civilnega letalstva (ICAO).

(2) Za preizkušanje zrakoplovne opreme z amplitudno modulacijo, ki deluje v frekvenčnem območju od 30 MHz do 1000 MHz, se uporabljajo tudi ustrezne določbe standarda ETS 300 086.

#### 20. člen

(oprema za radiodifuzijo)

Oprema radiodifuzijskih oddajnikov, frekvenčno moduliranih, za prenos zvokovnih signalov v frekvenčnem območju 87,5 MHz do 108 MHz, mora izpolnjevati zahteve dokumenta CEPT, ERC/DEC/(96)13, ki temelji na standardu ETS 300 384.

#### 21. člen

(razpoložljivost standardov)

Vsi standardi, navedeni v tem pravilniku, so dosegljivi javnosti v standardoteki informacijskega centra Urada za standardizacijo in meroslovje v sestavi Ministrstva za znanost in tehnologijo.

## II. KONČNI DOLOČBI

#### 22. člen

(predpisi, katerih veljavnost preneha)

V devetih mesecih po uveljavitvi tega pravilnika se prenehajo uporabljati oziroma prenehajo veljati:

(1) Tehnični pogoji za RR sisteme (PTT Vestnik, št. 26/83, 33/89)

(2) Pravilnik o tehničnih pogojih za digitalne radiorelejne sisteme za plezihrono digitalno hierarhijo s hitrostmi prenosa od 2 Mbit/s do 140 Mbit/s za radijske frekvence od 1,5 GHz do 40 GHz (Uradni list RS, št. 44/95)

(3) Tehnični pogoji za ruralni radio-telefonski sistem z večkratnim pristopom (PTT Vestnik, št. 20/81, 19/83)

(4) Tehnični pogoji za ruralni analogni radio-telefonski sistem z večkratnim pristopom in časovno razdelitvijo kanalov (PTT Vestnik, št. 24/86)

(5) Tehnični pogoji za ruralni digitalni radijski sistem z večkratnim pristopom in časovno delitvijo kanalov (PTT Vestnik, št. 6/91)

(6) Pravilnik o tehničnih in eksploatacijskih pogojih, ob katerih se smejo uporabljati radijske postaje za frekvenčno ali fazno modulirane radio-telefonske oddaje (Uradni list SFRJ, št. 28/81, 42/82, 64/86)

(7) Pravilnik o tehničnih karakteristikah prenosnih in žepnih radijskih postaj (Uradni list SFRJ, št. 44/83)

(8) Pravilnik o tehničnih karakteristikah in eksploatacijskih pogojih za radijske postaje za telefonijo v radiofrekvenčnih območjih, namenjenih občanom (Uradni list RS, št. 51/94)

(9) Pravilnik o tehničnih pogojih za analogne brezvrvične telefonske aparate CT1+ (Uradni list RS, št. 25/94)

(10) Pravilnik o tehnično eksploatacijskih pogojih za radijske postaje za enosmerno klicanje (Uradni list SFRJ, št. 9/75)

(11) Pravilnik o tehničnih in eksploatacijskih pogojih, ob katerih se smejo uporabljati brezžični mikrofoni (Uradni list SFRJ, št. 34/78)

(12) Pravilnik o radijskih postajah za daljinsko krmiljenje modelov ter tehničnih pogojih za njihovo uporabo (Uradni list SFRJ, št. 25/80)

(13) Pravilnik o tehničnih in eksploatacijskih pogojih, ob katerih se smejo uporabljati radijske postaje za amplitudno modulirane radio-telefonske oddaje z enim bočnim pasom (Uradni list SFRJ, št. 14/80)



(14) Pravilnik o odpravljanju motenj pri frekvenčno moduliranih radiodifuznih oddajah (Uradni list SFRJ, št. 52/73)

(15) Pravilnik o tehničnih eksploatacijskih pogojih radiodifuznih postaj za frekvenčno modulirane oddaje (Uradni list SFRJ, št. 57/75)

V obdobju devetih mesecev po uveljavitvi tega pravilnika se lahko za odobravanje radijskih postaj, po izbiri vložnika, za odobritev uporabljajo tudi predpisi, navedeni v tem členu.

### 23. člen

(veljavnost pravilnika)

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

Št. 346-16/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**mag. Anton Bergauer** l. r.  
Minister  
za promet in zveze

Priloga 1 k pravilniku o tehničnih zahtevah za radijske postaje

## TEHNIČNE ZAHTEVE ZA OPREMO RADIORELEJNIH POVEZAV

### 1. Splošno

Oprema za radiorelejne povezave (v nadaljevanju: RR oprema) sestavljajo radijske postaje, ki so namenjene za vzpostavljanje fiksnih usmerjenih radijskih povezav s frekvencami od 1,5 GHz do 60 GHz, po katerih se prenašajo analogni in digitalni signali.

#### 2. Zahteve za elektromagnetno združljivost

RR oprema mora ustrezati določbam za elektromagnetno združljivost, ki so navedene v standardu ETS 300 385.

#### 3. Zahteve za radiofrekvenčne vmesnike

3.1 RR oprema mora delovati v kanalih, na katere so razdeljeni frekvenčni pasovi, v skladu s kanalizacijo po dokumentih CEPT.

3.2 Izhodna moč, merjena na radiofrekvenčnem priključku antenskega sistema, sme biti največ 2 dB večja od njene nazivne vrednosti, razen če ni za posamezne skupine opreme, ki je opredeljena s standardi, določeno drugače.

3.3 Neželeno sevanje oddajnika mora biti v mejah, ki jih določa pravilnik o radiokomunikacijah ITU, dodatek 8 (ITU, Radio Regulations, Appendix 8), razen če ni za posamezne skupine opreme, ki je opredeljena s standardi, določeno drugače.

3.4 Stabilnost radijske frekvence oddajnika mora biti usklajena s pravilnikom o radiokomunikacijah ITU, dodatek 7, razen če ni za posamezne skupine opreme, ki je opredeljena s standardi, določeno drugače.

#### 4. Zahteve za vmesnike osnovnega pasu

4.1 Zahteve za vmesnike za hitrost prenosa 2048 kbit/s so:

4.1.1 Bitna hitrost, dovoljeno odstopanje bitne hitrosti in vrsta koda izhodnega signala morajo ustrezati zahtevam točke 6.1 priporočila ITU-T, G.703.

4.1.2 Oblika izhodnega impulza in preskusna bremenska impedanca morata ustrezati zahtevam iz tabele 6 in slike 15 priporočila ITU-T, G.703.

4.1.3 Simetrija in slabljenje odbojnosti izhoda morata ustrezati točkama 5.2 in 5.3 standarda ETS 300 166.

4.1.4 Trepetanje faze signala na izhodu mora ustrezati točki 1.3.2.4 priporočila ITU-T, G.921.

4.1.5 Nazivna vhodna impedanca mora ustrezati vrednostim iz tabele 6 priporočila ITU-T, G.703.

4.1.6 Slabljenje odbojnosti vhoda in odpornost proti odbojnemu signalu morata ustrezati točkama 6.3.3 in 6.3.4 priporočila ITU-T, G.703.

4.1.7 Odpornost proti vzdolžni napetosti na simetričnem vhodu mora ustrezati točki 5.1 standarda ETS 300 166.

4.1.8 Ob signalu, ki ustreza tabeli 6 in sliki 15 priporočila ITU-T, G.703, in pride na vhod po kablu z zakonitostjo slabljenja  $\sqrt{f}$ , se na izhodu ne smejo pojavljati bitne napake ob slabljenju kabla med 0 in 6 dB pri frekvenci 1028 kHz.

4.1.9 Odpornost proti trepetanju faze vhodnega signala mora ustrezati zahtevam iz tabele 2 in slike 3 priporočila ITU-T, G.823.

4.2 Zahteve za vmesnike za hitrost prenosa 8448 kbit/s so:

4.2.1 Bitna hitrost, dovoljeno odstopanje bitne hitrosti in vrsta koda izhodnega signala morajo ustrezati zahtevam točke 7.1 priporočila ITU-T, 703.

4.2.2 Oblika izhodnega impulza in preizkusna bremenska impedanca morata ustrezati zahtevam iz tabele 7 in slike 16 priporočila ITU-T, G.703.

4.2.3 Slabljenje odbojnosti izhoda mora ustrezati točki 5.3 standarda ETS 300 166.

4.2.4 Trepetanje faze signala na izhodu mora ustrezati točki 1.3.2.4 priporočila ITU-T, G.921.

4.2.5 Nazivna vhodna impedanca vmesnika je 75  $\Omega$  asimetrično.

4.2.6 Slabljenje odbojnosti in odpornost proti odbojnemu signalu vhoda morata ustrezati točkama 7.3.3 in 7.3.4 priporočila ITU-T, G.703.

4.2.7 Ob signalu, ki ustreza tabeli 7 in sliki 16 priporočila ITU-T, G.703, in pride na vhod po kablu z zakonitostjo slabljenja  $\sqrt{f}$ , se na izhodu ne smejo pojavljati bitne napake ob slabljenju kabla med 0 in 6 dB pri frekvenci 4224 kHz.

4.2.8 Odpornost proti trepetanju faze vhodnega signala mora ustrezati zahtevam iz tabele 2 in slike 3 priporočila ITU-T, G.823.

4.3 Zahteve za vmesnike za hitrost prenosa 34 368 kbit/s so:

4.3.1 Bitna hitrost, dovoljeno odstopanje bitne hitrosti in vrsta koda izhodnega signala morajo ustrezati zahtevam točke 8.1 priporočila ITU-T, 703.

4.3.2 Oblika izhodnega impulza in preskusna bremenska impedanca morata ustrezati zahtevam iz tabele 8 in slike 17 priporočila ITU-T, G.703.

4.3.3 Slabljenje odbojnosti izhoda mora ustrezati točki 5.3 standarda ETS 300 166.

4.3.4 Trepetanje faze signala na izhodu mora ustrezati točki 1.3.2.4 priporočila ITU-T, G.921.

4.3.5 Nazivna vhodna impedanca vmesnika je 75  $\Omega$  asimetrično.

4.3.6 Slabljenje odbojnosti in odpornost proti odbojnemu signalu vhoda morata ustrezati točkama 8.3.3 in 8.3.4 priporočila ITU-T, G.703.

4.3.7 Ob signalu, ki ustreza tabeli 8 in sliki 17 priporočila ITU-T, G.703, in pride na vhod po kablu z zakonitostjo slabljenja  $\sqrt{f}$ , se na izhodu ne smejo pojavljati bitne napake ob slabljenju kabla med 0 in 12 dB pri frekvenci 17184 kHz.



4.3.8 Odpornost proti trepetanju faze vhodnega signala mora ustrezati zahtevam iz tabele 2 in slike 3 priporočila ITU-T, G.823.

4.4 Zahteve za vmesnike za hitrost prenosa 139 264 kbit/s so:

4.4.1 Bitna hitrost, dovoljeno odstopanje bitne hitrosti in vrsta koda izhodnega signala morajo ustrezati zahtevam točke 9.1 priporočila ITU-T, G.703.

4.4.2 Oblika izhodnega impulza in preskusna bremenska impedanca morata ustrezati zahtevam iz tabele 9 in slik 19 ter 20 priporočila ITU-T, G.703.

4.4.3 Slabljenje odbojnosti izhoda mora ustrezati zahtevi iz tabele 9 priporočila ITU-T, G.703.

4.4.4 Trepetanje faze signala na izhodu mora ustrezati točki 1.3.2.4 priporočila ITU-T, G.921.

4.4.5 Nazivna vhodna impedanca vmesnika je 75  $\Omega$  asimetrično.

4.4.6 Slabljenje odbojnosti vhoda mora ustrezati zahtevam točke 9.3 priporočila ITU-T, G.703.

4.4.7 Ob signalu, ki ustreza tabeli 9 in slikama 19 ter 20 priporočila ITU-T, G.703, in pride na vhod po kablu z zakonitostjo slabljenja  $\sqrt{f}$ , se na izhodu ne smejo pojavljati bitne napake ob slabljenju kabla med 0 in 12 dB pri frekvenci 70 MHz.

4.4.8 Odpornost proti trepetanju faze vhodnega signala mora ustrezati zahtevam iz tabele 2 in slike 3 priporočila ITU-T, G.823.

4.5 Električni vmesniki RR opreme za prenos signalov sinhrono digitalne hierarhije (SDH) za sub-STM-1 signale s hitrostjo prenosa 51,84 Mbit/s morajo ustrezati točki 6.5 priporočila ITU-R, F.750-1.

4.6 Sinhronizacijski vmesniki 2048 kHz za sinhronizacijo RR opreme morajo ustrezati točki 10 priporočila ITU-T, G.703.

4.7 RR-oprema ima lahko tudi druge vmesnike, opredeljene z drugimi predpisi za telekomunikacijske naprave in opremo.

## 5. Zahteve za RR opremo na frekvencah med 21,2 GHz in 23,6 GHz ter med 37 GHz in 39,5 GHz

5.1 Lastnosti RR opreme za prenos digitalnih signalov in analognih videosignalov, ki deluje na frekvencah med 37 GHz in 39,5 GHz, morajo v skladu z dokumentom CEPT, ERC/DEC/(96)08 ustrezati točkama 5 in 6 standarda ETS 300 197. Namesto točke 5.3 omenjenega standarda se uporabljajo določbe iz 4. točke te priloge.

5.2 Lastnosti RR opreme za prenos digitalnih signalov in analognih videosignalov, ki deluje na frekvencah med 21,6 GHz in 23,6 GHz, morajo v skladu z dokumentom CEPT, ERC/DEC/(96)09 ustrezati točkama 5 in 6 standarda ETS 300 198. Namesto točke 5.3 omenjenega standarda se uporabljajo določbe iz 4. točke te priloge.

## 6. Zahteve za RR opremo za prenos SDH signalov

6.1 Sinhronizacija opreme in stabilnost vira takta morata ustrezati 6.2. točki priporočila ITU-R, F.751-1.

6.2 RR oprema za prenos SDH signalov mora glede bitnih napak ustrezati priporočilu ITU-T, G.826.

6.3 Načelo in struktura multipleksiranja pri prenosu sub-STM-1 signalov morata ustrezati točki 6.2 priporočila ITU-R, F.750-1.

6.4 Zlogi čelne informacije odseka (SOH) pri prenosu sub-STM-1 signalov morajo biti uporabljeni v skladu s točko 6.7 priporočila ITU-R, F.750-1.

## 2643.

Na podlagi 37. in 63. člena zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97) izdaja minister za promet in zveze

## PRAVILNIK o radijskih dovoljenjih

### I. UVODNE DOLOČBE

#### 1. člen

(vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa postopke, s katerimi se dovoljmeta nabava in uporaba radijskih postaj, pogoje in postopke za izdajo, obnovitev, spremembo dovoljenja za radijsko postajo kot tudi za prenos tega dovoljenja na drugega lastnika, roke za obravnavo in izdajo dovoljenja, pogoje, pod katerimi se priznavajo tuja radijska dovoljenja, podatke, ki jih mora vsebovati vloga, vsebino in obliko radijskega dovoljenja ter potrebne obrazce za vlogo in dovoljenje. Ta pravilnik ne ureja dovoljenj za radijske postaje, namenjene za vojaške potrebe.

#### 2. člen

(pojmi)

Pojmi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

Radijska postaja je en ali več oddajnikov ali sprejemnikov ali kombinacija oddajnikov in sprejemnikov z eno ali več antenami in drugo pripadajočo opremo, potrebno na enem mestu za opravljanje radiokomunikacijskih storitev. Sprejemniki, namenjeni izključno za sprejem zvokovnih oziroma televizijskih programov, se ne štejejo za radijske postaje.

Radijsko dovoljenje je upravni akt, s katerim se dovoljuje nabava oziroma uporaba ene ali več radijskih postaj.

Sklep o tujih radijskih postajah je upravni akt, s katerim se dovoljuje uporaba tuje radijske postaje na ozemlju Republike Slovenije ali prenašanje čezenj.

Radiodifuzna radijska postaja je radijska postaja, katere oddajanje in razširjanje radijskih oziroma televizijskih programov ali drugih signalov sta namenjena neposrednemu javnemu sprejemu.

Amaterska radijska postaja je radijska postaja v radioamaterski dejavnosti, namenjena za samoizobraževanje, medsebojno komuniciranje in tehnično raziskovanje, ki ga opravljajo radioamaterji izključno iz osebnih nagibov, brez gmotnih koristi in imajo za to opravljen predpisani izpit.

CEPT je Konferenca evropskih uprav pošt in telekomunikacij, ki izdaja priporočila (ERC/REC, T/R Recommendation) in odločitve (ERC/DEC Decision), v nadaljevanju: dokumenti CEPT.

CEPT radioamatersko dovoljenje je dovoljenje za uporabo radijske postaje, izdano po tem pravilniku v skladu z dokumentom CEPT, T/R 61 01.

### II. NABAVA IN UPORABA RADIJSKIH POSTAJ

#### 3. člen

(načini dovoljevanja nabave in uporabe radijskih postaj)

Na ozemlju RS, se lahko nabavljajo oziroma uporabljajo radijske postaje, če to določa:

- radijsko dovoljenje za eno ali več radijskih postaj,
- sklep o tujih radijskih postajah.

Radijsko dovoljenje se lahko izda kot radijsko dovoljenje za nabavo oziroma postavitev ali pa kot radijsko dovoljenje za uporabo.

Pri sprostitvi radijske postaje v prost promet blaga mora uvoznik uvozniki carinski deklaraciji priložiti radijsko dovoljenje.

#### 4. člen

(pogoji za izdajo radijskega dovoljenja)

Radijsko dovoljenje za nabavo in uporabo izda Uprava Republike Slovenije za telekomunikacije (v nadaljevanju: uprava), če je bil tip radijske postaje predhodno preverjen in odobren v skladu s predpisi o ugotavljanju skladnosti opreme in če so izvedene individualne nastavitve, predvidene za delovanje radijske postaje. Vložnik mora v vlogi ali pa pred uporabo podati izjavo oziroma dokazila o izvedenih nastavitvah.

V primerih, ko uporabnik, lokacija ali drug pomemben podatek o uporabi niso poznani ali pa tip radijske postaje ni bil predhodno odobren, se izda radijsko dovoljenje le za nabavo.

#### 5. člen

(radijsko dovoljenje)

Če je treba zaradi sevane moči, možnih motenj, usklajevanja s sosednjimi državami, ekonomične izrabe frekvenčnega spektra ali drugih razlogov obravnavati vsako radijsko postajo posebej, se tudi radijsko dovoljenje izda za vsako postajo posebej in tudi vsako posebej evidentira. Take radijske postaje so npr. radiodifuzne radijske postaje, fiksne radijske postaje mobilnih storitev, postaje usmerjenih radijskih povezav itd.

Skupinsko radijsko dovoljenje se izda za več radijskih postaj, če uporabljajo iste frekvence ali frekvenčne pasove in zanje ni potrebna posamična evidenca frekvenčnega pasu, in sicer:

- a) uporabniku, ki uporablja enake radijske postaje na istih frekvencah,
- b) proizvajalcu, uvozniku ali prodajalcu za trgovanje z določenimi vrstami radijskih postaj,
- c) proizvajalcu, uvozniku ali prodajalcu za radijske postaje, ki delujejo na splošnih radijskih frekvencah in z malimi oddajnimi močmi.

#### 6. člen

(radijsko dovoljenje za radiodifuzno radijsko postajo)

Upravni postopek za izdajo radijskega dovoljenja za radiodifuzno radijsko postajo se začne po opravljenem predhodnem postopku, ko Svet za radiodifuzijo dá predlog za dodelitev radiodifuznega kanala. Po izdaji predloga Sveta za radiodifuzijo uprava v 30 dneh izda radijsko dovoljenje za radiodifuzno postajo ali pa izdajo dovoljenja zavrne.

Predhodni postopek obsega dejavnosti za pridobitev prostega radiodifuznega kanala; na njihovi podlagi se sestavi evidenca možnih lokacij za radiodifuzne radijske postaje in objavi javni razpis za dodelitev prostega radiodifuznega kanala.

Evidenco možnih lokacij za radiodifuzne postaje vodi uprava.

Uprava opravlja strokovno-tehnične naloge, potrebne za pridobitev možnih prostih frekvenc. Strokovno-tehnične naloge zajemajo tudi morebitno mednarodno usklajevanje radiodifuznega kanala.

Uprava sproti obvešča Svet za radiodifuzijo o prostih mednarodno usklajenih radiodifuznih kanalih.

Javni razpis iz drugega odstavka tega člena objavi uprava najmanj dvakrat letno v Uradnem listu Republike Slovenije.

Kandidat, ki se prijavlja na javni razpis, mora upravi poleg dokumentacije, ki jo določa 12. člen tega pravilnika, predložiti:

- sklepe sodišča o registraciji radijske in televizijske dejavnosti,
  - odločbo Ministrstva za kulturo o vpisu programa v evidenco javnih glasil,
  - dokumentacijo o zvrsti, programsko zasnovi in okvirno programsko shemo,
  - podatke o načrtovanem trajanju programa,
  - oceno ali program pomeni vsebinsko dopolnitev že obstoječega RTV programa na določenem območju, oceno razvitosti radiodifuzije na tem območju ter število možnih uporabnikov,
  - mnenje pristojnega organa lokalne skupnosti o utemeljenosti pokrivanja območja z novim RTV programom,
  - izjavo o pripravljenosti delitve uporabe radiodifuznega kanala z drugo domačo RTV organizacijo,
  - podatke o virih financiranja, ime in priimek vsake fizične osebe ter stalno prebivališče oziroma firmo in sedež vsake pravne osebe, ki ima v lasti več kot 10% upravljaljskih pravic, ter ime in priimek članov organa upravljanja oziroma uprave in nadzornega sveta izdajatelja javnega glasila,
  - podatke in dokumente, navedene v javnem razpisu.
- Vse popolne vloge, prispele v roku, določenem v razpisu, mora uprava najpozneje v 30 dneh po poteku tega roka odstopiti v obravnavo Svetu za radiodifuzijo. Po prejemu predloga Sveta za radiodifuzijo mora uprava v 30 dneh izdati radijsko dovoljenje ali ga zavrniti. O svoji odločitvi mora najpozneje v treh dneh obvestiti Svet za radiodifuzijo.

Javni razpis ni potreben, če gre za obnovitev radijskega dovoljenja.

#### 7. člen

(radijsko dovoljenje za radijske postaje, pogojene z drugimi predpisi)

Če delovanje ali uporabo posameznih vrst radijskih postaj urejajo tudi drugi predpisi, ki predvidevajo predhodno pridobitev listin kot npr. dovoljenja, soglasja in podobno, se radijsko dovoljenje za tako postajo izda, če so vlogi priložene zahtevane listine.

#### 8. člen

(radijsko dovoljenje za radioamatersko radijsko postajo)

Radijsko dovoljenje za radioamatersko radijsko postajo se izda kot dovoljenje za uporabo amaterske radijske postaje ali kot CEPT radioamatersko dovoljenje radioamaterju, ki ima opravljen predpisani radioamaterski izpit. Lastnik radijskega dovoljenja ima skladno z razredom radioamaterskega operaterja, za katerega ima opravljen izpit, pravico do uporabe katerekoli amaterske radijske postaje, ki ustreza predpisom.

Radijsko dovoljenje za radioamatersko radijsko postajo se izda tudi radioamaterski organizaciji ali radioamaterskemu društvu, uporabljajo pa jo radioamaterji skladno z razredom radioamaterskega operaterja, za katerega imajo opravljen izpit.

#### 9. člen

(uporaba radijskih postaj brez radijskega dovoljenja)

Radijske postaje, ki imajo odobren tip po predpisih o ugotavljanju skladnosti in odobravanju telekomunikacijske opreme, se lahko nabavljajo in uporabljajo brez radijskega dovoljenja, če se uporabljajo v enaki sestavi, kot je bil tip odobren, in če ustrezajo:

– predpisom za mobilne telefone v sistemu mobilne telefonije NMT,  
 – predpisom o tehničnih zahtevah za evropske brezvrvične telekomunikacije;  
 – dokumentu CEPT, T/R 24-03: brezvrvični telefoni CT1 + in brezvrvični mobilni telefoni CT1 v sistemu mobilne telefonije NMT,  
 – dokumentu CEPT, ERC/DEC/(96)18: brezvrvični mobilni telefoni CT2,  
 – dokumentu CEPT, T/R 20-06: brezvrvični mikrofoni,  
 – dokumentu CEPT, T/R 20-09: postaje CB oziroma radijske postaje PR27,  
 – dokumentu CEPT, T/R 20-05: mobilni terminali za osebni klic,  
 – dokumentu CEPT, T/R 10-01: radijske postaje lokalnih omrežij RLAN,  
 – dokumentu CEPT, CEPT T/R 01-04: radijske postaje kratkega dosega SRD oziroma malih moči LPD,  
 – dokumentu CEPT, T/R 20-03: radijske postaje kratkega dosega SRD za krmiljenje in telemetrijo,  
 – dokumentu CEPT, T/R 60-01: radijske postaje kratkega dosega SRD za ugotavljanje gibanja in alarmiranje.

Radijske postaje iz tega člena, ki se uporabljajo v drugačni sestavi, npr. uporabljajo anteno z večjim dobitkom, se lahko uporabljajo le z radijskim dovoljenjem.

Brez radijskega dovoljenja se uporabljajo tudi radijske postaje, za katere je to predvideno v priporočilih in odločitvah CEPT.

Minister, pristojen za zveze, izda na podlagi dokumentov iz prejšnjega odstavka odredbo, da za posamezno vrsto radijskih postaj ni potrebno radijsko dovoljenje.

#### 10. člen

(sklep o tujih radijskih postajah)

Na ozemlju Republike Slovenije se lahko uporabljajo radijske postaje na podlagi tujih radijskih dovoljenj in predpisov, če je to predvideno v dokumentih CEPT ali v drugih mednarodnih sporazumih, ki veljajo v Republiki Sloveniji.

Minister, pristojen za zveze, izda na podlagi sprejetih dokumentov iz prejšnjega odstavka odredbo o vrsti radijskih postaj, ki se lahko uporabljajo na ozemlju Republike Slovenije ali prenašajo čezenoj na podlagi tujih radijskih dovoljenj in predpisov. V odredbi se navedejo tudi listine oziroma oznake, ki jih mora imeti uporabnik oziroma radijska postaja v Republiki Sloveniji.

Ob vnosu radijske postaje na carinsko območje carinski organi kontrolirajo dokumente in oznake, kot so navedeni v odredbi iz prejšnjega odstavka tega člena.

#### 11. člen

(listine za delovanje radijskih postaj v tujini)

Uprava izdaja listine, ki so potrebne za uporabo radijskih postaj v tujini in so predvidene v dokumentih CEPT ali drugih mednarodnih sporazumih v skladu z določbami teh dokumentov.

### III. POSTOPKI IZDAJE RADIJSKIH DOVOLJENJ

#### 12. člen

(vloga za radijsko dovoljenje)

Radijsko dovoljenje izda uprava na podlagi pisne vloge vložnika. Vloga mora vsebovati:

1. podatke o vložniku in o bodočem lastniku radijskega dovoljenja,

2. tehnično rešitev s podatki o:  
 – frekvencah ali frekvenčnih pasovih,  
 – o antenskem sistemu in sevanju,  
 3. podatke o radijski postaji,  
 4. namen uporabe radijske postaje, čas uporabe in način identifikacije,  
 5. kolke za plačilo takse ali potrdilo o plačilu takse,  
 6. podatke o odobritvi tipa radijske postaje ali predlog načina ugotavljanja skladnosti radijske postaje s tehničnim pregledom.

Tehnična rešitev mora poleg podatkov o vložniku in projektantski organizaciji vsebovati na primeren način navedene podatke o radijskem pokrivanju ozemlja, metodi izračuna tega pokrivanja, podatke o profilih tras z izračunanimi efektivnimi višinami tras, podatke o anteni, njeni lokaciji, postavitvi (višini) in sevalnih karakteristikah, podatke o predvideni opremi za radijske postaje in o morebitnem radijskem omrežju ter o morebitni povezavi z drugimi omrežji, podatke o vrsti modulacije in druge pomembne podatke, ki so potrebni za presojo sevanja, pokrivanja, motenj ter ekonomične izrabe frekvenčnega spektra.

Na zahtevo uprave mora vložnik na zahtevo uprave vlogi za izdajo radijskega dovoljenja priložiti rezultate meritve, s katerimi se potrdijo izračuni v tehnični rešitvi.

Če so tehnični podatki in rešitve javno poznani ali pa je vložena vloga za radijsko dovoljenje z veljavnostjo manj kot dva meseca, se vlogi priložijo le najnujnejši podatki o tehnični rešitvi.

#### 13. člen

(roki in vrstni red)

Vloge za radijsko dovoljenje se obravnavajo po vrstnem redu prispelosti. Uprava mora najkasneje v enem mesecu obvestiti vložnika o poteku postopka izdaje radijskega dovoljenja. Če ni prekinitve postopka po 15. členu tega pravilnika, je treba vlogo rešiti v dveh mesecih.

#### 14. člen

(preverjanje in ocenjevanje vloge)

V postopku izdaje radijskih dovoljenj je treba preveriti, ali bo delovanje radijske postaje, kot je navedeno v vlogi, v skladu z domačimi in sprejetimi mednarodnimi predpisi, oceniti možnost motenja, ki bi ga lahko postaja s svojim delovanjem povzročila drugim radijskim postajam, in poskrbeti za potrebne uskladitve delovanja z morebitnimi prizadetimi. Preveriti je treba tudi, ali je predlagana rešitev v skladu s frekvenčnimi načrti, predvidenimi v predpisih, dokumentih CEPT in Mednarodne telekomunikacijske zveze, in ali ta zagotavlja ekonomično izrabo frekvenčnega spektra ter v tem smislu preveriti, ali je treba radijsko dovoljenje izdati za samostojni frekvenčni pas ali pa se lahko izda tako dovoljenje za skupno uporabo tega pasu več uporabnikom.

Če se pri preverjanju vloge ugotovi, da zahteve iz predhodnega odstavka niso upoštevane, ali se ugotovi, da bi se bolje reševale na drugi način, je treba vlogo dopolniti v skladu s temi ugotovitvami.

#### 15. člen

(prekinitev postopka)

Uprava prekine postopek izdaje radijskega dovoljenja, če je treba delovanje radijske postaje uskladiti z mednarodnimi telekomunikacijskimi organizacijami ali drugimi državami. Postopek izdaje radijskega dovoljenja uprava prekine tudi, če morajo pred izdajo dovoljenja zunanje ustanove opraviti zahtevnejše terenske meritve.

## 16. člen

(zavrnitev izdaje radijskega dovoljenja)

Uprava ne izda radijskega dovoljenja, če ugotovi, da:

- vložnikova zahteva ni izvedljiva iz tehničnih razlogov,
- v primeru radiodifuzne radijske postaje ni ustreznega predloga Sveta za radiodifuzijo,
- bi se z izdanim radijskim dovoljenjem onemogočila učinkovita uporaba radio-frekvenčnega spektra ali delovanje druge telekomunikacijske opreme,
- bi uporaba radijske frekvence povzročala elektromagnetne motnje radijskim službam v Republiki Sloveniji ali v drugih državah, ki te radijske frekvence uporabljajo v skladu z mednarodnimi predpisi,
- vložnik vloge za radijsko dovoljenje za radioamatersko radijsko postajo nima opravljenega predpisanega izpita.

## 17. člen

(oblika in vsebina radijskih dovoljenj)

Radijsko dovoljenje je sestavljeno iz radijskega dovoljenja in splošne priloge ter po potrebi posebne priloge.

Radijsko dovoljenje praviloma vsebuje:

- podatke o radijski postaji,
- podatke o lastniku radijskega dovoljenja,
- veljavnost radijskega dovoljenja,
- način identifikacije,
- namen uporabe radijske postaje,
- podatke o postavitvi in lokaciji te postaje,
- radijske frekvence oziroma radiofrekvenčne pasove,

ki se smejo uporabljati na podlagi tega dovoljenja,

– tehnične podatke in sevalne karakteristike te postaje.

Od navedenih podatkov se v radijsko dovoljenje vnesejo podatki, ki so za določeno vrsto radijskih postaj primerni.

V radijskem dovoljenju za radiodifuzno radijsko postajo je treba navesti tudi, za katero zvrst RTV programa se dovoljenje izdaja (nacionalni, nekomercialni, komercialni), in podatek o morebitni souporabi radiodifuznega kanala. Programska zasnova zajema tudi trajanje programa in je sestavni del radijskega dovoljenja za radiodifuzno radijsko postajo. Pri radiodifuzni TV postaji mora, v primeru uporabe logotipa postaje na sliki, le-ta biti identičen z navedenim znakom za identifikacijo radijske postaje.

Splošna priloga je v načelu enaka za vse vrste radijskih postaj in praviloma vsebuje:

- zahtevo, da bo radijska postaja dobro vzdrževana in ne bo povzročala motenj,
- določbo o nujnih sporočilih,
- določbo, da se smejo uporabljati samo radijske frekvence in oprema, določena v dovoljenju,
- morebitne omejitve glede uporabe predvidenih radijskih frekvenc oziroma opreme,
- pogoj, da bo lastnik radijskega dovoljenja na zahtevo pristojnih organov predložil informacije, potrebne za upravljanje radiofrekvenčnega spektra,
- določbo, da se smeta nadzorstveno pregledovati oprema in delovanje radijske postaje,
- okoliščine, v katerih se radijsko dovoljenje lahko spremeni ali prekliče,
- splošne pogoje, pod katerimi se to radijsko dovoljenje lahko obnovi.

Splošna priloga dovoljenja je pisna in njena oblika ni predpisana.

V prilogah 1 do 4 tega pravilnika so obrazci za najpogostejše oblike radijskih dovoljenj. Radijska dovoljenja, za katera obrazci, priloženi temu pravilniku, niso primerni, se oblikujejo po predpisih o upravnem postopku.

## 18. člen

(veljavnost radijskega dovoljenja)

Radijsko dovoljenje velja praviloma 10 let. Krajši rok veljavnosti je možen v primeru:

- da to zahteva stranka v svoji vlogi,
- da so radijska dovoljenja izdana samo za nabavo in postavitvev,
- da se za frekvence oziroma frekvenčne pasove v radijskem dovoljenju predvideva sprememba uporabe prej kot v desetih letih in je to predvideno v aktih mednarodnih organizacij, katerih članica je Republika Slovenija,
- da gre za radijska dovoljenja za radijske postaje na letalu oziroma ladji, katerih veljavnost traja toliko časa, kot je sposobnost letala ali ladje za uporabo,
- da gre za radijska dovoljenja za radijske postaje, ki se uporabljajo ob prireditvah ipd.,
- v izrednih primerih, ko je to nujno zaradi ekonomske izrabe frekvenčnega spektra, v soglasju z vložnikom.

## 19. člen

(začasno radijsko dovoljenje)

Za radijsko postajo, katere kakovost se preizkuša, raziskuje in prikazuje, se izda začasno radijsko dovoljenje.

Začasno radijsko dovoljenje ne sme veljati več kot eno leto.

## 20. člen

(sprememba radijskega dovoljenja)

Radijsko dovoljenje se lahko na zahtevo stranke ali z njenim soglasjem spremeni, če to ne nasprotuje javnemu interesu. Pri radijskem dovoljenju za radiodifuzno radijsko postajo je treba za spremembe podatkov o zvrsti programa in programski zasnovi, ki je sestavni del radijskega dovoljenja, pridobiti predhodno soglasje Sveta za radiodifuzijo Republike Slovenije.

## 21. člen

(izdaja radijskega dovoljenja drugemu lastniku)

Lastniku radijskega dovoljenja ni dovoljen prenos tega dovoljenja. Na podlagi soglasja lastnika radijskega dovoljenja se lahko to dovoljenje pod istimi pogoji izda novemu lastniku, če to ni v nasprotju s predpisi oziroma javnimi interesi.

## 22. člen

(preklic radijskega dovoljenja)

Uprava z odločbo trajno ali začasno prekliče radijsko dovoljenje, če:

- se ugotovi, da je vloga za radijsko dovoljenje vsebovala neresnične podatke,
- niso več izpolnjeni pogoji za izdajo oziroma uporabo radijskega dovoljenja, predvideni v zakonu,
- so ugotovljena odstopanja od programske zasnove, navedene v vlogi za radiodifuzno postajo, in to predlaga Svet za radiodifuzijo v skladu z določbami zakona o javnih glasilih,
- se spremeni razporeditev radiofrekvenčnih pasov ali pa se pojavijo nujnejše javne potrebe, ki jih ni mogoče zadovoljiti drugače,
- je radijska postaja motena ali nenamerno povzroča škodljive motnje drugi telekomunikacijski opremi,
- se radijska postaja ne uporablja v skladu s pogoji iz radijskega dovoljenja.

Če je radijsko dovoljenje preklicano po določbah četrte in pete alineje prvega odstavka tega člena, ima prizadeti pravico do druge primerne frekvence, če je to možno.



## 23. člen

(obnovitev radijskega dovoljenja)

Lastniku radijskega dovoljenja, ki je v 30 dneh po prejemu opozorila o prenehanju veljavnosti radijskega dovoljenja predložil vlogo za obnovitev tega dovoljenja, uprava obnovi dovoljenje. Če so za to frekvenco tudi drugi interesi, se vloga za obnovitev radijskega dovoljenja šteje kot vloga, ki je prva predložena.

## 24. člen

(pritožbe)

Na izdane odločbe oziroma sklepe, izdane v upravnem postopku za izdajo radijskega dovoljenja za radijsko postajo na podlagi tega pravilnika, ima vložnik v petnajstih dneh od vročitve odločbe oziroma sklepa pravico do pritožbe na Ministrstvo za promet in zveze.

## 25. člen

(javnost – tajnost postopkov in radijskih dovoljenj)

Upravni postopek za izdajo radijskih dovoljenj je javen. Vsem zainteresiranim osebam so na voljo vsi podatki, ki se nanašajo na izdajo radijskega dovoljenja, razen podatkov, ki pomenijo za vložnika poslovno, vojaško, uradno ali državno tajnost. Tajnost določi na podlagi drugega odstavka 6. člena zakona o upravi (Uradni list RS, št. 67/94) pristojni minister.

Vložnik mora v vlogi jasno in nedvoumno navesti podatke, ki jih ima za poslovno tajnost. Uprava v interesu javnosti presodi, ali je podatke mogoče šteti za poslovno tajnost. Pri presoji upoštevanja poslovne tajnosti uprava upošteva morebitno materialno škodo, ki bi lahko nastala vložniku z dajanjem podatkov javnosti.

## IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

## 26. člen

(listine za radioamaterje)

Do izdaje pravilnika o izpitih za radioamaterje se v skladu z določbami 11. člena tega pravilnika izdaja radioamaterjem radijsko dovoljenje CEPT, predvideno v dokumentu CEPT, T/R 61-01, tako, da se izda radijsko dovoljenje CEPT I. razreda radioamaterjem, ki imajo spričevalo o opravljenem izpitu I. razreda, radijsko dovoljenje CEPT II. razreda pa radioamaterjem, ki imajo spričevalo o opravljenem izpitu II. ali III. razreda. Spričevalo radioamaterja, predvideno v dokumentu CEPT, T/R 61-02, pa se izda z upoštevanjem spričevala o opravljenem izpitu I. razreda za stopnjo A ter z upoštevanjem II. ali III. razreda za stopnjo B.

## 27. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem, ko začne veljati ta pravilnik se prenehata uporabljati pravilnik o podatkih in dokumentaciji, ki jih je treba priložiti zahtevi za izdajo dovoljenja za radijsko postajo (Uradni list SFRJ, št. 22/91) in pravilnik o obrazcu dovoljenja za radijsko postajo (Uradni list SFRJ, št. 72/90).

## 28. člen

(veljavnost pravilnika)

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

Št. 346-09/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**mag. Anton Bergauer** l. r.  
Minister  
za promet in zveze



(Obrazec št. 1)

REPUBLIKA  SLOVENIJA  
Ministrstvo za promet in zveze

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA TELEKOMUNIKACIJE  
Kotnikova 19a, SI 1000 Ljubljana, Slovenija; telefon: +386 61 1331 098, faks: +386 61 1328 036

Številka:

Datum:

Zadeva:

**RADIJSKO DOVOLJENJE**

Izdano na podlagi 37. člena Zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97)

Lastniku:

ožja lokacija oddajnika  
zemljepisne koordinate po Gr. / nadmorska višina (m)

operativno področje

premičnost, nosilec postaje

višina antene nad terenom (m)

proizvajalec/tip postaje/serijska št. (tovarniška št.)

identifikacijski znak

vrsta postaje / vrsta dejavnosti / št. postaj v omrežju

vrsta prenašane informacije

referenčni dokument

obratovalni čas / najdaljši obratovalni čas zveze

oddajna frekvenca (MHz)

frekvenca v zvezi z oddajno frekvenco (MHz)

pomik frekvence/subton

polarizacija

vrsta oddaje/ širina kanala

koda / vrednost / enota moči

nazivni nivo sprejema

tip antene

oznaka sev. diagrama / polov. širina glavnega snopa antene v stop.

azimut glavnega snopa antene / elevacija glavnega snopa antene

dobitek antene / razmerje naprej-nazaj

Opombe:

Na zahtevo mora imetnik zaradi zmanjšanja motenj spremeniti tehnične karakteristike postaje.

Dovoljenje za radijsko postajo je veljavno od:

do:

Sestavni del dovoljenja so: splošna priloga, posebne priloge

Pravni pouk: Na to dovoljenje je možna pritožba na Ministrstvo za promet in zveze v petnajstih dneh od njegove vročitve. Pritožba se vložijo pisno ali da usno na zapisnik pri Upravi Republike Slovenije za telekomunikacije ali pri Ministrstvu za promet in zveze.

DIREKTOR

(M.P.)

REPUBLIKA SLOVENIJA  
Ministrstvo za promet in zveze

(Obrazec št. 2)

---

**UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA TELEKOMUNIKACIJE**  
Kotnikova 19a, SI 1000 Ljubljana, Slovenija; telefon: +386 61 1331 098, faks: +386 61 1328 036

Št. zadeve:

Datum:

*Na podlagi 37. člena Zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97) se izdaja***RADIJSKO DOVOLJENJE**

Številka:

*Lastniku:*

---

**Spodnja meja frekvenčnega območja (MHz)****Zgornja meja frekvenčnega območja (MHz)****Koda moči****Maksimalna oddajna moč****Vrsta oddaje****Vrsta postaje****Vrsta službe****Premičnost****Proizvajalec****Tip radijske postaje****Opombe:**

---

Dovoljenje velja od do

Pravni pouk: Na to dovoljenje je možna pritožba na Ministrstvo za promet in zveze v petnajstih dneh od njegove vročitve. Pritožba se vloži pisno ali da ustno na zapisnik pri Upravi Republike Slovenije za telekomunikacije ali pri Ministrstvu za promet in zveze.

DIREKTOR



REPUBLIKA SLOVENIJA  
Ministrstvo za promet in zveze

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA TELEKOMUNIKACIJE  
Kotnikova 19a, SI 1000 Ljubljana, SLOVENIJA; tel.: +386 61 1331 098, fax: +386 61 1328 036

**CEPT RADIOAMATERSKO DOVOLJENJE**  
**CEPT RADIO AMATEUR LICENCE**  
**CEPT AMATEURFUNKGENEHMIGUNG**  
**CEPT LICENCE DE RADIOAMATEUR**

*To dovoljenje je izdano na podlagi 37. člena Zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97) in na podlagi 8. člena Pravilnika o radijskih dovoljenjih (Uradni list RS, št. /97).*

*The following Radio Station licence has been granted pursuant to Article 37 of the Law on Telecommunications (Official Gazette of the Republic of Slovenia", No 35/97), and Article 8 of the Decree on Radio License (Official Gazette of the Republic of Slovenia, No. /97).*

*Diese Genehmigung für die Funkstelle wird erteilt auf Grund des §37 des Telekommunikationsgesetzes (Amtsblatt der R. Slowenien Nr. 35/97) und auf Grund des §8 der Vorschrift für Funkgenehmigungen (Amtsblatt der R. Slowenien Nr. /97).*

*La présente licence est délivrée en vertu de l'article 37 de la Loi de télécommunications (Journal officiel de la République de Slovénie no. 35/97) et de l'article 8 du Règlement relatif aux licences de radio (Journal officiel de la République de Slovénie n° ...../97).*

Lastnik dovoljenja / License holder / Inhaber / Titulaire :		
Prebivališče / Address / Anschrift / Adresse :		
Klicni znak / Call sign / Rufzeichen / Indicatif d'appel :		
Razred / Class / Klasse / Catégorie:	SVN:	CEPT:
Številka dovoljenja / License Number / Genehmigungsnummer / Numéro de licence :		
Veljavnost do / Expiry Date / Gültig bis / Date d'échéance:		

Lastnik tega dovoljenja lahko uporablja radioamatersko radijsko postajo v državah, ki so sprejele priporočilo CEPT T/R 61-01, pod pogoji in obveznostmi, določenimi v tem priporočilu, v Republiki Sloveniji pa v skladu z veljavnimi slovenskimi predpisi.

The holder of this license is authorized to operate an amateur radio station in countries which have adopted CEPT Recommendation T/R 61-01, respecting the conditions and obligations stated therein, and in the Republic of Slovenia in compliance with the valid Slovenian legislation.

Der Inhaber dieser Genehmigung ist ermächtigt, die Amateurfunkstellen in denjenigen Ländern, welche die CEPT-Empfehlung T/R 61-01 angenommen haben, unter den in der Empfehlung genannten Bedingungen und Auflagen zu benutzen, in der Republik Slowenien jedoch im Einklang mit den gültigen slowenischen Vorschriften.

La présente licence de radioamateur autorise le titulaire à utiliser des stations de radioamateur dans les pays ayant adopté la Recommandation T/R61-01 de la CEPT dans les conditions et conformément aux obligations découlant de ladite Recommandation, et dans la République de Slovénie conformément à la législation nationale en vigueur.

Ljubljana, .....

.....  
Podpis / Signature / Unterschrift

REPUBLIC OF  SLOVENIA  
 Ministrstvo za promet in zveze  
 Ministry of Transport and Communications

## UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA TELEKOMUNIKACIJE TELECOMMUNICATIONS ADMINISTRATION

Kotnikova 19a, SI 1000 Ljubljana, SLOVENIJA; telefon: +386 61 1331 098, faks: +386 61 1328 036

Št. dovoljenja/Number:

Datum/Date:

Na podlagi 37. člena Zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97) ter v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah, dodanim mednarodni konvenciji o telekomunikacijah, se izdaja začasno dovoljenje za postavitve in uporabo radijske postaje v ENG/OB službi:

In accordance with the Law on telecommunications ("Official Gazette of the Republic of Slovenia", No. 35/97) and with the Radio Regulations annexed to the International Telecommunication Convention now in force, this Radio station licence is herewith issued for the installation and for the use of the radio equipment in the ENG/OB service as described below:

Uporabnik radijske postaje (organizacija) / Licensee's data (Company name):		
Stalni naslov / Licensee's address:		
Kontaktna oseba / Name of contact person		
Telefon/Telephone		Telefaks/Telefax
Dovoljenje poslano na naslov Address where the licence should be sent to		
Namen uporabe / Description of event:		
Lokacija / Exact location of use		
Zemljepisne koordinate / Geograph. coordinates of location		
Kontaktna oseba na lokaciji / Name of contact person on location		
Telefon/Telephone		Telefaks/Telefax
Datum/čas uporabe / Date/time of use		
Vrsta zveze / Type of link(s)		
Število radijskih postaj / Number of radio equipment		
Oddajna frekvenca / Desired transmitting frequency		MHz/GHz
Frekvenčni pas / Tuning range of equipment		from ..... MHz/GHz to ..... MHz/GHz
Širina kanala / Bandwidth		MHz
Vrsta modulacije / Class of emission		
Maksimalna sevana moč / Maximum radiated power		dBW
Maksimalna višina antene / Maximum antenna height (a.g.l.)		m
Polarizacija / Polarisation of antenna		
Vrsta uporabe / Use of the radio equipment		Mobilna/Mobile <input type="radio"/> Fiksna/Fixed <input type="radio"/> Letalska/Airborne <input type="radio"/>
Opis uporabe / Details of use		
Vrsta obstoječega dovoljenja License or exemption of licensing in own country		

DIREKTOR

**2644.**

Na podlagi 30., 37. in 63. člena zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97) in 99. člena zakona o upravi (Uradni list RS, št. 67/94, 20/95 – odl. US in 29/95) izdaja minister za promet in zveze

**PRAVILNIK****o ugotavljanju skladnosti in odobravanju terminalske opreme in radijskih postaj****I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

Ta pravilnik določa načine in postopke za ugotavljanje skladnosti in odobravanje terminalske opreme, namenjene priključevanju na javno telekomunikacijsko omrežje, in radijskih postaj, ki se uporabljajo in tržijo v Republiki Sloveniji, vsebino, postopke in obliko za izdajanje listin in oznak, ki jih mora imeti ta oprema, ter priznavanje tujih odobritev in preskušanj.

**2. člen**

Pojmi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

Javno telekomunikacijsko omrežje je javna telekomunikacijska infrastruktura, ki med svojimi omrežnimi priključnimi točkami omogoča prenos in komutacijo signalov po žicah, optičnih nosilcih, z radijskimi valovi ali drugimi elektromagnetnimi sredstvi.

Terminalska oprema je oprema, namenjena za priključitev na javno telekomunikacijsko omrežje za oddajanje, obdelovanje, posredovanje, prenos ali sprejemanje sporočil:

a) za neposredno povezavo v priključni točki javnega telekomunikacijskega omrežja ali

b) za vzajemno delovanje z javnim telekomunikacijskim omrežjem tako, da je povezana posredno ali neposredno na priključno točko javnega telekomunikacijskega omrežja.

Način povezave je lahko z žičnimi, optičnimi, radijskimi ali drugimi elektromagnetnimi sredstvi.

Radijska postaja je en ali več oddajnikov ali sprejemnikov ali kombinacija oddajnikov in sprejemnikov z eno ali več antenami in drugo pripadajočo opremo, potrebno na enem mestu za opravljanje radiokomunikacijskih storitev.

Ugotavljanje skladnosti je postopek, s katerim se ugotovi, ali ima določena terminalska oprema ali radijska postaja lastnosti, določene s predpisi ali standardi.

Odobritev je upravni akt, s katerim se z odločbo odobri, da se sme v odločbi navedena terminalska oprema priključevati na javno telekomunikacijsko omrežje oziroma da se smejo navedene radijske postaje uporabljati na podlagi radijskega dovoljenja. Odobritev je glede na izvedeni sistem ugotavljanja skladnosti lahko odobritev tipa, odobritev posameznega primerka opreme ali pa odobritev vseh izdelkov posameznega proizvajalca.

CEPT je Konferenca evropskih uprav pošt in telekomunikacij, ki izdaja priporočila (ERC/REC, T/R Recommendation) in odločitve (ERC/DEC Decision), (v nadaljevanju: dokumenti CEPT).

ETSI je Evropski inštitut za telekomunikacijske standarde, ki izdaja standarde ETS, začasne standarde I-ETS, tehnične osnove za regulativo TBR in druge standardizacijske dokumente.

**3. člen**

Ugotavljanje skladnosti in odobritev po tem pravilniku sta obvezna za terminalsko opremo in radijske postaje (v nadaljevanju: oprema). Odobritev se izvede, če je s postopki, predvidenimi v tem pravilniku, ugotovljeno, da oprema ustreza predpisom za posamezno vrsto opreme. V primerih, da takih predpisov ni, mora oprema ustrezati dokumentom CEPT oziroma, če tudi teh ni, ustreznim standardom ETSI.

**II. UGOTAVLJANJE SKLADNOSTI****4. člen**

Ugotavljanje skladnosti se izvede po enem od teh načinov:

1. opravi se tipsko preverjanje v pooblaščen organizaciji,

2. opravi se tipsko preverjanje v drugih domačih ali tujih strokovnih organizacijah in rezultate preverjanja oceni Uprava Republike Slovenije za telekomunikacije (v nadaljevanju: uprava),

3. določi se komisija za preverjanje skladnosti opreme,

4. opravi se preverjanje celovitega zagotavljanja kakovosti proizvajalca,

5. opravi se tehnični pregled za posamezne primere.

Ugotavljanje skladnosti se praviloma opravi pred trženjem opreme, izjemoma tudi s tehničnim pregledom po opravljeni montaži.

**5. člen**

S postopkom tipskega preverjanja skladnosti se s predpisi ugotavlja skladnost vzorca, kot predstavnika načrtovane proizvodnje.

Postopek tipskega preverjanja se izvaja v skladu s predpisi in standardi o preverjanju. V postopku preverjanja se ugotavlja skladnost dokumentacije z izdelanim vzorcem ter skladnost vzorca in njegovega delovanja z veljavnimi predpisi.

Organizacija oziroma komisija, ki opravlja tipsko preverjanje, se z vložnikom dogovori o kraju preverjanja, po končanem preverjanju pa pripravi poročilo o preskusu z ugotovitvami preverjanja ter morebitne pogoje in podatke za ugotavljanje istovetnosti obravnavane opreme.

Proizvajalec, ki izdeluje opremo na podlagi odobrenega tipa, mora zagotoviti skladnost izdelane opreme z odobrenim tipom na enega od teh načinov:

a) skladnost izdelane opreme z odobrenim tipom občasno preverja pooblaščen organizacija po določbah v prilogi 1, ki je sestavni del tega pravilnika,

b) proizvajalec si zagotovi odobritev sistema zagotavljanja kakovosti proizvodnje po določbah v prilogi 2, ki je sestavni del tega pravilnika.

**6. člen**

Uprava upošteva rezultate preverjanj v domačih in tujih strokovnih organizacijah v primerih, ko vloga vsebuje verodostojne podatke o opravljenih preverjanjih skladnosti z veljavnimi predpisi. Direktor uprave s sklepom iz 11. člena tega pravilnika določi način ocenjevanja dostavljenih rezultatov.

**7. člen**

Komisijsko preverjanje skladnosti se izvaja za kompleksnejšo opremo. V komisijo, ki mora imeti najmanj dva člana, direktor uprave s sklepom imenuje potrebno število strokovnjakov v odvisnosti od vrste in zahtevnosti teleko-



munikacijske opreme. Direktor uprave določi postopek komisijskega preverjanja.

#### 8. člen

Postopek celovitega zagotavljanja kakovosti zajema preverjanje proizvodjalčevega sistema kakovosti v razvojni, proizvodni in preskušalni fazi in odobravanje tega sistema v skladu z določbami v prilogi 3, ki je sestavni del tega pravilnika, ter po potrebi z dodatnimi pogoji, ki jih določi direktor uprave.

#### 9. člen

Ugotavljanje skladnosti s tehničnim pregledom se izvaja, ko:

- se preverja zahtevnejša oprema, ki ni bila preverjena v taki sestavi, kot je pripravljena za uporabo,
- se želi preveriti možnost uporabe nove opreme,
- ni na voljo ustreznega predpisa ali standarda, po katerem bi se lahko opravilo ugotavljanje skladnosti.

S tehničnim pregledom se ugotovita skladnost opreme s predpisi in ustreznost za uporabo oziroma za priključitev na javno telekomunikacijsko omrežje. Pri tehničnem pregledu se preveri tudi prilagojenost opreme predvideni uporabi, kot je to določeno v projektu ali dovoljenju za radijsko postajo ali drugih podobnih dokumentih.

#### 10. člen

Vlogo za odobritev vloži na upravo proizvajalec ali njegov pooblaščen zastopnik, v izjemnih primerih pa jo lahko vloži tudi uvoznik.

Vloga mora vsebovati potrebne podatke o vložniku, proizvajalcu, opremi, podatke in rezultate preverjanja, tehnično dokumentacijo ter izjavo o kritju stroškov. Če je treba izvesti še ugotavljanje skladnosti, se v vlogi predlaga način izvedbe ugotavljanja skladnosti.

V primerih, ko je v dokumentih CEPT predvidena poenotena uporaba obrazcev za vlogo in poročilo o preskusih, je obvezna uporaba teh obrazcev.

Tehnična dokumentacija mora omogočiti presojo skladnosti opreme z zahtevami v predpisih in standardih ter mora pokrivati področja načrtovanja, proizvodnje in delovanja opreme. Dokumentacija obsega naslednje pomembne elemente za presojo:

- splošni opis opreme, ki omogoča identifikacijo opreme, zaželeno tudi s fotografijami;
- stikalne in montažne načrte ter sezname sestavnih delov, podsestavov, vezij itd.;
- opise in razlage, potrebne za razumevanje omenjenih risb, seznamov ter delovanja opreme;
- seznam standardov, ki so uporabljeni v celoti ali delno za izpolnjevanje predpisanih zahtev;
- podatke in poročila o opravljenih preverjanjih, preskusih in meritvah;
- predlagana navodila za uporabnike.

Ob preverjanju celovitega zagotavljanja kakovosti je treba priložiti dokumentacijo, navedeno v prilogi 3, ki je sestavni del tega pravilnika.

Vloga vsebuje tudi druge podatke, ki omogočajo hitrejšo rešitev vloge, kot npr. reference, tuje odobritve, certifikate, podatke o organiziranosti, kakovosti in podobno.

Podatki in dokumentacija, pridobljeni med izvajanjem preverjanja, se štejejo za zaupne in se smejo brez dovoljenja vložnika dati tretjim osebam le v postopku ugotavljanja skladnosti v skladu s tem pravilnikom.

Tehnična dokumentacija mora biti v slovenskem ali angleškem jeziku, po predhodnem dogovoru pa lahko tudi v enem od drugih svetovnih jezikov. Dostavljena dokumenta-

cija ostane po končanem preverjanju upravi za potrebe ugotavljanja skladnosti opreme z odobrenim tipom.

### III. ODOBRITEV OPREME

#### 11. člen

Uprava pregleda vlogo in dostavljene podatke ter presodi, ali zadoščajo za ugotavljanje skladnosti s predpisi ali pa je treba opraviti dodatno preverjanje oziroma ocenjevanje dostavljenih podatkov.

Če uprava presodi, da je treba opraviti dodatno preverjanje oziroma ocenjevanje dostavljenih podatkov, direktor uprave izda sklep, ki vsebuje:

- ime organa in datum sklepa;
- zakonsko podlago za izdajo sklepa;
- firmo oziroma ime in priimek proizvajalca ter firmo oziroma ime in priimek ter naslov vložnika;
- vrsto, tip, oznako in naziv opreme;
- predpise in standarde, ki jih je treba pri preverjanju upoštevati;
- način izvedbe preverjanj oziroma ocenjevanja in kraj, kjer se bodo preverjanja oziroma ocenjevanja izvajala;
- imena organizacije oziroma strokovnjakov, ki bodo opravili preverjanje oziroma ocenjevanje;
- podatke za obračun stroškov;
- rok, v katerem je treba dela opraviti.

#### 12. člen

Na podlagi poročil o opravljenih preskusih in preverjanjih izda direktor uprave odločbo, da se sme preverjena oprema uporabljati, ali pa odločbo, da se taka odobritev zaradi ugotovljenih neskladnosti ne izda.

Odločba o odobritvi tipa radijske postaje se izda, če tip radijske postaje ustreza tudi predpisom o elektromagnetni združljivosti.

Po končanem preverjanju sistema celovitega zagotavljanja kakovosti in v primeru, da je bila pri tem ugotovljena ustreznost celotnega delovnega procesa proizvajalca, izda direktor uprave odločbo, da se sme oprema proizvajalca oziroma vložnika uporabljati in priključevati na javno telekomunikacijsko omrežje.

Po končanem tehničnem pregledu izda direktor uprave odločbo, s katero:

- odobri, da se lahko oprema, ki je bila predmet tehničnega pregleda, priključi na javno telekomunikacijsko omrežje oziroma da se lahko uporablja radijska postaja,
- ne odobri, da se oprema, ki je bila predmet tehničnega pregleda, priključi na javno telekomunikacijsko omrežje oziroma uporablja radijska postaja,
- odobri, da se lahko oprema, ki je bila predmet tehničnega pregleda, pogojno za določen čas priključi na javno telekomunikacijsko omrežje oziroma da se radijska postaja uporablja, vendar se v tem času opravijo dodatna preverjanja.

#### 13. člen

Odločba o odobritvi opreme vsebuje:

- naziv, tip in oznako opreme;
- firmo oziroma ime in priimek proizvajalca ter ime in priimek ter naslov vložnika;
- rok veljavnosti, če je omejen;
- naslove pomembnejših tehničnih predpisov in standardov, po katerih je bilo preverjanje opravljeno;
- način preverjanja skladnosti izdelane opreme z odobrenim tipom.

## 14. člen

Odločba o odobritvi posameznega tipa opreme se izda tudi v primerih, ko je v okviru CEPT ali v drugih mednarodnih sporazumih dogovorjeno medsebojno priznavanje odobritev ali rezultatov preverjanja. Vlogi se v takih primerih priložijo le dokazila o odobritvah oziroma preverjanjih, kot jih predvideva CEPT ali drug mednarodni sporazum.

Če je v teh sporazumih predvidena neposredna veljavnost tujih odobritev v Sloveniji, minister pristojen za zveze v Uradnem listu Republike Slovenije objavi odredbo o veljavnosti takih odobritev in vrste opreme, za katero veljajo te odobritve. V odredbi se navedejo tudi vrste dokumentov oziroma oznake, ki jih mora taka oprema imeti.

Z odredbo se lahko priznajo tuje odobritve tudi takrat, ko je ugotovljeno, da je odobritev izdala tuja pristojna ustanova na podlagi enakih predpisov, kot se uporabljajo v Sloveniji.

## 15. člen

Vso opremo, za katero je bila izdana odobritev, je treba vidno označiti z znakom o skladnosti. Če ni s predpisi drugače določeno, se označevanje opravi z znakom URST in s številko odobritve, skladno s prilogo 4, ki je sestavni del tega pravilnika. Označevanje opreme opravi imetnik odločbe o odobritvi ali od njega pooblaščen oseba.

Oprema, za katero se priznava odobritev ali se predvideva uporaba take opreme v okviru držav, ki so sprejele dokumente CEPT ali drugega mednarodnega sporazuma, se označuje po določbah teh dokumentov oziroma sporazumov.

## 16. člen

Kakršnokoli spremembo v dokumentaciji opreme oziroma v opremi, za katero je bila izdana odobritev, je treba prijaviti upravi, ki spremembo prouči in ugotovi, ali je zaradi uvedene spremembe potrebno novo preverjanje skladnosti.

## 17. člen

Direktor uprave lahko izdano odobritev prekliče, če se ugotovi, da oprema ne ustreza predpisom, na podlagi katerih je bila odobritev izdana, ali pa določi rok, do katerega oprema še ostane vključena v javno telekomunikacijsko omrežje oziroma se še lahko uporablja.

## 18. člen

Uprava mora rešiti posamezne vloge za izdajo odločbe o odobritvi v dveh mesecih od vložitve popolne vloge. Če je treba izvesti še dodatno preverjanje skladnosti ali ocenjevanje dostavljenih podatkov, se postopek prekine do pridobitve poročil o dodatnem preverjanju oziroma ocenjevanju.

## 19. člen

Vložnik krije stroške preverjanja.

## 20. člen

Vložnik ima zoper izdano odločbo ali sklep uprave pravico do pritožbe na Ministrstvo za promet in zveze v 30 dneh po prejemu odločbe.

## IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

## 21. člen

Že izdana dovoljenja za priključitev na javno telekomunikacijsko omrežje veljajo v skladu z določbami v teh dovoljenjih.

Do 31. 12. 1998 mora vložnik za opremo, za katero ima odobritev, nima pa zanjo urejenega preverjanja skladnosti z odobrenim tipom, kot je določeno v četrtem odstavku 5. člena tega pravilnika, pred dobavo take opreme kupcem o tem obvestiti upravo, ki imenuje strokovno komisijo za preverjanje skladnosti z odobrenim tipom.

## 22. člen

Priloge 1, 2, 3 in 4, ki imajo podlago v 5., 8., 10. in 15. členu so sestavni del tega pravilnika in so objavljene hkrati s tem pravilnikom.

## 23. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika prenehata veljati pravilnik o preverjanju skladnosti in izdaji dovoljenj za priključitev telekomunikacijske opreme na javno telekomunikacijsko omrežje (Uradni list RS, št. 16/95) in pravilnik o tehničnem pregledu radijskih postaj (Uradni list SFRJ, št. 49/77).

## 24. člen

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

Št. 346-08/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**mag. Anton Bergauer** l. r.  
Minister za promet in zveze

Priloga 1

## Ugotavljanje skladnosti s tipom

1. Ugotavljanje skladnosti s tipom je tisti del postopka, s katerim vložnik v Sloveniji izjavlja in zagotavlja, da je oprema (v nadaljevanju: izdelek) skladna s tipom, kot je opisan v odločbi o odobritvi, in da ustreza predpisom, ki se nanašajo na preverjeni izdelek. Vložnik bo izdelek ali njegov del označil skladno s 15. členom tega pravilnika in sestavil pisno izjavo o skladnosti s tipom.

2. Proizvajalec izdelka bo izvedel vse ukrepe, ki so porok, da proizvodni postopek zagotavlja skladnost izdelanih izdelkov z odobrenim tipom, kot je to navedeno v odločbi o odobritvi za priključitev na javno telekomunikacijsko omrežje oziroma za uporabo, in skladnost s predpisi, ki se nanašajo na ta izdelek.

3. Vložnik bo hranil izvod izjave o skladnosti najmanj 10 let potem, ko je bil izdelan zadnji primerek izdelka.

Če vložnik nima sedeža v Sloveniji, je dolžnost fizičnih ali pravnih oseb, ki tržijo izdelek v Sloveniji, da hranijo in imajo na voljo izjavo o skladnosti s tipom, kot je navedeno v prvi točki te priloge.

4. Nadzor izdelkov opravlja v naključnih časovnih presledkih pooblaščen organizacija, ki jo izbere proizvajalec tako, da primeren vzorec izdelkov, ki ga vzame pooblaščen organizacija ali kdo drug v njenem imenu, pregleda in ustrezno preskusi, s čimer preveri skladnost izdelka s predpisi. V primerih, ko en ali več preverjenih vzorcev ne izpolnjuje zahtev, mora pooblaščen organizacija obvestiti upravo.

## Priloga 2

**Zagotavljanje kakovosti proizvodnje**

1. Zagotavljanje kakovosti proizvodnje je postopek, s katerim proizvajalec izjavlja in zagotavlja, da so izdelki skladni s tipom, opisanim v odločbi o odobritvi, in ustrezajo predpisom, ki se nanašajo na te izdelke. Vložnik bo vsak izdelek označil skladno s 15. členom tega pravilnika in sestavil pisno izjavo o skladnosti z odobrenim tipom.

2. Proizvajalec mora delati v skladu z odobrenim sistemom zagotavljanja kakovosti proizvodnje, nadzora in preskušanja končnih izdelkov, kot je določeno v 3. točki te priloge.

## 3. Sistem zagotavljanja kakovosti

3.1 Za svoje izdelke bo proizvajalec pri pooblaščenici organizaciji po svoji izbiri vložil prijavo za presojo svojega sistema zagotavljanja kakovosti.

Prijava mora vsebovati:

- vse potrebne podatke o načrtovani kategoriji izdelkov;
- dokumentacijo, ki zadeva sistem zagotavljanja kakovosti;
- po potrebi tudi tehnično dokumentacijo odobrenega tipa in kopijo odločbe o odobritvi tipa.

3.2 Sistem zagotavljanja kakovosti proizvodnje mora biti porok za skladnost izdelka z odobrenim tipom, kot je to navedeno v odločbi o odobritvi tipa, in za skladnost s predpisi, ki se nanašajo na proizvodnjo tega izdelka.

Vsi elementi, zahteve in ukrepi, ki jih je sprejel proizvajalec, morajo biti sistematično urejeni v obliki zapisanih postopkov, navodil in politike kakovosti. Dokumentacija sistema kakovosti proizvodnje mora zagotavljati nedvoumne razlage programov kakovosti, načrtov, priročnikov in zapisov.

Še posebej mora dokumentacija sistema kakovosti vsebovati ustrezne opise:

- ciljev zagotavljanja kakovosti proizvodnje in organizacijsko strukturo z navedbo odgovornosti in pooblastil odgovornemu osebju;
- nadzora kakovosti proizvodnje in tehniko zagotavljanja kakovosti, procesov in sistematičnih ukrepov, ki se bodo uporabljali;
- pregledov in preskusov, ki se bodo opravljali pred proizvodnjo, med njo in po njej, ter pogostost njihovega izvajanja;
- zapisov v sistemu kakovosti, kot na primer inšpekcijska poročila, podatke o preskušanjih, podatke o umerjanjih, podatke o usposobljenosti osebja itd.;
- načinov in sredstev, s katerimi se nadzorujejo rezultati kakovosti izdelkov in dejansko delovanje sistema zagotavljanja kakovosti proizvodnje.

3.3 Pooblaščenica organizacija mora presoditi proizvajalčev sistem zagotavljanja kakovosti proizvodnje in odločiti, ali izpolnjuje zahteve iz točke 3.2 te priloge. Pri tem se predpostavlja, da so te zahteve skladne z zahtevami, ki jih vsebujejo ustrezni standardi.

Pooblaščenica organizacija mora imeti med presojevalci vsaj enega člana, ki ima izkušnje pri presoji tehnologije, uporabljene za proizvodnjo odobrenega izdelka. V postopek preverjanja kakovosti proizvodnje mora biti vključen tudi ogled proizvodnje na kraju samem.

Pooblaščenica organizacija mora svojo odločitev sporočiti proizvajalcu. Sporočilo mora vsebovati ugotovitve preverjanja in primerno utemeljeno odločitev.

3.4 Proizvajalec se obvezuje, da bo izpolnjeval obveznosti, ki izhajajo iz odobrenega sistema zagotavljanja kakovosti proizvodnje in ga vzdrževal tako, da bo učinkovit in da bo obdržal svojo raven.

Proizvajalec ali njegov pooblaščen predstavnik mora obveščati pooblaščenico organizacijo, ki mu je odobrila sistem zagotavljanja kakovosti proizvodnje, o vseh nameranih spremembah oziroma dopolnitvah tega sistema.

Pooblaščenica organizacija bo presodila predlagane spremembe in odločila, ali sistem zagotavljanja kakovosti z dopolnitvami še vedno izpolnjuje zahteve iz točke 3.2 te priloge oziroma ali je potrebno njegovo ponovno preverjanje.

Pooblaščenica organizacija mora svojo odločitev sporočiti proizvajalcu. Sporočilo mora vsebovati ugotovitve presoje in razloge za take ugotovitve.

4. Nadzor, za katerega je odgovorna pooblaščenica organizacija

4.1 Namen nadzora je prepričati se, ali proizvajalec primerno izpolnjuje zahteve, ki izvirajo iz odobrenega sistema zagotavljanja kakovosti proizvodnje.

4.2 Pri nadzornem preverjanju mora proizvajalec omogočiti pooblaščenici organizaciji dostop do lokacij proizvodnje, nadzora, preskušanja in skladiščenja ter mu priskrbeti vse potrebne informacije, še posebej pa:

- dokumentacijo sistema zagotavljanja kakovosti;
- zapise v sistemu kakovosti, kot na primer inšpekcijska poročila, podatke o preskušanjih, podatke o umerjanjih, podatke o usposobljenosti osebja itd.

4.3 Pooblaščenica organizacija izvaja preverjanje v primernih časovnih presledkih, da se prepriča, ali proizvajalec upošteva in vzdržuje sistem zagotavljanja kakovosti proizvodnje. O tem pošlje proizvajalcu poročilo o preverjanju.

4.4 Pooblaščenica organizacija lahko opravi tudi nenajavljene obiske pri proizvajalcu. Po potrebi lahko pooblaščenica organizacija pri takih obiskih izvaja ali zahteva, da se izvedejo preskušanja, s katerimi se preveri, ali sistem zagotavljanja kakovosti pravilno deluje. Pooblaščenica organizacija mora proizvajalcu predložiti poročilo o obisku in tudi o preskušanjih, če so bila opravljena.

5. Proizvajalec mora še 10 let po izdelavi zadnjega primerka izdelka hraniti in dati na voljo državnim organom:

- dokumentacijo, ki se nanaša na drugo alineo točke 3.1;
- najnovejše stanje, ki se nanaša na drugi odstavek točke 3.4;
- odločitve in poročila pooblaščenice organizacije, ki se nanašajo na zadnji odstavek točke 3.4 in na točki 4.3 ter 4.4 te priloge.

## Priloga 3

**Celovito zagotavljanje kakovosti**

1. Celovito zagotavljanje kakovosti je postopek, s katerim proizvajalec, ki izpolnjuje zahteve iz točke 2 te priloge, izjavlja in zagotavlja, da izdelek izpolnjuje predpisane zahteve. Proizvajalec bo vsak izdelek ali njegov del označil skladno s 15. členom tega pravilnika in sestavil pisno izjavo o ustreznosti.

2. Proizvajalec mora delati v skladu z odobrenim sistemom zagotavljanja kakovosti načrtovanja, proizvodnje, nadzora in preskušanja končnih izdelkov.

### 3. Sistem zagotavljanja kakovosti

3.1 Proizvajalec vloži pri pooblašteni organizaciji prijavo za presojo svojega celovitega sistema zagotavljanja kakovosti.

Prijava mora vsebovati:

- vse potrebne podatke o predvidenem izdelku,
- dokumentacijo sistema zagotavljanja kakovosti.

3.2 Sistem celovitega zagotavljanja kakovosti mora jamčiti skladnost izdelkov z zahtevami predpisov, ki se nanašajo na te izdelke.

Vsi elementi, zahteve in ukrepi, ki jih je sprejel proizvajalec, morajo biti dokumentirani na sistematičen način v obliki zapisanih postopkov, navodil in politike kakovosti. Oblika dokumentacije sistema kakovosti mora zagotavljati običajno razumevanje politike kakovosti in postopkov, kot so programi zagotavljanja kakovosti, načrti, priročniki in zapisi.

Še posebej mora dokumentacija sistema kakovosti vsebovati ustrezne opise:

- ciljev zagotavljanja kakovosti in organizacijsko strukturo z navedbo odgovornosti in pooblastil vodilnemu osebju;

- tehničnih specifikacij izdelka s standardi in tehničnimi predpisi ter ustrezne specifikacije, ki se bodo uporabljale za preskušanje tega izdelka;

- načinov nadzora načrtovanja in potrditve načrtovanja, procesov in sistematičnih ukrepov, ki se bodo uporabljali ob načrtovanju izdelkov;

- ustreznih načinov proizvodnje, kontrole kakovosti in zagotavljanja kakovosti, postopkov in sistematičnih ukrepov, ki se bodo uporabili;

- preverjanj in preskušanj, ki se bodo opravljala pred proizvodnjo, med in po njej, ter pogostost njihovega opravljanja; vsebovati morajo tudi rezultate tistih preskušanj, ki so se opravila pred proizvodnjo;

- sredstev za zagotovitev ustreznosti preskuševalnih zmogljivosti zahtevam za izvajanje potrebnih preskusov;

- zapisi v sistemu kakovosti, kot so inšpekcijska poročila, podatki o preskušanjih, podatki o umerjanjih, podatki o usposobljenosti osebja itd.;

- sredstev za opazovanje rezultatov zahtevane kakovosti načrtovanja in izdelkov ter za opazovanje učinkovitosti delovanja sistema zagotavljanja kakovosti.

3.3 Pooblaščen organizacija presodi, ali sistem zagotavljanja kakovosti izpolnjuje zahteve iz točke 3.2 te priloge. Pri tem se predpostavlja, da je tem zahtevam zadovoljeno, če so skladne z zahtevami, ki jih vsebujejo ustrezni standardi.

Pooblaščen organizacija bo še posebej preverjala, ali sistem nadzora kontrole kakovosti zagotavlja skladnost izdelkov s predpisi glede na dokumentacijo iz točk 3.1 in 3.2; kjer je pomembno, bo preverjala tudi rezultate preskušanj proizvajalca.

Pooblaščen organizacija mora imeti med presojevalci vsaj enega člana, ki ima izkušnje kot presojevalec uporabljene tehnologije. Postopek presoje te tehnologije mora vključevati tudi presojevalni ogled na kraju samem. Pooblaščen organizacija mora svojo odločitev sporočiti proizvajalcu. Sporočilo mora vsebovati ugotovitve presoje in primerno utemeljeno odločitev.

3.4 Proizvajalec se obvezuje, da bo izpolnjeval obveznosti, ki izhajajo iz odobrenega sistema zagotavljanja kakovosti in ga vzdrževal tako, da bo učinkovit in da bo obdržal svojo raven.

Proizvajalec ali njegov pooblaščen predstavnik mora obveščati pooblaščen organizacijo, ki mu je odobrila sistem zagotavljanja kakovosti, o vseh nameranih spremembah oziroma dopolnitvah tega sistema.

Pooblaščen organizacija bo presodila predlagane spremembe oziroma dopolnitve in odločila, ali zaradi nameranih sprememb oziroma dopolnitev sistem zagotavljanja kakovosti še vedno izpolnjuje zahteve iz točke 3.2 ali pa je potrebna njegova ponovna presoja.

Pooblaščen organizacija mora svojo odločitev sporočiti proizvajalcu. Sporočilo mora vsebovati ugotovitve presoje in primerno utemeljeno odločitev.

4. Nadzor, za katerega je odgovorna pooblaščen organizacija

4.1 Namen nadzora je prepričati se, da proizvajalec primerno izpolnjuje zahteve, ki izvirajo iz odobrenega sistema zagotavljanja kakovosti.

4.2 Pri nadzornem preverjanju mora proizvajalec omogočiti pooblaščen organizaciji dostop do lokacij načrtovanja, proizvodnje, skladiščenja, nadzora in preskušanja ter mu priskrbeti vse potrebne informacije, še posebej pa:

- dokumentacijo sistema zagotavljanja kakovosti;
- zapise v sistemu kakovosti, predvidene v sistemu kakovosti za načrtovanje, kot so rezultati analiz, izračunov, preverjanj itd.;

- zapise v sistemu kakovosti, predvidene v sistemu kakovosti za proizvodnjo, kot so inšpekcijska poročila, podatki o preskušanjih, podatki o umerjanjih, podatki o usposobljenosti osebja itd.

4.3 Pooblaščen organizacija mora izvajati nadzor v primernih časovnih presledkih, s čimer se prepriča, da proizvajalec upošteva in ohranja sistem zagotavljanja kakovosti in o tem proizvajalcu predloži poročilo.

4.4 Pooblaščen organizacija opravlja tudi nenajavljene obiske pri proizvajalcu. Takrat lahko pooblaščen organizacija izvaja ali zahteva, da se izvedejo preskušanja, s katerimi se preveri, ali sistem zagotavljanja kakovosti pravilno deluje. Pooblaščen organizacija mora proizvajalcu predložiti poročilo o obisku in tudi o preskušanjih, če so bila opravljena.

5. Proizvajalec mora še 10 let po izdelavi zadnjega izdelka hraniti in dati na voljo državnim organom:

- dokumentacijo, ki se nanaša na drugo alineo točke 3.1;
- najnovejše stanje, ki se nanaša na drugi odstavek točke 3.4;

- odločitve in poročila pooblaščen organizacije, ki se nanašajo na zadnji odstavek točk 3.4, 4.3 in 4.4.

#### Priloga 4

#### Videz znaka skladnosti

Znak skladnosti v skladu s 15. členom tega pravilnika je na sliki 1 te priloge, pri čemer se v spodnjo vrsto vpiše zaporedno številko izdanega dovoljenja (npr. 235). Debelina stranic kvadrata je 0,5 mm, velikost pa je lahko sorazmerno večja ali manjša, vendar velikost črk in števil ne sme biti manjša od 3 mm. Znak skladnosti mora biti berljiv in viden. Oprema ne sme nositi nobenega drugega podobnega, po videzu zavajajočega znaka.



Slika 1



**2645.**

Na podlagi četrtega odstavka 6. člena zakona o prevozih v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 72/94 in 54/96) in 99. člena zakona o upravi (Uradni list RS, št. 67/94, odl. US RS – 20/95, 29/95) izdaja minister za promet in zveze

**P R A V I L N I K**  
**o pogojih za pridobitev licenc za prevoze v cestnem prometu, načinu in postopku njihove pridobitve ter o načinu vodenja evidence o izdanih licencah**

**I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

Ta pravilnik določa pogoje, način in postopek pridobitve licence in način vodenja evidence izdanih licenc.

**II. POGOJI ZA PRIDOBITEV LICENC ZA POSAMEZNE VRSTE PREVOZOV V CESTNEM PROMETU****1. Vpis v sodni register oziroma v vpisnik samostojnih podjetnikov posameznikov****2. člen**

Pravna oseba, ki želi pridobiti licenco, mora imeti dejavnost opravljanja prevoza oseb oziroma stvari vpisano v sodni register.

Fizično osebo vpiše pristojni organ, ki vodi vpisnik samostojnih podjetnikov posameznikov, ko izpolnijo pogoje iz tega pravilnika in pridobijo licenco pri Obrtni zbornici Slovenije.

**2. Lastništvo vozil za posamezne vrste prevozov****3. člen**

Za motorna vozila štejejo tovorna motorna vozila, kombinirana motorna vozila za prevoz oseb, avtobusi ter avto-taksi vozila (v nadaljevanju: vozila), ki jih ima pravna ali fizična oseba v lasti.

Za vozilo v lasti šteje tudi vozilo, s katerim pravna ali fizična oseba razpolaga na podlagi sklenjene zakupne ali leasing pogodbe za dobo trajanja licence.

**4. člen**

Domača pravna ali fizična oseba mora za pridobitev licence za opravljanje posamezne vrste prevozov imeti v lasti najmanj naslednje število vozil, ki ustrezajo predpisom o cestnih vozilih v Republiki Sloveniji:

- za mednarodni linijski prevoz oseb dve vozili;
- za mednarodni prosti prevoz oseb eno vozilo;
- za mednarodni javni prevoz stvari eno vozilo;
- za mednarodni prevoz stvari za lastne potrebe eno vozilo;
- za medkrajevni linijski prevoz oseb v notranjem cestnem prometu dve vozili;
- za primestni linijski prevoz oseb v notranjem cestnem prometu dve vozili;
- za linijski mestni prevoz oseb v notranjem cestnem prometu pet vozil;
- za prosti cestni prevoz oseb v notranjem cestnem prometu eno vozilo;
- za prevoz oseb za lastne potrebe v notranjem cestnem prometu eno vozilo;

– za avto-taxi prevoze v notranjem cestnem prometu eno vozilo;

– za javni prevoz stvari v notranjem prostem cestnem prometu eno vozilo;

– za prevoz stvari za lastne potrebe v notranjem cestnem prometu eno vozilo.

Prevoznik z istimi vozili lahko opravlja več vrst prevozov.

**5. člen**

Ob vložitvi vloge za izdajo licence morajo vozila iz 4. člena tega pravilnika izpolnjevati pogoje, ki jih določajo predpisi o varnosti cestnega prometa in ustrezati predpisom o homologaciji vozil.

**6. člen**

Vozila, ki opravljajo prevoze oseb v linijskem mestnem in primestnem prometu, v medkrajevnem prometu in v mednarodnem linijskem in prostem prometu morajo biti ustrezne konstrukcijske izvedbe in ustrezati slovenskim standardom za področje cestnih vozil.

Vozila, ki opravljajo prevoze oseb v medkrajevnem in mednarodnem cestnem prometu morajo poleg pogojev iz prvega odstavka tega člena imeti še dodatno opremo:

- sedeže z gibljivim naslonom za potnike, razen v notranjem medkrajevnem cestnem prometu;
- prtljažni prostor najmanj 0,075 m<sup>3</sup> na vsak registriran sedež.

**3. Izobrazba voznikov****7. člen**

Vozniki avtobusov in tovornih motornih vozil nad 3.500 kg nosilnosti, zaposleni pri domači pravni ali fizični osebi morajo imeti strokovno izobrazbo najmanj IV. stopnje zahtevnosti.

**4. Znanje slovenskega jezika****8. člen**

Vozniki avtobusov, vozniki kombiniranih vozil za prevoz oseb in avto-taksi vozniki morajo dokazati, da aktivno obvladajo slovenski jezik tako, da predložijo zaključno oziroma zadnje spričevalo z navedbo ocene iz slovenskega jezika ali potrdilo o opravljenem verificiranem programu aktivnega obvladanja slovenskega jezika.

**5. Preizkus strokovne usposobljenosti****9. člen**

Domača pravna ali fizična oseba morata predložiti dokaz, da je oseba, odgovorna za prevoze, opravila preizkus strokovne usposobljenosti po določbah pravilnika o programu preizkusa strokovne usposobljenosti ter o postopku in načinu opravljanja preizkusa za pridobitev licence v cestnem prometu.

**6. Finančna sposobnost****10. člen**

Domača pravna ali fizična oseba morata razpolagati s 150 ECU v tolaški protivrednosti na tono največje dovoljene mase, na sedež v avtobusu, oziroma kombiniranem motornem vozilu za prevoz oseb.

Za vsa vozila, pri katerih zmnožek največje dovoljene mase oziroma sedežev s 150 ECU-jev ne dosega

3.000 ECU-jev na vozilo, mora domača pravna ali fizična oseba razpolagati z najmanj 3.000 ECU-jev na vozilo v tolarški protivrednosti.

Z najmanj 3.000 ECU-jev na vozilo v tolarški protivrednosti mora razpolagati tudi domača pravna ali fizična oseba, ki opravlja avto-taksi prevoze.

#### 11. člen

Sredstva iz prvega odstavka prejšnjega člena morajo biti trajna sredstva za zagotavljanje uspešnega poslovanja oziroma finančne sposobnosti.

Za dokaz finančne sposobnosti štejejo:

- pogodbo o namensko vezanem depozitu v banki;
- lastništvo nepremičnin;
- opredmetena osnovna sredstva;
- garancija banke ali druge finančne institucije.

Vrednost vozil, s katerimi bo domača fizična ali pravna oseba opravljala prevozniško dejavnost, ne šteje za razpolaganje s sredstvi iz tega člena pravilnika, razen če niso bila vložena v družbo kot osnovno sredstvo ali so kot osnovno sredstvo evidentirana pri samostojnem podjetniku posamezniku.

### 7. Nekaznovanost

#### 12. člen

Oseba, odgovorna za prevoze pri pravni osebi ali fizični osebi, morata predložiti podatke iz kazenske evidence, iz katerih je razvidno, da nista bili obsojeni zaradi kaznivega dejanja zoper premoženje, gospodarstvo ali varnost javnega prometa.

Glede pogoja nekaznovanosti se upošteva določba 99. člena kazenskega zakonika, po kateri pravne posledice obsodbe ne morejo zadeti storilca, ki je bil obsojen na denarno kazen, pogojno obsodbo ali sodni opomin ali če mu je bila kazen odpuščena.

Oseba, odgovorna za prevoze pri pravni osebi ali fizični osebi morata predložiti dokazilo, da nista bili kaznovani za prekršek opravljanja prevozov potnikov in stvari v notranjem in mednarodnem cestnem prometu brez ustrezne licence po 55. členu zakona o prevozih v cestnem prometu.

### 8. Parkirna mesta in mesta za vzdrževanje vozil

#### 13. člen

Domača pravna ali fizična oseba morata imeti v lasti ali s pogodbo zagotovljena parkirna mesta in mesta za vzdrževanje vozil, ki so urejena v skladu z določbami pravilnika o minimalnih tehničnih in drugih pogojih za parkirna mesta in mesta za vzdrževanje vozil.

Domača pravna ali fizična oseba morata imeti zagotovljena lastna ali najeta parkirna mesta in mesta za vzdrževanje vozil ves čas veljavnosti licence.

## III. NAČIN IN POSTOPEK PRIDOBITVE IN ODVZEMA LICENC

#### 14. člen

Postopek za pridobitev licence se prične z vložitvijo pisne vloge pri Gospodarski zbornici Slovenije oziroma Obrtni zbornici Slovenije (v nadaljevanju: izdajatelj licence).

Domača fizična oseba in samostojni podjetnik posameznik vložijo vlogo osebno ali po zastopniku, pravna oseba pa po zastopniku vpisanem v sodni register ali po pooblaščenici osebi.

#### 15. člen

Domača pravna ali fizična oseba (v nadaljevanju: predlagatelj) morata v vlogi navesti naslednje podatke:

1. Podatke o predlagatelju:

- priimek in ime, enotno matično številko občana (EMŠO), stalno prebivališče (ulica, hišna številka, kraj in pošta), samo za fizično osebo pa tudi dokazilo o državljanstvu in nameravano označbo obrata (firma);
- firma in sedež za pravne osebe;
- označba obrata (firma) in poslovni sedež za podjetnika posameznika.

2. Vrsto prevozov:

- navedba vrste prevozov, za katere želi predlagatelj pridobiti licenco.

#### 16. člen

Predlagatelj mora vlogi priložiti naslednja pisna dokazila o izpolnjevanju predpisanih pogojev:

1. Pravna oseba – overjen izpisek iz sodnega registra, ki ga sodišče izda v skladu s 7. členom zakona o sodnem registru, podjetnik posameznik iz tretje alineje 1. točke 15. člena tega pravilnika pa kopijo vpisa v vpisnik samostojnih podjetnikov posameznikov.

2. Za vsa vozila overjeno kopijo veljavnih prometnih dovoljenj oziroma overjeno kopijo zakupne ali leasing pogodbe iz 3. člena tega pravilnika ali overjen izpis upravne enote pri kateri so vozila registrirana.

3. Za zaposlene voznike avtobusov oziroma voznike motornih tovornih vozil z nosilnostjo nad 3.500 kg – overjeno kopijo spričevala o končani najmanj IV. stopnji strokovne izobrazbe, ali, da so končali dveletni skrajšani program smer voznik, do vključno šolskega leta 1991/92, ali dokazilo o neprekinjenem opravljanju del voznika v skladu s 3. členom tega pravilnika.

V rednem delovnem razmerju mora imeti najmanj enega voznika na eno vozilo, če opravlja prevoze oseb in stvari v mednarodnem cestnem prometu.

4. Za voznike avtobusov, voznike kombiniranih vozil za prevoz oseb in avto-taksi voznike, ki jih ima oziroma jih bo imel zaposlene – overjeno kopijo spričevala o končani šolski izobrazbi z navedbo ocene iz slovenskega jezika oziroma original ali overjeno kopijo potrdila o aktivnem obvladanju slovenskega jezika, ki ga izda institucija, ki ima verificiran program.

5. Za direktorja ali pooblaščenico osebo, odgovorno za prevoze oziroma za fizično osebo, ki bo samostojni podjetnik posameznik, original oziroma overjeno kopijo potrdila o uspešno opravljenem preizkusu strokovne usposobljenosti oziroma o priznanju po določbah pravilnika o programu ter postopku in načinu opravljanja strokovne usposobljenosti.

6. Prevozniki dokazujejo finančno sposobnost z eno od naslednjih listin:

- s pogodbo o namensko vezanem depozitu v banki;
- z originalnim izpiskom iz zemljiške knjige, pri čemer mora biti bremen prosti del nepremičnine najmanj v višini minimuma finančne sposobnosti po 10. členu tega pravilnika;
- s pisnim mnenjem izvedenca o vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev;
- z originalnim potrdilom banke ali druge finančne institucije o izdani garanciji;
- z bilanco stanja.

7. Originalno potrdilo, da fizična oseba, ki bo samostojni podjetnik posameznik oziroma direktor ali pooblaščenica oseba, odgovorna za prevoze, ni bila obsojena za kazniva dejanja zoper premoženje, gospodarstvo ali varnost javnega prometa ali kaznovana za prekršek opravljanja prevoza oseb



ali stvari v notranjem in mednarodnem cestnem prometu brez ustrezne licence.

Potrdilo o nekaznovanosti iz prejšnjega odstavka izda organ, ki vodi evidenco o pravnomočnih obsojenih osebah oziroma sodnik za prekrške.

8. Original oziroma overjeno kopijo dokazil iz 6. člena, 10. člena in 12. člena pravilnika o minimalnih tehničnih in drugih pogojih za parkirna mesta in mesta za vzdrževanje vozil.

#### 17. člen

Če se v postopku za pridobitev licence ugotovijo pomanjkljivosti, izdajatelj licence pisno pozove predlagatelja, da vlogo ustrezno dopolni.

V pozivu za dopolnitev vloge je potrebno navesti v čem je pomanjkljivost vloge. Rok za dopolnitev je 15 dni.

Če predlagatelj vloge v navedenem roku vloge ne dopolni, se šteje kot da ni bila vložena.

#### 18. člen

Ko izdajatelj licence ugotovi, da so izpolnjeni vsi pogoji za pridobitev licence, predlagatelju iz 14. člena pravilnika izda sklep, v katerem določi:

- vrsto prevozov za katere je izdana licence;
- čas veljavnosti izdane licence;
- povzetek pravic in obveznosti nosilca licence;
- obrazložitev sklepa.

Na podlagi sklepa o podelitvi licence izdajatelj licence upravičencu do licence izda certifikat na obrazcu, ki je priložena in sestavni del tega pravilnika.

Obrazec iz prejšnjega odstavka tega člena je enoten, razen podatkov o izdajatelju licence, tiskan na formatu A4 in zaščiten z vidno zaščitno nitko ter s kemično zaščito papirja.

#### 19. člen

Poleg licence iz prejšnjega člena se domačemu prevozniku za vsako vozilo, s katerim opravlja dovoljeno vrsto prevoza, izda kopijo licence, overjeno s strani izdajatelja licence, na kateri je potrdilo v obliki žiga, ki vsebuje podatke o registrski številki, znamki in tipu vozila, ter vrsti prevozov, ki jih vozilo lahko opravlja iz naslova izdane licence.

#### 20. člen

Če izdajatelj licence ugotovi, da predlagatelj ne izpolnjuje pogojev za izdajo licence, izda o tem odločbo, zoper katero je dovoljena pritožba v roku 15 dni na ministrstvo, pristojno za promet.

#### 21. člen

Domači prevoznik je dolžan v primeru spremembe podatkov, ki so navedeni v vlogi za pridobitev licence, podati vlogo za spremembo podatkov na način, kot je predpisano v 15. in 16. členu tega pravilnika, s tem, da navede le podatke, ki se spreminjajo.

Če se spremenijo le podatki glede vozil, se izda za nova vozila le nova overjena kopija licence iz 19. člena, če pa se spremenijo drugi podatki, ki vplivajo na izdano licenco oziroma so pogoj zanjo, se izda nova licence in nove overjene kopije licenc.

Domači prevoznik v primerih iz prejšnjih dveh odstavkov tega člena vrne licenco in overjene kopije licence izdajatelju, ta pa mu izda nove listine.

V primeru izgube certifikata o licenci ali njegove overjene kopije, ga je prevoznik dolžan v treh dneh preklicati v Uradnem listu Republike Slovenije. Ob predložitvi potrdila o preklicu se prevozniku izda dvojni izgubljeni listine.

#### 22. člen

Izdajatelj izda licenco za dobo pet let.

Domači prevoznik je dolžan najmanj tri mesece pred iztekom veljavnosti licence vložiti vlogo za izdajo nove licence, priložiti pa mora dokazila le o tistih pogojih iz 16. člena, ki so se spremenili oziroma so novi ter dokazilo o nekaznovanosti.

#### 23. člen

Domači prevoznik, ki preneha opravljati dejavnost prevozov, je dolžan o tem v treh dneh obvestiti izdajatelja licence in mu vrniti licenco ter vse overjene kopije licence.

#### 24. člen

Izdajatelj licence domačemu prevozniku odvzame licenco, če izdajatelj ugotovi, da domači prevoznik ne izpolnjuje predpisanih pogojev za licenco, ali če opravlja prevoze v nasprotju z izdano licenco.

Če pristojni inšpektor ugotovi, da domači prevoznik ne izpolnjuje z licenco predpisanih pogojev, o tem obvesti izdajatelja licence.

V odločbi o odvzemu licence izdajatelj obenem pozove domačega prevoznika, da v roku osem dni po pravnomočnosti odločbe vrne izdajatelju licenco in overjene kopije licence.

O odvzemu licence se obvesti Ministrstvo za promet in zveze in pristojne inšpektorje za cestni promet.

#### 25. člen

Licenca preneha veljati:

- z dnem izteka njene veljavnosti;
- z dnem izdaje odločbe iz 24. člena tega pravilnika;
- z dnem izbrisa iz sodnega registra oziroma vpisnika samostojnih podjetnikov posameznikov;
- z dnem, ko je izdajatelj licence od prevoznika prejel obvestilo o prenehanju opravljanja dejavnosti prevozov.

#### 26. člen

V postopku izdaje in odvzema licence se poleg določb tega pravilnika smiselno uporabljajo tudi določbe zakona o splošnem upravnem postopku.

### IV. EVIDENCA IZDANIH LICENC

#### 27. člen

Evidenco izdanih licenc in overjenih kopij licenc vodi ta Gospodarska zbornica Slovenije in Obrtna zbornica Slovenije, vsaka za svoje člane.

Obe zbornici redno posredujeta podatke o izdanih licencah, kot tudi o spremembah Ministrstvu za promet in zveze in pristojnim inšpektorjem za cestni promet.

#### 28. člen

V evidenco izdajatelja licenc se vpiše subjekt, ki mu je bila izdana licence tako, da se mu dodeli evidenčna številka.

Za vsak podatek, ki je bil za določen subjekt vpisan v evidenco, mora biti shranjen in dostopen datum vpisa ter številka licence, na podlagi katere je bil subjekt vpisan.

V primeru spremembe podatkov iz 13. člena tega pravilnika mora biti v evidenci poleg novega shranjen in dostopen tudi predhodno vpisan podatek.

#### 29. člen

Za vsak subjekt, ki mu je bila izdana licence, se vodi tudi zbirka listin, ki je označena s številko vpisa v evidenco.

Listine in deli listin iz zbirke listin se odlagajo v zbirke listin za vsak subjekt posebej, v ustrezne ovoje.

Zbirko listin vodi izdajatelj licenc.

#### 30. člen

Vpogled v evidenco izdanih licenc, zagotovi izdajatelj licenc z računalniškim izpisom podatkov o subjektih, ki so jim bile izdane licence. Ti podatki vsebujejo vrsto prevozov, čas veljavnosti izdanih licenc ter podatke iz overjenih kopij licenc iz 19. člena tega pravilnika.

Za varovanje osebnih podatkov pri vodenju evidence se uporabljajo določbe zakona o varstvu osebnih podatkov.

#### 31. člen

Poleg evidence izdanih licenc vodita izdajatelja tudi seznam subjektov, ki jim je iz razlogov iz 25. člena tega pravilnika, licenca prenehala veljati.

### V. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

#### 32. člen

Potrdilo o nekaznovanosti, ki ga izda sodnik za prekrške, iz 7. točke 16. člena se kot pogoj za pridobitev licence zahteva od 9. 12. 1996 dalje.

#### 33. člen

Osebe, ki na dan uveljavitve tega pravilnika opravljajo delo voznika, lahko še naprej opravljajo istovrstno delo, tudi če ne izpolnjujejo pogoje iz 7. člena tega pravilnika, če so opravljali dela voznika neprekinjeno od 13. 12. 1983 dalje,

ali so končale dveletni skrajšani program smer voznik do vključno šolskega leta 1991/92.

Kot neprekinjeno opravljanje del voznika se šteje tudi čas, ko je bil voznik prijavljen pri pristojnem zavodu za zaposlovanje, iz vzroka prenehanja delovnega razmerja zaradi tehnološkega viška.

#### 34. člen

Gospodarska zbornica Slovenije in Obrtna zbornica Slovenije kot izdajatelja licenc imenujeta skupno komisijo, katere naloga je enotna razlaga določil pravilnikov, ki urejajo področje licenc.

#### 35. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati pravilnik o pogojih za pridobitev licenc za prevoze v cestnem prometu, načinu in postopku njihove pridobitve ter o načinu vodenja evidence o izdanih licencah (Uradni list RS, št. 33/96, 50/96, 51/96, 61/96).

#### 36. člen

Ta pravilnik prične veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 343-12/97

Ljubljana, dne 28. julija 1997.

Minister  
za promet in zveze  
**mag. Anton Bergauer** l. r.

## P R I L O G A

GOSPODARSKA ZBORNICA  
S L O V E N I J EOBRTNA ZBORNICA  
S L O V E N I J E

Številka : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(prevoznik in njegov sedež)

je po postopku, ki ga določata Zakon o prevozih v cestnem prometu (Ur. l. RS, št. 72/94) in Pravilnik o pogojih za pridobitev licenc za prevoze v cestnem prometu, načinu in postopku njihove pridobitve ter o načinu vodenja evidence o izdanih licencah (Ur. l. RS, št. xx/96) pridobil

## L I C E N C O

za opravljanje \_\_\_\_\_  
(navedba vrste prevozov iz 6. člena Pravilnika)

ki velja od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_

podpis in žig  
izdajatelja

ŽIG:

Z vozilom \_\_\_\_\_  
(znamka in tip)

\_\_\_\_\_  
(reg. št.)

se lahko opravlja naslednje vrste prevozov:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2646.**

Na podlagi 14. člena zakona o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in v organih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 18/94, 13/95 – odl. US RS in 36/96) in drugega odstavka 99. člena zakona o upravi (Uradni list RS, št. 67/94, 20/95 – odl. US RS in 29/95), izdaja minister za delo, družino in socialne zadeve, v soglasju z ministrom za finance

**P R A V I L N I K**  
**o spremembah in dopolnitvah pravilnika o**  
**napredovanju delavcev, zaposlenih na področju**  
**socialnega varstva**

## 1. člen

V pravilniku o napredovanju delavcev, zaposlenih na področju socialnega varstva (Uradni list RS, št. 41/94 in 24/96) se spremeni 16. člen tako, da glasi:

“Poleg točkovanja po kriterijih iz 11., 12. in 14. člena tega pravilnika se pri ugotavljanju pogojev za napredovanje lahko upošteva tudi ocena izpolnjevanja teh kriterijev v ocenjevalnem listu. Pri tem se upošteva naslednje:

– če zaposleni po posameznem kriteriju iz 11., 12. in 14. člena ne pridobi točk oziroma jih pridobi manj ali enako število, kot jih je možno pridobiti po posameznem kriteriju po ocenjevalnem listu za III. stopnjo, se ga v ocenjevalnem listu lahko oceni največ s III. stopnjo, ki predstavlja pričakovan oziroma povečan rezultat;

– če zaposleni po posameznem kriteriju iz 11., 12. in 14. člena pridobi večje število točk, kot je potrebno za posamezno stopnjo v ocenjevalnem listu, vendar ne dovolj za naslednjo stopnjo, se ga lahko v ocenjevalnem listu oceni za eno stopnjo višje.

## 2. člen

17. člen se spremeni tako, da glasi:

“Zaposleni, ki doseže najmanj 45 točk po vseh kriterijih ocenjevanja in je pri tem po kriteriju delovne uspešnosti ocenjen najmanj povprečno, napreduje za en plačilni razred. Za povprečno delovno uspešnost se šteje seštevek števila točk za III. stopnjo po kriterijih delovne uspešnosti v ocenjevalnem listu.

Zaposleni, ki za najmanj 100% preseže število točk, potrebnih za napredovanje za en plačilni razred in je pri tem nadpovprečno delovno uspešen, lahko napreduje:

– hkrati za največ tri plačilne razrede, pri čemer je za vsako 100% doseganje števila točk možno napredovati za en plačilni razred ali

– za en plačilni razred pred potekom treh let od zadnjega napredovanja, vendar ne prej, kot v 18 mesecih.”

Nadpovprečno delovno uspešen je zaposleni, ki je po kriteriju delovne uspešnosti ocenjen z večjim številom točk, kot je seštevek vseh točk za III. stopnjo.

## 3. člen

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

Št. 551-50-011/95

Ljubljana, dne 4. avgusta 1997.

Soglašam!  
**mag. Mitja Gaspari** l. r.  
 Minister  
 za finance

**mag. Anton Rop** l. r.  
 Minister  
 za delo, družino in  
 socialne zadeve

**DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE****2647.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika:**  
**NAUK O TOPLOTI**  
**(v izvorniku: WÄRMELEHRE),**  
 ki ga je napisal  
 Horst Herr

Učbenik NAUK O TOPLOTI (v izvorniku: WÄRMELEHRE) se potrdi za 3. letnik za predmet Energetika v programu Strojni tehnik.

Potrdi se za dobo 3 let.

Učbenik sta recenzirala: prof. dr. Iztok Žun in Nenad Prebenda dipl. inž.; ilustracija: po izvorniku; lektoriral Ludvik Kaluža; prevedla pa Mateja Šmalc.

V letu 1997 založila in izdala Tehniška založba Slovenije, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana.

Št. 612-155/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš** l. r.  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za poklicno  
 in strokovno izobraževanje

**2648.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika:**  
**TEHNOLOGIJA TISKA**  
**(v izvorniku: TECHNOLOGIE FÜR DRUCKER DER**  
**FACHSTUFEN I UND II),**  
 ki ga je napisal  
 Manfred Aull

Učbenik TEHNOLOGIJA TISKA (v izvorniku: TECHNOLOGIE FÜR DRUCKER DER FACHSTUFEN I UND II) se potrdi za 2. in 3. letnik za predmet Tehnologija in Praktični pouk v programu: Grafičar; 3. in 4. letnik za predmet Tehnologija in Praktični pouk v programu Grafični tehnik.

Potrdi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).  
Učbenik sta recenzirala: Drago Deniša in Gorazd Golob; ilustracija: po izvorniku; lektorirala Mojca Vivod Zor; prevedli pa: Andrej Čuček, Peter Lobe in Pavel Skalar.

V letu 1997 založila in izdala Tehniška založba Slovenije, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana.

Št. 612-156/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš** l. r.

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

2649.

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi zbirke nalog:  
ALGORITMI IN PROGRAMSKI JEZIKI – zbirka  
rešenih nalog za 1. letnik,**

ki sta jo napisala

Maja Azarov Domajnko, Marko Kastelic

Zbirka nalog ALGORITMI IN PROGRAMSKI JEZIKI – zbirka rešenih nalog za 1. letnik se potrdi za 1. letnik za predmet Algoritmi in programski jeziki v programu: Elektrotehnik.

Potrdi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik sta recenzirali: prof. dr. Saša Divjak in Alenka Pačnik – Gabrovec; lektorirala pa Magda Prevc.

V letu 1997 založila in izdala Tehniška založba Slovenije, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana.

Št. 612-157/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš** l. r.

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

2650.

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi zbirke nalog:  
ALGORITMI IN PROGRAMSKI JEZIKI – zbirka  
rešenih nalog za 2. letnik,**

ki jo je napisala

Tea Lončarič

Zbirka nalog ALGORITMI IN PROGRAMSKI JEZIKI – zbirka rešenih nalog za 2. letnik se potrdi za 2. letnik za predmet Algoritmi in programski jeziki v programu: Elektrotehnik.

Potrdi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik sta recenzirala: prof. dr. Saša Divjak in Ivan Kavčič; lektorirala pa Magda Prevc.

V letu 1997 založila in izdala Tehniška založba Slovenije, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana.

Št. 612-158/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš** l. r.

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

2651.

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi delovnega zvezka:  
AVTOCAD – delovni zvezek,**

ki ga je napisal

Borut Čretnik

Delovni zvezek AVTOCAD se potrdi za 1. letnik za predmet Tehniško risanje s strojnimi elementi v programu: Strojni tehnik; 1. letnik za predmet Osnove strojništva v programih Oblikovalec kovin, Preoblikovalec in spajalec kovin, Monter in upravljalca energetskih naprav, Finomehanik in urar, Mehanik vozil in voznihi sredstev, Zlatar – filigranist; 1. letnik za predmet Tehniško risanje in strojni elementi v programu: Metalurški tehnik; 1. letnik za predmet Tehnologija v programu: Metalurški tehnik; 1. letnik za predmet Stroji in naprave v programih: Rudarski tehnik in Rudar; 3. in 4. letnik za predmet Konstrukcije, 3. letnik za predmet Laboratorijske vaje v programu Lesarski tehnik; 1. letnik za predmet Visoke zgradbe, 1. letnik za predmet Laboratorijske vaje v programu Gradbeni tehnik.

Potrdi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik sta recenzirala: dr. Zoran Ren in France Najdič; ilustriral: Borut Čretnik (avtor); lektorirala pa Lidija Leskovar.

V letu 1997 založila in izdala Tehniška založba Slovenije, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana.

Št. 612-159/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš** l. r.

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

**2652.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učbenika:**

**TEHNOLOGIJA OBDELAVE ZA OBLIKOVALCA**

**KOVIN,**

ki ga je napisal

dr. Janez Jereb

Učbenik **TEHNOLOGIJA OBDELAVE ZA OBLIKOVALCA KOVIN** se potrdi za 2. in 3. letnik za predmet Tehnologija v programu Oblikovalec kovin.

Potrdi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik sta recenzirala: dr. Pavel Šmarčan in Franc Lebar; lektorirala pa Vida Bano.

V letu 1997 založila in izdala Tehniška založba Slovenije, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana.

Št. 612-160/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš l. r.**

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

**2653.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi zbirke vaj:**

**OSNOVE KOVINARSTVA IN STROJNIŠTVA**

**– delovna navodila in vaje**

ki jo je napisal

dr. Janez Jereb

Zbirka vaj **OSNOVE KOVINARSTVA IN STROJNIŠTVA** se potrdi za 1. letnik za predmet Praktični pouk v programih: Oblikovalec kovin, Preoblikovalec in spajalec kovin, Monter in upravljalec energetskih naprav, Finomehanik in urar, Mehanik vozil in voznihi sredstev, Zlatar – filigranist.

Potrdi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik sta recenzirala: dr. Pavel Šmarčan in Franc Lebar; lektorirala pa Vida Bano.

V letu 1997 založila in izdala Tehniška založba Slovenije, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana.

Št. 612-162/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš l. r.**

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

**2654.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učbenika:**

**STROJNI ELEMENTI 1,**

ki ga je napisal

dr. Igor Janežič

Učbenik **STROJNI ELEMENTI** se potrdi za 2. in 3. letnik za predmet Tehniško risanje s strojnimi elementi v programu: Strojni tehnik.

Potrdi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik sta recenzirala: prof. dr. Ivan Prebil in Peter Jenko; lektorirala pa Vida Bano.

V letu 1997 založila in izdala Tehniška založba Slovenije, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana.

Št. 612-163/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš l. r.**

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

**2655.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi delovnega zvezka:**

**POSLOVNA MATEMATIKA 1,**

ki sta ga napisala

Robert Ivanuša in Alenka Zabukovec

Delovni zvezek **POSLOVNA MATEMATIKA 1** se potrdi za 1. letnik za predmet Poslovna matematika v programu: Ekonomsko komercialni tehnik, 1. in 2. letnik za predmet Poslovna matematika v programu Poslovni tajnik.

Potrdi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik sta recenzirala: mag. Jože Andrej Čibej in Marija Žabjek; lektorirala pa Danijela Čibej.

V letu 1997 založila in izdala DZS d.d., Izobraževalno založništvo, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-164/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš l. r.**

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje



**2656.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi delovnega zvezka:  
ESTETIKA OBLAČENJA – delovni zvezek,**  
ki ga je napisala  
Mateja Krašovec-Pogorelčnik

Delovni zvezek ESTETIKA OBLAČENJA – delovni zvezek se potrди za 3. letnik za predmet Estetika oblačenja v programu: Tekstilni tehnik, 3. letnik za predmet Estetika oblačenja v programu Tekstilec.

Potrđi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik sta recenzirala: dr. Milan Butina in Edit Petkovič; lektorirala pa Tadeja Vaukan.

V letu 1997 založila in izdala Studio Rebernik – Založništvo Pozoj, Efenkova 61, 3320 Velenje.

Št. 612-165/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš l. r.**

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

**2657.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi didaktičnega pripomočka:  
SIMBOLI IN ZNAKI ZA POSEBNE NEVARNOSTI,**  
ki ga je napisala  
Andreja Prošek

Didaktični pripomoček SIMBOLI IN ZNAKI ZA POSEBNE NEVARNOSTI se potrđi za vse letnike ter za vse programe.

Potrđi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik so recenzirali: dr. Maja Metelko, prim. dr. Dunja Piškur-Kosmač in prof. Cirila Nemeč; ilustriral Primož Urgl; lektorirala pa Maja Cerar.

V letu 1997 založil in izdal RESOL, d.d.

Št. 612-166/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš l. r.**

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

**2658.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi zbirke nalog:  
MEHANIKA – ZBIRKA NALOG Z REŠITVAMI,**  
ki so jo napisali  
Jože Stropnik, Peter Šterk, Branko Vrečko, Albin Vrabič,  
Elido Bandelj

Zbirka nalog MEHANIKA – ZBIRKA NALOG Z REŠITVAMI se potrđi za 1., 2., 3. in 4. letnik za predmet Mehanika v programu: Strojni tehnik.

Potrđi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik so recenzirali: dr. Anton Kuhelj, mag. Roman Drole in Jože Pucko; lektorirala pa Sonja Starc.

V letu 1997 založil in izdal Državni izpitni center, Podmilščakova 25, 1000 Ljubljana.

Št. 612-167/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš l. r.**

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

**2659.**

Na podlagi 26. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje na svoji 9. seji, dne 10. 7. 1997, sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učbenika:  
OSNOVE KOVINARSTVA IN STROJNIŠTVA,**  
ki ga je napisal  
dr. Janez Jereb

Učbenik OSNOVE KOVINARSTVA IN STROJNIŠTVA se potrđi za 1. letnik za predmet Praktični pouk v programih: Oblikovalec kovin, Preoblikovalec in spajalec kovin, Monter in upravljalac energetskih naprav, Finomehanik in urar, Mehanik vozil in voznih sredstev, Zlatar – filigranist.

Potrđi se za dobo 5 let (do konca šolskega leta 2002/03).

Učbenik sta recenzirala: dr. Pavel Šmarčan in Franc Lebar; lektorirala pa Vida Bano.

V letu 1997 založila in izdala Tehniška založba Slovenije, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana.

Št. 612-161/97

Ljubljana, dne 25. julija 1997.

**dr. Zdenko Medveš l. r.**

Predsednik

Strokovnega sveta RS za poklicno  
in strokovno izobraževanje

**2660.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**DEŽELA ČRTARIJA 1. IN 2.,**  
 ki sta ga napisali  
 Hermina Bavčar, Adela Lavrenčič

Učbenik DEŽELA ČRTARIJA 1. IN 2. se potrди kot priročnik za vzgojiteljice v mali šoli, delovni zvezek za učence v 1. razredu osnovne šole s prilagojenim programom kot priprava na opismenjevanje pri pouku slovenskega jezika za 5 (pet) šolskih let. Učbenik je ilustriral Aleksander Jankovič, recenzirala Tereza Žerdin, Franci M. Kolenec, lektorirala Adela Lavrenčič. V letu 1997 založila in izdala DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-119/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2661.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**FIZIKA 7,**  
 ki so ga napisali  
 Milan Ambrožič, Samo Kralj, Mitja Slavinc, Aleksander Zidanšek

Učbenik FIZIKA 7 se potrди kot učbenik za pouk fizike v 7. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Učbenik so ilustrirali Slavko Sraka, Samo Kralja (karikature), Borut Igon (fotografije); recenzirali dr. Ivan Gerlič, dr. Igor Serša, prof. dr. Jože Gasperi, Lojvec Mrvič Vida, Marjeta Petrica, Lucija Petek; lektoriral Rajko Korošec. V letu 1997 izdala in založila DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-120/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2662.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**MOJA PRVA FIZIKA 1. FIZIKA ZA 7. RAZRED**  
**OSNOVNE ŠOLE,**  
 ki so ga napisali  
 Branko Bezenc, Branko Cedilnik, Boris Černilec, Tatjana Gulič, Jerica Lorger, Danica Vončina

Učbenik MOJA PRVA FIZIKA 1. FIZIKA ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrди kot učbenik za pouk fizike v 7. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Učbenik sta ilustrirala Davor Grgičević, Janez Zrnc (fotografija); recenzirala prof. dr. Mitja Kregar, Andrej Lobnik, Danijel Divjak; lektorirala Dora Mali. V letu 1997 izdala in založila založba MODRIJAN, Stari trg 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-121/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2663.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 12/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**SODOBNI SVET, GEOGRAFIJA ZA 7. RAZRED**  
**OSNOVNE ŠOLE,**  
 ki so ga napisale  
 Karmen Kolnik, Marta Otrič, Ana Volk

Učbenik SODOBNI SVET, GEOGRAFIJA ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrди kot delovni zvezek za pouk zemljepisa v 7. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Delovni zvezek so ilustrirali Gregor Markelj, Mateja Rihtaršič (zemljevidi), Blaž Telban (fotografije); recenzirali prof. dr. Franc Lovrenčak, mag. Vera Bevc Malajner, Metka Ženko, Neva Osterman; lektorirala Ljuba Šušteršič. V letu 1997 izdala in založila založba MODRIJAN, Stari trg 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-122/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2664.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**Z GLASBO SKOZI ČAS,**  
 ki ga je napisala  
 Breda Oblak

Učbenik Z GLASBO SKOZI ČAS se potrdi kot učbenik za pouk glasbene vzgoje v 7. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Učbenik sta ilustrirali Milena Jarc (notografija), Marija Prelog (likovno-grafična ureditev); recenzirali prof. dr. Primož Kuret, Danijel Dane Škerl, Milka Ajtnik; lektoriral Marjan Kunej. V letu 1997 izdala in založila založba DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-123/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2665.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika – delovni listi**  
**TEHNIKA IN DELO 7, DELOVNI LISTI ZA 7.**  
**RAZRED OSNOVNE ŠOLE,**  
 ki ga je napisal  
 Drago Logar

Učbenik TEHNIKA IN DELO 7, DELOVNI LISTI ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrdi kot delovne liste za pouk tehnične vzgoje v 7. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Delovne liste je ilustriral Drago Logar; recenzirali dr. Amand Papotnik, Franko Florjančič, Blaž Bevc; lektoriral Matjaž Varšek. V letu 1997 izdala in založila TZS, Lepi pot 6, 1000 Ljubljana

Št. 612-124/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2666.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**NAŠE STOLETJE, ZGODOVINA ZA 8. RAZRED**  
**OSNOVNE ŠOLE,**  
 ki so ga napisali  
 Ana Nuša Kern, Dušan Nečak, Božo Repe

Učbenik NAŠE STOLETJE, ZGODOVINA ZA 8. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrdi kot učbenik za pouk zgodovina v 8. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Učbenik je ilustrirala Mateja Rihtaršič (zemljevidi), uporabljeno je slikovno gradivo Muzeja novejšje zgodovine, Arhiva Slovenije ter preslikav iz časopisja; recenzirali prof. dr. Peter Vodopivec, mag. Stane Berzelak, Gabrijela Škraba, Ana Kastelic; lektorirala Mija Longyka. V letu 1997 izdala in založila založba MODRIJAN, Stari trg 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-125/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2667.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**ZGODOVINA 1., UČBENIK ZA PRVI LETNIK**  
**GIMNAZIJE,**  
 ki so ga napisali  
 Vilma Brodnik, Robert A. Jernejčič, Zoran Radonjič, Tjaša Urankar-Dornik

Učbenik ZGODOVINA 1., UČBENIK ZA PRVI LETNIK GIMNAZIJE se potrdi kot učbenik za pouk zgodovine v 1. letniku gimnazije za 5 (pet) šolskih let. Učbenik sta ilustrirala Vili Vrhovec, Simon Kajtna (naslovnica); recenzirali prof. dr. Jože Kastelic, doc. dr. Peter Štih, Ana Kastelic, Bojan Končan; lektoriral Pavle Vozli. V letu 1997 izdala in založila založba DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-126/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2668.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika- delovni zvezek**  
**ZGODOVINA 1 – VAJE,**  
 ki ga je napisal  
 Stane Berzelak

Učbenik ZGODOVINA 1 – VAJE se potrди kot delovni zvezek za pouk zgodovine v 1. letniku srednjih tehniških in drugih strokovnih šol za 5 (pet) šolskih let. Delovni zvezek je ilustrirala Mateja Rihtaršič, recenzirali dr. Štefan Trojar, Ana Kastelic, Franci Novak, Albin Regvat; lektorirala Mija Longyka. V letu 1997 izdala in založila založba MODRIJAN, Stari trg 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-127/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2669.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**INFORMATIKA,**  
 ki sta ga napisala  
 Rado Wechtersbach, Matija Lokar

Učbenik INFORMATIKA se potrди kot učbenik za pouk računalništva in informatike od 1. do 3. letnika v gimnaziji in 4-letnih srednjih tehniških in drugih strokovnih šolah za 5 (pet) šolskih let. Učbenik je ilustriral Rado Wechtersbach; recenzirali prof. dr. Saša Divjak, Alenka Krapež, Branko Meznarič, Heri Špička; lektoriral Samo Krušič. V letu 1997 izdala in založila založba DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-128/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2670.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**POTOVANJE BESED. KNJIŽEVNOST 2,**  
 ki ga je napisala  
 Jana Kvas

Učbenik POTOVANJE BESED. KNJIŽEVNOST 2 se potrди kot učbenik za pouk slovenskega jezika in književnosti v 2. letniku triletnih srednjih šol za 5 (pet) šolskih let. Učbenik je ilustrirala Tanja Plevnik; recenzirali prof. dr. Matjaž Kmecl, doc. dr. Boža Krakar Vogel, dr. Vinko Cuderman, Dragica Debeljak; lektoriral Marjan Kunej. V letu 1997 izdala in založila založba DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-129/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2671.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 1,**  
 ki so ga napisali  
 Philippe Dominique, Jacy Girardet, Michele Verdelhan,  
 Michel Verdelhan

Učbenik LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 1 se potrди kot učbenik za pouk francoskega jezika kot tujega jezika v 1. in 2. letniku srednje šole za 5 (pet) šolskih let. Učbenik so ilustrirali Pascal Somon, Jacques Partouche, Claudine Combalier (grafična zasnova); recenzirale viš. pred. mag. Elza Jereb, Nada Triller, Zdravka Kante. V letu 1988 izdala in založila založba DZS – CLE INTERNATIONAL Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-130/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2672.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učbenika – delovni zvezek in zvočna kaset**  
**LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 1, CAHIER**  
**D'EXERCICES,**  
ki so ga napisali  
Philippe Dominique, Jacy Girardet, Michele Verdelhan,  
Michel Verdelhan

Učbenik LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 1, CAHIER D'EXERCICES se potrди kot delovni zvezek in zvočna kaset za pouk francoskega jezika kot tujega jezika v 1. in 2. letniku srednje šole za 5 (pet) šolskih let. Učbenik so ilustrirali Pascal Somon, Jacques Partouche, Claudine Combalier (grafična zasnova); recenzirale viš. pred. mag. Elza Jereb, Nada Triller, Zdravka Kante. V letu 1988 izdala in založila založba DZS – CLE INTERNATIONAL, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-131/97  
Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
Predsednik  
Strokovnega sveta RS za splošno  
izobraževanje

**2673.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učbenika**  
**LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 2,**  
ki so ga napisali  
Philippe Dominique, Jacy Girardet, Michele Verdelhan,  
Michel Verdelhan

Učbenik LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 2 se potrди kot učbenik za pouk francoskega jezika kot tujega jezika v 1. in 2. letniku srednje šole za 5 (pet) šolskih let. Učbenik sta ilustrirali Claudine Combalier (grafična zasnova), Xavier dr Sierra; recenzirale viš. pred. mag. Elza Jereb, Nada Triller, Zdravka Kante. V letu 1988 izdala in založila založba DZS – CLE INTERNATIONAL, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-132/97  
Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
Predsednik  
Strokovnega sveta RS za splošno  
izobraževanje

**2674.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učbenika – delovni zvezek in zvočna kaset**  
**LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 2, CAHIER**  
**D'EXERCICES,**  
ki so ga napisali  
Chantal Plum, Philippe Dominique, Jacy Girardet

Učbenik LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 2, CAHIER D'EXERCICES se potrди kot delovni zvezek in zvočna kaset za pouk francoskega jezika kot tujega jezika v 1. in 2. letniku srednje šole za 5 (pet) šolskih let. Učbenik so ilustrirali Pascal Somon, Jacques Partouche, Claudine Combalier (grafična zasnova); recenzirale viš. pred. mag. Elza Jereb, Nada Triller, Zdravka Kante. V letu 1988 izdala in založila založba DZS – CLE INTERNATIONAL, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-133/97  
Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
Predsednik  
Strokovnega sveta RS za splošno  
izobraževanje

**2675.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učbenika**  
**ELEKTRIKA, SVETLOBA IN SNOV,**  
ki so ga napisali  
Marjan Hribar, Slavko Kocjančič, Andrej Likar, Seta  
Oblak, Bojan Pajk, Vincenc Petrina, Nada Razpet, Branko  
Roblek, Fedor Tomažič, Miro Trampuž

Učbenik ELEKTRIKA, SVETLOBA IN SNOV se potrди kot učbenik za pouk fizike v 3. in 4. letniku srednje šole za 5 (pet) šolskih let. Učbenik sta ilustrirala Maša Okršlar, Janez Zrnec (fotografija); recenzirali prof. dr. Peter Gosar, Niko Kastelič, Florjana Žigon; lektorirala Dora Mali. V letu 1997 izdala in založila založba MODRIJAN, Stari trg 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-134/97  
Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
Predsednik  
Strokovnega sveta RS za splošno  
izobraževanje



**2676.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učbenika**  
**SOLFEGGIO 4,**  
 ki ga je napisal  
 Tomaž Habe.

Učbenik SOLFEGGIO 4 se potrdi kot učbenik za pouk solfeggia v 4. letniku srednjih glasbenih šol za 5 (pet) šolskih let. Učbenik sta recenzirala doc. Maks Strmčnik, Janez Osredkar; lektorirala Helena Škrlep. V letu 1997 izdala in založila založba ZRSS Založba, Poljanska 28, 1000 Ljubljana.

Št. 612-135/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2677.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva**  
**ZRNO DO ZRNA POGAČA,**  
 ki sta ga napisali  
 Jadranka Zupan, Daša Pelikan Prek

Učno sredstvo ZRNO DO ZRNA POGAČA se potrdi kot učno sredstvo za pouk slovenskega jezika od 1. do 3. razreda osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Učno sredstvo sta ilustrirali Jadranka Zupan, Daša Pelikan Prek; recenzirali dr. Sonja Pečjak, mag. Martina Križaj Ortar, Marija Sivec; lektoriral Tine Logar. V letu 1997 izdala in založila založba ZRSS Založba, Poljanska 28, 1000 Ljubljana.

Št. 612-136/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2678.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva**  
**STROKOVNE EKSKURZIJE PO SLOVENIJI, Celje,**  
**Maribor in Ptuj z okolico,**  
 ki so ga napisali  
 Ana Aškerc, Borut Drobňjak, Božena Orožen, Rozina Švent

Učno sredstvo STROKOVNE EKSKURZIJE PO SLOVENIJI, Celje, Maribor in Ptuj z okolico se potrdi kot učno sredstvo za pouk zgodovine in geografije od 1. do 4. letnika v gimnaziji ter v srednjih tehniških in drugih strokovnih šolah za 5 (pet) šolskih let. Učno sredstvo sta ilustrirala Aleksander Jankovič, Simon Kajtna (oblikovanje naslovnice); recenzirali prof. dr. Jurij Kunaver, Vojko Kunaver, Vinko Omrzel; lektoriral Pavle Vozlič. V letu 1997 izdala in založila založba DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-137/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2679.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog**  
**NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 2. RAZRED**  
**OSNOVNE ŠOLE,**  
 ki ga je napisala  
 Zlata Žnidaršič

Učno sredstvo NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 2. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrdi kot zbirka nalog za pouk matematike v 2. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Zbirko nalog so ilustrirali Andrej Hren, Samo Gerškš, Jože Kotnik (oblikovanje besedila), Borut Jurčič Zlobec (slike); recenzirali dr. Izidor Hafner, Zvonko Perat, Marija Heberle Perat, Jelica Prekovič, Marija Saradjen; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1995 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-138/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje



**2680.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 5. RAZRED OSNOVNE ŠOLE,**  
ki ga je napisala  
Emilija Vižintin

Učno sredstvo VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 5. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrди kot zbirka nalog za pouk matematike v 5. razredu osnovne šole za 2 (dve) šolski leti. Zbirko nalog sta ilustrirala Samo Košak, Mitja Udovč (ureditev besedila); recenzirala dr. Izidor Hafner, Cvetka Konjar; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1994 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-139/97  
Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
Predsednik  
Strokovnega sveta RS za splošno izobraževanje

**2681.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 5. RAZRED OSNOVNE ŠOLE,**  
ki sta ga napisala  
Marija Ravnak, Jože Kotnik

Učno sredstvo NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 5. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrди kot zbirka nalog za pouk matematike v 5. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Zbirko nalog sta ilustrirala Samo Košak, Samo Gerškšič (ureditev besedila); recenzirali dr. Izidor Hafner, Zvonko Perat, Stanislav Pirnat; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1992 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-140/97  
Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
Predsednik  
Strokovnega sveta RS za splošno izobraževanje

**2682.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učnega sredstva PRESEČIŠČE. IGRAJE DO ZNANJA,**  
ki so ga napisale  
Dragica Kurilo, Milena Štuklek, Zdenka Petek, Brigita Sajko

Učno sredstvo PRESEČIŠČE. IGRAJE DO ZNANJA se potrди kot učno sredstvo za pouk matematike v 5. in 6. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Učno sredstvo so ilustrirale Dragica Kurilo, Milena Štuklek, Zdenka Petek, Brigita Sajko; recenzirala mag. Zlatan Magajna, Alberta Bunderla; lektoriral Tine Logar. V letu 1997 izdala in založila založba DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-141/97  
Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
Predsednik  
Strokovnega sveta RS za splošno izobraževanje

**2683.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učnega sredstva – zbirke vaj VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 6. RAZRED OSNOVNE ŠOLE,**  
ki ga je napisala  
Emilija Vižintin

Učno sredstvo VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 6. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrди kot zbirka vaj za pouk matematike v 6. razredu osnovne šole za 2 (dve) šolski leti. Zbirko vaj je ilustriral Mitja Udovč; recenzirali dr. Izidor Hafner, Cvetka Konjar; Branko Cedilnik; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1996 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-142/97  
Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.  
Predsednik  
Strokovnega sveta RS za splošno izobraževanje

**2684.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog  
NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 6. RAZRED  
OSNOVNE ŠOLE,**

ki so ga napisali

Blaž Cedilnik, Jože Kotnik, Marija Španič

Učno sredstvo NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 6. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrdi kot zbirka nalog za pouk matematike v 6. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Zbirko nalog sta ilustrirala Samo Košak, Samo Gerkšič (ureditev besedila); recenzirali dr. Izidor Hafner, Emilija Vižintin, Cveta Konjar, Zvonko Perat, Jože Pavlišič; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1994 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-143/97

Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.

Predsednik

Strokovnega sveta RS za splošno  
izobraževanje

**2685.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učnega sredstva – zbirke vaj  
VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA  
ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 7. RAZRED  
OSNOVNE ŠOLE,**

ki ga je napisala  
Emilija Vižintin

Učno sredstvo VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrdi kot zbirka vaj za pouk matematike v 7. razredu osnovne šole za 2 (dve) šolski leti. Zbirko vaj sta ilustrirala Samo Košak, Mitja Udovč (oblikovanje besedila); recenzirali dr. Izidor Hafner, Julijan Hojsak, Jože Kotnik; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1993 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-144/97

Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.

Predsednik

Strokovnega sveta RS za splošno  
izobraževanje

**2686.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog  
NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 7. RAZRED  
OSNOVNE ŠOLE,**

ki ga je napisala

Vanja Volker

Učno sredstvo NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrdi kot zbirka nalog za pouk matematike v 7. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Zbirko nalog sta ilustrirala Vanja Volker, Samo Gerkšič; recenzirali dr. Izidor Hafner, Peter Vertot, Jože Kotnik; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1994 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-145/97

Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.

Predsednik

Strokovnega sveta RS za splošno  
izobraževanje

**2687.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi učnega sredstva – zbirke vaj  
VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA  
ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 8. RAZRED  
OSNOVNE ŠOLE,**

ki ga je napisala

Emilija Vižintin

Učno sredstvo VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 8. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrdi kot zbirka vaj za pouk matematike v 8. razredu osnovne šole za 2 (dve) šolski leti. Zbirko vaj sta ilustrirala Vanja Volker, Mitja Udovč (ureditev besedila), Savin Zlobec; recenzirali dr. Izidor Hafner, Cveta Konjar, Jože Kotnik; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1994 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-146/97

Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar** l. r.

Predsednik

Strokovnega sveta RS za splošno  
izobraževanje

**2688.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog**  
**NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 8. RAZRED**  
**OSNOVNE ŠOLE,**  
 ki ga je napisala  
 Vanja Volker

Učno sredstvo NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 8. RAZRED OSNOVNE ŠOLE se potrди kot zbirka nalog za pouk matematike v 8. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Zbirko nalog sta ilustrirala Vanja Volker, Samo Gerkišič; recenzirali dr. Izidor Hafner, dr. Tomislav Skubic, Zvonko Perat, Jože Kotnik; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1994 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-147/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2689.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva**  
**DELOVNI LISTI ZA PRIPRAVO NA EKSTERNO**  
**PREVERJANJE ZNANJA MATEMATIKE OD 5. DO**  
**8. RAZREDA OŠ,**  
 ki ga je napisala  
 Emilija Vižintin (Izbor vaj)

Učno sredstvo DELOVNI LISTI ZA PRIPRAVO NA EKSTERNO PREVERJANJE ZNANJA MATEMATIKE OD 5. DO 8. RAZREDA OŠ se potrди kot učno sredstvo za pouk matematike od 5. do 8. razreda osnovne šole za 2 (dve) šolski leti. Učno sredstvo je ilustriral Mitja Udovč; recenzirali dr. Izidor Hafner, Cvetka Konjar, Jože Kotnik; lektoriral Bora Zlobec Jurčič. V letu 1997 izdala in založila založba MATH, Angele Ljubičeve 1, 1000 Ljubljana.

Št. 612-148/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2690.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva**  
**PERIODNI SISTEM,**  
 ki so ga napisali  
 N. Dekleva, Saša A. Glažar, P. Manzel

Učno sredstvo PERIODNI SISTEM se potrди kot učno sredstvo za pouk kemije v 7. in 8. razredu osnovne šole za 5 (pet) šolskih let. Učno sredstvo sta recenzirala prof. dr. Primož Šegedin, Maja Rubin. V letu 1997 izdala in založila založba DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-149/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2691.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva**  
**POSKUSI V KEMIJI, 1. SPLOŠNA KEMIJA**  
 ki ga je napisala  
 Tončka Požek Novak

Učno sredstvo POSKUSI V KEMIJI, 1. SPLOŠNA KEMIJA se potrди kot učno sredstvo za pouk kemije v gimnaziji in 4-letnih srednjih tehniških in drugih strokovnih šolah za 5 (pet) šolskih let. Učno sredstvo je ilustriral Dušan Krnel; recenzirali prof. dr. Jurij Brenčič, Stanislava Florjančič, Nada Pavšer; lektorirala Vasiljka Šuklje. V letu 1992 izdala in založila založba DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-150/97  
 Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2692.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva**  
**KEMIJSKI PODATKOVNIK, ZA SREDNJE, VIŠJE**  
**IN VISOKE ŠOLE,**

ki ga napisali

J. G. Stark, H. G. Wallace, Iztok Turel (prevod)

Učno sredstvo KEMIJSKI PODATKOVNIK, ZA SREDNJE, VIŠJE IN VISOKE ŠOLE se potrди kot učno sredstvo za pouk kemije v gimnaziji in 4-letnih srednjih tehniških in drugih strokovnih šolah za 5 (pet) šolskih let. Učno sredstvo so recenzirali prof. dr. Primož Šegedin, prof. dr. Boris Šket, Alenka Gabrič; lektorirala Judita Mohar. V letu 1997 izdala in založila založba DZS, Mestni trg 26, 1000 Ljubljana.

Št. 612-151/97

Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2693.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva**  
**UVOD V ZGODOVINO SOCIOLOŠKIH TEORIJ,**

ki ga je napisal

Stane Andolšek

Učno sredstvo UVOD V ZGODOVINO SOCIOLOŠKIH TEORIJ se potrди kot učno sredstvo za pouk sociologije v 3. in 4. letniku gimnazije za 5 (pet) šolskih let. Učno sredstvo sta recenzirala dr. Maca Jogan, dr. Frane Adam; lektoriral Dušan Maher. V letu 1996 izdala in založila založba ZRSS Založba, Poljanska 28, 1000 Ljubljana.

Št. 612-152/97

Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2694.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva**  
**NALOGE IZ MATEMATIKE ZA INTENZIVNO**  
**UTRJEVANJE V ŠTIRILETNI OSNOVNI ŠOLI,**

ki ga je napisala

skupina avtorjev – Študijska skupina za matematiko  
 Celjske regije

Učno sredstvo NALOGE IZ MATEMATIKE ZA INTENZIVNO UTRJEVANJE V ŠTIRILETNI OSNOVNI ŠOLI se potrди kot učno sredstvo za pouk matematike v gimnaziji in 4-letnih srednjih tehniških in drugih strokovnih šolah za 5 (pet) šolskih let. Učno sredstvo sta ilustrirali Gabrijela Selevšek, Marjeta Košak; recenzirali dr. Dušan Pagon, Dubravka Košutnik, Ivan Kozinc, lektorirala Jana Kvas. V letu 1996 izdala in založila založba Šolski center Celje, Pot na Lavo 22, 3000 Celje.

Št. 612-153/97

Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2695.**

Na podlagi 25. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96 in 23/96) je Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na seji, dne 3. 7. 1997 sprejel

**S K L E P**  
**o potrditvi učnega sredstva**  
**NARODNE Z ORFFOVIMI INŠTRUMENTI 3,**

ki ga je napisal

Blaž Rojko

Učno sredstvo NARODNE Z ORFFOVIMI INŠTRUMENTI 3 se potrди kot učno sredstvo za pouk glasbene vzgoje od 1. do 8. razreda osnovne šole ter od 1. do 6. letnika glasbene šole za 5 (pet) šolskih let. Učno sredstvo sta ilustrirala Blaž Rojko, Slavc Žust; recenzirali dr. Breda Oblak, Ida Virt; lektorirala Mira Potočnik. V letu 1997 izdala in založila Samozaložba Blaž Rojko, Gasilska cesta 4, 1410 Zagorje ob Savi.

Št. 612-154/97

Ljubljana, dne 4. julija 1997.

**dr. Marjan Hribar l. r.**  
 Predsednik  
 Strokovnega sveta RS za splošno  
 izobraževanje

**2696.**

Na podlagi 84. člena zakona o računovodstvu (Uradni list SFRJ, št. 12/89, 35/89, 3/90 in 61/90) v zvezi s 4. členom ustavnega zakona za izvedbo temeljne ustavne listine o samostojnosti in neodvisnosti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 1/91-I) Statistični urad Republike Slovenije objavlja

**KOEFICIENTE RASTI CEN  
v Republiki Sloveniji, julij 1997**

1. Mesečni koeficient rasti cen industrijskih izdelkov pri proizvajalcih julija 1997 v primerjavi z junijem 1997 je bil 0,001.

2. Koeficient rasti cen industrijskih izdelkov pri proizvajalcih od začetka leta do julija 1997 je bil 0,022.

3. Koeficient povprečne mesečne rasti cen industrijskih izdelkov pri proizvajalcih od začetka leta do julija 1997 je bil 0,003.

4. Koeficient rasti cen industrijskih izdelkov pri proizvajalcih julija 1997 v primerjavi z istim mesecem prejšnjega leta je bil 0,059.

5. Mesečni koeficient rasti cen na drobno julija 1997 v primerjavi z junijem 1997 je bil 0,010.

6. Koeficient rasti cen na drobno od začetka leta do julija 1997 je bil 0,067.

7. Koeficient povprečne mesečne rasti cen na drobno od začetka leta do julija 1997 je bil 0,009.

8. Koeficient rasti cen na drobno julija 1997 v primerjavi z istim mesecem prejšnjega leta je bil 0,094.

9. Koeficient povprečne rasti cen življenjskih potrebščin od začetka leta do julija 1997 v primerjavi s povprečjem leta 1996 je bil 0,067.

Št. 052-07-28/97

Ljubljana, dne 6. avgusta 1997.

Direktor  
Statističnega urada  
Republike Slovenije  
**Tomaž Banovec l. r.**

## OBČINE

### LJUBLJANA

**2697.**

Na podlagi 24. člena uredbe o načinu izvajanja javne gospodarske službe oskrbe z zemeljskim plinom iz transportnega omrežja (Uradni list RS, št. 77/96) in na podlagi soglasja Vlade RS, Geoplin d.o.o. Ljubljana, Družba za trgovanje in transport zemeljskega plina, Cesta Ljubljanske brigade 11, Ljubljana, obvešča, da je dne 17. 7. 1997 začel veljati

**TARIFNI SISTEM  
za dobavo in prodajo zemeljskega plina iz  
transportnega omrežja**

#### I. SPLOŠNE DOLOČBE

##### 1. člen

##### Uvod

S tem tarifnim sistemom se določajo osnovni tarifni elementi za obračunavanje zemeljskega plina, ki ga Geoplin d.o.o. Ljubljana, Družba za trgovanje in transport zemeljskega plina (v nadaljevanju: prodajalec) dobavlja odjemalcem iz transportnega omrežja.

Ta tarifni sistem določa tudi načela in kriterije za ugotavljanje tarifnih postavk ter način ugotavljanja in uporabe računskih elementov in to tako, da se stimulira priključevanje na transportno omrežje, njegovo racionalno izkoriščanje in racionalno rabo zemeljskega plina.

##### 2. člen

##### Odjemalec

Odjemalec je praviloma vsaka pravna ali fizična oseba, ki:

- uporablja zemeljski plin za industrijsko uporabo, če njegova predvidena letna poraba presega 300.000 Sm<sup>3</sup>,
- uporablja zemeljski plin za ostalo porabo, če njegova predvidena letna poraba presega 600.000 Sm<sup>3</sup>,
- izvaja gospodarsko službo distribucije zemeljskega plina.

Odjemalec zemeljskega plina je tudi tista pravna ali fizična oseba, katere predvidena letna poraba zemeljskega plina je manjša od porabe navedene v drugi in tretji alineji zgoraj, če njegov odjem poteka neposredno iz transportnega omrežja.

##### 3. člen

##### Zemeljski plin

Zemeljski plin je vsak ogljikovodik ali mešanica ogljikovodikov, katere bistvena sestavina je metan v plinastem stanju in ki se ga pridobiva iz zemlje v naravnem stanju ali skupaj s tekočimi ogljikovodiki.

Količina dobavljenega zemeljskega plina se meri v standardnih kubičnih metrih (Sm<sup>3</sup>). 1 Sm<sup>3</sup> zemeljskega plina je tista količina zemeljskega plina, ki se nahaja v volumnu 1 m<sup>3</sup> pri absolutnem tlaku 1,01325 bar in pri temperaturi 15°C.

##### 4. člen

##### Razvrstitev odjemalcev

Odjemalci zemeljskega plina iz transportnega omrežja so razdeljeni v naslednje skupine:



Skupina	Naziv	Opis
1	mali odjem	skupina predstavlja odjemalce, ki za svoje potrebe porabijo manj kot 1 mio Sm <sup>3</sup> zemeljskega plina letno
2	srednji odjem	skupina predstavlja odjemalce, ki za svoje potrebe letno porabijo med 1 in 15 mio Sm <sup>3</sup> zemeljskega plina letno
3	veliki odjem	skupina predstavlja odjemalce, ki za svoje potrebe porabijo preko 15 mio Sm <sup>3</sup> letno
4	neenergetska poraba	skupina vključuje tiste odjemalce, ki več kot 70% celotne rabe zemeljskega plina uporabijo v neenergetske namene, to je kot surovino
5	nadaljnja prodaja	skupino sestavljajo podjetja, ki zemeljski plin kupujejo za nadaljnjo prodajo kot zemeljski plin ali predelan v toploto za potrebe ogrevanja. Sem spadajo lokalni distributerji, kotlovnice in toplarne, ki več kot 70% celotne rabe zemeljskega plina v obliki proizvedene toplote dobavljajo za potrebe komercialne in male industrijske rabe ter široke potrošnje, podjetja, ki zemeljski plin prodajajo za uporabo v transportu in podobno
6	proizvodnja elektrike	v elektrarnah in samostojnih kogeneracijah, ki več kot 70% celotne rabe zemeljskega plina v obliki elektrike in/ali toplote prodajo tretjim strankam

## II. TARIFNI ELEMENTI

### 5. člen

Fiksni in variabilni stroški transportnega omrežja

Zmnožek povprečne skupne prodajne cene ( $c_T$ ) in vsote letnih pogodbenih količin vseh odjemalcev ( $Q_T$ ) predstavlja skupne stroške transportnega omrežja ( $SS_T$ ) za izračun po tem tarifnem sistemu, tako, da velja:

$$SS_T = c_T * Q_T$$

Fiksni stroški se v tarifnem sistemu upoštevajo v višini 35%, tako, da velja:

$$FS_T = 0,35 * SS_T$$

Variabilni stroški se v tarifnem sistemu upoštevajo v višini 65%, tako, da velja:

$$VS_T = 0,65 * SS_T$$

### 6. člen

Fiksni in variabilni strošek skupine

Za vsako skupino odjemalcev se izračunajo fiksni in variabilni stroški:

$$FS_S = FS_T * q_S / q_T$$

$$VS_S = VS_T * Q_S / Q_T$$

kjer so:

$FS_S$  fiksni strošek skupine izražen v SIT

$VS_S$  variabilni strošek skupine izražen v SIT

$q_S$  vsota pogodbenih dnevni odjemov vseh odjemalcev skupine, izražen v Sm<sup>3</sup>/dan

$q_T$  vsota pogodbenih dnevni odjemov vseh odjemalcev, izražen v Sm<sup>3</sup>/dan

$Q_S$  letna pogodbeni količina zemeljskega plina skupine, to je vsota letnih pogodbenih količin odjemalcev skupine, izražena v Sm<sup>3</sup>

$Q_T$  letna pogodbeni količina vseh odjemalcev, to je vsota letnih pogodbenih količin vseh odjemalcev, izražena v Sm<sup>3</sup>.

### 7. člen

Načini delitve fiksnih in variabilnih stroškov po skupinah

Zaradi specifičnega načina odjema posameznih skupin odjemalcev se  $FS_S$  in  $VS_S$  razdelita na letni fiksni znesek skupine  $FZ_S$  in letni variabilni znesek skupine  $VZ_S$  na tri različne načine glede na skupine odjemalcev, tako kot je prikazano v členih 9. do 11. Pri tem velja naslednji odnos:

$$FS_S + VS_S = FZ_S + VZ_S$$

### 8. člen

Skupna prodajna cena zemeljskega plina za posameznega odjemalca

Skupna prodajna cena zemeljskega plina je sestavljena iz dveh delov:

– variabilnega dela cene zemeljskega plina skupine ( $vc_S$ ), izraženega v SIT/Sm<sup>3</sup> in

– letnega fiksnega zneska odjemalca ( $FZ_K$ ) izraženega v SIT na leto in temu ustrezno fiksnega dela cene zemeljskega plina odjemalca ( $fc_K$ ) izraženega v SIT/Sm<sup>3</sup> preračunano na letne pogodbene količine odjemalca.

Skupna pogodbeni prodajna cena zemeljskega plina posameznega odjemalca izražena v SIT/Sm<sup>3</sup> se v vseh skupinah izračuna na naslednji način:

$$c_K = vc_S + fc_K$$

Variabilni del cene zemeljskega plina se računa za spodnjo kalorično vrednost 34.067 kJ/Sm<sup>3</sup>. Pri odstopanju od te kalorične vrednosti se izračuna spremenjeni variabilni del cene po enačbi:

$$vc_{S,x} = vc_S * H_p / 34.076 \quad (v \text{ SIT/Sm}^3)$$

kjer so:

$vc_{S,x}$  variabilni del cene izračunan z upoštevanjem dejanske spodnje kalorične vrednosti

$H_p$  dejanska spodnja kalorična vrednost zemeljskega plina v kJ/Sm<sup>3</sup>.

### 9. člen

Fiksni in variabilni del cene plina 1. in 5. skupine

9.1. Letni variabilni znesek in variabilni del cene plina skupine ter odjemalca



Letni variabilni znesek skupine izražen v SIT se določi na naslednji način:

$$VZ_S = VS_S + 0,2 * FS_S$$

Variabilni del cene plina izražen v SIT/Sm<sup>3</sup> se določi na naslednji način:

$$vc_S = VZ_S / Q_S$$

Variabilni del cene plina odjemalca je enak variabilnemu delu cene plina skupine:

$$vc_K = vc_S$$

9.2. Letni fiksni znesek skupine in odjemalca ter fiksni del cene plina odjemalca

Letni fiksni znesek skupine izražen v SIT se določi na naslednji način:

$$FZ_S = 0,8 * FS_S$$

Fiksni del cene plina odjemalca se določi na naslednji način:

$$fc_K = \frac{0,35 * FZ_S}{Q_S} + \frac{0,65 * FZ_S}{Q_K} * \frac{q_K}{q_S}$$

Letni fiksni znesek posameznega odjemalca se določi na naslednji način:

$$FZ_K = fc_K * Q_K$$

#### 10. člen

Fiksni in variabilni del cene plina 2., 3. in 4. skupine

10.1. Letni variabilni znesek in variabilni del cene plina skupine ter odjemalca

Letni variabilni znesek skupine izražen v SIT se določi na naslednji način:

$$VZ_S = VS_S - 0,1 * FS_S$$

Variabilni del cene plina izražen v SIT/Sm<sup>3</sup> se določi na naslednji način:

$$vc_S = VZ_S / Q_S$$

Variabilni del cene plina odjemalca je enak variabilnemu delu cene plina skupine:

$$vc_K = vc_S$$

10.2. Letni fiksni znesek skupine in odjemalca ter fiksni del cene plina odjemalca

Letni fiksni znesek skupine izražen v SIT se določi na naslednji način:

$$FZ_S = 1,1 * FS_S$$

Fiksni del cene plina odjemalca se določi na naslednji način:

$$fc_K = \frac{0,35 * FZ_S}{Q_S} + \frac{0,65 * FZ_S}{Q_K} * \frac{q_K}{q_S}$$

Letni fiksni znesek posameznega odjemalca se določi na naslednji način:

$$FZ_K = fc_K * Q_K$$

#### 11. člen

Fiksni in variabilni del cene plina 6. skupine

11.1. Letni variabilni znesek in variabilni del cene plina skupine ter odjemalca

Letni variabilni znesek izražen v SIT se določi na naslednji način:

$$VZ_S = VS_S = VS_T * Q_S / Q_T$$

Variabilni del cene plina skupine na enoto izražen v SIT/Sm<sup>3</sup> se določi na naslednji način:

$$vc_S = VZ_S / Q_S$$

Variabilni del cene plina odjemalca je enak variabilnemu delu cene plina skupine:

$$vc_K = vc_S$$

11.2. Letni fiksni znesek skupine in odjemalca ter fiksni del cene plina odjemalca

Letni fiksni znesek 6. skupine je enak fiksnim stroškom te skupine in se določi na naslednji način:

$$FZ_S = FS_S = FS_T * q_S / q_T$$

Letni fiksni znesek posameznega odjemalca se določi na naslednji način:

$$FZ_K = FZ_S * q_K / q_S$$

Fiksni del cene plina posameznega odjemalca izražen v SIT/Sm<sup>3</sup> se določi na naslednji način:

$$fc_K = FZ_K / Q_K$$

#### 12. člen

Sprememba variabilnega dela cene in letnega fiksnega zneska odjemalca med pogodbenim letom

Pogodbeno leto je časovno obdobje od 8. ure zjutraj prvega dne koledarskega leta do 8. ure zjutraj prvega dne naslednjega koledarskega leta.

Za vsako pogodbeno leto se po tarifnem sistemu za vsakega odjemalca določi variabilni del cene ( $vc_K$ ) in letni fiksni znesek ( $FZ_K$ ) pred pričetkom tega pogodbenega leta. Kolikor se med pogodbenim letom spremeni povprečna skupna prodajna cena ( $c_T$ ), se v ustreznem razmerju indeksirata  $vc_K$  in  $FZ_K$  z veljavnostjo do konca pogodbenega leta oziroma do naslednje spremembe skupne prodajne cene  $c_T$ .

#### 13. člen

Fiksni in variabilni del cene novega odjemalca, ki prične z odjemom po pričetku pogodbenega leta

Za novega odjemalca, ki prične z odjemom po pričetku leta v tem letu velja, da sta njegov fiksni in variabilni del cene enaka povprečnemu fiksnemu in variabilnemu delu cene skupine, v katero je razvrščen:

$$vc_K = vc_S$$

$$fc_K = fc_S$$

kjer je

$$fc_S = FZ_S / Q_S$$

### III. POGODBENI DNEVNI ODJEM IN NJEGOVO DOLOČANJE

#### 14. člen

Pogodbeni dnevni odjem

Pogodbeni dnevni odjem odjemalca ( $q_K$ ) je izražen v Sm<sup>3</sup>/dan in predstavlja maksimalni napovedani odjem odjemalca v enem dnevu (zaporedje 24 ur z začetkom ob 8. uri zjutraj) v pogodbenem letu.

Pri napovedi maksimalnega dnevnega odjema za pravo pogodbo se upoštevajo doseženi podatki iz zadnjega zimskega in poletnega obdobja. Odjemalec lahko napove nižji maksimalni dnevni odjem od že doseženega v predhodnem zimskem in poletnem obdobju, če ima za to posebne in utemeljene razloge, kot so na primer opustitev dela proizvodnje, racionalna energetska raba, vremensko izjemno leto.

Pri napovedi maksimalnega dnevnega odjema upoštevamo dve različni obdobji odjema:

- zimsko obdobje november–april
- poletno obdobje maj–oktober.

Pogodbeni dnevni odjem se ugotavlja različno za:

- odjemalce, ki dosegajo maksimalni dnevni odjem v zimskem obdobju,
- odjemalce, ki dosegajo maksimalni dnevni odjem v poletnem obdobju,
- lokalne distributerje, ki imajo kotlovnico na nadomestno gorivo,
- odjemalce z maksimalnim napovedanim dnevnim odjemom večjim od 5% vsote pogodbenih dnevnih odjemov vseh odjemalcev.

#### 15. člen

Maksimalni dnevni odjem v zimskem obdobju

Če odjemalec napove maksimalni dnevni odjem v zimskem obdobju, je le-ta tudi enak pogodbenemu dnevnemu odjemu ( $q_K$ ). V primeru, da odjemalec v posameznem mesecu preseže  $q_K$ , plača dodatno mesečno plačilo zaradi prekoračitve, kot je opredeljeno v IV. poglavju.

#### 16. člen

Maksimalni dnevni odjem v poletnem obdobju

Odjemalec, ki maksimalni dnevni odjem dosega v poletnem obdobju, lahko napove maksimalni dnevni odjem v poletnem obdobju. Tak odjemalec mora prijaviti tudi maksimalni dnevni odjem v zimskem obdobju. V tem primeru se ugotovi tudi pogodbeni dnevni odjem potreben za izračun letnega fiksnega zneska  $FZ_K$ , ki se ob pogoju, da je  $q_{K2} > q_{K1}$ , izračuna na naslednji način:

$$q_{PK} = q_{K1} + 0,7 * (q_{K2} - q_{K1})$$

in velja, da je

$$q_K = q_{PK}$$

kjer so:

$q_{PK}$  pogodbeni dnevni odjem za izračun letnega fiksnega zneska odjemalca  $FZ_K$

$q_{K2}$  pogodbeni dnevni odjem v poletnem obdobju

$q_{K1}$  pogodbeni dnevni odjem v zimskem obdobju.

Če v posameznem mesecu v zimskem obdobju odjemalec preseže  $q_{K1}$  ali v poletnem obdobju preseže  $q_{K2}$ , bo odjemalec plačal dodatno mesečno plačilo zaradi prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema, kot je opredeljeno v IV. poglavju.

#### 17. člen

Pogodbeni dnevni odjem lokalnih distributerjev s kotlovnici na nadomestno gorivo

Za lokalne distributerje, ki poleg oskrbe široke potrošnje in manjših kotlovníc z zemeljskim plinom oskrbujejo tudi večje kotlovnice z močjo nad 43 MW, ki obratujejo tudi na nadomestno gorivo in so se sposobne prilagajati zahte-

vam prodajalca glede uporabe nadomestnega goriva, se maksimalni napovedani dnevni odjem ugotavlja ločeno za oskrbo široke potrošnje (oziroma za ostalo potrošnjo) in za kotlovnico z nadomestnim gorivom.

Tovrstni lokalni distributerji za vsako leto napovejo maksimalni dnevni odjem za neposredno široko potrošnjo in maksimalni dnevni odjem za kotlovnico z nadomestnim gorivom.

Pogodbeni dnevni odjem lokalnega distributerja predstavlja maksimalni dnevni odjem za neposredno široko potrošnjo  $q_K$  ob pogoju, da je odjemalec na kotlovnici sposoben preiti na nadomestno gorivo. Za ta del odjema prodajalec odjemalcu zaračunava zemeljski plin na osnovi izračuna fiksnega in variabilnega dela cene, kot je opredeljeno v 9. členu. V primeru, da odjemalec v posameznem mesecu preseže  $q_K$ , plača dodatno mesečno plačilo zaradi prekoračitve, kot je opredeljeno v IV. poglavju.

Za odjem kotlovnice z nadomestnim gorivom z močjo nad 43 MW se odjemalec obveže, da bo v zimskem obdobju na poziv prodajalca v primeru potrebe ohranjanja stabilnosti transportnega omrežja najkasneje v 24 urah prešel na uporabo nadomestnega goriva. Prodajalec lahko vsakega od teh odjemalcev pozove na prekinitve večkrat. Skupna cena zemeljskega plina za vse količine porabljene v kotlovnici z nadomestnim gorivom bo enaka vsakokratni skupni povprečni prodajni ceni  $c_T$  iz transportnega omrežja.

Pri izračunu FS in FZ za 5. skupino se ne upošteva maksimalni dnevni odjem za kotlovnice iz prvega odstavka tega člena.

#### 18. člen

Maksimalni dnevni odjem večji od 5% vsote pogodbenih dnevnih odjemov vseh odjemalcev

Za odjemalca, katerega napovedani maksimalni dnevni odjem presega 5% vsote pogodbenih dnevnih odjemov vseh odjemalcev  $q_T$ , se pogodbeni dnevni odjem določi na osnovi maksimalnega odjema odjemalca v 8 zaporednih urah v okviru enega dneva, tako da velja:

$$q_{K,8} = 3 * q_{K,8}$$

pri čemer je:

$q_{K,8}$  maksimalni napovedani odjem odjemalca v 8 zaporednih urah v okviru enega dneva.

Navedeno določilo ne velja za odjemalce 5. skupine.

### IV. DODATNO MESEČNO PLAČILO ZARADI PREKORAČITVE POGODBENEGA DNEVNEGA ODJEMA

#### 19. člen

Prekoračenje pogodbenega dneva odjema

Prekoračenje pogodbenega dnevnega odjema v posameznem mesecu v odstotkih ( $p_M$ ) se izračuna, kadar je  $q_{MAX,M} > q_K$ , na naslednji način:

$$p_M = ((q_{MAX,M} / q_K) - 1) * 100 \text{ (v \%)}$$

pri čemer je:

$q_{MAX,M}$  drugi največji doseženi dnevni odjem odjemalca v mesecu v  $Sm^3/dan$ .

Za odjemalce iz 18. člena se  $q_{MAX,M}$  določa na naslednji način:

$$q_{MAX,M} = 3 * q_{MAX,8}$$

kjer je:

$q_{MAX,8}$  drugi maksimalni doseženi dnevni odjem odjemalca v 8 zaporednih urah v okviru enega dneva

$q_K$  pogodbeni dnevni odjem odjemalca v  $Sm^3/dan$ .

#### 20. člen

Dodatno mesečno plačilo zaradi prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema

Dodatno mesečno plačilo (D) zaradi prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema v posameznem mesecu se določi na naslednji način:

$$D = F * FZ_K / 12$$

kjer je: F faktor za izračun plačila zaradi prekoračenega pogodbenega dnevnega odjema.

Faktor F se izračuna na naslednji način:

p (%) faktor F

0 – 5  $3,0 * p / 100$

5 – 10  $0,15 + 4,0 * (p - 5) / 100$

nad 10  $0,35 + 5,0 * (p - 10) / 100$

Pri izračunu faktorja F, zaradi prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema v posameznem mesecu, se odstotek prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema ( $p_M$ ) v %, ki je bil že upoštevan pri določitvi plačila D v treh predhodnih mesecih pogodbenega leta, ne upošteva, tako da se vrednost p določi na naslednji način:

$$p = p_M - p_M, 3$$

pri čemer je  $p_{M,3}$  višina prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema, ki je bila v pogodbenem letu že 3x upoštevana pri izračunu mesečnega dodatnega plačila D.

V primeru, da je vrednost  $p < 0$  je višina mesečnega dodatnega plačila  $D = 0$ .

#### 21. člen

Prekoračitev pogodbenega dnevnega odjema v poletnih mesecih

Izračunano dodatno mesečno plačilo (D) za prekoračitev pogodbenega dnevnega odjema v poletnih mesecih se zmanjša za 50%.

### V. PLAČILO MINIMALNIH KOLIČIN ZEMELJSKEGA PLINA

#### 22. člen

Minimalne količine zemeljskega plina

Odjemalec je dolžan v pogodbenem letu plačati najmanj minimalno količino zemeljskega plina, ki jo mora plačati tudi v primeru, da je ni prevzel. Minimalna količina zemeljskega plina ( $Q_{K,MIN}$ ) je določena v odstotku (i) od pogodbeno določene letne količine ( $Q_K$ ) in se določi na naslednji način:

$$Q_{K,MIN} = Q_K * i / 100$$

Odstotek i se razlikuje med skupinami odjemalcev i je za posamezne skupine odjemalcev naslednji:

Skupina odjemalcev	odstotek i
mali odjem	85%
srednji odjem	90%
veliki odjem	90%
neenergetska prodaja	90%
nadaljnja prodaja	80%
proizvodnja elektrike	90%

#### 23. člen

Vrednost neprevzetih količin zemeljskega plina

Po koncu pogodbenega leta se ugotovi v preteklem letu prevzeta količina zemeljskega plina. Če je le-ta manjša od minimalne količine zemeljskega plina, bo odjemalec razliko med realiziranimi in minimalnimi količinami plačal po njegovem povprečnem variabilnem delu cene zemeljskega plina, ki je veljal v pogodbenem letu, za katerega se ugotavlja nje količin nanaša.

$$VN_K = (Q_{K,MIN} - Q_{K,R}) * v_{cK}$$

kadar je

$$Q_{K,MIN} > Q_{K,R}$$

Kjer so:

$VN_K$  vrednost neprevzetih količin plina odjemalca, ki jih je odjemalec dolžan plačati

$Q_{K,MIN}$  minimalna letna količina zemeljskega plina posameznega odjemalca v  $Sm^3$

$Q_{K,R}$  dejansko prevzeta letna količina zemeljskega plina posameznega odjemalca v  $Sm^3$

$v_{cK}$  povprečni variabilni del cene plina odjemalca, ki je veljal v pogodbenem letu, za katerega se ugotavlja nje količin nanaša, v  $SIT/Sm^3$ . Povprečni variabilni del cene plina se izračuna z upoštevanjem števila dni, v katerih je posamezni variabilni del cene veljal.

### VI. DRUGA DOLOČILA

#### 24. člen

Mesečno plačilo za dobavljeni zemeljski plin

Prodajalec izstavi dva računa v mesecu. Prvo obračunsko obdobje se nanaša na količine prevzete od vključno 1. do vključno 15. v mesecu in drugo obračunsko obdobje za količine prevzete od vključno 16. do vključno zadnjega dne v mesecu. Račun zapade v plačilo 15. dan po zadnjem dnevu obdobja, na katerega se račun nanaša.

24.1. S plačilom računa za prvo obračunsko obdobje odjemalec poravna 1/24 svojega letnega fiksnega zneska, zmnožek variabilnega dela cene plina s količino plina porabljeno od 1. do 15. dne v mesecu, ustrezne davke in takse:

$$M1 = (FZ_K / 24) + (Q_{K,M1} * v_{cS}) + Y$$

24.2. S plačilom računa za drugo obračunsko obdobje odjemalec poravna 1/24 svojega letnega fiksnega zneska, zmnožek variabilnega dela cene plina s količino plina porabljeno od vključno 16. dne v mesecu do vključno zadnjega dne v mesecu, dodatno mesečno plačilo, če je v tem mesecu prišlo do prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema, ustrezne davke in takse:

$$M2 = (FZ_K / 24) + (Q_{K,M2} * v_{cS}) + D + Y$$

kjer so:

- M1 znesek prvega mesečnega računa  
M2 znesek drugega mesečnega računa

$Q_{K,M1}$  odjemalčeva prevzeta količina plina od 1. do 15. v mesecu

$Q_{K,M2}$  odjemalčeva prevzeta količina plina od 16. dne v mesecu do zadnjega dne v mesecu

D dodatno mesečno plačilo zaradi prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema

Y ustrezni davki, takse ali njim podobne dajatve.

#### 25. člen

Napovedovanje odjema zemeljskega plina

Odjemalec je dolžan napovedati odjem za naslednje leto v roku in na način, kot ga opredeli prodajalec.

Za odjemalca, ki do navedenega roka ne bo napovedal odjema za naslednje leto, se pogodba za naslednje leto pripravi na osnovi podatkov iz zadnje pogodbe.

Odjemalcem, ki ne podpišejo pogodbe, se določi cena z vsemi elementi tarifnega sistema na osnovi pogodbenih podatkov ali zadnje realizirane letne količine in maksimalnega dnevnega odjema.

#### 26. člen

Olajšave za distributerje v občinah, ki uvajajo zemeljski plin

Za lokalne distributerje v občinah, kjer šele uvajajo zemeljski plin, velja v prvih treh letih, v katerih imajo s prodajalcem sklenjeno pogodbo za celo leto, naslednje:

– ne upošteva se plačilo minimalnih količin zemeljskega plina

– mesečno dodatno plačilo za prekoračitev  $q_K$  bo uveljavljano po pogodbi. Po koncu leta se ugotovi, kolikšen bi bil letni fiksni znesek po pogodbi, če bi distributer prijavil dejanski doseženi največji dnevni odjem v ustreznem letu. Kadar bi bil ta znesek manjši od dejanskih plačil letnega fiksnega zneska med letom (vsota letnega fiksnega zneska in dodatnih mesečnih plačil za prekoračitev  $q_K$ , to je  $FZ_K + D$ ), bo razlika priznana kot dobropis

– kadar je faktor dinamike odjema manjši od 0,20, se za izračun upošteva faktor dinamike 0,20 in se pogodbeni dnevni odjem določi na naslednji način:

$$q_K = Q_K / (0,2 * 365)$$

#### 27. člen

Prekinljivi odjem zemeljskega plina

Za zagotavljanje stabilnosti in boljše izkoriščenosti transportnega omrežja lahko prodajalec s subjektivno določenimi odjemalci, ki morajo izpolnjevati vsaj spodaj navedene pogoje, sklepa pogodbe o prekinljivem odjemu v zimskem obdobju.

Pogoji iz prejšnjega odstavka so:

– pogodbeni dnevni odjem mora znašati najmanj 30.000Sm<sup>3</sup>/dan

– letni odjem mora presegati 10 mio Sm<sup>3</sup>

– skladiščne kapacitete za nadomestno gorivo morajo zadostovati najmanj za 14 dni

– naprave morajo biti usposobljene za redno prehajanje na nadomestno gorivo.

Prekinljivi odjemalci se obvežejo, da bodo v zimskem obdobju v primeru potrebe na poziv prodajalca najkasneje v roku 48 ur prešli na nadomestno gorivo. Prodajalec lahko te odjemalce pozove na prekinitev večkrat, vendar skupna prekinitev dobave v navedenem obdobju ne sme trajati več kot 30 dni. Prodajalec se lahko z odjemalcem dogovori, da prekine samo del svojega odjema.

Prekinljivim odjemalcem bo prodajalec letno priznal nadomestilo v višini enoletnega financiranja zalog srednjega kurilnega olja z nizko vsebnostjo žvepla za 30-dnevno obratovanje, oziroma za ustrezno manjšo količino, če so rezervoarske kapacitete manjše, v zimskem obdobju po aktivni bančni obrestni meri za bančne komitente najboljšega razreda. V slučaju izjemnega ekonomskega interesa lahko prodajalec s prekinljivim odjemalcem dogovori tudi drugačno nadomestilo, vendar največ do višine stroškov, ki bi jih prodajalec imel, če bi moral odjemalca oskrbovati brez prekinitve.

Stroške nadomestil bo prodajalec upošteval v skupnih stroških transportnega omrežja.

### VII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

#### 28. člen

Postopna uveljavitev tarifnega sistema

Tarifni sistem se uvaja postopoma v treh letih, tako da se v vseh izračunih, razen v 19. členu, v prvem in drugem letu uporabe, namesto pogodbenega dnevnega odjema  $q_K$  upošteva računski pogodbeni odjem v skladu z naslednjo tabelo:

Leto uporabe tarifnega sistema	Računski pogodbeni dnevni odjem v 1. skupini	Računski pogodbeni dnevni odjem v 5. skupini	Računski pogodbeni dnevni odjem v 2., 3., 4. in 6. skupini
1	0,85 * $q_K$	0,75 * $q_K$	1,00 * $q_K$
2	0,95 * $q_K$	0,90 * $q_K$	1,00 * $q_K$

#### 29. člen

Pričetek veljavnosti tarifnega sistema

Ta tarifni sistem začne veljati, ko ga odobri Vlada Republike Slovenije in se prične uporabljati 1. 1. 1998.

#### 30. člen

Prenehanje veljavnosti tarifnega sistema za prodajo zemeljskega plina

Z dnem, ko se prične uporabljati ta tarifni sistem za dobavo in prodajo zemeljskega plina iz transportnega omrežja preneha veljati tarifni sistem za prodajo zemeljskega plina z dne 17. 12. 1980.

Geoplina d.o.o. Ljubljana  
Uprava  
**Albin Rome** l. r.  
**Janez Možina** l. r.

## OZNAKE POMEMBNEJŠIH ELEMENTOV TARIFNEGA SISTEMA

c	skupna cena plina v SIT/Sm <sup>3</sup>
fc	fiksni del cene plina na enoto v SIT/Sm <sup>3</sup>
FZ	letni fiksni znesek v SIT
D	dodatno mesečno plačilo zaradi prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema v SIT
F	faktorji za izračun plačila zaradi prekoračitve pogodbenega dnevnega odjema
LF	faktor dinamike dnevnega odjema
q	maksimalni pogodbeni dnevni odjem v Sm <sup>3</sup> /dan
Q	letna pogodbeni količina v Sm <sup>3</sup>
vc	variabilni del cene plina na enoto v SIT/Sm <sup>3</sup>
VZ	letni variabilni znesek v SIT

## INDEKSI

T	za transportno omrežje
S	za skupino
K	za odjemalca

K temu tarifnemu sistemu za dobavo in prodajo zemeljskega plina iz transportnega omrežja, je dala soglasje Vlada Republike Slovenije, pod št. 380-05/97-66, z dne 17. julija 1997.

**2698.**

Na podlagi 3. člena uredbe o načinu oblikovanja cen oskrbe z zemeljskim plinom po plinovodni mreži in cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode (Uradni list RS, št. 47/97) ter 17. člena statuta Javnega holdinga mestnih javnih podjetij in sklepa 8. seje Skupščine Holdinga mesta Ljubljane, d.o.o., je sprejet

**CENIK  
za posamezne tarifne skupine toplote**

## 1. člen

V javnem podjetju Energetika Ljubljana, d.o.o., Ljubljana, Verovškova 70, se cene toplote oblikujejo na način, kot to določa zgoraj omenjena uredba. Nove cene so:

Tarifni cenik toplote	
1. Stanovanjski odjem	
a) za dobavljene količine – za obračun po toplotnem števcu in pavšalni obračun – za obračun tople potrošne vode po vodomru	3.788,08 SIT/MWh
b) za priključno moč – za obračun po toplotnem števcu, pavšalni obračun in obračun po vodomru	253,03 SIT/m <sup>3</sup>
2. Nestanovanjski odjem	
a) za dobavljene količine – za obračun po toplotnem števcu in pavšalni obračun – za obračun tople potrošne vode po vodomru	4.460,67 SIT/MWh
	297,71 SIT/m <sup>3</sup>

## Tarifni cenik toplote

b) za priključno moč – za obračun po toplotnem števcu, pavšalni obračun in obračun po vodomru	1.239.053,96 SIT/MW/leto
---	--------------------------

V cenah ni vračunan veljavni prometni davek.

## 2. člen

Z dnem uveljavitve tega cenika preneha veljati cenik za posamezne tarifne skupine toplote (Uradni list RS, št. 24/97).

## 3. člen

Ta cenik začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne 8. avgusta 1997.

Predsednik  
Skupščine Holdinga mesta  
Ljubljane, d.o.o.  
**Janez Kranjc** l. r.

**2699.**

Na podlagi 1. člena uredbe o načinu oblikovanja cen oskrbe z zemeljskim plinom po plinovodni mreži in cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode (Uradni list RS, št. 47/97) ter 17. člena statuta Javnega holdinga mestnih javnih podjetij in sklepa 8. seje Skupščine Holdinga mesta Ljubljane, d.o.o., je sprejet

**CENIK  
za posamezne tarifne skupine plina**

## 1. člen

V javnem podjetju Energetika Ljubljana, d.o.o., Ljubljana, Verovškova 70, se cene plina oblikujejo tako, da se povečajo za 1,05 SIT/m<sup>3</sup> in znašajo:

	Tarifna skupina SIT/Sm <sup>3</sup>	Cena za plin oziroma	Osnovna cena cena za moč
Široka potrošnja	Mala poraba	90,60	
	Gospodinjska tarifa	38,73	8.831,39 SIT/leto
	Centralno ogrevanje	38,73	726,59 SIT/kW/leto
Ostala potrošnja	Mala poraba	90,60	
	Osnovna tarifa	49,87	23.417,45 SIT/leto
	Ogrevanje poslov. prostorov	49,87	460,36 SIT/kW/leto

V cenah ni vračunan veljavni prometni davek.

## 2. člen

Navedene cene ne vključujejo takse za obremenjevanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida (Uradni list RS, št. 68/96).

## 3. člen

Z dnem uveljavitve tega cenika preneha veljati cenik za posamezne tarifne skupine plina (Uradni list RS, št. 24/97).



## 4. člen

Ta cenik začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne 8. avgusta 1997.

Predsednik  
Skupščine Holdinga mesta  
Ljubljane, d.o.o.  
**Janez Kranjc** l. r.

**CERKNICA****2700.**

Na podlagi 29. in 33. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 – odločba US RS, št. U-I-13/94-95, 45/94 – odločba US RS, št. U-I-144/94-18 in Uradni list RS, št. 57/94 in 14/95) ter 21. člena statuta Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 54/95, Uradni list RS, št. 51/96) je Občinski svet občine Cerknica na 24. redni seji dne 25. 7. 1997 sprejel

**ODLOK****o proračunu Občine Cerknica za leto 1997**

## 1. člen

S proračunom Občine Cerknica za leto 1997 se zagotavljajo sredstva za financiranje zagotovljene porabe in drugih nalog v Občini Cerknica v letu 1997.

## 2. člen

Proračun občine sestavljata v splošnem delu bilanca prihodkov in odhodkov ter račun financiranja.

V bilanci prihodkov in odhodkov so izkazani načrtovani prihodki občine za financiranje zagotovljene porabe, prihodki iz naslova finančne izravnave, prihodki za financiranje drugih nalog, prihodki od upravljanja in razpolaganja s premoženjem, prihodki v skladu z zakonom in drugimi predpisi ter načrtovani odhodki.

Odhodki so v posebnem delu proračuna razporejeni po posameznih natančnejših namenih.

V računu financiranja se izkazuje odplačevanje dolgov in zadolževanje občine, ki je povezano s financiranjem salda bilance prihodkov in odhodkov.

## 3. člen

Predvideni prihodki in odhodki proračuna Občine Cerknica za leto 1997 znašajo:

	Bilanca prihodkov in odhodkov SIT	Račun financiranja SIT
Prihodki	839,361.022,00	
Odhodki	825,043.868,50	14,317.153,50
Primanjkljaj		

## 4. člen

Od prihodkov iz 3. člena tega odloka se 0,5% sredstev izloča v proračunsko rezervo.

Izločanje v rezervo se praviloma izvrši vsak mesec, vendar najpozneje do 31. 12. 1997 in preneha, ko sredstva rezerv dosežejo 2% prihodkov iz bilance prihodkov in odhodkov za leto 1997.

## 5. člen

Rezerve se uporabljajo:

1. za odhodke, nastale kot posledica izrednih razmer;
2. za zagotovitev sredstev proračuna, kadar prihodki pritekajo neenakomerno;
3. za kritje proračunskega primanjkljaja.

O uporabi sredstev iz 1. in 3. točke prejšnjega odstavka odloča občinski svet in se praviloma dajejo brez obveznosti vračanja.

Sredstva iz druge točke morajo biti vrnjena v rezerve do konca leta 1997.

O uporabi sredstev iz 1. točke prvega odstavka, do zneska določenega v proračunu za tekoče leto odloča župan.

## 6. člen

V proračunu občine se zagotovijo sredstva za tekočo proračunsko rezervo.

Sredstva za tekočo proračunsko rezervo se uporabljajo:

1. za nepredvidene naloge, za katere v proračunu niso zagotovljena sredstva;
2. za namene, za katere se med letom izkaže, da v proračunu niso bila zagotovljena sredstva v zadostnem obsegu.

Porabljeni sredstva za tekočo proračunsko rezervo se razporedijo na postavko v posebnem delu, na katero se nanašajo, če takšne postavke ni, se zanje odpre nova.

O uporabi sredstev tekoče proračunske rezerve odloča župan.

## 7. člen

Sredstva proračuna se proračunskim porabnikom delijo med letom enakomerno med vse uporabnike v okviru doseženih prihodkov in v odvisnosti od zapadlosti obveznosti, če ni z zakonom, drugim aktom ali s pogodbo med občino in uporabnikom drugače določeno.

Sredstva za plače, prispevke delodajalca in osebne prejemke delavcev občinske uprave se zagotavljajo v višini, opredeljeni v 51. členu zakona o izvrševanju proračuna RS.

Sredstva za amortizacijo se uporabnikom zagotavljajo do višine, ki je navedena v posebnem delu proračuna.

## 8. člen

Sredstva proračuna se smejo uporabljati le za namene, ki so določeni s proračunom.

Uporabniki smejo v imenu občine prevzemati obveznosti le v okviru sredstev, ki so v proračunu predvidena za posamezne namene, ki jih opredelijo v svojem letnem finančnem načrtu, izkazanem v posebnem delu proračuna, ki je sestavni del tega odloka.

Proračunski porabniki morajo do 1. 12. 1996 predložiti finančne načrte za naslednje leto.

Sredstva občinskega proračuna se lahko uporabijo tudi za namene sofinanciranja projektov, ki bodo odobreni, na podlagi razpisov na državni ravni.

## 9. člen

Uporabniki morajo nabavo opreme, investicijska dela in vzdrževalna dela ter storitve oddajati s pogodbo na podlagi javnega razpisa.

Uporabnik sme oddati izvajalska dela brez javnega razpisa, če pogodbeno vrednost ne presega 5,000.000 SIT.

## 10. člen

Za izvrševanje proračuna je odgovoren župan.

## 11. člen

S prostimi denarnimi sredstvi na žiro računih Občine Cerknica razpolaga župan. Prihodki od gospodarjenja s temi sredstvi se vplačujejo v proračun.

## 12. člen

Če se zaradi neenakomernega pritekanka prihodkov proračuna izvrševanje proračuna ne more uravnovesiti, se lahko začasno kritje odhodkov:

1. uporablja sredstva obvezne rezerve,
2. najame posojilo največ do 5% sredstev proračuna, ki mora biti odplačano do konca proračunskega leta. O najetju posojila odloča občinski svet.

## 13. člen

Javna podjetja in javni zavodi, katerih ustanoviteljica je občina, se smejo zadolževati le s soglasjem ustanovitelja.

O soglasju odloča občinski svet.

O dajanju poroštev za izpolnitev obveznosti javnih podjetij in javnih zavodov, katerih ustanoviteljice so občine, odloča občinski svet.

## 14. člen

Občina se lahko zadolži le za financiranje investicij v infrastrukturne objekte in naprave, namenjene za opravljanje gospodarskih in drugih javnih služb.

O zadolžitvi odloča občinski svet.

## 15. člen

Nadzorni odbor:

1. opravlja nadzor nad razpolaganjem s premoženjem občine;
2. nadzoruje namenskost in smotrnost porabe občinskega proračuna;
3. nadzoruje finančno poslovanje uporabnikov proračunskih sredstev.

## 16. člen

Do ureditve premoženjsko pravnih razmerij med občina Cerknica in Loška dolina po 100. členu zakona o lokalni samoupravi, se občine ne smejo zadolževati in izdati soglasij in poroštev po 18. in 19. členu zakona o financiranju občin.

## 17. člen

Ta odlok začne veljati dan po objavi v Uradnem listu RS, uporablja pa se od 1. 1. 1997 dalje.

Št. 403–67/97–9

Cerknica, dne 25. julija 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Cerknica  
**Janez Štrukelj** l. r.

**2701.**

Na podlagi 30., 31. in 33. člena odloka o uresničevanju javnega interesa na področju športa in telesne kulture v Občini Cerknica (Uradni list RS, št. 10/97), na podlagi 9., 10., 11., 12., 13. in 14. člena pravilnika o pogojih za oddajo športne dvorane v Cerknici v najem, izdajam

## O D R E D B O

**o višini najemnin športne dvorane v Cerknici s katero se določa kot sledi**

## 1. člen

S to odredbo se določa najemnine športne dvorane v Cerknici za obdobje od 1. 9. 1997 do 31. 8. 1997.

## 2. člen

Po tej odredbi so višine najemnin za obdobje, določeno v 1. členu naslednje:

- a) športna društva in klubi, katerih program vključuje otroke in mladino do 18. leta starosti in so vključeni v program športa Občine Cerknica, društvo invalidov – 1.300 SIT/uro,
- b) športni klubi in društva iz Občine Cerknica za športno udejstvovanje – 2.300 SIT/uro,
- c) druga društva, klubi, organizacije in skupine iz občine Cerknica – 3.000 SIT/uro,
- d) društva in klubi iz drugih občin – 4.000 SIT/uro,
- e) uporabniki dvorane na tribuni – 50% od vrednosti, navedenih v točkah od a do d.

## 3. člen

Z Osnovno šolo Notranjski odred Cerknica se uskladi stroške uporabe na podlagi ostalih parametrov in medsebojne pogodbe.

## 4. člen

Cene najema športne dvorane Cerknica za prireditve komercialnega pomena se oblikujejo na podlagi ekonomskih kriterijev in opredeljujejo v pogodbi za posamezno prireditelju.

## 5. člen

Navedene cene se upoštevajo pri sestavi pogodb za navedeno obdobje.

## 6. člen

Cene se indeksirajo z rastjo cen energije in naftnih derivatov.

## 7. člen

Odredba začne veljati takoj po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 621-21/97-9

Cerknica, dne 1. avgusta 1997.

Župan  
Občine Cerknica  
**Valentin Schein** l. r.

**2702.**

Na podlagi 49. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94 in 14/95), 37. člena zakona o upravi (Uradni list RS, št. 67/94), 104. člena statuta Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 54/95 in 51/96), 4., 5. in 6. člena odloka o organizaciji in delovnih področjih uprave Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 41/95) in skladno z določili uredbe o razporeditvi delovnega časa v upravnih organih (Uradni list RS, št. 72/93) izdajam

**ODREDBO****o razporeditvi delovnega časa in uradnih ur v občinski upravi Občine Cerknica**

## 1. člen

S to odredbo se določa začetek in konec trajanja ter razporeditev delovnega časa in razporeditev uradnih ur v občinski upravi Občine Cerknica.

## 2. člen

## Delovni čas

Delovni čas v občinski upravi Občine Cerknica se razporedi na pet delovnih dni v tednu in sicer: ponedeljek, torek, sredo, četrtek in petek.

V primerih, ko to narekuje značaj nalog občinske uprave ali način njihovega dela, lahko župan občine ali po njegovem pooblastilu tajnik občine za posamezni referat, organizacijsko enoto ali skupino zaposlenih razporedi delovni čas tudi na soboto ali nedeljo.

## 3. člen

Delovni čas v občinski upravi Občine Cerknica traja:

- v ponedeljek, torek in četrtek od 7. do 15. ure,
- v sredo od 7. do 16. ure,
- v petek od 7. do 14. ure.

## 4. člen

V okviru razpona delovnega časa, določenega za prihod na delo oziroma odhod z dela, morajo delavci, upoštevajoč značaj nalog občinske uprave in način njihovega izvrševanja, opraviti 40-urno tedensko delovno obveznost.

## 5. člen

Delovni čas v krajevnih uradih v Občini Cerknica

Delovni čas v krajevnih uradih Rakek, Cerknica in Begunje se razporedi tako, da zajema čas obvezne prisotnosti delavcev na delovnem mestu:

- v ponedeljek, torek in četrtek od 7. do 15. ure,
- v sredo od 7. do 16. ure,
- v petek od 7. do 14. ure.

## 6. člen

V primerih, ko to narekuje značaj nalog dela občinske uprave krajevnih uradov ali način njihovega dela, lahko župan občine ali po njegovem pooblastilu tajnik občine razporedi delovni čas, določen v 5. členu te odredbe, tudi drugače.

## 7. člen

Uradne ure v občinski upravi Občine Cerknica

- V občinski upravi Občine Cerknica so uradne ure:
- v ponedeljek in petek od 8. do 12. ure,
  - v sredo od 8. do 12. ure in od 13. do 16. ure.

## 8. člen

Uradne ure v krajevnih uradih v Občini Cerknica

V krajevnih uradih Cerknica, Rakek in Begunje so uradne ure:

- v ponedeljek od 7. do 10. ure,
- v sredo od 8. do 16. ure,
- v petek od 7. do 11. ure.

## 9. člen

V krajevnem uradu Cajnarje – Sveti Vid so uradne ure:

- v sredo od 16. do 17. ure.

V krajevnem uradu Grahovo so uradne ure:

- v ponedeljek in petek od 9. do 11. ure in v sredo od 16. do 17. ure.

## 10. člen

Uradne ure v sprejemni pisarni občinske uprave Občine Cerknica

V sprejemni pisarni občinske uprave Občine Cerknica so uradne ure:

- v ponedeljek od 8. do 12. ure in od 13. do 15. ure,
- v torek od 8. do 11. ure in od 13. do 15. ure,
- v sredo od 8. do 12. ure in od 13. do 16. ure,
- v četrtek od 8. do 12. ure in od 13. do 15. ure,
- v petek od 8. do 12. ure.

## 11. člen

V primerih, ko to narekuje značaj nalog občinske uprave in način njihovega izvajanja lahko župan občine ali po njegovem pooblastilu tajnik občine določi večji obseg uradnih ur kot je to določeno v 9., 10. in 11. členu te odredbe.

## 12. člen

Razporeditev delovnega časa in uradnih ur v občinski upravi in krajevnih uradih mora biti označena na vidnem mestu v poslovnih prostorih občinske uprave in krajevnih uradih.

## 13. člen

Ta uredba začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 152-1/97

Cerknica, dne 31. julija 1997.

Župan  
Občine Cerknica  
**Valentin Schein** l. r.

**CERKNO****2703.**

Občinski svet občine Cerkno je na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94, 45/94 in 57/94) ter 25. člena statuta Občine Cerkno (Uradni list RS, št. 48/95) na predlog upravnega odbora Sklada stavbnih zemljišč Občine Cerkno, na seji dne 23. 7. 1997 sprejel

**S K L E P****o ukinitvi značaja dobrin v splošni rabi**

## 1. člen

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha imeti značaj dobrine v splošni rabi naslednja nepremičnina:

- v k.o. Planina, parc. št. 790/2, neplodno v izmeri 46 m<sup>2</sup>.

## 2. člen

Nepremičnina iz prejšnjega člena tega sklepa postane z dnem njegove uveljavitve družbena lastnina v uporabi Občine Cerkno.

## 3. člen

Ta sklep prične veljati z dnem objave v Uradnem listu RS.

Št. 466-04/97

Cerkno, dne 23. julija 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Cerkno  
**Jurij Kavčič** l. r.

**GROSUPLJE****2704.**

Na podlagi 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85 in 29/86, Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 71/93) in 18. in 84. člena statuta občine Grosuplje (Uradni list RS, št. 26/95) je Občinski svet občine Grosuplje na 26. seji dne 23. aprila 1997 sprejel

**ODLOK**

**o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta  
"Obrtno-stanovanjska cona Brezje"**

## 1. člen

1. člen odloka se dopolni in spremeni tako, da glasi:

Ime ZN se spremeni tako da se Obrtna cona Brezje preimenuje v Obrtno-stanovanjsko cono Brezje.

ZN "Obrtna cona Brezje – Grosuplje", izdelan maja 1988 (št. projekta 80/87) v Splošnem projektivnem biroju Ljubljana p.o. Kidričeva 1, je bil objavljen v Uradnem listu SRS, št. 9/88.

Spremembe in dopolnitve je izdelal: ARHE d.o.o. Židovska 4, Ljubljana, odgovorni projektant Borut Delak d.i.a., št. projekta 27/95, ki omenjeno območje tretira kot obrtno-stanovanjsko cono.

## 2. člen

3. člen odloka se dopolni z besedilom:

Podana je nova razporeditev proizvodnih objektov, njihova velikost in sugestija namembnosti. Vsaki enoti pripada funkcionalno zemljišče, javne poti, zelene površine, sanacija potoka Bičje, pa je skupna in obligira vse porabnike navedene območja.

Glede na specifiko cone, se navedeno območje tretira kot izključno obrtno-stanovanjska cona.

Vsaka enota, poleg delavnice, glede na njeno namembnost priključuje po projektu pritlične ali enonadstropne anekse, namenjene pisarnam, trgovini, garderobam in servisni dejavnosti (popravila). Znotraj vsake je predvideno stanovanjska hiša, interno parkirišče in lokacija za kontejner za odpadke.

Za vsak predvideni objekt je zaradi zatečenega stanja potrebno pridobiti mnenje urbanista, ki ga poda na podlagi grafične preverbe, katera pa mora upoštevati:

- danosti tehnološkega postopka,
- kapacitete bodočega investitorja.

Izhodišča za oblikovanje objektov

Projektirani razpon v dvo- in trietažni hali je 10 m.

Razmak med stebri je 10m, višina 6,5m, skupna dolžina delavnice 30m, konstrukcija je betonska, naklon strešne konstrukcije je max. 10°. Fleksibilnost organizacije aneksov je možna glede na njihovo potrebo in specifiko delovanja, vendar morajo biti locirani v območjih, ki jih predvideva ZN.

Gabariti: proizvodnja: P+N (h=3x2m=6m)

lahko tudi P

stanovanjska hiša: dim 9 x 12m, P+1, grajena klasično, smer šlemena S-J in naklon 25° kritina je opečni zareznik.

Če tehnološka organizacija proizvodnje zahteva nadstreške, jih je potrebno preveriti z urbanistom in projektantom objekta.

Pritlične površine aneksov se lahko dopolnjujejo z osnovno proizvodno enoto pod pogojem, da so arhitektonsko oblikovni elementi usklajeni z generalnimi potezami aneksa v pritličju in nadstropju. Ne glede na program je vedno obodna zazidava aneksov ločena od prefabricirane konstrukcije proizvodnega objekta, ta pa ustvarja primarne urbanistične in oblikovne elemente zazidalnega območja.

Parkirišča v sklopu funkcionalnega zemljišča parcele se lahko nadkrijejo na ta način, da je streha enokapnica in sidrana v ograjo, ki se izvede v kombinaciji polnega zidu in mrežastih polnil.

Območje predstavlja obrtno-stanovanjsko cono z dejavnostmi, ki niso vnaprej določene. Zaradi bližine vodotoka in poplavnosti območja pa niso dovoljene dejavnosti vezane na kemične tehnološke procese in vse druge, ki so z ekološkega vidika sporne. Pred izdajo lokacijskega dovoljenja je investitor za dejavnosti, ki jih določi upravni organ, obvezen predložiti poročilo o vplivih na okolje za specifiko njegove dejavnosti, katero pa je dolžan naročiti pri pooblaščenim usposobljeni organizaciji.

Prostorske pogoje za realizacijo zazidalnega načrta določajo:

- zazidalna situacija, ki določa pogoje za funkcionalne in oblikovne rešitve območja,
- funkcionalne in oblikovne rešitve objektov in naprav,
- rešitve prometnega, energetskega in komunalnega napajanja območja,
- za sanacijo potoka Bičje so zavezani vsi uporabniki in obrtni coni.

Ker so geološki in hidrološki pogoji izredno zahtevni, objekti ne smejo biti podkleteni.

Izhodišče za ureditev potoka Bičje je projekt Vodnogospodarskega instituta, izdelan januarja pod številko C 448/1.

## 3. člen

6. člen odloka se nadomesti z novim besedilom:

Numerični podatki po proizvodnih enotah

Enota "a" F=0,66  
velikost parcele 1678,47 m<sup>2</sup>

Dejavnost

Zazidana površina

– delavnica 20 x 30 m	=	600,00 m <sup>2</sup>
– aneks 250 m <sup>2</sup> (P) + 250 m <sup>2</sup> (N)	=	250,00 m <sup>2</sup>
– parkirišče 10PM x 12,5 m <sup>2</sup>	=	125,00 m <sup>2</sup>
– kontejner		15,00 m <sup>2</sup>

Prosta površina

668,47 m<sup>2</sup>

možnost stanovanjske hiše P+1, 9 X 12 m

Maksimalne uporabne površine

– delavnica		600,00 m <sup>2</sup>
– aneks P+1		512,00 m <sup>2</sup>

1112,00 m<sup>2</sup>

Enota "b"	F=0,585	
velikost parcele 1815,00 m <sup>2</sup>		
Dejavnost		
Zazidana površina		
– delavnica 30 x 30 m =	900,00 m <sup>2</sup>	
– aneks 75 m <sup>2</sup> (P) + 75 m <sup>2</sup> (N) =	75,00 m <sup>2</sup>	
– parkirišče 11PM x 12,5 m <sup>2</sup> =	137,50 m <sup>2</sup>	
– kontejner	15,00 m <sup>2</sup>	
Prosta površina	687,50 m <sup>2</sup>	
možnost stanovanjske hiše P+1, 9 X 12 m		
Maksimalne uporabne površine		
– delavnica	900,00 m <sup>2</sup>	
– aneks P+1	162,50 m <sup>2</sup>	
	<hr/>	
	1062,50 m <sup>2</sup>	
Enota "c"	F=0,565	
velikost parcele 1660,26 m <sup>2</sup>		
Dejavnost		
Zazidana površina		
– delavnica 15 x 30 m = 450 m <sup>2</sup> +		
12 x 30 m = 375 m <sup>2</sup> =	825,00 m <sup>2</sup>	
– aneks 50 m <sup>2</sup> (P) + 62,5 m <sup>2</sup> (N) =	50,00 m <sup>2</sup>	
– parkirišče 9PM x 12,5 m <sup>2</sup> =	112,50 m <sup>2</sup>	
– kontejner	15,00 m <sup>2</sup>	
Prosta površina	637,76 m <sup>2</sup>	
možnost stanovanjske hiše P+1, 9 X 12 m		
Maksimalne uporabne površine		
– delavnica	825,00 m <sup>2</sup>	
– aneks P+1	112,50 m <sup>2</sup>	
	<hr/>	
	937,50 m <sup>2</sup>	
Enota "d"	F=0,668	
velikost parcele 1665,31 m <sup>2</sup>		
Dejavnost		
Zazidana površina		
– delavnica 20 x 30 m =	600,00 m <sup>2</sup>	
– aneks 250 m <sup>2</sup> (P) + 250 m <sup>2</sup> (N) =	250,00 m <sup>2</sup>	
– parkirišče 9PM x 12,5 m <sup>2</sup> =	112,50 m <sup>2</sup>	
– kontejner	15,00 m <sup>2</sup>	
Prosta površina	687,81 m <sup>2</sup>	
možnost stanovanjske hiše P+1, 9 X 12m		
Maksimalne uporabne površine		
– delavnica	600,00 m <sup>2</sup>	
– aneks P+1	512,00 m <sup>2</sup>	
	<hr/>	
	1112,00 m <sup>2</sup>	
Enota "e"	F=0,66	
velikost parcele 1638,34 m <sup>2</sup>		
Dejavnost		
Zazidana površina		
– delavnica 20 x 30 m =	600,00 m <sup>2</sup>	
– aneks 250 m <sup>2</sup> (P) + 240 m <sup>2</sup> (N) =	250,00 m <sup>2</sup>	
– parkirišče 9PM x 12,5 m <sup>2</sup> =	112,00 m <sup>2</sup>	
– kontejner	15,00 m <sup>2</sup>	
Prosta površina	660,84 m <sup>2</sup>	
možnost stanovanjske hiše P+1, 9 X 12 m		

Maksimalne uporabne površine		
– delavnica		600,00 m <sup>2</sup>
– aneks P+1		490,00 m <sup>2</sup>
		<hr/>
		1090,00 m <sup>2</sup>
Enota "f"	F=0,709	
velikost parcele 1567,40 m <sup>2</sup>		
Dejavnost		
Zazidana površina		
– delavnica 20 x 30 m =	600,00 m <sup>2</sup>	
– aneks 250 m <sup>2</sup> (P) + 262 m <sup>2</sup> (N) =	250,00 m <sup>2</sup>	
– parkirišče 7PM x 12,5 m <sup>2</sup> =	87,00 m <sup>2</sup>	
– kontejner	15,00 m <sup>2</sup>	
Prosta površina	614,90 m <sup>2</sup>	
možnost stanovanjske hiše P+1, 9 X 12 m		
Maksimalne uporabne površine		
– delavnica		600,00 m <sup>2</sup>
– aneks P+1		512,00 m <sup>2</sup>
		<hr/>
		1112,00 m <sup>2</sup>
Enota "g"	F=0,466	
velikost parcele 3453,40 m <sup>2</sup>		
Dejavnost		
Zazidana površina		
– delavnica 30 x 40 m = 1200 m <sup>2</sup> +		
10 x 30 m = 300 m <sup>2</sup> =	1500,00 m <sup>2</sup>	
– aneks 50 m <sup>2</sup> (P) + 62,50 m <sup>2</sup> (N) =	62,50 m <sup>2</sup>	
– parkirišče 12PM x 12,5 m <sup>2</sup> =	150,00 m <sup>2</sup>	
– kontejner	15,00 m <sup>2</sup>	
Prosta površina	1725,90 m <sup>2</sup>	
možnost stanovanjske hiše P+1, 9 X 12 m		
Maksimalne uporabne površine		
– delavnica		1500,00 m <sup>2</sup>
– aneks P+1		112,50 m <sup>2</sup>
		<hr/>
		1612,50 m <sup>2</sup>

## 4. člen

7. člen odloka se nadomesti z novim besedilom:

– Urbanistična zasnova

Koncept bazira na zasnovi proizvodnih enot, namenjenih mirni obrti, ki je tudi ekološko neoporečna. Vsako enoto sestavljajo proizvodni prostori (konstrukcijski prefabrikati) ter potrebni aneksi, namenjeni servisni dejavnosti, pisarnam, trgovini, itd. ter stanovanjska hiša. V sklopu parcele je predvideno tudi interno parkirišče, namenjeno uslužbencem in kupcem.

Elementi oblikovanja fasad in obodnih zidov so enotni in se izvedejo na podlagi barvne študije v različnih barvah ometa. Streha je, ne glede na konstrukcijo, simetrična dvo-kapnica. Kritina je kovinska. Obodni aneksi, ter stanovanjska hiša, ki so dilatirani od proizvodne enote, so izvedeni iz ometa, ki se ga, glede na zaključeno enoto, v skladu z mnenjem urbanista, ustrezno pigmentira.

– Konstrukcija

Projektirani razpon v dvo- in triladijski hali je 10m.

Razmak med stebri je 10m, višina 6,5m, skupna dolžina delavnice 30m, konstrukcija je betonska, naklon strešne konstrukcije je max. 10°. Fleksibilnost organizacije aneksov je možna glede na njihovo potrebo in specifikko delovanja, vendar morajo biti locirani v območjih, ki jih predvideva ZN.

gabariti aneksov: P+N (h=3x2m=6m)

lahko tudi P

stanovanjska hiša: P+1, dim 9 x 12 m



– Možnosti odstopanj

Če tehnološka organizacija proizvodnje zahteva nadstreške, jih je potrebno preveriti z urbanistom in projektantom objekta.

Pritlične površine aneksov se lahko dopolnjujejo z osnovno proizvodno enoto pod pogojem, da so arhitektonsko oblikovni elementi usklajeni z generalnimi potezami aneksa v pritličju in nadstropju. Ne glede na program je vedno obodna zazidava aneksov ločena od prefabricirane konstrukcije proizvodnega objekta, ta pa ustvarja primarne urbanistične in oblikovne elemente zazidalnega območja.

Parkirišča v sklopu funkcionalnega zemljišča parcele se lahko nadkrijejo na ta način, da je streha enokapnica in sidrana v ograjo, ki se izvede v kombinaciji polnega zidu in mrežastih polnil.

Vse druge spremembe, ki bi nastale zaradi organizacije ali tehnologije dela, ki so vezane na urbanistično in arhitektonsko zasnovo, je možno reševati v skladu z določili odloka in predhodni preverbi urbanista.

#### 5. člen

10. člen odloka se nadomesti z novim besedilom:

Hortikultura ureditev:

Predvidena je linearna ozelenitev levega in desnega brega potoka Bičje, ter gručasta ozelenitev okoli bajerja na severnem delu območja kompleksa.

#### 6. člen

13. člen odloka se nadomesti z novim besedilom:

Zazidalni načrt je delovnim ljudem in občanom stalno na vpogled na Uradu za prostor Občine Grosuplje.

#### 7. člen

14. člen obloka se nadomesti z novim besedilom:

Nadzorstvo nad izvajanjem tega odloka opravlja pristojna inšpekcijska služba.

#### 8. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 352-44/94

Grosuplje, dne 16. aprila 1997.

Predsednica  
Občinskega sveta  
občine Grosuplje  
**Angelca Likovič dipl. org. l. r.**

### KOBILJE

**2705.**

Na podlagi 43. člena zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 80/94) je Občinski svet občine Kobilje na seji dne 4. 8. 1997 sprejel

#### O D L O K

##### **o zaključnem računu proračuna Občine Kobilje za leto 1996**

#### 1. člen

Sprejme se zaključni račun proračuna Občine Kobilje za leto 1996.

#### 2. člen

Zaključni račun proračuna Občine Kobilje izkazuje:

- skupne prihodke 76,768.333,13 SIT,
- skupne odhodke 75,728.972,97 SIT,
- presežek prihodkov nad odhodki 1,039.360,16 SIT.

#### 3. člen

Presežek prihodkov nad odhodki 1,039.360,16 SIT se prenese v prihodke proračuna Občine Kobilje za leto 1997.

#### 4. člen

Bilanca prihodkov in odhodkov proračuna Občine Kobilje za leto 1996 je sestavni del tega odloka.

#### 5. člen

Ta sklep začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 417/97

Kobilje, dne 5. avgusta 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Kobilje  
**Avugst Gjerek l. r.**

### KOČEVJE

**2706.**

Na podlagi 3. in 25. člena zakona o prekrških (Uradni list SRS, št. 25/83, 42/85, 47/87, 5/90 in Uradni list RS, št. 10/91, 13/93 in 66/93), 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94 in 14/95), zakona o dopolnitvi zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 26/97), ter 16. člena statuta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 39/95 in 48/95) je Občinski svet občine Kočevje na 29. redni seji dne 30. 7. 1997 sprejel

#### O D L O K

##### **o plakatiranju in oglaševanju na območju Občine Kočevje**

#### I. SPLOŠNE DOLOČBE

#### 1. člen

Ta odlok ureja:

- lepljenje in nameščanje plakatov, reklamnih panojev, oglasov, transparentov in drugih sredstev za reklamiranje in obveščanje (v nadaljnjem besedilu: plakatna mesta) in
- postavitve in vzdrževanje objektov in naprav za uporabo reklamnih sredstev,
- plakatiranje je dejavnost javnega pomena in se lahko izvaja le z dovoljenjem upravnega organa.

#### II. PLAKATIRANJE

#### 2. člen

Plakatna mesta so stalna ali premična.

Stalna plakatna mesta so oglašni stebri in table, reklamni kioski, na stene pritrjene table in vitrine, fasade, (avtobu-

sna postajališča, če je predviden prostor oziroma mesto) in elektronski displeji.

Premična plakatna mesta so panoji, prapori in transparenti.

### 3. člen

Dovoljenje za postavitev plakatnih mest izda upravni organ, pristojen za izdajo lokacijskega dovoljenja, na podlagi urbanističnega mnenja, ki ga izda občinski organ, pristojen za urejanje prostora in mnenja Sveta za preventivo in vzgojo v cestnem prometu.

Pristojni organ Občine Kočevje izdela kataster vseh plakatnih mest, ki ga mora tudi redno dopolnjevati. V katastru mora biti določeno mesto, velikost in izgled plakatnega mesta.

### 4. člen

Za nameščanje plakatov, ki imajo značaj profitne dejavnosti, si mora naročnik pridobiti soglasje pristojnega občinskega organa.

Za potrebe oglaševanja političnih strank, društev, zvez in gibanj se določijo posebna stalna mesta, s katerimi ravnajo stranke, društva, zveze in gibanja v skladu s tem odlokom.

### 5. člen

Za predvolilno in politično delovanje se lahko postavijo dodatna plakatna mesta v skladu z zakonom o volilni kampaniji (8. člen).

Za čas 30 dni pred volitvami se način plakatiranja določi s posebnim odlokom.

### 6. člen

Oddelek Občine Kočevje, pristojen za urejanje prostora, izbere na podlagi javnega razpisa izvajalca za opravljanje dejavnosti plakatiranja na območju Občine Kočevje.

### 7. člen

S plakatnimi mesti gospodarji pooblaščen izvajalec. Izvajalec mora skrbeti:

1. da so plakati, ki jih namešča na plakatna mesta, opremljeni s štampiljko izvajalca in datumom, do katerega dneva sme plakat viseti na plakatnem mestu,

2. da so plakati na plakatnem mestu primerno razvrščeni,

3. da poškodovane plakate nadomesti v najkrajšem času, najkasneje v roku dveh dni,

4. da odstranjuje plakate, ki niso opremljeni s štampiljko in datumom,

5. da so plakatna mesta vzdrževana in njihova okolica urejena,

6. da prijavlja pooblaščen osebi nepravilno nameščanje plakatov,

7. da po preteku datuma veljavnosti sporočila le-ta od strani, najkasneje v roku dveh dni,

8. da mesečno poravnava dogovorjene pristojbine Občini Kočevje, oziroma, da ob podpisu pogodbe poravnava obveznosti do občine,

9. za nameščene plakate izvajalec predhodno obračuna komunalno takso in jo nakaže na proračun Občine Kočevje.

### 8. člen

Lepljenje in nameščanje plakatov in transparentov je dovoljeno samo na plakatnih mestih, ki so določena s tem odlokom in jih lahko namešča oziroma odstranjuje samo pooblaščen izvajalec.

Prepovedano je poškodovati plakatna mesta in sporočila, ki jih le-ta vsebujejo.

Na izložbena okna poslovnih prostorov je dovoljeno lepjenje plakatov samo z dovoljenjem upravljalca poslovnih prostorov.

Metanje letakov brez posebnega pismenega dovoljenja je prepovedano.

Z na novo postavljenim plakatom se ne sme prekriti že nalepljenega plakata, ki oglašuje oziroma vabi na prireditve, ki se še ni zgodila.

### 9. člen

Oglaševalec predhodno pridobi soglasja za namestitev plakatnih mest od lastnikov nepremičnin in z njimi sklene najemne pogodbe. Najemne pogodbe se pošljejo v vednost Občini Kočevje.

## III. OGLASNA MESTA

### 10. člen

Oglasna mesta služijo za obveščanje o javnih zborovanjih, prireditvah, manifestacijah in dejavnostih političnih strank.

### 11. člen

Dovoljenje za postavitev oglasnih mest izda upravni organ, pristojen za izdajo lokacijskega dovoljenja, na podlagi urbanističnega mnenja, ki ga izda občinski organ, pristojen za urejanje prostora.

Pristojni organ Občine Kočevje izdela kataster vseh oglasnih mest, ki ga mora tudi redno dopolnjevati. V katastru mora biti določeno mesto, velikost in izgled oglasnega mesta.

### 12. člen

Organizacije Rdečega križa, Karitas in društva v Občini Kočevje so oproščena stroškov objavljanja oglasov in obvestil, vendar mora biti plakatiranje in oglaševanje usklajeno z določbami tega odloka.

Politične stranke, podjetja in društva lahko uporabljajo svoja oglasna mesta, vendar tudi zanje veljajo določbe tega odloka.

## IV. REKLAMNI OBJEKTI IN REKLAMIRANJE

### 13. člen

Reklamni objekti, stalni ali premični, služijo za reklamiranje proizvodov in storitev.

### 14. člen

Dovoljenje za postavitev reklamnih objektov izda upravni organ, pristojen za izdajo lokacijskega dovoljenja, na podlagi urbanističnega mnenja, ki ga izdela občinski organ, pristojen za urejanje prostora.

Pristojni organ Občine Kočevje izdela kataster vseh reklamnih mest, ki ga mora redno dopolnjevati. V katastru mora biti določeno mesto, velikost in izgled reklamnega mesta.

### 15. člen

Višina ter način plačevanja takse za uporabo plakatnega mesta in ostale oblike oglaševanja in reklamiranja na premičnih in nepremičnih objektih ter za postavitev in uporabo reklamnih panojev, se ureja skladno z odlokom o komunalnih taksah.

Taksa se plačuje v celoti v naprej oziroma v skladu z odlokom o komunalnih taksah. Občina Kočevje, krajevne skupnosti in društva za objavljane sporočil v svojem imenu in za svoj račun ne plačujejo taks, če objavljajo za neprofitne namene.

#### V. NADZOR

##### 16. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja pooblaščenka oseba Občine Kočevje, ki odredi odpravo nepravilnosti.

#### VI. PREHODNA DOLOČBA

##### 17. člen

Pravne in fizične osebe, ki že imajo nameščena plakatna in oglasna mesta ter reklamne objekte, morajo v roku enega meseca po uveljavitvi tega odloka zaprositi za izdajo ustreznega dovoljenja, ki je naveden v 3., 10. in 13. členu, sicer pooblaščenka oseba odredi odstranitev plakatnega oziroma oglasnega mesta ali reklamnega objekta na stroške lastnika, lastnik pa se kaznuje tudi za prekrške po 17. členu tega odloka.

#### VII. KAZENSKÉ DOLOČBE

##### 18. člen

Z denarno kaznijo od 10.000 SIT do 150.000 SIT se kaznuje pooblaščenka izvajalec, lastnik reklamnega objekta in plakatnega oziroma oglasnega mesta in lastnik objektov iz 13. člena tega odloka, od 10.000 SIT do 25.000 SIT se kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe oziroma lastnik reklamnega objekta in plakatnega oziroma oglasnega mesta ter odgovorna oseba lastnika objektov iz 13. člena tega odloka, ki krši 4., 6., 13. in 16. člen.

##### 19. člen

Z denarno kaznijo od 10.000 SIT do 150.000 SIT se kaznuje pravna oseba, od 10.000 SIT do 25.000 SIT njena odgovorna oseba in od 10.000 SIT do 50.000 SIT fizična oseba, ki krši 1. člen in prvi odstavek 7. člena.

##### 20. člen

Z denarno kaznijo 10.000 SIT se kaznuje fizična oseba, na mestu prekrška, če krši drugi odstavek 7. člena in tretji odstavek 6. člena.

Denarno kazen iz prejšnjega odstavka tega člena na mestu samem izterja pooblaščenka oseba Občine Kočevje. O plačani denarni kazni se izda potrdilo.

##### 21. člen

Vrednost kazni se usklajuje mesečno z gibanjem cen na drobno v Republiki Sloveniji.

#### VII. KONČNI DOLOČBI

##### 22. člen

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati odlok o ureditvi plakatiranja na območju Občine Kočevje (Skupščinski dolenjski list, št. 9/77) in 15., 16., 17., 18. in 19. člen odloka o javnem redu in miru v Občini Kočevje (Uradni list SRS, št. 16/87).

##### 23. člen

Ta odlok začne veljati takoj po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 417-5/96-133

Kočevje, dne 30. julija 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Kočevje  
**Alojz Košir** l. r.

#### KOMEN

##### 2707.

Na podlagi 31., 33. in 50. člena zakona o urejanju prostora (Uradni list SRS, št. 18/84 in 15/89) in 1. in 2. člena zakona o planiranju in urejanju prostora v prehodnem obdobju (Uradni list RS, št. 48/90) in na podlagi 9. in 16. člena statuta Občine Komen (Uradne objave, št. 10/95 in Uradni list RS, št. 14/96) je Občinski svet občine Komen na seji dne 31. 7. 1997 sprejel

#### ODLOK

##### **o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Sežana za obdobje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Sežana za obdobje od leta 1986 do leta 1990 za območje Občine Komen v letu 1997**

##### 1. člen

Dolgoročni plan Občine Sežana za obdobje 1986–2000 (Uradni list SRS, št. 14/88 in Uradne objave, št. 1/89, 37/89, 5/92 in 18/93) in družbeni plan Občine Sežana za obdobje 1986–1990 (Uradni list SRS, št. 14/88 in Uradne objave, št. 4/89, 37/89, 5/92 in 18/93) ter odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Komen v letu 1995 (Uradni list RS, št. 28/95) se dopolnijo in spremenijo s sestavinami, navedenimi v členih tega odloka ter veljajo za območje Občine Komen.

#### I. DOLGOROČNI PLAN

##### 2. člen

Prostorske sestavine dolgoročnega plana se spremenijo tako, da se v poglavju 5. Raba, preobrazba in način urejanja prostora, doda nov odstavek, ki glasi:

“Meje ureditvenih območij naselij Hruševica, Kobdilj, Kodreti, Lukovec in Štanjel se spremenijo zaradi povečanja ureditvenih območij teh naselij in so prikazane v kartografski dokumentaciji na kartah PKN v merilu 1:5000, ki so sestavni del tega odloka.”

#### II. DRUŽBENI PLAN

##### 3. člen

Poglavje prostorske sestavine družbenega plana se spremeni tako, da se v 2. točki doda nov odstavek, ki glasi:

“Meje ureditvenih območij naselij Hruševica, Kobdilj, Kodreti, Lukovec in Štanjel se spremenijo zaradi povečanja ureditvenih območij teh naselij. Meje so prikazane v kartografski dokumentaciji na kartah PKN v merilu 1:5000, ki so sestavni del tega odloka.”

#### 4. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 24-02-118/1

Komen, dne 31. julija 1997.

Podpredsednik  
Občinskega sveta  
občine Komen  
**Damjan Grmek l. r.**

#### 2708.

Na podlagi 25., 39. in 40. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90, 18/93 in 57/93) in 9. in 16. člena statuta Občine Komen (Uradne objave, št. 10/95 in Uradni list RS, št. 14/96) je Občinski svet občine Komen na svoji seji dne 31. 7. 1997 sprejel

#### O D L O K

##### **o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih v Občini Komen**

#### 1. člen

Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih v Občini Sežana (Uradne objave, št. 28/91) in odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih v Občini Komen (Uradni list RS, št. 28/95) se spremenita in dopolnita s sestavinami, navedenimi v členih tega odloka.

#### 2. člen

Za 3. členom se doda 3.a člen, ki glasi: “Meje ureditvenih območij naselij Hruševica, Kobdilj, Kodreti, Lukovec in Štanjel se spremenijo zaradi povečanja ureditvenih območij teh naselij in so prikazane v kartografski dokumentaciji na kartah PKN v merilu 1:5000, ki so sestavni del tega odloka”.

#### 3. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 24-02-118/1

Komen, dne 31. julija 1997.

Podpredsednik  
Občinskega sveta  
občine Komen  
**Damjan Grmek l. r.**

#### LAŠKO

#### 2709.

Na podlagi 6. in 32. člena zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93), 10., 11. in 12. člena odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Laško (Uradni list RS, št. 60/95), ter 23. in 86. člena statuta Občine Laško (Uradni list RS, št. 34/95) je Občinski svet občine Laško na 24. redni seji dne 16. 7. 1997 sprejel

#### O D L O K

##### **o plakatiranju in oglaševanju v Občini Laško**

#### I. SPLOŠNE DOLOČBE

#### 1. člen

S tem odlokom se v Občini Laško ureja delovanje lokalne gospodarske javne službe plakatiranje in oglaševanje, kot koncesionirane javne službe.

Predmet koncesije je opravljanje vseh storitev lokalne javne službe plakatiranje in oglaševanje za območje Občine Laško.

#### 2. člen

S tem odlokom se določa:

- dejavnost, ki je predmet gospodarske javne službe,
- območje izvajanja gospodarske službe, uporabnike ter razmerja do uporabnikov,
- pogoje, ki jih mora izpolnjevati koncesionar in javna pooblastila koncesionarju,
- obveznosti Občine Laško kot koncedenta,
- splošne pogoje za izvajanje javne službe,
- vrste in obseg monopola izvajanja koncesije, začetek in čas trajanja koncesije,
- vire financiranja gospodarske javne službe,
- način plačila koncesionarja in odškodninska odgovornost le-tega pri izvajanju gospodarske javne službe,
- prenehanje koncesijskega razmerja,
- organ, ki opravi izbor koncesionarja,
- organ, ki je pooblaščen za sklenitev koncesijske pogodbe,
- druge sestavine, potrebne za izvajanje koncesije.

#### 3. člen

Koncesijo opravlja koncesionar v svojem imenu in za svoj račun na podlagi pooblastila in koncesijske pogodbe.

Občina Laško lahko koncesijo podeli in sklene koncesijske pogodbe z več koncesionarji za določeno vrsto dejavnosti, oziroma za določeno območje.

#### 4. člen

Določbe tega odloka se ne nanašajo na plakate, transparente in reklamne zastave, ki jih na svoji plakatnih mestih znotraj objekta oziroma zemljišča, kjer imajo sedež, namestijo podjetja, društva in druge organizacije.

Za kakršnokoli oglaševanje podjetij, društev in drugih organizacij izven območja, navedenega v prvem odstavku tega člena, veljajo določila tega odloka in odloka o komunalnih taksah v Občini Laško.



## II. DEJAVNOST KONCESIJE TER OBVEZNOSTI PRAVICE IN DRUGE ODGOVORNOSTI KONCESIONARJA IN KONCEDENTA

### 5. člen

Dejavnost koncesije je:

- oblikovanje, pridobitev, postavitvev, upravljanje in vzdrževanje vseh objektov, ki so namenjeni plakatiranju, tako v reklamne namene kot za obveščanje o raznih prireditvah, manifestacijah, shodih in dejavnostih političnih strank,
- nameščanje in odstranjevanje plakatov, reklam in podobnih objav,
- oblikovanje, nameščanje ter snemanje transparentov,
- nameščanje in odstranjevanje reklamnih ali dekorativnih zastav.

### 6. člen

Ob pogojih določenih s tem odlokom, se plakatiranje in oglaševanje izvaja:

- na javnih plakatnih mestih, ki jih za potrebe neprofitnega oglaševanja določi občina, oziroma krajevne skupnosti,
- na plakatnih mestih pooblaščenih izvajalcev,
- na plakatnih mestih, ki jih za svoje potrebe uredijo pravne osebe,
- v drugih mobilnih oblikah posredovanja obvestil.

### 7. člen

Plakatna mesta so stalna in prenosna.

Stalna plakatna mesta so na poslovno industrijskih objektih, športnih in drugih objektih, samostojno stoječe table in panoji, oglasni stebri, na stenah pritrjene vitrine in table ter okvirji za vpenjanje obvestilnih sredstev na stebre javne razsvetljave.

Prenosna plakatna mesta, ki so začasnega značaja, so panoji in transparenti.

### 8. člen

Koncesionar mora izpolnjevati naslednje pogoje:

- da je fizična ali pravna oseba, registrirana za dejavnost plakatiranja,
- da predloži dokaze, da je ali da bo sposobna zagotavljati izvajanje dejavnosti, navedenih v prejšnjem členu,
- da v skladu z veljavno prostorsko dokumentacijo v Občini Laško pripravi in predloži predlog lokacij plakatnih mest in mest za izobešanje transparentov,
- da pripravi in predloži oceno stroškov za oblikovanje, pridobitev, postavitvev, upravljanje in vzdrževanje plakatnih mest,
- da pripravi in predloži oceno lastne cene za nameščanje in odstranjevanje plakatov,
- za vsa plakatna mesta izdelati oblikovno zasnovo letih.

### 9. člen

Koncesionar pridobi s sklenitvijo koncesijske pogodbe:

- pravico do izključnega nameščanja plakatov in transparentov na plakatnih mestih, v skladu s koncesijsko pogodbo,
- pravico, da se mu vložena sredstva za izdelavo plakatnih mest in druga sredstva, vložena v dejavnost, ki je predmet koncesije, povrnejo iz cene za nameščanje in odstranjevanje plakatov in transparentov,
- pravico in obveznost upravljanja in vzdrževanja plakatnih mest in odstranjevanja plakatov in transparentov,
- druge pravice in obveznosti, določene s tem odlokom in koncesijsko pogodbo.

Pravice in obveznosti iz prejšnjega odstavka in druge pravice ter obveznosti, ki niso v nasprotju s tem odlokom,

koncesionar dogovori v pogodbi, ki jo sklene z koncedentom.

Koncesionar je dolžan za vsako leto trajanja koncesije do konca marca tekočega leta plačati koncedentu plačilo za koncesijo v višini, določeni s koncesijsko pogodbo, vendar ne manj kot 7% od plačane realizacije ustvarjene s storitvami koncesije. Sredstva zbrana na ta način so prihodek proračuna občine.

### 10. člen

Koncesionar mora:

- omogočiti strokovni in finančni nadzor pristojnih organov občine,
- zagotoviti, da bo vsa javna ali zasebna lastnina, ki je bila pri izgradnji in vzdrževanju objektov pri izvajanju koncesije poškodovana, vrnjena v prejšnje stanje ali izplačana odškodnina,
- zagotoviti, da bodo plakati, ki jih namešča na plakatna mesta, opremljeni s štampiljko koncesionarja in datumom, do katerega smejo viseti na plakatnem mestu,
- zagotoviti, da bodo plakati na plakatnem mestu ter transparenti in zastave primerno razvrščeni,
- zagotoviti odstranitev poškodovanih plakatov, transparentov in zastav ter plakatov in transparentov, ki so nameščeni zunaj plakatnih mest,
- odstraniti plakate, transparente in zastave, ki niso opremljeni s štampiljko koncesionarja,
- vzdrževati plakatna mesta in njihovo okolico,
- prijaviti pristojnemu organu nadzora nepravilno nameščanje plakatov, transparentov in reklamnih zastav,
- po preteku datuma, za katerega so plakati, transparenti in reklamne zastave izobešene, le-te odstraniti najkasneje v petih dneh.

Koncesionar ne more dajati plakatnih mest in mest za izobešanje transparentov in zastav v najem.

### 11. člen

Koncesionar krije vse stroške v zvezi s koncesijo in njenim izvajanjem (pridobitev, postavitvev, upravljanje in vzdrževanje plakatnih mest idr.)

Sredstva, zaračunana za nameščanje in odstranjevanje plakatov in transparentov, so prihodek koncesionarja.

Cene za nameščanje in odstranjevanje plakatov in transparentov določa koncesionar v soglasju z koncedentom.

Koncesionar mora v primeru, da je za nameščanje plakatov in transparentov predpisana komunalna taksa, le-to v skladu z določbami koncesijske pogodbe pobrati in odvesti koncedentu.

### 12. člen

Pri nameščanju plakatov z volilno propagandnimi sporočili v času volilne kampanje je koncesionar dolžan upoštevati določila zakona o volilni kampanji.

V času priprav na volitve ima koncesionar pravico, da v soglasju z koncedentom za plakate in transparente z volilno propagandnimi sporočili določi dodatna plakatna mesta in mesta za transparentete, njihovo obliko in lokacijo, način in rok odstranitve ter plačilo.

## III. NADZOR NAD IZVAJANJEM KONCESIJE TER ODGOVORNOST KONCESIONARJA

### 13. člen

Strokovni in finančni nadzor nad izvajanjem koncesije, izvaja koncedent oziroma od njega pooblaščen organ.



## 14. člen

Koncesionar mora v okviru objektivnih možnosti opravljati javno službo tudi ob nepredvidljivih okoliščinah, nastalih zaradi višje sile; v tem primeru ima koncesionar pravico zahtevati od koncedenta povračilo stroškov, ki so nastali zaradi opravljanja te dejavnosti.

Koncesionar je v skladu z zakonom odgovoren za škodo, ki jo pri opravljanju ali v zvezi z opravljanjem koncesionirane javne službe povzročijo uporabnikom storitev ali drugim osebam pri njem zaposleni ljudje.

Če koncesionar v primerih, ki so posledica ravnanja pri njem zaposlenih ljudi, ne zagotovi opravljanja koncesionarne javne službe, lahko njeno opravljanje začasno zagotovi koncedent s prevzemom javne službe v režijo ali na drug način, ki je določen v koncesijski pogodbi.

## IV. TRAJANJE IN PRENEHANJE KONCESIJSKEGA RAZMERJA

## 15. člen

Koncesijsko razmerje prične trajati z dnem podpisa koncesijske pogodbe in traja praviloma 5 let.

Koncesijska pogodba se lahko po njenem poteku podaljša, koncesionar pa ima pri sklepanju pogodbe o koncesiji prednost ob enakem izpolnjevanju pogojev razpisa kot ostali interese.

Koncesionar je dolžan začeti z izvajanjem koncesije v enem mesecu po podpisu pogodbe, pod pogojem, da so predhodno izdana vsa potrebna soglasja za začetek del.

Po preteku dobe iz prvega odstavka tega člena, koncedent odloči ali bo s koncesionarjem sklenil novo pogodbo, ali pa bodo vsi objekti in naprave za izvajanje koncesije prešli v last občine.

## 16. člen

Koncesijsko razmerje preneha:

- s prenehanjem koncesijske pogodbe,
- z odkupom koncesije,
- z odvzemom koncesije,
- s prevzemom koncesionirane javne službe v režijo.

Podrobnejši pogoji, načini ter odpovedni rok in druge medsebojne pravice in obveznosti ob prenehanju koncesije, se določijo v koncesijski pogodbi.

## 17. člen

Z odkupom koncesije lahko preneha koncesijsko razmerje tako, da koncesionar preneha opravljati javno službo plakatiranja, koncedent pa v določenem obsegu prevzame objekte in naprave, ki jih je koncesionar zgradil ali drugače pridobil za namen izvajanja koncesionirane javne službe plakatiranja.

Način, obseg in pogoji odkupa se določijo s koncesijsko pogodbo.

Odkup je lahko prisilen, za kar se uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo razlastitev.

## 18. člen

Koncedent lahko odvzame koncesijo koncesionarju:

- če ne začne opravljati koncesionirane javne službe plakatiranja v roku, ki je določen v koncesijski pogodbi,
- če je v javnem interesu, da se koncesionirana javna služba plakatiranja, preneha opravljati kot koncesionirana javna služba,

– v primeru stečaja koncesionarja,

– če do konca marca tekočega leta niso poravnane obveznosti koncesionarja za preteklo leto.

Pogoji odvzema koncesije se določijo v koncesijski pogodbi

## 19. člen

Koncedent lahko prevzame koncesionirano javno službo v režijo. Pogoji in način prevzema se določijo v koncesijski pogodbi.

## 20. člen

Koncesionirano javno službo lahko koncesionar prenese na drugo osebo, če je tako dogovorjeno v koncesijski pogodbi in le v predvidenem obsegu.

## V. JAVNI RAZPIS IN IZBIRA KONCESIONARJA

## 21. člen

Javni razpis za plakatiranje in oglaševanje izvede skladno z zakonom in tem odlokom komisija za izvedbo javnega razpisa in presojo ponudb, ki jo imenuje župan.

Javni razpis za pridobitev koncesionarja se objavi v Uradnem listu RS, najkasneje v 30 dneh po veljavnosti tega odloka. Rok za prijavo na razpis ne sme biti krajši od 15 dni in ne daljši od 60 dni. Javni razpis je veljaven tudi, če se nanj prijavi samo en ponudnik.

Razpis je neuspešen:

- če do poteka razpisnega roka ni predložena nobena veljavna prijava,
- če posamezen bistven pogoj, zahtevan v razpisu, ni vsebovan v nobeni od pravočasno prispelih prijav.

Če javni razpis ni uspel, se ponovi najkasneje v 30 dneh po poteku neuspelega razpisa.

Javni razpis obvezno vsebuje:

- predmet koncesije,
- območje koncesije,
- dinamiko izvajanja (rok, zmogljivosti),
- pogoje za koncesionarja,
- pogoj za pridobitev koncesije,
- čas za katerega se koncesija daje,
- navedbo zahtevanih strokovnih podlag, ki jih zagotavlja prijavitelj,
- pogoje in ugodnosti, ki jih da koncedent koncesionarju v zvezi z izvajanjem koncesije,
- elemente, ki jih mora vsebovati prijava na razpis,
- skrajni rok za začetek izvajanja po pridobitvi vseh potrebnih dovoljenj,
- rok za predložitev prijav,
- rok za izbiro koncesionarja,
- navedbo prednostnih meril, ki bodo vplivala na izbor koncesionarja,
- rok v katerem bodo prijavitelji obveščeni o izboru,
- rok v katerem se sklene koncesijska pogodba.

Razpis mora biti oblikovan v skladu z določili zakona o gospodarskih javnih službah in tega odloka, kot dodatna merila za izbiro najugodnejšega ponudnika pa so ob izpolnjevanju ostalih razpisnih pogojev:

- reference o opravljenih podobnih delih in nadziranju enakih sistemov, rok izvedbe, cena ter ostale dodatne ponujene ugodnosti.

## 22. člen

Komisija iz 24. člena tega odloka pripravi predlog za izbiro koncesionarja, o izbiri najugodnejšega ponudnika pa odloči občinski svet.

## 23. člen

Z izbranim koncesionarjem sklene župan koncesijsko pogodbo za obdobje 5 let. Koncesijska pogodba mora poleg določb, ki jih določa zakon, določiti tudi način plačila odškodnine za izvrševanje gospodarske javne službe in druga medsebojna razmerja med koncedentom in koncesionarjem.

## VI. NADZOR NAD IZVAJANJEM KONCESIJE

## 24. člen

Plakate, transparente in zastave je dovoljeno nameščati le v skladu s tem odlokom in na za to določenih lokacijah.

Nadzor nad izvajanjem odloka opravlja pooblaščen organ koncedenta.

## VII. KAZENSKA DOLOČBA

## 25. člen

Kršitev določil tega odloka je prekršek.

Z denarno kaznijo od 30.000 tolarjev do 180.000 tolarjev se kaznuje koncesionar:

- če ne upravlja in vzdržuje plakatnih mest, mest za nameščanje transparentov in zastav,
- če na urejenem plakatnem mestu ni vidne označbe koncesionarja,
- če namešča obvestilna sredstva izven dovoljenih plakatnih mest,
- če določa cene storitev koncesije brez soglasja koncedenta,
- če da transparentna mesta, mesta za nameščanje plakatov in zastav v najem,
- če ne odstrani poškodovanih in uničenih plakatov, transparentov in zastav.

## VIII. KONČNA DOLOČBA

## 26. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 353-10/97-02

Laško, dne 16. julija 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Laško  
**Matevž Kolar** l. r.

## LJUTOMER

2710.

Na podlagi 39., 40. in 43. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86, 26/90 ter Uradni list RS, št. 29/90, 18/93, 47/93, 71/93) in na podlagi 13. člena statuta Občine Ljutomer (Uradni list RS, št. 41/95) je Občinski svet občine Ljutomer na seji dne 30. 7. 1997 sprejel

## O D L O K

**o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorsko ureditvenih pogojih (PUP) za prostorsko celoto Občine Ljutomer**

## 1. člen

Spremeni in dopolni se odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za prostorsko celoto Občine Ljutomer (Uradni list SRS, št. 27/89, 8/91 ter Uradni list RS, št. 18/92).

## 2. člen

Dopolni se 5. člen odloka tako, da se drugemu odstavku doda alinea, ki glasi:

“– druga območja, za katera si investitor pridobi soglasje iz 4. člena predmetnega odloka”.

## 3. člen

V 11. členu odloka se doda novi odstavek, ki glasi:

Pogoji oblikovanja pa lahko odstopajo od točke 1 in 6, kolikor je dano soglasje občinskega sveta na predlog odbora za varstvo okolja in ekologijo.

## 4. člen

Beseda “KZS” (Kmetijsko zemljiška skupnost) Občine Ljutomer se povsod nadomesti z:

“župan po predlogu odbora za varstvo okolja in ekologijo”.

## 5. člen

Ta odlok se objavi v Uradnem listu RS in začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 352-7/97

Ljutomer, dne 30. julija 1997.

Predsednica  
Občinskega sveta  
občine Ljutomer  
**Darja Odar, dipl. psih.** l. r.

2711.

Na podlagi 39., 40. in 43. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86, 26/90 ter Uradni list RS, št. 29/90, 18/93, 47/93, 71/93) in na podlagi 13. člena statuta Občine Ljutomer (Uradni list RS, št. 41/95 in 71/96) je Občinski svet občine Ljutomer na seji dne 30. 7. 1997 sprejel

## O D L O K

**o spremembah in dopolnitvah odloka o ureditvenem načrtu naselja Veržej**

## 1. člen

Spremeni in dopolni se odlok o ureditvenem načrtu naselja Veržej (Uradni list SRS, št. 42/88).

## 2. člen

Dopolni se 3. člen odloka tako, da se mu na koncu doda nova alinea:

“– objekti za potrebe proizvodne dejavnosti”.

Gradnja stanovanjskih in manjših poslovnih objektov je možna tudi na parcelah, ki v grafičnem delu UN niso

predvideni in to dopuščajo prostorske, urbanistične in komunalne danosti.”

### 3. člen

V 4. členu se točki a) doda nova alineja:

“– proizvodni objekti se glede tlorisnih in vertikalnih gabaritov prilagajajo proizvodnji s tem, da bistveno ne odstopijo od pogojev oblikovanja celotnega območja in že zgrajenih objektov na posameznih parcelah v okolici.”

V 4. členu se točki b) – doda nova alineja:

“– pozidava parcel praviloma ne sme preseči ene polovice funkcionalnega zemljišča, razen s soglasjem krajevne skupnosti, da se smejo uporabljati javne površine za privatne potrebe (parkirišča, dovozi)”.

### 4. člen

Ta odlok se objavi v Uradnem listu RS in začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 352-7/97

Ljutomer, dne 30. julija 1997.

Predsednica  
Občinskega sveta  
občine Ljutomer  
**Darja Odar, dipl. psih. l. r.**

## SLOVENSKE KONJICE

### 2712.

Na podlagi 37. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 71/93), 33. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 – odl. US RS, št. 45/94 – odl. US RS, št. 57/94, 14/95, 20/95, 63/95, 73/95 – odl. US RS, št. 9/96 – odl. US RS, št. 39/96, 44/96 – odl. US RS) in 31. člena statuta Občine Slovenske Konjice (Uradni list RS, št. 34/95) je župan Občine Slovenske Konjice dne 11. 8. 1997 sprejel

### S K L E P

**o javni razgrnitvi osnutka sprememb dela zazidalnega načrta center Slovenske Konjice (za območje poslovno storitvenih objektov – severni del Konusa)**

#### I

Javno se razgrne osnutek sprememb dela zazidalnega načrta center Slovenske Konjice (za območje poslovno storitvenih objektov – severni del Konusa), ki ga je izdelalo podjetje URBANA d.o.o. iz Velenja v maju 1997, pod št. proj. 65/97.

#### II

Osnutek iz 1. točke tega sklepa bo na vpogled v prostorih Občine Slovenske Konjice, Stari trg 29, soba št. 39 in v prostorih Krajevne skupnosti Konjice, Ul. Toneta Melive 2, ob sredah med 16. in 18. uro.

Javna razgrnitev traja 30 dni od dneva objave v Uradnem listu Republike Slovenije. V času javne razgrnitve osnutka sprememb zazidalnega načrta bo organizirana javna razprava, katere čas in kraj bo določen naknadno.

#### III

V času javne razgrnitve lahko zainteresirani vpišejo svoje pripombe in predloge k osnutku sprememb zazidalnega načrta v knjigo pripomb, ki bo na mestu javne razgrnitve ali pa jih pisмено posredujejo Občini Slovenske Konjice.

Rok za pripombe in predloge poteče trideseti dan po javni razgrnitvi.

#### IV

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 352/14/97

Slovenske Konjice, dne 11. avgusta 1997.

Župan  
Občine Slovenske Konjice  
**Janez Jazbec l. r.**

## TREBNJE

### 2713.

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 – odločba US RS, 45/94 – odločba US RS in Uradni list RS, št. 57/94 in 14/95), na podlagi 45. člena zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 80/94) in 19. člena statuta Občine Trebnje je Občinski svet občine Trebnje na seji dne 20. 6. 1997 sprejel

### ODLOK

**o zaključnem računu proračuna Občine Trebnje za leto 1996**

#### 1. člen

Sprejme se zaključni račun proračuna Občine Trebnje za leto 1996, ki obsega:

	Bilanca prihodkov in odhodkov	Račun financiranja
Prihodki	945,949.576,63 SIT	0,00 SIT
Odhodki	966,556.773,10 SIT	31,101.987,01 SIT
Primanjkljaj	20,607.196,47 SIT	31,101.987,01 SIT
Presežek		

#### 2. člen

Primanjkljaj znaša 51,709.183,48 SIT in se prenaša med odhodke proračuna Občine Trebnje za leto 1997.

#### 3. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 401-1/97-2

Trebnje, dne 20. 6. 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Trebnje  
**dr. Marjan Peter Pavlin l. r.**

**2714.**

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 – odločba US RS, 45/94 – odločba US RS in Uradni list RS, št. 57/94 in 14/95), na podlagi 45. člena zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 80/94) in 19. člena statuta Občine Trebnje je Občinski svet občine Trebnje na seji dne 20. 6. 1997 sprejel

**ODLOK**  
**o proračunu Občine Trebnje za leto 1997**

**1. člen**

S proračunom Občine Trebnje za leto 1997 (v nadaljnjem besedilu: občinski proračun) se zagotavljajo sredstva za financiranje zagotovljene porabe in drugih nalog v Občini Trebnje (v nadaljnjem besedilu: občina) v letu 1997.

**2. člen**

Z občinskim proračunom se ureja upravljanje s prihodki in odhodki ter upravljanje z občinskim premoženjem in dolgovi.

**3. člen**

Občinski proračun sestavljata bilanca prihodkov in odhodkov in račun financiranja.

V računu financiranja se izkazuje odplačevanje dolgov, pokrivanje primanjkljaja iz leta 1996 in zadolževanje občine, ki je povezano s financiranjem salda bilance prihodkov in odhodkov.

Občinski proračun za leto 1997 se določa v naslednjih zneskih:

	Bilanca prihodkov in odhodkov	Račun financiranja
Prihodki	967,543.000 SIT	56,000.000 SIT
Odhodki	967,043.000 SIT	56,500.000 SIT
Primanjkljaj		500.000 SIT
Presežek	500.000 SIT	

Pregled prihodkov občinskega proračuna in njihova razporeditev sta zajeta v bilanci prihodkov in odhodkov in računu financiranja, ki sta sestavni del občinskega proračuna.

**4. člen**

Od prihodkov občinskega proračuna se izloči 0,5% v proračunsko rezervo.

O uporabi sredstev proračunske rezerve za namene iz prvega odstavka 12. člena zakona o financiranju občin do višine 500.000 SIT za posamezen namen odloča župan.

**5. člen**

Uporabniki sredstev občinskega proračuna (v nadaljnjem besedilu: uporabniki) so dolžni uporabljati sredstva občinskega proračuna le za namene, ki so opredeljeni v posebnem delu občinskega proračuna, ki je sestavni del tega odloka.

Uporabniki ne smejo prevzemati na račun občinskega proračuna obveznosti, ki bi presegle z občinskim proračunom določena sredstva za posamezne namene.

**6. člen**

Če se v teku izvrševanja proračuna ugotovi, da so potrebna dodatna dela ali storitve, ki jih ob sprejemanju proračuna ni bilo mogoče predvideti, so pa nujna za izvrševanje predpisov ali za izvršitev storitev, se dodatni odhodki porav-

najo v breme drugih postavk posameznega področja proračuna. O tem odloča občinski svet.

O prenosu sredstev med nameni posameznega področja, določenimi v bilanci odhodkov za potrebe pokrivanja likvidnosti posameznih postavk, odloča župan.

**7. člen**

Sredstva tekoče proračunske rezerve se dodeljujejo:

- za naloge, ki so neodložljive in za katere v proračunu niso zagotovljena sredstva in ki po svoji vsebini sodijo v javno porabo na ravni občine in
- za naloge, za katere se med letom izkaže, da v proračunu zanje niso bila zagotovljena sredstva v zadostnem obsegu.

Porabljena sredstva za tekočo proračunsko rezervo se razporedijo pri uporabnikih na postavko, na katero se nanašajo, če takšne postavke ni, pa se zanje odpre nova postavka.

O uporabi sredstev tekoče proračunske rezerve občinskega proračuna odloča občinski svet.

**8. člen**

Kot sredstva za delo se občinski upravi in izvajalskim organizacijam zagotavljajo:

- sredstva za plače,
- sredstva za druge osebne prejemke,
- sredstva za prispevke delodajalca,
- sredstva za materialne stroške,
- sredstva za amortizacijo,
- sredstva za druge odhodke in
- sredstva za investicijske izdatke.

Sredstva za plače delavcev in funkcionarjev se zagotavljajo mesečno glede na zasedeno število delavcev in funkcionarjev v sistemizaciji delovnih mest, koeficiente za določanje plač za posamezne skupine delovnih mest oziroma funkcij, osnovo za obračun plač, dodatke za delovno dobo in druge dodatke ter uspešnost oziroma dodatno obremenjenost.

Sredstva za materialne stroške in druge odhodke občinske uprave in izvajalskih organizacij se določijo v okviru potreb in možnosti občinskega proračuna.

Sredstva za amortizacijo se zagotavljajo v višini 50% amortizacije objektov in opreme.

**9. člen**

Sredstva za opravljanje nalog na posameznih področjih dejavnosti se zagotavljajo v skladu s predpisi, ki urejajo posamezno področje dejavnosti.

Poraba sredstev za opravljanje nalog na posameznih področjih se dogovori s pogodbo v pisni obliki. Sredstva za posamezno nalogo se izplačajo na podlagi obračuna za izvršeno nalogo oziroma računa.

**10. člen**

Do sprejema zakona o javnih naročilih se morajo nabava opreme, investicijska, vzdrževalna dela in storitve oddajati s pogodbo in v skladu s predpisi, ki veljajo za državni proračun.

**11. člen**

Premoženjsko bilanco občine sestavi oddelek občine, pristojen za finance na podlagi premoženjskih bilanc vseh uporabnikov občinskega proračuna.

O začasni uporabi tekočih likvidnostnih proračunskih presežkih zaradi ohranitve njihove realne vrednosti in zagotovitve tekoče likvidnosti proračuna odloča župan na predlog oddelka, pristojnega za finance in o tem poroča občinskemu svetu.



## 12. člen

Občina lahko daje poročstva za izpolnitev obveznosti javnih podjetij in javnih zavodov.

O dajanju poročstev za izpolnitev obveznosti javnih podjetij in javnih zavodov, katerih ustanoviteljica je občina, odloča občinski svet.

## 13. člen

Za realizacijo določenih investicij v gospodarski infrastrukturi se bo Občina Trebnje v letu 1996 zadolžila z najetjem posojila do višine, določene s proračunom, vendar ne več od 10% zagotovljene javne porabe Občine Trebnje v letu 1996.

O zadolžitvah iz prejšnjega odstavka odloča občinski svet. Pogodbo o najetju posojila v skladu s prejšnjim odstavkom sklene župan.

Javna podjetja in javni zavodi se lahko zadolžijo le s soglasjem občine. O dajanju soglasij k zadolževanju javnih podjetij in javnih zavodov, katerih ustanoviteljica je občina, odloča občinski svet.

## 14. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu RS, uporablja pa se od 1. januarja 1997 dalje.

Št. 401-1/97-2

Trebnje, dne 20. junija 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Trebnje  
**dr. Marjan Peter Pavlin l. r.**

## 2715.

Na podlagi 51., 62., 79. in 81. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 52/93, 71/93) in na podlagi navodila o merilih za to, kaj se lahko šteje za objekte oziroma posege v prostor, za katere po zakonu ni potrebno lokacijsko dovoljenje in kaj se lahko šteje za pomožne objekte (Uradni list SRS, št. 27/85 in Uradni list RS, št. 26/90), in na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97) je Občinski svet občine Trebnje na 26. seji dne 30. 7. 1997 sprejel

## O D L O K

**o določitvi pomožnih objektov v Občini Trebnje,  
za katere ni potrebno lokacijsko dovoljenje**

## 1. člen

Ta odlok določa vrsto, namen, največjo velikost in način gradnje pomožnih objektov in naprav, za katere ni potrebno lokacijsko dovoljenje (v nadaljevanju: pomožni objekti), temveč le odločba o dovolitvi priglasenih del ter pogoje za graditev in postopek priglasitve.

## 2. člen

Za pomožne objekte se štejejo:

1. Pri družinskih stanovanjskih hišah:

– drvarnice, garaže, vrtno ute, sadne kleti in drugi pritlični objekti, ki predstavljajo funkcionalno dopolnitev stanovanjske hiše ter ne presegajo v skupni površini 20 m<sup>2</sup> tlorisne površine

– zunanji tipski bazen z vkopom v teren do 1 m in površino do 25 m<sup>2</sup>

– greznice in montažne čistilne naprave za čiščenje komunalnih odpadkov in odpadnih voda do 30 PE (populacijskih ekvivalentov)

– mali plinski kontejnerji oziroma rezervoarji za utekočinjeni plin (do 5 m<sup>3</sup>) z izvedbo priključka na objekt

– naprave za izkoriščanje sončne energije na objektu

– pergole, senčniki, vetrolovi, strešna okna in druge strešne odprtine za osvetlitev podstrešja

– tlakovanje in ureditev dvorišč pred stanovanjskimi in drugimi objekti

– komunalne naprave in objekti, ki so izključno v individualni rabi (hišni priključki)

– medposestne ograje, oporni in podporni zidovi do višine 1,2 m, ki niso ob javnih prometnih površinah

– ograje, ki služijo za zaščito pred divjadjo do višine 2 m

– nadstreški, pokrite terase, pokriti parkirni prostori in podobno do tlorisne velikosti 30 m<sup>2</sup> s tem, da so izdelani iz lesenih ali železnih elementov na točkovnih temeljih.

## 2. Pri kmetijah:

– gospodarski objekti in dozidave gospodarskih objektov, katerih površina ne presega 30 m<sup>2</sup> tlorisne površine

– kozolci

– tople grede in zaprti cvetličnjaki do površine 40 m<sup>2</sup> ter večji rastlinjaki za občasno, sezonsko rabo

– koritasti silosi z nadstrešnico

– gnojne jame ter gnojišča.

## 3. Pri večstanovanjskih hišah (bloki, stolpnice):

– zasteklitev balkonov po enotnem projektu za celotno zgradbo

– oblikovanje zimskih vrtov na večjih terasah po enotnem projektu za celotno zgradbo

– kolesarnica (stojala za kolesa z nadstrešnico)

– ureditev prostora za smetnjake.

## 4. Drugi pomožni objekti in naprave:

– čebelnjaki, ki so situirani izven naselij do 20 panjev, če so leseni, pritlični in njihova površina ne presega 15 m<sup>2</sup>

– agromelioracije in planiranje kmetijskih površin (manjša dela)

– krčitev gozdov zaradi spremembe gozdov v pašnike ali druga kmetijska zemljišča na podlagi predhodnega soglasja zavoda za gozdove in mnenja kmetijske svetovalne službe

– odstranitev obstoječih objektov in naprav ali delov objektov in naprav do površine 30 m<sup>2</sup>, za katere ni potrebna statična presoja

– manjše gozdne vlake, poljske poti in gozdne poti ter njih vzdrževanje in rekonstrukcija

– urejanje brežin vodotokov, s predhodnim soglasjem upravljalca vodotoka

– dodatna oprema obstoječih parkov, počivališč, otroških igrišč ter objektov in naprav za rekreacijo

– nadstrešnice na obstoječih avtobusnih postajališčih

– kapelice do 4 m<sup>2</sup> tlorisne velikosti, spomenike in spominske plošče, nagrobna in druga obeležja

– reklamni, obvestilni in podobni panoji in naprave, ki niso prometni znaki, pritrjeni na obstoječe objekte, zidove, ograje in samostojni reklamni, obvestilni in podobni panoji, ki so v skladu z odlokom o plakatiranju.

## 3. člen

Pomožne objekte navedene v 1., 2. in 3. točki prejšnjega člena lahko gradi občan na funkcionalnem zemljišču osnovnega objekta.



Skupna površina več pomožnih objektov, lociranih na funkcionalnem zemljišču osnovnega objekta, ne sme presežati 35 m<sup>2</sup>.

Pomožnih objektov ni možno dograjevati s priglasitvami.

#### 4. člen

Pomožni objekti in naprave ter posegi v prostor, navedeni v 2. členu tega odloka, se smejo graditi pod naslednjimi pogoji:

– da niso locirani med javno prometno površino in obstoječo gradbeno linijo razen, če so oddaljeni več, kot je varstveni pas javne prometne površine

– da niso locirani na javnih komunalnih in energetskih vodih

– zajčniki, kurniki in silosi morajo biti oddaljeni najmanj 3 m od sosednjih zemljišč, manjši odmik je dopusten samo v soglasju z lastniki sosednjega zemljišča

– ostali pomožni objekti morajo biti oddaljeni od mej sosednjih zemljišč najmanj 1,5 m, manjši odmik je dopusten samo v soglasju z lastniki sosednjega zemljišča

– da imajo strehe prilagojene streham obstoječih sosednjih objektov, glede oblike, naklona in vrste kritine

– pomožni objekti, zgrajeni kot prizidek k obstoječim objektom imajo lahko ravno streho kot pohodno teraso

– pomožni objekti se ne smejo priključiti na nove komunalne in druge priključke ali povečati zmogljivost teh priključkov, za kar bi bila potrebna soglasja komunalnih in drugih organizacij

– mali plinski rezervoarji morajo biti postavljeni v skladu z veljavnimi predpisi.

#### 5. člen

Dovoljenje iz 1. člena tega odloka je možno v primerih, ko s takšnimi posegi niso prizadete pravice in zakoniti interesi drugih oseb, varnost življenja, zdravja in premoženja ter niso v nasprotju z namensko rabo zemljišč, vodnogospodarskimi pogoji ter upoštevajo pogoje varovanja naravne in kulturne dediščine.

Objekti, naprave oziroma posegi v prostor morajo biti v skladu z veljavnimi prostorskimi izvedbenimi akti.

#### 6. člen

Priglasitev del po tem odloku je obvezna za celotno območje Občine Trebnje.

Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati določbe, ki se nanašajo na gradnjo pomožnih objektov v vseh veljavnih prostorskih izvedbenih aktih – PUP-ih.

Investitor, ki namerava postaviti ali zgraditi objekte ali naprave iz 2. člena tega odloka, mora svojo namero priglasiti Upravni enoti Trebnje.

Vlogi za priglasitev del je treba priložiti priglasitveni elaborat, ki ga predhodno potrdi Občina Trebnje, če ugotovi, da je strokovna rešitev načrtovanega posega ustrezna.

#### 7. člen

Priglasitveni elaborat vsebuje:

– opis nameravane gradnje in zemljišča, na katerem naj bi objekt stal, ki naj vsebuje tehnični opis, višino objekta, naklon strešin, uporabljeni material ter konstrukcijske rešitve

– kopijo katastrskega načrta z vrisom lokacije objekta in odmikom od sosednjih parcel

– skico objekta z dimenzijami, vrisanimi odprtini ter položajem glede na obstoječe objekte, kadar gre za dozidavo ali nadzidavo

– dokazilo o razpolaganju z zemljiščem, na katerem bo objekt stal

– soglasje mejašev ter pristojnih organov ali organizacij, kadar je to predpisano s tem odlokom ali drugim aktom.

#### 8. člen

Po prejemu pisnega zahtevka oziroma popolne vloge iz 6. člena tega odloka izda upravni organ v zakonitem roku odločbo o dovolitvi priglašenih del, ali odločbo o zavrnitvi zahtevka, v skladu s tem odlokom in navdilom o merilih za to, kaj se lahko šteje za objekte oziroma posege v prostor, za katere po zakonu ni potrebno lokacijsko dovoljenje in kaj se lahko šteje za pomožne objekte (Uradni list SRS, št. 27/85 in Uradni list RS, št. 26/90).

Investitor ne sme pričeti s priglašenimi deli brez odločbe iz prejšnjega odstavka.

Odločba izgubi veljavnost, če investitor ne prične s priglašenimi deli v roku enega leta po prejemu odločbe.

#### 9. člen

Kot kazenske določbe se smiselno uporabljajo ustrezni členi zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 52/93 in 71/93).

#### 10. člen

Izvajanje tega odloka nadzoruje pristojna inšpekcija.

#### 11. člen

Z dnem veljavnosti tega odloka preneha veljati odlok o določitvi objektov oziroma posegov v prostor in o določitvi pomožnih objektov, za katere ni potrebno lokacijsko dovoljenje na območju Občine Trebnje (Skupščinski Dolenjski list, št. 9/86).

#### 12. člen

Ta odlok začne veljati 15. dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 352-257/97

Trebnje, dne 30. julija 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Trebnje

**Marjan Peter Pavlin, dr. med. l. r.**

**2716.**

Na podlagi drugega odstavka 2. člena zakona o planiranju in urejanju prostora v prehodnem obdobju (Uradni list RS, št. 48/90), na podlagi določil zakona o urejanju prostora (Uradni list SRS, št. 18/84 in 15/89) ter 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90), je Občinski svet občine Trebnje na 26. seji dne 30. 7. 1997 sprejel

#### **ODLOK**

**o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Trebnje za območje zajetja pitne vode "Zaloka"**

## 1. člen

S tem odlokom se sprejmejo spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 2000 (Skupščinski Dolenjski list, št. 2/90 in Uradni list RS, št. 35/93) in družbenega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Skupščinski Dolenjski list, št. 19/86, 16/90 in Uradni list RS, št. 35/93) s sestavinami, navedenimi v členih tega odloka. Vsebina dopolnitev se nanaša na lokacijo zajetja pitne vode "Zaloka" v dolini Bistrice pri Šentrupertu.

## 2. člen

V tekstualnem delu družbenega plana Občine Trebnje se poglavje 4.2.12 Komunalno in stavbno zemljiško gospodarstvo, točka a) preskrba prebivalstva s kvalitetno pitno vodo dopolni z novo alineo:

– zavarovanje zajetja pitne vode "Zaloka" v dolini Bistrice pri Šentrupertu za potrebe oskrbe naselja Zaloka in bližnjih vasi s pitno vodo.

## 3. člen

V kartografskem delu prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Trebnje se spremenijo in dopolnijo:

1. Zasnova vodnega gospodarstva (M 1:25000)

– dopolnitev v skladu z 2. členom tega odloka.

2. Dopolnitev kartografske dokumentacije k planu (M 1:5000),

– vnos zajetja pitne vode "Zaloka" z območji varstvenih pasov (list Mokronog 12).

## 4. člen

Opredelitev območja varstvenih pasov:

1. Najožji varstveni pas (1. cona) obsega površino ca. 1200 m<sup>2</sup> na parceli št. 10/1, k.o. Straža.

2. Ožji varstveni pas (2. cona) obsega površino ca. 9600 m<sup>2</sup> na parcelah 10/1, 20, 21 in 2657, vse k.o. Straža.

3. Širši varstveni pas (3. cona) obsega površino ca. 12,45 ha na parcelah 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 37, 45, 2656, 2657, 2658 in 2659, vse k.o. Straža.

## 5. člen

Režimi zavarovanja za vse tri varstvene pasove so opredeljeni z odlokom o varstvu virov pitne vode v Občini Trebnje in ukrepih za zavarovanje kakovosti in količini vode (Uradni list RS, št. 75/96).

## 6. člen

Ta odlok prične veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 004-3/97

Trebnje, dne 30. julija 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Trebnje

**Marjan Peter Pavlin, dr. med. l. r.**

**2717.**

Na podlagi 46. in 93. člena zakona o gozdovih (Uradni list Republike Slovenije, št. 30/93) in 19. člena statuta Občine Trebnje (Uradni list RS, št. 50/95), je Občinski svet občine Trebnje na 26. seji dne 30. 7. 1997 sprejel

## O D L O K

## o spremembi in dopolnitvi odloka o razglasitvi gozdov s posebnim namenom

## 1. člen

V odloku o razglasitvi gozdov s posebnim namenom (Skupščinski Dolenjski list, št. 6/79 – v nadaljnjem besedilu: odlok), se v 2. členu prvega odstavka spremeni tako, da glasi:

Gozdni kompleks v približni skupni izmeri 16.276 m<sup>2</sup> obsega 9 parcel in sicer v celoti parc. št. 428/8 v izmeri 1021 m<sup>2</sup> in parc. št. 428/9 v izmeri 899 m<sup>2</sup> ter dele parcel št. 428/5, 428/7, 427/26, 427/27, 428/4, 1651 in 1636/1 v skupni izmeri ca. 14.356 m<sup>2</sup>, vse vpisane pod k.o. Sela Šumberk.

## 2. člen

4. in 6. člen odloka se črtata in nadomestita z novim 5. členom tako, da glasi:

Lastniki gozdnega kompleksa iz 2. člena odloka, ki jim je omejeno uživanje lastnine oziroma uveljavljanje lastninske pravice na gozdu, lahko uveljavljajo svoje pravice v skladu s 46. členom zakona o gozdovih.

## 3. člen

7. člen odloka postane 6. člen.

## 4. člen

8. člen odloka se črta.

## 5. člen

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

Št. 354-3/97

Trebnje, dne 30. julija 1997.

Predsednik  
Občinskega sveta  
občine Trebnje  
**Marjan Peter Pavlin, dr. med. l. r.**

## VSEBINA

	Stran
<b>DRŽAVNI ZBOR</b>	
2632. Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o prevzemu določenih obveznosti podjetij, ki so družbeni kapital prenesla na Sklad Republike Slovenije za razvoj (ZPDOP-A)	4333
2633. Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o jamstvu Republike Slovenije za kredite za trajna obratna sredstva Slovenskih železarn (ZJKTOS-A)	4333
2634. Zakon o upravnem sporu (ZUS)	4334
2635. Odlok o imenovanju predsednika in članov Revizijske komisije po zakonu o javnih naročilih	4344
2636. Odlok o soglasju k programu dela Družbe za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d. za leto 1997 (OdDARS97)	4344
<b>VLADA</b>	
2637. Uredba o spremembi uredbe o določitvi mejnih prehodov za meddržavni promet Prosenjakovci-Pártosfalva in Kobilje na meji z Republiko Madžarsko	4345

	Stran		Stran
2638.		2663.	
Sklep o imenovanju stalne predstavnice Republike Slovenije pri organizaciji za prepoved kemičnega orožja (OPCW)	4345	Sklep o potrditvi učbenika SODOBNI SVET, GEOGRAFIJA ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4402
2639.		2664.	
Sklep o odpravi vizumov za državljane Malezije	4345	Sklep o potrditvi učbenika Z GLASBO SKOZI ČAS	4403
		2665.	
MINISTRSTVA		Sklep o potrditvi učbenika – delovni listi TEHNIKA IN DELO 7, DELOVNI LISTI ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4403
2640.		2666.	
Pravilnik o tehničnih zahtevah za terminalsko opremo z vmesniki po priporočilu CCITT, X.21 in z vmesniki po priporočilu CCITT, X.25	4345	Sklep o potrditvi učbenika NAŠE STOLETJE, ZGODOVINA ZA 8. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4403
2641.		2667.	
Pravilnik o tehničnih zahtevah za opremo, namenjeno za priključevanje na analogni priključek javnega telefonskega omrežja	4346	Sklep o potrditvi učbenika ZGODOVINA 1., UČBENIK ZA PRVI LETNIK GIMNAZIJE	4403
2642.		2668.	
Pravilnik o tehničnih zahtevah za radijske postaje	4375	Sklep o potrditvi učbenika – delovni zvezek ZGODOVINA 1 – VAJE	4404
2643.		2669.	
Pravilnik o radijskih dovoljenjih	4379	Sklep o potrditvi učbenika INFORMATIKA	4404
2644.		2670.	
Pravilnik o ugotavljanju skladnosti in odobravanju terminalske opreme in radijskih postaj	4388	Sklep o potrditvi učbenika POTOVANJE BESED. KNJIŽEVNOST 2	4404
2645.		2671.	
Pravilnik o pogojih za pridobitev licenc za prevoze v cestnem prometu, načinu in postopku njihove pridobitve ter o načinu vodenja evidence o izdanih licencah	4393	Sklep o potrditvi učbenika LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 1	4404
2646.		2672.	
Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o napredovanju delavcev, zaposlenih na področju socialnega varstva	4398	Sklep o potrditvi učbenika – delovni zvezek in zvočna kasetna LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 1, CAHIER D'EXERCICES	4405
		2673.	
DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE		Sklep o potrditvi učbenika LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 2	4405
2647.		2674.	
Sklep o potrditvi učbenika: NAUK O TOPLOTI	4398	Sklep o potrditvi učbenika – delovni zvezek in zvočna kasetna LE NOUVEAU SANS FRONTIERES 2, CAHIER D'EXERCICES	4405
2648.		2675.	
Sklep o potrditvi učbenika: TEHNOLOGIJA TISKA	4398	Sklep o potrditvi učbenika ELEKTRIKA, SVETLOBA IN SNOV	4405
2649.		2676.	
Sklep o potrditvi zbirke nalog: ALGORITMI IN PROGRAMSKI JĘZIKI – zbirka rešenih nalog za 1. letnik	4399	Sklep o potrditvi učbenika SOLFEGGIO 4	4406
2650.		2677.	
Sklep o potrditvi zbirke nalog: ALGORITMI IN PROGRAMSKI JĘZIKI – zbirka rešenih nalog za 2. letnik	4399	Sklep o potrditvi učnega sredstva ZRNO DO ZRNA POGAČA	4406
2651.		2678.	
Sklep o potrditvi delovnega zvezka: AVTOCAD – delovni zvezek	4399	Sklep o potrditvi učnega sredstva STROKOVNE EKSURZIJE PO SLOVENIJI, Celje, Maribor in Ptuj z okolico	4406
2652.		2679.	
Sklep o potrditvi učbenika: TEHNOLOGIJA OBDELAVE ZA OBLIKOVALCA KOVIN	4400	Sklep o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 2. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4406
2653.		2680.	
Sklep o potrditvi zbirke vaj: OSNOVE KOVINARSTVA IN STROJNIŠTVA – delovna navodila in vaje	4400	Sklep o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 5. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4407
2654.		2681.	
Sklep o potrditvi učbenika: STROJNI ELEMENTI 1	4400	Sklep o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 5. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4407
2655.		2682.	
Sklep o potrditvi delovnega zvezka: POSLOVNA MATEMATIKA 1	4400	Sklep o potrditvi učnega sredstva PRESEČIŠČE, IGRAJE DO ZNANJA	4407
2656.		2683.	
Sklep o potrditvi delovnega zvezka: ESTETIKA OBLAČENJA – delovni zvezek	4401	Sklep o potrditvi učnega sredstva – zbirke vaj VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 6. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4407
2657.		2684.	
Sklep o potrditvi didaktičnega pripomočka: SIMBOLI IN ZNAKI ZA POSEBNE NEVARNOSTI	4401	Sklep o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 6. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4408
2658.		2685.	
Sklep o potrditvi zbirke nalog: MEHANIKA – zbirka nalog z rešitvami	4401	Sklep o potrditvi učnega sredstva – zbirke vaj VAJE IN KONTROLNE NALOGE IZ PREVERJANJA ZNANJA IZ MATEMATIKE ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4408
2659.		2686.	
Sklep o potrditvi učbenika: OSNOVE KOVINARSTVA IN STROJNIŠTVA	4401	Sklep o potrditvi učnega sredstva – zbirke nalog NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4408
2660.			
Sklep o potrditvi učbenika DEŽELA ČRTARIJA 1. IN 2.	4402		
2661.			
Sklep o potrditvi učbenika FIZIKA 7	4402		
2662.			
Sklep o potrditvi učbenika MOJA PRVA FIZIKA 1. FIZIKA ZA 7. RAZRED OSNOVNE ŠOLE	4402		

