

# SKUPŠČINSKI DOLENJSKI LIST

za občine  
ČRNOMELJ,  
METLIKA, NOVO  
MESTO, RIBNICA  
IN TREBNJE

Št. 6 Leto XXV

CENA 150 DIN

31. marec 1988

## VSEBINA

### OBČINA METLIKA

70. Odlok o zaključnem računu proračuna občine Metlika za leto 1987  
71. Odlok o proračunu občine Metlika za leto 1988

### OBČINA NOVO MESTO

72. Tehnični pravilnik o javnem vodovodu  
73. Odredba o veterinarsko-sanitarnih pristojbinah v občini Novo mesto  
74. Sklep o določitvi cen veterinarsko-higienskih storitev v občini Novo mesto  
75. Sklep o določitvi cene storitev Zavoda za družbeno planiranje in urbanistično načrtovanje občine Novo mesto

### OBČINA RIBNICA

76. Sklep o javni razgrnitvi prostorsko ureditvenih pogojev za plansko celoto R-& območja krajevne skupnosti Ribnica

### OBČINA TREBNJE

77. Sklep o uskladitvi tarif za delno kritje stroškov neškodljivega odstranjevanja živalskih trupel in ostankov živalskega izvora  
78. Odredba o pristojbinah za veterinarsko-sanitarne preglede živali in živil živalskega izvora, za izdajo dovoljenja za prodajo mleka, za veterinarsko-sanitarne preglede klavnih živali, plačevanje dela stroškov veterinarsko-sanitarnih pregledov in plačevanje dejavnosti diagnostike kužnih bolezní izven rednega delovnega časa v občini

## Občina Metlika

### 70.

Na podlagi 35. člena zakona o financiranju splošnih družbenih potreb v družbenopolitičnih skupnostih (Ur. list SRS št. 48/74) in 246. člena statuta občine Metlika, je skupščina občine Metlika na seji zбора združenega dela in zбора krajevnih skupnosti dne 23. 3. 1988 sprejela

### ODLOK

#### o zaključnem računu proračuna občine Metlika za leto 1987

#### 1. člen

Sprejme se zaključni račun proračuna občine Metlika za leto 1987, katerega sestavni del je zaključni račun sredstev rezerv in zaključni račun posebne partije proračuna.

#### 2. člen

Zaključni račun proračuna izkazuje:

— skupni znesek doseženih prihodkov	1.012.906.151 din
— skupni znesek razporejenih prihodkov	1.012.881.508 din
— presežek prihodkov	24.643 din

Zaključni račun sredstev rezerv izkazuje:

— skupni znesek doseženih prihodkov	20.741.461 din
— skupni znesek razporejenih prihodkov	— din
— presežek prihodkov	20.741.461 din

Zaključni račun posebne partije proračuna izkazuje:

— skupni znesek doseženih prihodkov	98.371 din
— skupni znesek razporejenih prihodkov	— din
— presežek prihodkov	98.371 din

#### 3. člen

Presežek prihodkov nad odhodki po zaključnem računu proračuna v znesku din 24.643 se prenese kot prihodek proračuna za leto 1988.

Presežek prihodkov po zaključnem računu sredstev rezerv v znesku din 20.741.461 se prenese kot prihodek posebne partije proračuna za leto 1988.

#### 4. člen

Zaključni račun o izvršitvi proračuna občine Metlika za leto 1987 je sestavljen v skladu s pravilnikom o načinu sestavljanja zaključnih računov proračunov v družbenopolitičnih skupnostih (Ur. list SRS št. 10/79) in je sestavni del tega odloka.

#### 5. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu.

Številka: 400-1/88

Datum: 23. 3. 1988

Predsednik  
skupščine občine Metlika  
BAJUK STANISLAV, dipl. inž.

### 71.

Na podlagi 9., 16., 18. in 23. člena zakona o financiranju splošnih družbenih potreb v družbenopolitičnih skupnostih (Ur. list SRS št. 39/74) in 239. člena statuta občine Metlika je skupščina občine Metlika na seji zбора združenega dela in zбора krajevnih skupnosti dne 23. 3. 1988 sprejela

### ODLOK

#### o proračunu občine Metlika za leto 1988

#### 1. člen

S tem proračunom (v nadaljnjem besedilu: občinski proračun) se zagotavlja financiranje splošnih družbenih potreb v občini Metlika v letu 1988.

#### 2. člen

Občinski proračun za leto 1988 obsega:	
— prihodke v znesku	1.529.197.000 din
— razporejene prihodke	1.529.197.000 din
— tekoča proračunska rezerva	—

#### 3. člen

Od prihodkov občinskega proračuna iz 2. člena tega odloka se 1% sredstev izloča v rezervni sklad občine Metlika.

#### 4. člen

Sredstva občinskega proračuna se delijo med letom enakomerno med vse nosilce, oziroma uporabnike v okviru doseženih prihodkov, če z odlokom ali posebnim aktom skupščine občine Metlika ali njenega izvršnega sveta ni drugače določeno.

#### 5. člen

Izvršni svet skupščine občine Metlika lahko začasno zmanjša proračunsko porabo, če prihodki proračuna ne pritekajo tako, kot je predvideno v proračunu, vendar največ do 5%; če pa ugotovi, da prihodki iz 2. člena tega odloka ne bodo doseženi do konca leta, o tem obvesti občinsko skupščino in predlaga ustrezne spremembe.

## 6. člen

Izvršni svet lahko spremeni namen in višino sredstev, ki so v proračunu razporejena za posamezne namene, v okviru proračunskih namenov in v proračunu razporejenih sredstev.

## 7. člen

Občinski organi in drugi uporabniki sredstev občinskega proračuna morajo organizirati izvrševanje zadev in nalog iz svojega delovnega področja v mejah sredstev, odobrenih s tem proračunom. Sredstva smejo uporabniki uporabljati le za namene, za katere so jim dana, skladno s predpisi, dogovori in sporazumi o njihovi uporabi.

Uporabniki ne smejo na račun občinskega proračuna prevzemati obveznosti, ki presega zneske, določene s proračunom za leto 1988, če ni s posebnim aktom drugače določeno.

## 8. člen

Za zakonito in smotrno uporabo sredstev, ki so organu odobrena v občinskem proračunu, je odgovoren predstojnik organa oziroma druga pooblaščen oseba kot odredbodajalec. Poleg predstojnika je za zakonito uporabo sredstev občinskega proračuna odgovoren tudi referent za proračun.

## 9. člen

Vsi prihodki, ki jih občinski organi dosežejo s svojo dejavnostjo, so prihodki občinskega proračuna, razen prihodkov od tiskovin ter stroškov postopka upravnih organov. Te prihodke smejo upravni organi uporabiti za materialne stroške in posebne namene.

## 10. člen

Sredstva, razporejena v posebnem delu proračuna, se upravnim in pravosodnim organom ter za posebni namen skupščine in izvršnega sveta nakazujejo na račun 637, družbenopolitičnim organizacijam in društvom, krajevnim skupnostim in drugim neposrednim uporabnikom proračunskih sredstev na njihov ustrezn račun. Vsa druga sredstva pa se koristijo neposredno iz proračuna.

## 11. člen

Pristojbine za zdravstveno varstvo živali se v celoti izločajo na posebni račun za zdravstveno varstvo živali občine Metlika.

## 12. člen

Za izvrševanje proračuna je odgovoren izvršni svet.

Izvršni svet je pooblaščen tudi:

- da v primeru neenakomernega dotoka proračunskih prihodkov odloča o najetju posojila iz rezervnega sklada,
- da odloča o uporabi sredstev rezervnega sklada občine Metlika do višine 4.000.000 din v vsakem posameznem primeru, vendar samo za namen iz 1. točke 39. člena zakona o financiranju družbenih potreb v družbenopolitičnih skupnostih.

## 13. člen

Da bi občinska skupščina lahko vršila nadzor nad pravilno in smotrno uporabo sredstev, razporejenih s proračunom, ji morajo organi in drugi uporabniki sredstev občinskega proračuna pošiljati svoje finančne in zaključne račune na posebno zahtevo izvršnega sveta pa tudi druge podatke in poročila o izvrševanju svojih nalog, ki jih za to potrebujejo.

## 14. člen

Sredstva, ki so bila po odloku o začasnem financiranju proračunskih potreb v I. trimesečju 1988 dana posameznim uporabnikom oziroma so bila uporabljena za posamezne namene, se proračunavajo v smislu določb tega odloka in v okviru sredstev proračuna za leto 1988.

## 15. člen

Bilanca prihodkov in splošnega razporeda prihodkov v posebnem delu proračuna je sestavni del tega odloka.

## 16. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu, uporablja pa se od 1. 1. 1988.

Številka: 400-1/88

Datum: 23. 3. 1988

Predsednik  
skupščine občine Metlika  
STANISLAV BAJUK, dipl. inž.

# Občina Novo mesto

## 72.

Po sklepu DS DO Komunala v razširjenem sestavu z dne 26. 2. 1988 DO Komunala Novo mesto p. o. CKS 2 objavlja

## TEHNIČNI PRAVILNIK O JAVNEM VODOVODU

### I. SPLOŠNE DOLOČBE

## 1. člen

S tem pravilnikom se ureja tehnična izvedba in uporaba javnih vodovodov v občini Novo mesto (v nadaljnjem besedilu vodovod).

## 2. člen

Pravilnik je obvezen za vse udeležence pri projektiranju, gradnji, komunalnem opremljanju, upravnem postopku, upravljalca in uporabnike vodovodov.

## 3. člen

Vodovod je sklop medsebojno funkcionalno povezanih naprav, objektov in cevovodov, ki služijo za oskrbo prebivalstva s pitno vodo (v nadaljnjem besedilu »voda«).

## 4. člen

Naprave in objekti vodovoda so:

- zajetja
- vodnjaki
- črpališča
- čistilne naprave
- cevovodi
- prečrpališča
- rezervoarji
- objekti in naprave za zniževanje tlaka
- vodovodno omrežje
- omrežje za gašenje požara — hidrantna mreža
- drugi manjši objekti, ki služijo za pravilno in nemoteno obratovanje cevovodov in jih glede na njihovo funkcijo štejejo kot njih sestavni del.

## 5. člen

Lokalni vodovod je samostojni javni vodovod s samostojnim vodnim virom, ki oskrbuje najmanj pet uporabnikov s pitno vodo.

## 6. člen

Vodovod za tehnološko vodo ali tehnološki vodovod je sklop medsebojno funkcionalno povezanih naprav, objektov in cevovodov, ki služijo izključno za dobavo, pripravo in oskrbo s tehnološko vodo.

### II. DEFINICIJE POJMOV

## 7. člen

V tem pravilniku uporabljeni izrazi in pojmi imajo naslednji pomen:

- zajetje = objekt za zajemanje vode
- vodnjak = objekt za zajemanje vode
- črpališče = objekt, v katerem so nameščene črpalke za črpanje vode
- prečrpališče = isto kot črpališče s funkcijo prečrpavanja vode v višje ležeči rezervoar ali drugo višinsko cono
- čistilna naprava = objekt za čiščenje in dezinfekcijo vode
- rezervoar = objekt, namenjen za akumulacijo vode
- raztežilnik ali razbremenilnik = objekt za znižanje obratovalnega tlaka
- reducirna postaja = objekt, v katerem je nameščen reducirni ventil in služi za znižanje obratovalnega tlaka
- cevovod = objekt za transport vode
- vodovodno omrežje = sistem cevovodov, ki ga delimo na magistralno, primarno ter sekundarno omrežje
- magistralno omrežje = so cevovodi ali omrežje večjih profilov za transport vode, namenjene za oskrbo regije ali več občin
- primarno omrežje = so cevovodi ali omrežje večjih profilov za transport vode od črpališč ali zajetji do vodohramov oz. sekundarne vodovodne mreže
- sekundarno omrežje = cevovodi ali omrežje manjših profilov (sem štejejo omrežje za oskrbovanje sosesk, delov sosesk in manjših naselij, omrežje za neposredno priključevanje večjih odjemalcev — vodovodne priključke in omrežje za preprečevanje požara).
- zračnik = element za odzračevanje cevovoda
- blatnik = element za praznjenje cevovoda
- priključek = spojni vod od vodovodnega omrežja do vodomera
- jašek = betonski objekt na cevovodu (običajno služi za namestitev zasnov in zračnikov)
- vodomerni jašek = jašek, v katerem je nameščen vodomer
- vodomer = naprav za merjenje pretoka vode

- zasun = zaporni element na cevovodu
- hidrant = element v vodovodni mreži, ki služi za odvzem vode iz vodovodne mreže pri gašenju požara (razlikujemo podzemne in nadzemne hidrante)
- uporabnik = odjemalec vode iz vodovoda z mernim mestom (vodomerom)

### III. PROJEKTIRANJE IN GRADNJA VODOVODA

#### 8. člen

Pri načrtovanju vodovoda se morajo upoštevati poleg drugih predpisov, ki urejajo tovrstno gradnjo, še določila tega pravilnika ter soglasja in smernice, ki jih opredeli upravljalec.

#### a) Dimenzije cevovodov in vrste cevi

##### 9. člen

Pri gradnji vodovoda se smejo uporabljati naslednje dimenzije in vrste cevi:

1. azbestno cementne cevi tip. C in D od  $\varnothing$  100 mm naprej,
2. jeklene cevi od  $\varnothing$  50 mm do 150 mm,
3. spiralno varjene jeklene cevi od  $\varnothing$  150 mm naprej,
4. litoželezne cevi,
5. cevi iz trdega polivinilklorida — PVC — vrste 5 od  $\varnothing$  63 do 280 mm,
6. cevi iz polietilena visoke gostote — PE HD — vrsta 5 od  $\varnothing$  25 do 280 mm,
7. cevi iz polietilena nizke gostote PE LD — vrsta 3 od  $\varnothing$  25 do  $\varnothing$  110 mm.

Vse vrste cevi morajo po kvaliteti odgovarjati jugoslovanskim standardom.

##### 10. člen

Cevi PE LD in PE HD uporabljamo samo v naslednjih primerih:

- za izvedbo priključkov
- na terenih z nestabilno nosilnostjo tal
- na mestih poteka skozi zaščitno cev
- v drugih primerih, kjer iz tehničnih razlogov ni možna uporaba cevi iz drugih materialov.

##### 11. člen

Jeklene cevi se uporabljajo za gradnjo cevovodov, kjer delovni tlak preseže 10 bar in kjer cevovod križa prometno pot ali drug teren.

##### 12. člen

Jeklene cevi morajo biti pred vgradnjo antikorozijsko in katodno zaščitene.

Antikorozijska zaščita jeklenih cvi mora biti izvedena z bitumenskim premazom in dekoradal trakom na svetlo očiščeno in minizirano podlago. Cev mora biti čiščena s peskanjem ali drugimi mehanskimi pripomočki.

Čiščenje cevi s kemijskimi sredstvi ni dopustno.

#### b) Globine

##### 13. člen

Za polaganje cevovoda mora biti globina jarka taka, da bo nad temenom cevi najmanj 1 m zasipa v nevoznih površinah in 1,2 m v voznih površinah.

Maksimalna globina cevovoda ne sme presežati 2,5 m od temena cevi, vendar samo v izjemnih primerih.

##### 14. člen

Širina dna jarka za polaganje cevovoda mora znašati najmanj 50 cm, oziroma DN + 40 cm.

##### 15. člen

Dno jarka za polaganje cevovodov mora biti skopano po dani niveleti s točnostjo  $\pm$  3 cm.

V jarku, izkopanem v hribini IV. in V. kat. ali mešani hribini III. — V. kat, je za polaganje cevovoda treba obvezno pripraviti posteljico iz peska granulacije 0—3 mm v debelini 10 cm oz. 15 cm.

##### 16. člen

Zasip cevovoda v višini prvih 30 cm nad temenom cevi se sme opraviti izključno s peskom granulacije 0—3 mm oz. sipkim materialom 0—50 mm pri cevovodih iz litoželeznih cevi.

##### 16.a člen

Kadar se ob cevovodu za lastne potrebe polaga energetski ali signalni kabel mora biti ta položen na posteljico v desnem dolnjem kotu jarka, gledano v smeri toka vode.

#### c) Odmiki

##### 17. člen

Cevovod mora biti projektiran in položen tako, da je na vsakem mestu možen dostop z ustrežno mehanizacijo za potrebe vzdrževanja.

##### 18. člen

Odmik objektov od cevovoda mora znašati najmanj:

- čisti objekti in oporni zidovi 3 m
- greznice, drugi nečisti objekti in deponije z odpadnim in škodljivim materialom 5 m
- posamezna drevesa (drevored) 2 m.

##### 19. člen

Komunalni vodi morajo biti po horizontali od cevovoda odmaknjeni minimalno:

- kanalizacija (fekalna ali mešana), ki poteka na manjši globini ali enaki kot cevovod, 3 m,
- meteorna kanalizacija, ki poteka na manjši ali enaki globini kot cevovod, 1 m,
- energetski kabli, PTT kabli in kabli javne razsvetljave, ki potekajo na manjši ali enaki globini kot vodovod, 1 m,
- toplovod v kineti, ki poteka na manjši ali enaki globini kot cevovod, 1,0 m,
- vsi komunalni vodi, ki potekajo v večji globini kot cevovod, morajo biti odmaknjeni minimalno 1,0 m.

##### 20. člen

V kolikor zaradi terenskih razmer ni možno zagotoviti minimalnih odmikov iz predhodnih členov, mora izdelovalec projekta v skladu z razvojno službo upravjalca vodovoda določiti način izvedbe in vzdrževanja.

#### d) Križanja

##### 21. člen

Za vsako križanje cevovoda z komunalnimi vodi, prometnicami in vodotoki je potrebno pridobiti soglasje upravjalca obstoječega komunalnega voda.

##### 22. člen

Pri križanju cevovoda z železnico mora cevovod potekati v zaščitni cevi ne glede na material iz katerega je cevovod.

##### 23. člen

Pri križanju cevovoda s prometnico mora biti ta del cevovoda izveden v zaščitni cevi ali pa v jekleni oz. litoželezni izvedbi.

Zaščitna cev ne sme biti daljša kot 5 m, sicer mora biti križanje izvedeno v jekleni ali litoželezni izvedbi.

##### 24. člen

Minimalni vertikalni odmiki pri križanju cevovoda z komunalnimi inštalacijami morajo biti:

1. če poteka cevovod nad
  - kanalizacijo 0,3 m
  - toplovodno kineto 0,4 m
  - energetskim in PTT kablom in kablom javne razsvetljave 0,3 m
2. če poteka cevovod pod
  - kanalizacijo (izjemoma) 0,6 m
  - toplovodno kineto 0,6 m
  - energetskim in PTT kablom in kablom javne razsvetljave 0,3 m

Minimalni odmik se šteje najkrajša razdalja med obodoma cevi kanalizacije in cevovoda oz. stene kinete in cevovoda oz. točke na obodu (zaščiti) kabla do oboda cevovoda.

Kot križanja ne sme biti manjši od 45°.

##### 25. člen

Če poteka križanje cevovoda s fekalno kanalizacijo, tako da ta poteka pod kanalizacijo, se cevovod levo in desno od osi kanala zaščiti s plastično cevjo v taki dolžini, da je nasprotna kateta kotu, ki ga tvorita osi kanalizacije in cevovoda, dolga minimalno 2 m.

Rešitev križanja mora biti v soglasju z upravljalcem obdelana v projektu.

#### e) Zaščite

##### 26. člen

Minimalni premer zaščitne cevi pri cevovodu do  $\varnothing$  50 mm mora znašati DN + 5 cm pri profilu cevovoda nad  $\varnothing$  mm DN + 20 cm.

##### 27. člen

Zaščitne cevi morajo biti iz takih materialov in tako položene, da prenašajo predvideno temensko obremenitev.

Zaščitne cevi morajo biti na koncu zaprte s svitkom mineralne volne zavite v PVC folijo.

#### f) Vgradnja merno regulacijske opreme, armatur, fazonov in spojnih elementov

##### 28. člen

V vodnjake, črpališča, rezervoarje in pomembna hidravlična vozlišča morajo biti vgrajeni merilniki pretoka, tlaka, nivoja, prostega klora, temperature in druga merno regulacijska oprema.

Vrsto in tip ter mesto vgradnje določi projektant v soglasju z upravljalcem.

## 29. člen

V vodovodno mrežo se smejo vgrajevati samo taki fazonski kosi in spojni elementi, ki odgovarjajo JUS.

V kolikor je zaradi dejanskih razmer na terenu nujna vgradnja posebnega fazonskega kosa, ki ga ne predpisuje JUS, se ta izdelava iz jeklene cevi, ki mora odgovarjati min. tlaku 10 bar in JUS. Fazonski kos mora biti antikorozijsko zaščiten.

Prirobnica pri vseh fazonskih kosih mora odgovarjati JUS M.B6.052.

## 30. člen

Loki in odcepi kosi morajo biti obvezno obbetonirani. Velikost betonskega bloka je odvisna od profila cevododa, obratovalnega tlaka in trdnosti hribine. Velikost betonskega bloka se določa s projektom.

## 31. člen

V stene rezervoarjev in jaškov se smejo vgrajevati le litoželezni fazonski kosi.

## 32. člen

Vijaki, vrata, ograje, stopnice in drugi ključavničarski izdelki, ki se vgrajujejo v vodovodne objekte, morajo biti zaščiteni proti koroziji z vročim cinkanjem ali izdelani iz nerjavečih materialov.

## 33. člen

Zasuni morajo biti obvezno vgrajeni na vsakem odcepu iz primarnega ali sekundarnega cevododa pred in za zaščito pod železnico, na priključku za hidrant na primarnem cevododu, pred zračnikom, blatnikom in na vsakih 500 — 800 m v primarnem cevododu.

## 34. člen

V omrežje se smejo vgrajevati naslednje izvedbe zapornih elementov:

- zasuni z elastičnim zapornim elementom
- krogljčni ventili.

## 35. člen

Zasuni se smejo vgrajevati:

- če poteka cevodod po komunalno neurejenem zemljišču se zasuni do  $\varnothing$  150 mm lahko vgrajujejo neposredno z zasutjem z vgradbeno garnituro in litoželezno cestno kapo. Zasuni nad  $\varnothing$  150 mm se obvezno vgrajujejo v betonski jašek, skupina dveh in več zasunov mora biti obvezno vgrajena v jašek, ne glede po kakšnem zemljišču poteka cevodod,
- če poteka cevodod po komunalno opremljenem zemljišču, morajo biti vsi zasuni ne glede na dimenzijo in število vgrajeni v betonski jašek.

## 36. člen

Zasuni se smejo v omrežje vgrajevati tako, da so na eni strani spojeni z gibljivim spojem.

Gibljivi spoj mora biti načeloma za zasunom — gledano v smeri toka vode.

Zasuni  $\varnothing$  200 mm in naprej morajo biti obvezno podbetonirani.

Vsi zasuni  $\varnothing$  250 mm in naprej morajo biti opremljeni z obtočnim zasunom.

## 37. člen

Litoželezne kape se morajo obvezno podbetonirati. Velikost betonske plošče pod cestno kapo mora znašati 40 x 40 x 10 cm, z odprtino sredi plošče, prilagojeno odprtini cestne kape.

## g) Jaški

## 38. člen

V omrežje vgrajujemo betonske jaške za zasune, zračnike in merilnike pretokov. Minimalna velikost jaškov mora biti:

- po višini 170 cm,
- po dolžini = vsota dolžine vseh vgrajenih elementov + 40 cm, vendar najmanj 120 cm na cevododih do  $\varnothing$  150 mm, 150 cm na cevododih do  $\varnothing$  250 mm in 180 cm na cevododih do  $\varnothing$  600 mm,
- po širini = vsota dolžin vseh vgrajenih elementov na odcepu + 1/2 najširšega vgrajenega el. v osi cevododa + 80 cm, vendar najmanj 120 cm na cevododih do  $\varnothing$  150 mm, 150 cm na cevododih do  $\varnothing$  250 mm in 180 cm na cevododih do  $\varnothing$  600 mm,
- nad ploščo jaška mora biti minimalno 30 cm zasipa,
- dno jaška mora biti iz gramoznih krogel  $\varnothing$  10 — 50 mm v debelini plasti minimalno 20 cm,
- velikost vstopne odprtine mora biti 60 x 60 cm. Locirana mora biti v kotu jaška. Vstopna odprtina se mora zapirati z standardnim litoželeznim pokrovom. Teža pokrova mora odgovarjati prometni obremenitvi,
- jašek, v katerem so vgrajeni fazonski elementi težji kot 150 kg, mora imeti tudi montažno odprtino minimalne velikosti 80 x 80 cm neposredno nad elementom,
- montažna odprtina se mora zapirati z litoželeznim pokrovom. Teža pokrova mora odgovarjati prometni obremenitvi. Kjer tipizirana velikost montažne odprtine ne zadošča se izjemoma izvede plošča jaška iz armirano betonskih lamel, ki jih je možno odstraniti,
- vstop v jašek mora biti opremljen z lestvijo. Nosilna drogova lestev morata biti iz cevi  $\varnothing$  40 mm, nastopne prečke  $\varnothing$  18 mm v razmaku 300 mm. Lestev mora biti pritrjena na steno jaška.

## 39. člen

- jaški v terenih s talno vodo morajo biti vodotesni. Vrh vstopne (montažne) odprtine mora biti obvezno nad visokim nivojem vode. V dnu jaška morajo imeti poglobitev za črpanje vode.

## 40. člen

Vodomerni jaški so obdelani v poglavju IV/b.

## h) Hidranti

## 41. člen

Hidrante vgrajujemo v vodovodno omrežje v naselju na razdaljo 80 — 120 m. Minimalni premer cevododa, na katerega se priključuje hidrante je  $\varnothing$  80 mm.

## 42. člen

Hidranti so podzemni in nadzemni. Nadzemne vgrajujemo povsod, kjer ne ovirajo prometa in funkcionalnosti zemljišča.

## 43. člen

Hidrant, vgrajen na primarni vodovodni mreži, mora imeti na priključku zasun.

## 44. člen

Podzemni hidrant se sme zasipati le z gramoznim materialom. Vrh glave podzemnega hidranta mora biti 10 — 20 cm pod niveleto terena.

## 45. člen

Hidrantne kape pri podzemnih hidrantih morajo biti podbetonirane. Velikost betonske plošče pod hidrantno kapo mora znašati 40 x 50 x 10 cm z odprtino v sredini za hidrantno glavo. Podbetoniran mora biti tudi N kom, na katerega je montiran hidrant.

## i) Preizkušanje cevododa

## 46. člen

Tlačni preizkus je časovno in tehnološko točno določen postopek, s katerim se preverja vodotesnost in kvaliteta zgrajenega cevododa.

Tlačni preizkus se mora opraviti na vsakem novo zgrajenem cevododu. O uspešno opravljenem tlačnem preizkusu se napiše zapisnik, ki ga morata podpisati nadzorni organ in vodja gradbišča.

Zapisnik je sestavni del investicijsko tehnične dokumentacije.

## 47. člen

Tlačni preizkus azbestno cementnih cevi PVC cevi PE HD, PE LD cevi in litoželeznih cevi se izvaja točno po navodilih proizvajalca.

Tlačni preizkus cevododa iz jeklenih cevi se izvede na 2x-ni delovni tlak, vendar ne manj kot 15 bar. Tlačni preizkus mora trajati min. 2 uri oz. 60 min/100 m cevododa.

## j) Označevanje vodovodnih naprav

## 48. člen

Zasuni in hidranti morajo biti obvezno označeni z označevalnimi tablicami. Oblika in velikost označevalne tablice je predpisana s standardom, ki ga je sprejela skupščina splošnega združenja komunalnega in stanovanjskega gospodarstva Slovenije.

## 49. člen

Označevalne tablice so pritrjene na vidnem mestu najbližjega objekta. Če v bližini ni objekta se tablica postavi na zato posebej postavljen betonski drog.

## 50. člen

Drog za pritrditev označevalnih tablic je iz prednapetega betona višine 2,70 m, pri dnu prereza 10 x 5 cm in na vrhu 7 x 5 cm. 10 cm pod vrhom je pritrjena kovinska vroče cinkana ploščica za pričvrstitev tablice. Drog se temelji v teren z betonskim temeljem  $\varnothing$  30 x 60 cm.

## 50.a člen

Za označevanje cevododa nad  $\varnothing$  40 mm se na osnovni zasip (30 cm nad temenom cevi) polaga opozorilni PVC trak.

## IV. VODOVODNI PRIKLJUČKI

## a) Postopek za priključitev nepremičnine na javno vodovodno omrežje

## 53. člen

Za priključitev objekta na javno vodovodno omrežje mora naročnik z upravljavcem skleniti pogodbo o priključitvi.

K pogodbi mora priložiti:

- situacijo z vrisanim objektom  $M = 1:1000$  ali  $M = 1:500$ , izjemoma lahko tudi  $M = 1:5000$
- kopijo gradbenega dovoljenja
- projekt vodovodnega priključka, interne inštalacije oz. tenološki projekt, za proizvodne in druge objekte, kjer se bo voda rabila v tehnološke namene.

## 54. člen

Upravljalca vodovoda ni dolžan skleniti pogodbo o priključitvi, če naročniku ne more zagotoviti zadostnih količin vode in izpolniti dobavno tehnične pogoje.

## 55. člen

Na osnovi sklenjene pogodbe o priključitvi upravljalca vodovoda naročniku — bodočemu uporabniku vode opravi:

- odkaz trase priključka in mernega mesta,
- skladno z dogovorom med naročnikom izdelava ponudbeni predračun za izvedbo priključka.

## 56. člen

Upravljalca vodovoda izvede priključek, ko so izpolnjeni vsi pogoji iz pogodbe o priključitvi.

## 57. člen

Spremembo lokacije mernega mesta, trase priključka ali dobavnih količin lahko uporabnik zahteva po enakem postopku kot nov priključek, pri čemer upravljalca za vsak primer posebej presodi, če je potrebno predložiti ustrezno dokumentacijo v celoti ali samo deloma.

## 58. člen

Priključek se ukine na osnovi pisnega naročila uporabnika. Stroške ukinitve poravnava naročnik.

## b) Dimenzije priključkov in izvedba

## 59. člen

Dimenzijo priključka določi upravljalca vodovoda:

- po številu izlivnih mest v priključenem objektu za gospodinjstvo:
- | število izlivnih mest | vrsta in dim. priključka |
|-----------------------|--------------------------|
| — 5                   | PE LD Ø 20/10            |
| 5—20                  | PE LD Ø 25/10            |
| 20—30                 | PE LD Ø 32/10            |
- če se predvideva, ob upoštevanju vseh podatkov iz projekta interne inštalacije oz. tehnološkega projekta, večjo konično porabo kot 2 l/sek., se dimenzionira priključek s hidravličnim izračunom.

## 60. člen

Za gradnjo vodovodnih priključkov se smiselno uporabljajo določbe v poglavju projektiranje in gradnja vodovoda.

## 61. člen

Spoj vodovodnega priključka na vodovodno cev se izvede:

- na cev do Ø 40 mm z:
  - odcepnim kosom
  - zapornim elementom
  - ugradbeno garnituro in
  - cestno kapo
- na cev Ø 50 mm in več z:
  - navratno objemko ali odcepnim kosom
  - zapornim elementom
  - ugradbeno garnituro in
  - cestno kapo.

Višina ugradbene garniture mora biti prirejena tako, da je vrh garniture od 5 do 15 cm pod terenom.

## 62. člen

Če je vodomereno mesto v objektu uporabnika, mora biti cev vodovodnega priključka zaščitena z PE LD ali PE HD cevjo v celotni dolžini od vstopa v objekt do vodomera.

V zaščitni cevi mora biti tudi cev priključka, ki vstopa skozi steno vodomernega jaška izven objekta.

## c) Lokacija in izvedba mernega mesta

## 63. člen

Merno mesto je načeloma v jašku izven objekta, čim bliže sekundarnemu cevovodu. V izjemnih primerih — o čemer presodi upravljalca — pa je lahko še:

- jašek v objektu
- zidna niša v objektu.

## 64. člen

Vodomerne jaške izven objekta ne gradimo v terenih s talno vodo. V kolikor se tej zahtevi ne da izogniti, mora biti jašek vodotesen s poglobitvijo na dnu za črpanje vode.

Talni jaški izven objekta so tipski. Dimenzije so razvidne iz grafične priloge št. 1a, ki je sestavni del tega pravilnika.

## 65. člen

Jašek v objektu se zgradi, kadar objekt ni podkleten, zunanji jašek pa ni možen zaradi talne vode ali drugih razlogov. Lociran mora biti v prostoru, kjer ni nevarnosti zalitja z odpadkami ali drugimi tekočinami, s temperaturo nad točko zmrzovanja in stalno dostopen. Lociran mora biti čim bližje vходу v objekt.

Talni jaški v objektu so tipski. Dimenzije so podane v grafični prilogi št. 2 a in 2 b, ki so sestavni del tega pravilnika.

## 66. člen

Zidna niša v objektu se odkrže v podkletenih prostorih v zunanji steni ali čim bližje zunanji steni. Zidna niša v objektih se uporablja za vodomere do Ø 40 mm.

Zidne niše so tipске. Dimenzije so podane v grafični prilogi št. 3. a in 3. b, ki je sestavni del tega pravilnika.

## d) Način vgradnje vodomerov

## 67. člen

Načini vgradnje vodomerov so razvidni iz grafičnih prilog št. 1a, 2a, 2b, 3a, 3b in 4, ki so sestavni del tehničnega pravilnika.

## 68. člen

Mimovod se izvede takrat, kadar je poraba vode majhna, priključek pa mora zagotavljati požarno vodo.

Mimovod se izvede na mernem mestu tako, da se vzporedno z vgrajenim vodomerom vgradi mimovod z zapornim elementom, ki je stalno zaprt in plombiran. Mimovod se lahko odpre le v primeru požara. Odpiranje mimovoda mora uporabnik v 24 urah javiti upravljalcu.

## e) Tipi in dimenzije vodomerov

## 69. člen

Vrsto in tip vodomerne naprave, ki se uporabljajo za merjenje porabljene vode, določa upravljalca.

## 70. člen

Dimenzijo vodomera določi upravljalca vodovoda na osnovi podatkov o porabi vode oz. številu izlivnih mest bodoči uporabnik po naslednjih kriterijih:

št. izlivnih mest	dimenzija vodomera
— 5	13/3 oz. 20/3 m <sup>3</sup>
— 5 — 10	20/5 m <sup>3</sup>
— 10 — 15	25/7 m <sup>3</sup>

Če predvidevamo, ob upoštevanju faktorja istočasnosti, večjo porabo kot 2,0 l/sek, dimenzioniramo vodomer na osnovi predvidenih maksimalnih pretokov v l/sek. in predvidene povprečne dnevne porabe v m<sup>3</sup>/dan.

maksimalni pretok	povpr. dnevni pretok	dimenzija vodomera
2,0 — 2,8 l/sek	20 m <sup>3</sup> /dan	30/10 m <sup>3</sup>
2,8 — 5,5 l/sek	40 m <sup>3</sup> /dan	40/20 m <sup>3</sup>
5,5 — 8,3 l/sek	90 m <sup>3</sup> /dan	50—30 m <sup>3</sup>
8,3 — 10,8 l/sek	120 m <sup>3</sup> /dan	65—40 m <sup>3</sup>
10,8 — 14,2 l/sek	150 m <sup>3</sup> /dan	80—50 m <sup>3</sup>
14,2 — 16,6 l/sek	210 m <sup>3</sup> /dan	100—70 m <sup>3</sup>

## 71. člen

Upravljalca vodovoda lahko na osnovi predvidene porabe vode, upoštevajoč pri tem dinamiko in konico odjema pitne vode pri uporabniku ter hidravlične razmere v vodovodnem omrežju, določi za vgradnjo tudi druge dimenzije vodomerov.

## f) Vzdrževanje in menjava vodomerov

## 72. člen

Redno kontrolo in vzdrževanje vodomerov opravlja upravljalca vodovoda v rokih, ki jih predvideva »Odredba o rokih, v katerih se opravljajo periodični pregledi meril« in »Pravilnik o načinu, po katerem se opravlja tipsko preizkušanje meril.«

## 73. člen

Popravilo in zamenjava vodomera, pokvarjenega zaradi okvare inštalacije pri uporabniku ali okvare vsled povratnega učinka tople vode, nepravilnega odtaljevanja zamrznjene inštalacije, hidravlične preobremenitve ali mehanske poškodbe vodomera, bremeni uporabnika.

## 74. člen

Uporabnik vode lahko zahteva pregled vodomera, če meni, da vodomer napačno registrira porabo vode.

V kolikor se na osnovi kontrolnih meritev ugotovi, da je vodomer registriral v škodo uporabnika, plača stroške pregleda in zamenjave vodomera upravljalca vodovoda. Uporabnik ima pri tem pravico do povračila preveč plačane vode.

Če se izkaže, da vodomer ni registriral vode v škodo uporabnika, plača stroške pregleda in zamenjave vodomera tisti, ki je pregled zahteval.

## V. TEHNIČNO DOBAVNI POGOJI

### 75. člen

Priključitev uporabnika na vodovod je možna ob naslednjih pogojih:

- da je kota tlačne črte pri Q max v vodovodnem omrežju najmanj 10 m nad koto najvišjega izliva v objektu,
- da bodoči uporabnik s predvidenim odvzemom vode ne bo presegal pretočnih zmogljivosti sekundarnega omrežja.

### 76. člen

Vsak uporabnik ima lahko le en priključek.

V primerih, kjer konična poraba vode uporabnika hidravlično preobremenjuje zmogljivost določenega sekundarnega cevovoda, ima uporabnik lahko dva ali več priključkov, vendar iz drugega cevovoda. Odločitev o tem poda razvojna služba upravljalca.

### 77. člen

Začasni priključek na javni vodovod je možen:

1. za uporabnika, ki odpira gradbišče (gradbiščni priključek)
2. za bodoče uporabnike na kompleksih, ki niso pokriti s sekundarno mrežo minimalnega premora 80 mm ob pogojih:
  - da z izgradnjo začasnega priključka ne bo motena oskrba z vodo,
  - da je s srednjeročnim programom SKS Novo mesto predvidena izgradnja sekundarne vodovodne mreže na kompleksu, kjer je objekt uporabnika,
  - da uporabnik pred izvedbo priključka podpiše pogodbo z upravljalcem vodovoda, kjer bodo natančno opredeljene obveznosti uporabnika do sofinanciranja sekundarne mreže na kompleksu in rok o začasnemu uporabi priključka.

Odločitev o možnosti izvedbe začasnega priključka izda razvojna služba upravljalca, pri čemer za vsak primer posebej presodi, kakšno dokumentacijo mora bodoči uporabnik predložiti.

### 78. člen

Naprave za zvišanje tlaka v objektih so del interne instalacije in se lahko vgradijo le s posebnim soglasjem upravljalca.

Naprave za zvišanje tlaka se lahko priključujejo preko vmesnega rezervoarja, v katerega priteka voda preko vodomera in ventila s plovcem.

Vtok v rezervoar mora biti nad najvišjim nivojem vode v rezervoarju.

## VI. NADZOR NAD GRADNJO VODOVODA

### 79. člen

Vse vodovodne naprave, ki jih gradi ali rekonstruira katerikoli izvajalec in bodo po dokončanju prešle v upravljanje Komunale, nadzira med samo gradnjo strokovna služba Komunale.

### 80. člen

Nadzor, ki ga določa to poglavje pravilnika, obsega kontrolo izvajanja določil izdanih soglasij in tega pravilnika ter kontrolo kvalitete izvedenih del in vgrajenega materiala.

## VII. PREVZEM VODOVODOV V UPRAVLJANJE

### 81. člen

Investitor vodovoda mora tega predati v upravljanje Komunali. Ob primopredaji mora investitor izročiti Komunali naslednjo dokumentacijo:

- projekt z gradbenim dovoljenjem,
- izvršilni načrt, izdelan po določbah Pravilnika o izdelavi in vzdrževanju katastra komunalnih naprav in metodologiji katastra Komunale,
- zapisnik o tlačnem preizkusu,
- izvršilni načrt,
- podatke o investicijski vrednosti,
- uporabno dovoljenje.

Na osnovi zapisnika o prevzemu Komunala vnese vodovod v kataster komunalnih naprav in evidenco osnovnih sredstev.

### 82. člen

Lokalni vodovod prevzame Komunala v upravljanje le, če so izpolnjeni pogoji tega pravilnika.

## VIII. KATASTER VODOVODNIH NAPRAV

### 83. člen

Komunala mora za objekte javnega vodovoda voditi kataster komunalnih naprav.

Kataster komunalnih naprav vodi skladno z določbami Pravilnika o izdelavi in vzdrževanju katastra komunalnih naprav (Ur. list SRS št. 25/76).

### 84. člen

Ne glede na določbe Pravilnika o izdelavi in vzdrževanju katastra komunalnih naprav pa DO Komunala za operativne potrebe sektorja vodooskrbe vodi kataster-ski operat v obsegu:

1. Pisni del
  2. Grafični del
- Ad/1 Pisni del vsebuje:

— Popisni list

V njem se nahajajo in ažurno vzdržujejo številčni podatki-inventarizacija komunalnih vodov in pripadajočih objektov ter drugi znani podatki (profil, stanje, stanje ipd.) po letih.

Vodi se za posamezne sisteme oz. sektorje.

— Zbirni list je sumarnik popisnih listov in komulativa omrežja in naprav do tekočega leta po vseh sistemih.

— Zapisniki terenskih meritev.

Ad/2 Grafični del vsebuje:

— Evidenčni načrt v merilu 1:1000 oz. 1:500, če obstaja geodetska podloga, sicer se objekt evidentiranja izriše na prazno prozorno podlogo. Vsebuje: tlorisni potek osi voda in objekta na vodu, številke voda zasunov in hidrantov ter znane absolutne višine voda ter označena križanja z ostalimi komunalnimi vodi, če so znana.

Če ne obstaja T + N ustreznega merila in je potrebno kartiranje na prazno prozorno podlogo, se evidentira tudi nekaj detajlnih, markantnih točk terena (vogali objektov, ograje, drog ipd.). Zaradi kasnejše identifikacije je obvezna tudi topografska odmera objektov komunalnih vodov od sosednjih objektov.

Pregledni načrt

Običajno v TTN merilu 1:5000 oz. 1:10000 ali ustrezne povečave vsebuje le tlorisni potek vodov z oznako hidrantov in zasunov. V pregledni načrt se vrisuje tudi črtkano potek vodov, ki je le približno znan.

Terenske skice

Kataster arhivira tudi vse terenske skice, ki vsebujejo poleg podatkov, ki so bili vneseni v evidenčni načrt, še naslednje:

- topografija zasunov, hidrantov in pd. objektov na cevovodu,
- oznaka detajlnega lista, kjer je cevovod kartiran, ter številka zapisnika s podatki meritev, datum,
- ev. fronti med detajlnimi točkami,
- montažni načrt delov cevovoda (zasuni, hidranti, zračniki, blatniki, odcepi, priključna mesta),
- dimenzije,  $\emptyset$ , material.

### 85. člen

Vzdrževanje katastra komunalnih naprav temelji na prijavih o spremembah na komunalnih vodih, ki jih mora posredovati vodja sektorja vodooskrbe vodji službe katastra.

Prijava o spremembi komunalnega voda je pisno obvestilo, ki vsebuje podatke o kraju komunalnega objekta in kratek opis spremembe na objektu.

### 86. člen

Po prejemu prijave o spremembi komunalnega voda mora vodja službe katastra takoj poskrbeti za eventualno potrebno izmero na terenu in vnos spremembe v katasterski operat.

### 87. člen

O spremembah na komunalnih vodih se vodi posebna evidenca.

## IX. PREDHODNE IN KONČNE DOLOČBE

### 88. člen

Spremembe in dopolnitve tega pravilnika se sprejmejo po postopku, določenim za njegov sprejem.

### 89. člen

Za tolmačenje tega pravilnika je pristojen DS Komunale v širšem sestavu.

### 90. člen

Ta pravilnik stopi v veljavo, ko ga sprejme DS Komunale v razširjenem sestavu in da k njemu soglasje Samoupravna komunalna skupnost občine Novo mesto.

Novo mesto, 26. 2. 1988

Predsednik DS:  
LEOPOLD OKLEŠEN, l. r.

Ta pravilnik je bil sprejet na DS Komunale v razširjenem sestavu dne 26. 2. 1988, Samoupravna komunalna skupnost pa je dala svoje soglasje z dopisom št. 3-29/87 z dne 28. 12. 1987.

## 73.

Na podlagi 29. in 30. člena zakona o zdravstvenem varstvu živali (Uradni list SRS št. 37/85) in 258. člena statuta občine Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list št. 5/79 in 14/82) je izvršni svet skupščine občine Novo mesto na seji dne 22. 3. 1988 sprejel

## ODREDBO

## o veterinarsko-sanitarnih pristojbinah v občini Novo mesto

## 1. člen

S to odredbo se določa višina pristojbin za veterinarsko-sanitarne preglede, višina pristojbin za izdajo dovoljenja za promet z mlekom, način in višino zbiranja sredstev za delno pokrivanje stroškov, ki nastanejo pri neškodljivem odstranjevanju trupel in ostankov živalskega izvora in višino pristojbin za opravljanje diagnostike kužnih bolezni izven rednega delovnega časa iz 29., 30., 48., 55., 57., 59. in 60. člena zakona o zdravstvenem varstvu živali (Uradni list SRS št. 37/85).

## 2. člen

Za obvezne veterinarsko-sanitarne preglede pošiljk živali, živalskih proizvodov, živalskih surovin in živalskih odpadkov ob nakladanju, razkladanju in prekladanju, ki se odpravljajo ali gonijo preko državne meje ali iz območja občine se plača naslednje pristojbine:

	v din
a) za vagonse ali kamionske pošiljke do 10 ton	11.000
— za vsako nadaljnjo tono	1.100
b) za kosovne pošiljke	
— kopitarjev, odraslih govedi in jelenjadi od glave	1.335
— telet, prašičev, srednje divjadi in drobnice od glave	900
— odojkov, psov od glave	480
— za vsako čebeljo družino	180
— za vsak kos perutnine	20
c) za meso kopitarjev in parkljarjev	
— za vsak kg mesa drobovine ali mesnega izdelka	5
— od jajc po kosu	4
— od svežih ali zmrznjenih rib za kg	4
— za vsak kg sirov	4

Preglede iz točke a. b. in c. te odredbe je potrebno prijaviti veterinarski inšpekciji oz. pooblaščenim veterinarski organizaciji najmanj 12 ur pred nakladanjem, prekladanjem in razkladanjem.

Če prijavljena pošiljka ni pravočasno pripravljena za pregled, pristojni organ, ki opravlja veterinarsko-sanitarne preglede pa pride ob določenem času na mesto nakladanja, prekladanja oz. razkladanja, mora tisti, ki je pregled naročil, plačati zamudnino v višini 11.000 din za vsako začeto uro čakanja.

Lastnik, pošiljatelj ali prejemnik lahko zahteva povrnitev škode, ki nastane, če delavec veterinarske inšpekcije ali pooblaščen veterinarske organizacije po tem, ko je dobil pravočasno obvestilo, brez opravičila ni opravil pregleda v dogovorjenem roku.

Za preglede izven rednega delovnega časa se pristojbine povečajo za 50%. Materialni stroški, to so stroški prevoza in dnevnice, niso všteti v pristojbine in se posebej obračunavajo.

## 3. člen

Za veterinarsko-sanitarne preglede jajc zasebnega in družbenega sektorja, ki se prodajajo strankam v gospodinjstvih ali na tržnici, se plača pristojbina v višini 4,00 din za kos.

## 4. člen

Za veterinarsko-sanitarne preglede mesa živali, zaklanih za gostinsko porabo, in pregled divjadi za javno potrošnjo se plača pristojbina:

	v din
a) za kos	
— za teleta	4.810
— za prašiče in medvede s trihinoskopskim pregledom	6.720
— za srednje veliko divjad	4.810
— za odojke in jagnjeta v gostiščih	2.610
b) po režijski uri:	
— za meso v sili zaklanih živali z odvzemom vzorca za bakteriološki pregled brez stroškov b.p.	11.000
— za perutnino	11.000

## 5. člen

Za izdajo dovoljenja za promet z mlekom in mlečnimi izdelki za javno potrošnjo oz. podaljšanje veljavnosti dovoljenja plača proizvajalec oz. prodajalec pristojbine za vsako kravo molznicno 2.300 din.

Pristojbino obračunava in pobira organizator odkupa mleka ob plačilu mleka. Za veterinarsko sanitarne preglede v zbiralnici mleka se plača pristojbina mesečno po pogodbi med pooblaščenim veterinarsko organizacijo in organizacijo, za katero se pregledi opravljajo. Proizvajalec, ki ne oddaja mleka v zbiralnico ali mlekarno, pač pa ga daje na drug način v javno potrošnjo, plača poleg te pristojbine še stroške odvzema vzorca mleka ter stroške pregleda molznic na tuberkulozo.

## 6. člen

Za veterinarsko-sanitarni pregled mesa klavnih živali v klavnici se plača pristojbina 11.000 din za vsako uro nadzora pooblaščenega veterinarja.

V tej vsoti niso zajeti stroški zakonsko obveznih kontrolnih pregledov vzorcev, kakor tudi ne materialni stroški prevozov. Sestavni del veterinarsko sanitarnega pregleda je tudi pregled pri razkladanju živali, surovin in odpreme živil ter odpadkov konfiskatov. Zaradi tega se v klavnih obratih ne plača pristojbina iz 2. člena te odredbe.

## 7. člen

Za stalen nadzor pri dognih živine na sejmi se plača pristojbina 11.000 din na uro, ki jo zaračuna pri nadzoru pristojni veterinar. Če se pri nadzoru zaračunajo pristojbine za preglede kosovnih ali kamionskih pošiljk, se zaračuna urna postavka za znesek, ki je zmanjšan za pobrano pristojbino.

## 8. člen

Pristojbina za veterinarsko-sanitarne preglede se lahko plačuje tudi v letnem pavšalu, ki ga na podlagi pogodbe sporazumno določita in medsebojno obračunata pooblaščen veterinarska organizacija in organizacija, za katero se pregledi opravijo.

Letni pavšali se mesečno akontirajo v višini 1/12.

## 9. člen

Del stroškov neškodljivega odstranjevanja živalskih trupel in odpadkov živalskega izvora plačujejo organizacije združenega dela in druge organizacije ter posamezniki, ki se ukvarjajo z varstvom in gojitvijo živali. Pristojbina za vsako žival znaša:

	v din
— za goveda in konje	500
— za žrebeta in teleta	250
— za prašiče nad 50 kg	200
— za prašiče do 50 kg	100
— za odstreljeno in prodano parkljesto divjad	800
— za pse	700
Pri spremembah kategorije živali znaša tarifa:	
— za goveda in konje	200
— za prašiče	100

## 10. člen

Del stroškov za zagotavljanje nepretrgane veterinarske diagnostike izven rednega delovnega časa plačujejo organizacije združenega dela in druge organizacije ter posamezniki, s pristojbino v višini 400 din, ki je vračunana v režijsko uro po tej odredbi. Sredstva, zbrana za ta namen, se zbirajo na računu pooblaščen veterinarske organizacije, ki mora voditi evidenco namenske porabe teh sredstev in o tem obveščati izvršni svet občine najmanj dvakrat letno.

## 11. člen

Lastniki živali poravnavajo svoje obveznosti iz 8. člena te odredbe:

- pri izdaji zdravstvenega spričevala za živali,
- pri prvem vsakoletnem cepljenju psov proti steklini oz. ob registraciji,
- lovske družine pri prodaji divjadi,

Pristojbine obračunavajo:

1. občinski ali od njega pooblaščen organ za izdajo zdravstvenih spričeval za živali, goveda, konje, žrebeta;
2. zavod oz. organizacija, ki je na območju občine pooblaščen za izvajanje obveznega cepljenja psov proti steklini in za registracijo psov;
3. lovske družine na območju občine za vpljeno in prodano divjad.

## 12. člen

Sredstva po tej odredbi se zberejo v proračunu občine Novo mesto na račun za zdravstveno varstvo živali občine Novo mesto št. 52100-840-37-31892 in se v okviru sprejetega finančnega plana nakazujejo na pooblaščen zavod oz. organizacijo, ki opravlja veterinarsko-higiensko službo na območju občine Novo mesto. Pri nakazilu pristojbin na žiro račun iz 8. člena se pri namenu označi »za službo VHS«.

Pooblaščen zavod oz. organizacija, ki opravlja veterinarsko-higiensko službo, je dolžna vsako leto ob zaključnem računu pripraviti poročilo o realizaciji svojega programa dela, predvsem o tistem delu, ki se financira s sredstvi, zbranimi po tej odredbi in ga predložiti v obravnavo izvršnemu svetu skupščine občine Novo mesto.

Do 30. novembra pa mora predložiti izvršnemu svetu skupščine občine Novo mesto tudi svoj program dela in finančni načrt službe za naslednje leto.

## 13. člen

Višina pristojbin se med letom valorizira skladno z rastjo vrednosti režijske ure diplomiranega veterinarja.

## 14. člen

Z dnem uveljavitve te odredbe preneha veljati odredba o pristojbinah, objavljena v Skupščinskem Dolenjskem listu št. 9/87.

## 15. člen

Ta odredba začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu.

Številka: 322-010/83

Datum: 22. 3. 1988

Izvršni svet  
skupščine občine Novo mesto  
predsednik  
IVO LONGAR, l. r.

## 74.

Na podlagi 3. odstavka 2. člena odloka o plačevanju dela stroškov veterinarsko-higienske službe v občini Novo mesto (SDL št. 17/84) je izvršni svet skupščine občine Novo mesto na seji dne 22. 3. 1988 sprejel

## SKLEP

o določitvi cen veterinarsko-higienskih storitev v občini Novo mesto

## 1.

Uskladijo se cene iz 1. odstavka 2. člena odloka o plačevanju dela stroškov veterinarsko-higienske službe v občini Novo mesto tako, da znašajo:

Za kos:	v din:
— za goveda in konje	620
— za žrebeta in teleta	240
— za prašiče do 50 kg	80
— za prašiče nad 50 kg	180
— za odstreljeno in prodano parkljasto divjad	150
— za pse	2.000
— pri spremembah kategorije živali znaša cena za govedo	200
— za prašiče	400

## 2.

Ta sklep začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu.

Številka: 322-010/86-8

Datum: 22. 3. 1988

Izvršni svet  
skupščine občine Novo mesto  
Predsednik  
IVO LONGAR, l. r.

## 75.

Na podlagi 16. člena odloka o ustanovitvi Zavoda za družbeno planiranje in urbanistično načrtovanje občine Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list št. 22/87) je izvršni svet na seji dne 15. 3. 1988, sprejel

## SKLEP

o določitvi cene storitev Zavoda za družbeno planiranje in urbanistično načrtovanje občine Novo mesto

## 1. člen

S tem sklepom se določijo cene storitev Zavoda za družbeno planiranje in urbanistično načrtovanje občine Novo mesto, ki jih ta upravna organizacija opravlja po pooblastilih občinske skupščine za občane in organizacija združenega dela.

## 2. člen

Cene storitev zavoda iz prejšnjega člena so:

1. izdelava lokacijske dokumentacije za individualne hiše, zidanice, gospodarski objekti (hlev) in druge novogradnje	din	270.000
(v ceno je vključen strošek geodetskega posnetka, ogleda, materialni stroški in delo Zavoda)		
2. izdelava lokacijske dokumentacije za prizidke, pomožne gospodarske objekte in rekonstrukcija obstoječih objektov		240.000
(v ceno je vključen strošek geodetskega posnetka, ogleda, materialni stroški in delo Zavoda)		
3. v ceno pod 1 in 2 niso vključena potrebna soglasja (Soglasja se zaračunavajo dodatno po dejanski vrednosti)		60.000
4. lokacijski ogled		60.000
5. določitev funkcionalnih zemljišč, podaljšanje veljavnosti lokacijske dokumentacije, ipd.		25.000
6. spremembe lokacijske dokumentacije		
— tekst		25.000
— tekst s spremembo grafičnega dela		40.000
7. izjava o namembnosti prostora, izseki iz urbanistične dokumentacije, ipd.		10.250

8. izdelava lokacijske dokumentacije na podlagi prostorsko izvedbenega dokumenta

50.000

## 3. člen

Cene za organizacije združenega dela in druge investitorje se določijo na podlagi ocenitve potrebnega dela, materialnih stroškov in cene ure delavca zavoda, ki znašajo:

izobrazba	din/h
— visoka VII. stopnja	15.000
— višja (VI. stopnja)	11.000
— srednja	9.500
— posebne zahtevne naloge (VII, VIII)	20.000

Z naročnikom se sklene posebno pogodbo.

## 4. člen

Storitve se obračunavajo po v času obračuna veljavnih cenah, oziroma po veljavnih cenah ob zaključku del, če se storitve v celoti obračuna po končanem delu.

## 5. člen

Ta sklep začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu.

Številka: 38-4/88

Datum: 15/3-1988

Izvršni svet  
skupščine občine Novo mesto  
Predsednik  
IVO LONGAR, l. r.

## Občina Ribnica

## 76.

Na podlagi 37. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Ur. list SRS št. 18/84, 37/85, 29/86), 43. člena navodila o vsebini posameznih strokovnih podlag in o vsebini prostorsko izvedbenih aktov (Ur. list SRS št. 14/85) ter 192. člena statuta občine Ribnica (Skupščinski Dolenjski list št. 11/78 in 2/82) je izvršni svet skupščine občine Ribnica na seji dne ..... sprejel

## SKLEP

o javni razgrnitvi prostorsko ureditvenih pogojev za plansko celoto R-5 območja krajevne skupnosti Ribnica

## 1. člen

Javno se razgrne osnutek prostorsko ureditvenih pogojev za plansko celoto R-5 območja krajevne skupnosti Ribnica, ki ga je izdelal Geodetski zavod SR Slovenije, oddelek za prostorsko urejanje v novembru 1987.

## 2. člen

Osnutek prostorsko ureditvenih pogojev iz 1. člena tega sklepa bo razgrnjen v prostorih Komiteja za družbeno planiranje, gospodarstvo in proračun občine Ribnica, v prostorih krajevne skupnosti Ribnica ter Komunalne interesne skupnosti Ribnica 30 dni od dneva objave sklepa v Skupščinskem Dolenjskem listu.

V tem času bo vodena tudi javna obravnava na sedežu krajevne skupnosti Ribnica, na katero se nanaša razgrnjena dokumentacija.

## 3. člen

Organizacije združenega dela, druge organizacije in skupnosti, organi ter društva in občani lahko do poteka roka razgrnitve podajo pismene pripombe, mnenja in predloge na krajih razgrnitve, ali pa jih pošljejo Komiteju za družbeno planiranje, gospodarstvo in proračun. Svoje pripombe, mnenja in predloge lahko podajo tudi ustno na zapisnik na kraju razgrnitve.

Številka: 350-3-88-01

Datum: 16. 3. 1988

Predsednik IS:  
PETER LEVSTEK, dipl. inž. agr.



# Občina Trebnje

## 77.

Na podlagi 2. člena odloka o plačevanju dela stroškov veterinarsko-higienske službe v občini Trebnje (Skupščinski Dolenjski list št. 18/84) in 245. člena statuta občine Trebnje (Skupščinski Dolenjski list št. 9/79, 16/80, 1/82 in 3/85) je izvršni svet skupščine občine Trebnje na seji dne 24. 3. 1988 sprejel

### SKLEP

**o uskladitvi tarif za delno kritje stroškov neškodljivega odstranjevanja živalskih trupel in ostankov živalskega izvora**

#### 1. člen

Tarife iz 2. člena odloka o plačevanju dela stroškov veterinarsko-higienske službe v občini Trebnje (Skupščinski Dolenjski list št. 18/84) se uskladijo s poprečno rastjo tarif, ki se zaračunavajo ob izdaji zdravstvenih spričeval in znašajo:

— za govedo in konje	620 din
— za žrebeta in teleta	240 din
— za prašiče do 50 kg	80 din
— za prašiče nad 50 kg	180 din
— za odstreljeno in prodano parkljasto divjad	1.500 din
— za pse	2.000 din

#### 2. člen

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati sklep o uskladitvi tarif za delno kritje stroškov neškodljivega odstranjevanja živalskih trupel in ostankov živalskega izvora (Skupščinski Dolenjski list št. 10/86).

#### 3. člen

Ta sklep začne veljati 8 dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu.

Številka: 402-037/84-1

Datum: 24. 3. 1988

Predsednik  
izvršnega sveta  
MAKS KURENT

## 78.

Na podlagi 29. in 30. člena zakona o zdravstvenem varstvu živali (Uradni list SRS št. 37/85), odloka o pristojbinah za zdravstvena spričevala in potrdila ter o kriterijih in merilih za določitev pristojbin za veterinarsko-sanitarne preglede in dovoljenja (Uradni list SRS št. 43/85) in 245. člena statuta občine (Skupščinski Dolenjski list št. 9/79, 16/80, 1/82 in 3/85) je izvršni svet skupščine občine Trebnje na seji dne 24. 3. 1988 sprejel

### ODREDBO

**o pristojbinah za veterinarsko-sanitarne preglede živali in živil živalskega izvora, za izdajo dovoljenja za prodajo mleka, za veterinarsko-sanitarne preglede klavnih živali, plačevanje dela stroškov veterinarsko-sanitarnih pregledov in plačevanje dejavnosti diagnostike kužnih bolezni izven rednega delovnega časa v občini**

#### 1. člen

S to odredbo se dolča višina pristojbin za veterinarsko-sanitarne preglede, višina pristojbin za izdajo dovoljenja za promet z mlekom, način in višino zbiranja sredstev za delno pokrivanje stroškov, ki nastanejo pri neškodljivem odstranjevanju trupel, ostankov živalskega izvora in višino pristojbin za opravljanje diagnostike kužnih bolezni izven rednega delovnega časa iz 29., 30., 48., 55., 57., 59. in 60. člena zakona o zdravstvenem varstvu živali (Uradni list SRS št. 37/85).

#### 2. člen

Za obvezne veterinarsko-sanitarne preglede pošiljk živali, živalskih proizvodov, živalskih surovin in živalskih odpadkov ob nakladanju, razkladanju in prekladanju, ki se odpravljajo ali gonijo preko državne meje ali iz območja občine se plača naslednje pristojbine:

a) za vagonске ali kamionske pošiljke do 10 ton	11.000
— za vsako nadaljnjo tono	1.100
b) za kosovne pošiljke	
— kopitarjev, odraslih goved in jelenjad od glave	1.335
— telet, prašičev, srednjo divjad in drobnic od glave	900
— odojkov, psov od glave	480
— za vsako čebeljo družino	180
— za vsak kos perutnine	20

c) za meso kopitarjev in parkljarjev od kg	5
— za vsak kg mesa drobovine ali mesnega izdelka	4
— od jajc po kosu	4
— od svežih ali zmrznjenih rib za kg	4
— za vsak kg sirov	4

Preglede iz točke a, b in c te odredbe je potrebno prijaviti veterinarski inšpekciji oziroma pooblaščenim veterinarski organizaciji najmanj 12 ur pred nakladanjem, prekladanjem in razkladanjem.

Če prijavljena pošiljka ni pravočasno pripravljena za pregled, pristojni organ, ki opravlja veterinarsko-sanitarne preglede pa pride ob določenem času na mesto nakladanja, prekladanja, razkladanja, mora tisti, ki je pregled naročil, plačati zamudnino v višini 11.000 din za vsako začeto uro čakanja.

Lastnik, pošiljatelj ali prejemnik lahko zahteva povrnitev škode, ki bi nastala, če delavec veterinarske inšpekcije ali pooblaščen veterinarske organizacije po tem, ko je dobil pravočasno obvestilo, brez opravičila ni opravil pregleda v dogovorjenem roku.

Za preglede izven rednega delovnega časa se pristojbine povečajo za 50%. Materialni stroški, to so stroški prevoza in dnevnice, niso vštet v pristojbine in se posebej obračunavajo.

#### 3. člen

Za veterinarsko-sanitarne preglede jajc zasebnega in družbenega sektorja, ki se prodajajo strankam v gospodinjstvih ali na tržnici, se plača pristojbina po kosu 4,00 din.

#### 4. člen

Za veterinarsko sanitarne preglede mesa živali, zaklanih za gostinsko porabo in pregled divjadi za javno potrošnjo, se plača pristojbina po komadu:

— za tele	4.810
— za prašiče in medvede s trihinoskopskim pregledom	6.720
— za srednje veliko divjad	4.810
— za odojke in jagnjeta v gostiščih	2.610
— za meso v sili zaklane živali z odvzemom vzorca za bakteriološki pregled brez stroškov b.p.	11.000
— za perutnino po režijski uri	11.000

#### 5. člen

Za izdajo dovoljenja za promet z mlekom in mlečnimi izdelki za javno potrošnjo oziroma podaljšanje veljavnosti dovoljenja plača proizvajalec oziroma prodajalec pristojbino za vsako kravo molznico 2.300 din.

Pristojbino obračunava in pobira organizator odkupa mleka ob plačilu mleka. Za veterinarsko sanitarne preglede v zbiralnici mleka se plača pristojbina mesečno po pogodbi med pooblaščenim veterinarsko organizacijo in organizacijo, za katero se pregledi opravljajo. Posestnik, ki ne oddaja mleka v zbiralnico ali mlekarno, pač pa ga daje na drug način v javno potrošnjo, plača poleg te pristojbine še stroške odvzema vzorca mleka ter stroške pregleda molznice na tuberkulozo.

#### 6. člen

Za veterinarsko sanitarni pregled mesa klavnih živali v klavnici se plača pristojbina 11.000 din za vsako uro, ki jo prebije pri nadzoru pooblaščen veterinar.

V tej vsoti niso zajeti stroški zakonsko obveznih kontrolnih pregledov vzorcev kakor tudi ne materialni stroški prevozov.

Sestavni del veterinarsko sanitarnega pregleda klavnih živali je tudi pregled pri razkladanju živali, surovin in odprema živil, odpadkov konfiskatov. Zaradi tega se v klavnih obratih ne plača pristojbina iz 2. člena te odredbe.

#### 7. člen

Za stalen nadzor na dogonih živine na sejmih se plača pristojbina 11.000 din na uro, ki jo pobere pri nadzoru pristojni veterinar. Če se pri nadzoru zaračunajo pristojbine za preglede kosovnih ali kamionskih pošiljk, se zaračuna urna postavka za znesek, ki je zmanjšan za pobrano pristojbino.

#### 8. člen

Pristojbina za veterinarsko-sanitarne preglede se lahko plačuje tudi v letnem pavšalu, ki ga na podlagi pogodbe sporazumno določita in medsebojno obračunata pooblaščen veterinarska organizacija in organizacija, za katero se pregledi opravijo. Letni pavšali se mesečno akontirajo v višini 1/12.

#### 9. člen

Del stroškov neškodljivega odstranjevanja živalskih trupel in odpadkov živalskega izvora plačujejo organizacije združenega dela in druge organizacije ter posamezniki, ki se ukvarjajo z varstvom in gojitvijo živali, pristojbino za vsako žival:

— za goveda in konje	500
— za žrebeta in teleta	250
— za prašiče nad 50 kg	200
— za prašiče do 50 kg	100
— za odstreljeno in prodano parkljasto divjad	800
— za pse	700
Pri spremembah kategorije živali znaša tarifa:	
— za goveda in konje	200
— za prašiče	100

## 10. člen

Del stroškov za zagotavljanje nepretrgane veterinarske diagnostike izven rednega delovnega časa plačujejo organizacije združenega dela in druge organizacije ter posamezniki, s pristojbino v višini 400 din, ki je vračunana v režijsko uro po tej odredbi.

Sredstva, zbrana za ta namen, se zbirajo na računu pooblaščenih veterinarske organizacije, ki mora voditi evidenco namenske porabe teh sredstev in o tem obveščati izvršni svet občine vsaj dvakrat letno.

## 11. člen

Posestniki živali poravnajo svoje obveznosti iz 8. in 9. člena te uredbe:

- pri izdaji zdravstvenega spričevala za živali,
- pri prvem vsakoletnem cepljenju psov proti steklini oziroma ob registraciji,
- lovske družine pri prodaji divjadi.

Pristojbine obračunavajo:

1. občinski ali od njega pooblaščen organ za izdajo zdravstvenih spričeval za žival, goveda, konje, žrebeta;
2. zavod oziroma organizacija, ki je na območju občine pooblaščen za izvajanje obveznega cepljenja psov proti steklini in registraciji psov;
3. lovske družine na območju občine za uplenjeno in prodano divjad.

## 12. člen

Sredstva po tej odredbi se zberejo v proračunu občine na račun za zdravstveno varstvo živali občine Trebnje št. 52120-840-056-31871 in se v okviru sprejetega finančnega plana nakazujejo na pooblaščen zavod oziroma organizacijo, ki opravlja veterinarsko higiensko službo na območju občine.

Pri nakazilu pristojbin na žiro račun iz 8. in 9. člena se pri namenu označi »za službo VHS«.

Pooblaščen zavod oziroma organizacija, ki opravlja veterinarsko higiensko službo, je dolžna vsako leto ob zaključnem računu pripraviti poročilo o realizaciji svojega programa dela, predvsem o tistem delu, ki se financira s sredstvi, zbranimi po tej odredbi, in ga predložiti v obravnavo izvršnemu svetu skupščine občine.

Do 30. novembra pa mora predložiti izvršnemu svetu skupščine občine Trebnje tudi svoj program dela in finančni načrt službe za naslednje leto.

## 13. člen

Višina pristojbin se med letom poveča skladno z rastjo vrednosti režijske ure diplomiranega veterinarja, s predhodnim soglasjem izvršnega sveta skupščine občine.

## 14. člen

Z dnem uveljavitve te odredbe preneha veljati odredba o pristojbinah, objavljena v Skupščinskem Dolenjskem listu št. 2/87, 13/87 in 20/87.

## 15. člen

Ta odredba začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu.

Številka: 320-01/81-3

Datum: 24. 3. 1988

Predsednik  
izvršnega sveta  
MAKS KURENT

# SKUPŠČINSKI DOLENJSKI LIST

za občine  
ČRNOMELJ,  
METLIKA, NOVO  
MESTO, RIBNICA  
IN TREBNJE

Uradno glasilo skupščin občin Črnomelj, Metlika, Novo mesto, Ribnica in Trebnje.

Izdaja DIC, tozd Dolenjski list, Novo mesto.

Glavni urednik Drago Rustja, odgovorni urednik Marjan Legan. Izhaja po potrebi. Za družbenopolitične skupnosti in organizacije, delovne organizacije, društva in druge pravne osebe je naročnina za SDL všteta v naročnino za Dolenjski list, za preostale je letna naročnina 5.000 din, izvod v prosti prodaji stane 150 din.

Tekoči račun pri podružnici SDK Novo mesto 52100-603-30624. Naslov: Dolenjski list, 68001 Novo mesto, Germova 3, p. p. 130, telefon (068) 23-606 in 24-200. Na podlagi mnenja republiškega komiteja za informiranje IS SRS (št. 421-1/72 od 15. 11. 1984) se za Skupščinski Dolenjski list ne plačuje temeljni davek od prometa proizvodov.

Časopisni stavek, prelom in filmi: DIC, tozd Grafika, Novo mesto. Tisk: Tiskarna Novo mesto.