

OKRAJNI LJUDSKI ODBOR

Stanje in problematika razširjene reprodukcije v PPT prometu v okraju Ljubljana

Na 38. seji obeh zborov okrajnega ljudskega odbora dne 20. oktobra 1961 je bilo podano informativno poročilo o stanju in problemih PPT službe. V današnji številki "Glasnika" objavljamo celotno poročilo, da seznanimo bralce s temi problemi.

PTT dejavnost predstavlja v okviru narodnega gospodarstva izredno važno panogo, in to predvsem zaradi medsebojnega povezovanja celotnega družbenega življenja. PTT dejavnost je del gospodarstva in brez nje si sodobnega življenja in razvoja ne moremo predstavljati.

Razvoj PTT prometa je nujno rezultat družbenih potreb po ptt uslugah in se zato mora skladati z razvojem komunalnega sistema. Vsako zaostajanje v tem pogledu bi lahko privedlo do tega, da bi nerazvitost ptt povzročala veliko oviro v razvoju ostalih panog in družbe.

Temelj povezovanja PTT dejavnosti s komunalnim sistemom je podan z Zakonom o organizaciji PTT, po katerem se je prejšnja centralistična organizacija PPT službe sprostila s formiranjem novih ptt podjetij in ekonomskih enot ter se tako direktno vključila v komunalni sistem.

Na osnovi tega zakona je bilo na območju LRS formiranih 9 novih PTT podjetij, v okviru teh pa ekonomske enote po komunalnih centrih.

Ljubljansko podjetje se teritorialno sklada z okrajem Ljubljana, razen Trbovelj, kjer je samostojno PTT podjetje.

V okviru ljubljanskega podjetja je 9 ekonomskih enot, in to 4 v mestu Ljubljani, ostale pa na sedežih občin Litija, Grosuplje, Kamnik, Kočevje in Logatec. Nekatere izmed teh osnovnih enot zavzemajo teritorij več občin, pri čemer je upoštevana zaokrožen teritorij in pa stanje in razvoj PTT omrežja.

S tem se je organizacija PTT na območju podjetja Ljubljana v celoti približala komunalni ureditvi ter je njen nadaljnji razvoj odvisen od skupne skrbi ptt podjetja ter njegovih osnovnih enot kot tudi občinskih ljudskih odborov, na katerih območju posluje, ter okraja in republike.

Pripomniti pa moramo, da je potrebno razvoj PTT prometa gledati tudi s širšega vidika, ker se prenos uslug ne zaključuje v mejah komune, temveč se odvija tudi izven tega območja s PTT enotami drugih komun, okrajev, republik in z inozemstvom.

PTT podjetje Ljubljana obsega teritorij 4000 km² ter posreduje uslužno okrog 350.000 prebivalcem. Za zadovoljevanje potreb tako prebivalstva kakor gospodarstva ima podjetje 87 poš, telegrafov in telefo-

nov, v katerih je zaposlenih ca. 1400 delavcev. Podjetje v Ljubljani je največje na območju LRS in predstavlja ključno vozlišče vsega ptt prometa v Sloveniji, prav tako pa je tudi važen tranzitni center za povezavo med zahodnimi in vzhodnimi državami.

Po trenutnem stanju se preko Ljubljane odvija ves tranzitni promet med LR Slovenijo in ostalimi republikami v FLRJ, razen mariborskega območja, ki ima z Beogradom in Zagrebom direktno povezavo. Ko bo izvedena celotna avtomatizacija v Sloveniji, se bo ves promet odvijal preko tranzitne centrale v Ljubljani.

Vsem krajem v Sloveniji bo zveze z drugimi republikami vzpostavljala Ljubljana s polavtomatskim izbiranjem, ves notranji promet v LRS pa se bo vzpostavljala avtomatsko. Tako bo na primer naročnik iz katerekoli avtomatske telefonske centrale v Sloveniji sam klical, brez posredovanja telefonistke, katerega koli naročnika druge centrale pri nas. Dana bo tudi možnost direktnega klicanja naročnikov izven LRS preko magistralnih zvez, ki bodo potekale skozi Ljubljano.

Poleg tega se že sedaj preko Ljubljane vzpostavljajo zveze med našo državo ter državami Srednje in Zahodne Evrope ter ostalimi kontinenti razen Azije. S položitvijo kabelskih zvez Ljubljana—Trst, Ljubljana—Celje—Maribor—Avstrija in Ljubljana—Novo mesto—Zagreb pa bo dana neomejena možnost posredovanja teh zvez preko Ljubljane med Vzhodom in Zahodom ter preusmeritev mednarodnih tt zvez, ki potekajo sedaj preko drugih držav, na Jugoslavijo.

V pogledu omrežja in kapacitet za poštno službo trenutno ni večjih potreb, ker so te v glavnem krite, izjemo predstavlja le prometna pošta Ljubljana 2, katere vprašanje bo treba rešiti skupno s problemom ljubljanskega železniškega vozlišča ter občinske pošte, ki se rešujejo skupno s rajonskimi centralami. Nasprotno od poštne omrežja in kapacitet pa je stanje v telefonu in telegrafu.

V telefonsko omrežje je na območju podjetja vključenih 9000 glavnih telefonskih naročnikov, od tega 1000 na ročne, 8000 pa na avtomatske telefonske centrale. Po sedanjem stanju pride v Ljubljani na 100 prebivalcev 5 telefonov, na območju vsega podjetja pa 2,5 telefona. Navedena gostota je v primerjavi z enako gospodarsko razvitim področjem v drugih državah zelo nizka. Tako imajo na primer na 100 prebivalcev v Švici 26 telefonov, v Avstriji 8,4, v Italiji okrog 7 itd. Svetovno povprečje pa znaša 4,5 telefona na 100 prebivalcev. To stanje jasno dokazuje, da tele-

fonske kapacitete niso zadostne, kar se odraža v velikem številu interesentov za telefon ter imamo trenutno v Ljubljani okrog 6000 vlog, ki jih ni mogoče zadovoljiti. Prav na periferiji podjetja povzroča velike težkoče tudi še ročno telefoniranje ter se na teh območjih pojavlja potreba po postavitvi vozelnih in končnih avtomatskih central, in to predvsem v Domžalah, Kamniku, Litiji, Grosupljem, Logatecu, Ribnici itd. Avtomatizacija teh območij pa je seveda možna le ob kabliranju omrežja teh krajev, zgraditvi potrebnih prostorov kakor tudi ob povezavi z glavnim središčem, to je Ljubljano. Nezadovoljivo pa je dalje tudi stanje v medkrajnem omrežju, kjer kapacitete niso zadostne ter se to odraža v dolgem čakanju na telefonske zveze. Če sedanje ročno telefoniranje se tu ne more pravilno odvijati, v nobenem primeru pa te zveze ne bi moglo zadoščati za avtomatsko telefoniranje, ki zahteva bistveno pojačanje zvez, ker regulacija korišćenja zvez v avtomatskem prometu ni možna.

Ali drugače povedano:

Pri sedanjem telefonskem prometu namreč telefonistka vzpostavlja zvezo za pogovore po vrstnem redu prijave in vrste pogovora ter tako dirigira oziroma ureja promet na obstoječih vodih. Pri tem nujno pride do krajšega ali daljšega čakanja med prijavo in vzpostavitvijo zveze, naročnik pa opravi pogovor, ko mu je zveza vzpostavljena. Pri avtomatskem vzpostavljanju medkrajnih telefonskih zvez pa je vzpostavljanje izključno odvisno od časovnih potreb naročnikov. Pri tem pa se dogaja, da več naročnikov istočasno želi določene posamezne zveze in če so vodi že zasedeni, zveze ne dobi. Ker ni možno urejati vrstnega reda na teh vodih, se normalni promet odvijata brezhibno le ob znatno višjem številu zveznih vodov, kot jih zahteva ročno telefoniranje.

Podobno stanje kot v telefonski službi je tudi v telegrafski službi, ki je v primerjavi z razvojem v drugih državah šele v prvih začetkih.

Osnovni problemi telefonske in telegrafske službe v ljubljanskem podjetju predstavljajo z vidika kvalitete in zadostnega kritja potreb koristnikov po tt uslugah, predvsem potreba po razvoju krajevne telefonske službe v glavnem mestu Ljubljani ter na sedežih osnovnih enot podjetja, na drugi strani pa v močnejšem povezovanju komunalnih centrov podjetja z Ljubljano, Ljubljane z drugimi centri republike Slovenije ter z drugimi središči v FLRJ.

Za zadovoljevanje teh potreb je izdelan program razvoja PTT mreže

na teritoriju ljubljanskega podjetja, ki se sklada z Generalnim planom razvoja ptt sredstev v FLRJ in avtomatizacije telefona in telegrafa, ki ga je potrdil Zvezni izvršni svet. Ta program je bil ob formiranju ljubljanskega ptt podjetja dostavljen vsem občinskim ljudskim odborom in je razviden tudi iz osnutka programa perspektivnega razvoja okraja Ljubljana za obdobje 1961 do 1965.

Kot najbistvenjšo postavko tega programa je omeniti avtomatizacijo telefona celotnega območja z vozelnimi in končnimi avtomatskimi centralami v Domžalah, Kamniku, Litiji, Grosupljem, Logatecu, Kočevju, Ribnici, Cerknici, Medvodah in na Vrhniki, v mestu Ljubljani pa povečanje obstoječih dveh central ter postavitev novih avtomatskih central v Šiški, Mostah, na Viču in za Bežigradom. Skupno bi to obsegalo 12.855 novih telefonskih priključkov. Dalje je predvidena zgraditev avtomatske medkrajne telefonske centrale v Ljubljani kot osrednje tranzitne centrale za Slovenijo, kabliranje mestnih omrežij kakor tudi razširitev in pojačanje medkrajnega omrežja s koaksialnimi kabli ter VF in drugimi sistemi. Skladno s tem pa je predvidena tudi gradnja potrebnih prostorov ter modernizacija in mehanizacija poštne službe.

V pogledu rešitve obstoječega stanja medkrajnih zvez je že v teku gradnja medkrajne avtomatske centrale s 700 priključki v Ljubljani, kot osrednje tranzitne centrale za povezovalno Slovenijo z vsemi ostalimi omrežnimi skupinami v Jugoslaviji. V teku pa je tudi polaganje medkrajnega kabla, in to na relaciji Zagreb—Novo mesto—Ljubljana s 1900 zvezami, za leto 1962 pa je projektirano polaganje kabla na relaciji Ljubljana—Celje—Maribor z 900 zvezami ter Ljubljana—Trst s prav tako 900 zvezami. Vse te zveze imajo svoje centralno vozlišče v Ljubljani, in to v avtomatski medkrajni tranzitni centrali, ki se nahaja v obstoječi zgradbi Telekomunikacijami I v Cigaletovi ulici. Pri tem moramo pripomniti, da se vse te zveze in naprave financirajo iz sredstev oziroma posojil ptt dejavnosti ter poteka njihova realizacija po programu urejevanja medkrajnega telefonskega omrežja od leta 1958 dalje po pogodbah, sklenjenih iz sredstev CIF ter so bile zadevne obveznosti prenesene na podjetje. Predvidene kapacitete, ki so že v gradnji, predstavljajo temelj razvoja in izboljšanje telefonske službe na območju LRS ter povezave z inozemstvom, zato odstop od te montaže ni možen. Bodo pa v celoti zasedle vse prostore te zgradbe, tako da se bodo že v najbližjem času morale izseliti iz teh prostorov vse telefonske naprave, celotna radiotelegrafska služba, fototelegrafska služba, celoten promet s strankami ter dostavni oddelek, prav tako pa tudi celotno osebje uprave podjetja za PTT promet in Skupnosti PTT podjetij LRS. Ker so vse službe, ki se morajo izseliti iz teh prostorov, predvsem pa služ-

ba telegrafa, radio-telegrafija in fototelegrafija najtesneje povezane z osnovnimi kapacitetami telefona, ki se skupno koristijo tako za telefon kot za telegraf, je iz prometno tehničnega vidika nujno, da se ta preselitev izvrši na čimkrajši relaciji, ker bi v nasprotno preemestitev telegrafskih in drugih naprav povzročila znatne investicije v obsegu 100 do 200 milijonov za zvezne naprave, ki jih bi morali uvoziti. Kot najprimernejšo rešitev vprašanja potrebnih prostorov bi predstavljala zgradba nasproti obstoječe zgradbe Telekomunikacij I, za katero je že v načelu dano soglasje v pogledu lokacije. V teh prostorih, to je v novi zgradbi, pa bi se postavile tudi dodatne kapacitete za krajevno službo telefona centra Ljubljane, ker današnji prostori glede na predvideno gradnjo velikih gradbenih objektov na območju centra ne bodo zadoščali. Prav tako pa bo v tej novi zgradbi potrebno zagotoviti prostore za sedanjo pošto Ljubljana I, ker je predvideno, da se bodo v perspektivi vsi prostori v pritrilju sedanje pošte I zaradi izpeljave arkad za pešce morali odpraviti. Zaradi premika središča Ljubljane proti severu je najbolj umestno, da se za vse te službe, ki se opravljajo v pritriljnih prostorih pošte Ljubljana I, to je glavne pošte, predvidijo prostori v novi stavbi Telekomunikacije II.

Stanje krajevne službe telefona mesta Ljubljane, za katero je značilen centralen način povezovanja vseh telefonskih naročnikov na eno središče, oziroma na dve centrali, ki se nahajata v ožjem centru, pri obstoječem številu naročnikov, ki znaša skoraj 7500, ni več zadovoljivo in predstavlja največjo oviro razvoja lokalne telefonske službe. Centralna povezava na obstoječi center namreč zahteva, da ima vsak telefonski naročnik na območju Ljubljane svoj poseben vod v centralo. To pa zahteva velike kapacitete zveznih kablov in zelo drage investicije. Pri nadaljnjem porastu števila naročnikov tak sistem gradnje ni več mogoč in je skrajno nerentabilen, ker so ogromne kabelske kapacitete izkoriščene le zelo kratak čas, največ pa le nekaj ur dnevno. Zato je potrebno, tudi v mestu Ljubljani, ki se naglo razvija, takoj preiti na zvezdasti sistem razvoja krajevnega omrežja, to je, da poleg glavne obstajajo še rajonske centrale. Pri tem so naročniki posameznih območij vključeni v svoje rajonske centrale, kjer so razdalje do centrale bistveno krajše, centrale med seboj pa povezujejo centralni kabli z visokim obsegom koriščenja.

Če bi to praktično pokazali, bi morali na primer po sedanji organizaciji telefonske mreže za 1000 naročnikov iz Most potegniti za vsakega posebej direkten vod do centrale v mestu. Ker pa se večji del prometa odvija med samimi naročniki Most, je ekonomsko mnogo boljše rešitev, da se v Mostah postavi posebna samostojna centrala, na katero se vežejo vsi naročniki Most, centrala v Mostah pa se zveže z glavno centralo z zveznim kablom primerne kapacitete.

Po že predvidenem programu razvoja so rajonske centrale predvidene v Mostah, Siški, na Viču in za Bežigradom. Tehnična oprema za eno rajonsko centralo je zaradi dolgih rokov dobave že naročena in jo plača podjetje. Za vse te rajonske centrale, od katerih bi morali zaradi velike koncentracije seda-

njih naročnikov, kakor tudi novih interesentov (industrija, gospodarske organizacije, ustanove itd.) zgradi, diti najprej centrali v Mostah in v Siški, pa so nujno potrebne tudi ustrezne zgradbe, v katere bi se te naprave montirale. Prostor bi se morali zgraditi za celotno kapaciteto za razdobje ca. 30 let in bi znašala za vsako centralo po 5000 priključkov v končni fazi. V zvezi z gradnjo prostorov za centrale pa je treba nujno rešiti vprašanje poštinih prostorov za tista območja, ki morajo biti urejena primerno za izvrševanje poštne službe. V te pošte bi naj se decentralizirala tudi odstavna služba za ta območja.

V nadaljnji fazi izgradnje telefonske službe pa bi prišle v poštev tudi zgradbe za centrale na Viču in za Bežigradom.

V pogledu razvoja službe telegrafa in telefona na sedežih osnovnih enot je že v gradnji stavba v Ribnici, tik pred začetkom je v Litiji, dogovori pa so že tudi za Domžale in Logatec. Vse te prostore bodo zgradili zainteresirani pristojni občinski ljudski odbori, centrale pa bo finansiralo podjetje iz lastnih sredstev.

Po predhodnih navedbah je prvenstveno treba rešiti izgradnjo prostorov za rajonski centrali Siška in Moste ter osrednjo stavbo Telekomunikacije II, ki predstavljajo ključne objekte in pogoj za nadaljnji razvoj tako službe telefona kot telegrafa v mestu Ljubljani oziroma na območju LRS. V dosedanjih razgovorih so pristojni organi pokazali polno razumevanje za rešitev teh vprašanj. Za zgradbe Telekomunikacije II v Ljubljani je potrebnih skupno 560 milijonov dinarjev in predlog je, da bi se ti izdatki krili iz sledečih finančnih virov:

- 56 milijonov posojilo iz Poštne hranilnice,
- 100 milijonov refundacija za odstotno stavbo na Levstikovem trgu Drž. arhivu LRS,
- 100 milijonov predvideni prispevek občinskega ljudskega odbora Ljubljana-Center,
- 50 milijonov prispevek Skupnosti PTT podjetij LRS,
- 154 milijonov kritje, predvideno iz sredstev okraja in posojil iz OIF.

Pri teh sredstvih je treba pripomniti, da prva postavka 56 milijonov dinarjev predstavlja posojilo iz Poštne hranilnice kot kritje ne-realiziranega programa iz Centralnega investicijskega fonda PTT, ki se mora koristiti v letu 1961. Če bi ta sredstva v tem letu ne bi bila koriščena, zapadejo, kar bi seveda bistveno otežilo gradnjo nove, zelo potrebne stavbe za Telekomunikacije.

Zgradbi za rajonski centrali v Siški in Mostah bi morala financirati pristojna občinska ljudska odbora. Stroški za vsako bi znašali po 65 milijonov dinarjev.

Predvidenih kapacitet oziroma zgradb ne bo mogoče zgraditi z drugimi načini financiranja, saj ptt podjetje Ljubljana nima zadostnih lastnih virov za gradnjo teh stavb in vlaga vsa svoja sredstva predvsem v tt naprave. Povečanje lokalnih tarif v 1961. letu je sicer izboljšalo finančni položaj podjetja, vendar bo pretežen del sredstev iz tega povečanja šel za kritje povečanih stroškov poslovanja, amortizacije, obresti na osnovna sredstva

ter za kritje osebnih dohodkov ptt delavcev po delovnem učinku. To je bilo nakazano že pri predlogu za povišanje lokalnih tarif in v obrazložitvi k temu predlogu za povišanje lokalnih tarif in v obrazložitvi k temu predlogu, s čimer so bili pristojni organi soglasni, oziroma so to zahtevali in postavili kot osnovo za odobritev. Na ta način pa v dohodkih povišane lokalne tarife niso bila vkalkulirana sredstva za razširitev in povečanje obstoječih kapacitet. Če bi upoštevali tudi ta sredstva, bi moralo biti povečanje tarif znatno višje.

V zvezi s povišanjem lokalnih tarif je treba pripomniti, da pričakovani finančni rezultat ni v celoti dosežen, kot kažejo podatki za junij, julij in avgust, in to predvsem zaradi omejitve koristnikov pri koriščenju ptt uslug na najnujnejše potrebe.

Da je nujna pomoč občinskih ljudskih odborov oziroma okraja pri gradnji predvidenih treh gradbenih objektov v mestu Ljubljani ter pristojnih občinskih ljudskih odborov na sedežih osnovnih enot (Ribnica, Litija, Domžale, Logatec), kaže tudi dejstvo, da lastna sredstva podjetja po finančnem planu za razdobje 1961—1965, ki bi prišla v poštev za kritje gornjih investicij, ne bodo zadoščala niti za ostale potrebe. Po petletnem perspektivnem planu bo podjetje za PTT promet v Ljubljani ustvarilo približno 1 milijardo 68.000.000 dinarjev amortizacije. Ta sredstva bo moralo podjetje koristiti prvenstveno za nadomestitev dotrajanih kapacitet ter nekatera izboljšanja ter razširitve. Eno izmed večjih nadomestitev je 4600 številc avtomatske telefonske centrale v Ljubljani, ki ob predvideni 18-letni življenjski dobi funkcionira že 33 let in je v celoti dotrajala. To naročniki že sami občutijo v slabih telefonskih zvezah, prislulih, nepravilnih zvezah itd. Centralo je nujno potrebno zamenjati za novo, kar bo stalo najmanj 400 milijonov dinarjev. Nadalje je problematično stanje v krajevnem omrežju, transportnih sredstvih itd. V tej zvezi je treba pripomniti, da so osnovna sredstva ljubljanskega podjetja že več kot 50% dotrajana. Zato je treba sredstva amortizacije prvenstveno koristiti za nadomestitev in izboljšanje obstoječih kapacitet, v okviru možnosti pa jih bo treba v manjšem obsegu usmerjati tudi v investicije za tt naprave. Sredstva za sklade in stanovanjsko izgradnjo so predvidena po petletnem finančnem planu v znesku 758 milijonov dinarjev. Od tega zneska bo razpoložljivih le 571 milijonov dinarjev, ker se sredstva v sklade iz leta 1965 po veljavnih gospodarskih predpisih sprostijo šele leta 1966. Iz navedenih sredstev v višini 571 milijonov dinarjev bo potrebno povečati obratna sredstva podjetja, predvsem zaradi kreditiranja izvršenih ptt uslug koristnikom ter zagotovitve povečanih količin materiala, skladno s prometom, za najmanj 85 milijonov dinarjev. Nadaljnjih 80 milijonov dinarjev pa bo potrebnih za stanovanjsko izgradnjo in druge potrebe podjetja v zvezi s sredstvi za skupno uporabo. Zagotovitev potrebnih stanovanj je osnovno vprašanje podjetja, ker le s stanovanjskim podjetjem lahko zagotovi v vseh važnejših središčih, predvsem pa v Ljubljani, potrebno delovno silo ter s tem tudi normalen razvoj prometa.

Preostanek 406 milijonov dinarjev pa bo podjetje koristilo za krit-

je anuitet za prevzete obveznosti iz posojil, predvsem za glavne med-krajevne objekte, omenjene v tem poročilu. Prav tako je iz teh sredstev predvidena postavitev določene števila priključkov po programu razvoja avtomatizacije območja ljubljanskega podjetja, ker celotno avtomatizacijo financira podjetje samo. To število priključkov pa seveda predstavlja šele prvo etapo razvoja telefonske službe, kar dokazuje tudi obstoječe število vlog za telefon, ki znaša že danes za območje podjetja preko 8000. Če bi pri tem še preostala sredstva iz skladov, bodo ta sredstva koriščena za izboljšanje lokalne mreže, ker avtomatizacija zahteva kot pogoj za svojo izvršitev kvalitetno krajevno mrežo.

Predvideni finančni rezultat pa po sedanjih pokazateljih v tem razdobju še ne bo dal potrebnih sredstev za postavitev dokončne in kvalitetne lokalne kabelske mreže ter bo treba to rešiti delno s provizoriji ali jo preložiti na kasnejši čas, oziroma izboljšati s pomočjo in razumevanjem pristojnih lokalnih organov in gospodarskih organizacij.

Četudi je bila lokalna tarifa povišana šele pred nekaj meseci, je kljub temu treba načeti to vprašanje, in to predvsem pri krajevnih pogovorih, kjer sedanja cena še daleč ni ekonomska. Če pri tem upoštevamo, da znaša na primer lokalni pogovor v inozemstvu povprečno 45 do 50 din, predstavlja naša tarifa pri 20 din za pogovor prav gotovo neekonomsko ceno.

V zvezi s tem se ponovno pojavlja vprašanje realnosti in primernosti sedanje lokalne tarife, kakor tudi vprašanje nadaljnje spremembe in korektur. Korektura lokalne tarife od 20 na 30 dinarjev bi kljub neznamitnemu padcu prometa zaradi varčevanja koristnikov pri ptt uslugah vendar dala sredstva, s katerimi bi bil zagotovljen normalen razvoj in izgradnja tt kapacitet ob najemanju primernih kreditov. Na osnovi podatkov razvoja tt mreže v drugih državah kot tudi močnejše razvitih območjih v FLRJ vendar stanje še ni doseglo mej, ko daje telefon tolikšna sredstva, da se v celoti razvija samostojno. Za ljubljansko podjetje bo ta meja dosežena s približno 20.000 do 25.000 naročniki, ker bodo takrat tudi vsi glavni snopi zvez primerno izkoriščeni, in to v taki stopnji, da bo to koriščenje prineslo sredstva, ki bodo zadoščala za razširjeno proizvodnjo.

Iz vseh predhodnih navajanj izhaja, da PTT podjetje Ljubljana ob obstoječem stanju kapacitet, prometa in prodajnih cen PTT uslug kakor tudi najprilnejšega gospodarjenja in usmerjanja doseženega finančnega rezultata ni v stanju, da celoten razvoj PTT stroke krije že sedaj popolnoma samo, ter je nujna pomoč pristojnih organov okraja, občin in republike, kot tudi gospodarskih organizacij, da se vzpostavijo potrebni centri po programu razvoja z vsemi ustreznimi napravami in zgradbami, ter tako zagotovi osnovo za nadaljnji progresivni razvoj. V pogledu sredstev za predmetne zgradbe pa je treba ponovno poudariti, da je gradnja teh stavb nujna in od nje ni mogoče odstopiti, ker so vse naprave, zaradi katerih se zgraditev prostorov potrebna, že v dobavi oziroma celo v montaži.

OBČINSKI LJUDSKI ODBORI

OBČINA KAMNIK

678.

Na podlagi 69. člena zakona o javnih uslužbencih (Ur. list FLRJ št. 53/57) in 8. točke o dodelitvi novoletne nagrade uslužbencem in delavcem zveznih državnih organov in javnih zavodov (Uradni list FLRJ št. 47/61) je Občinski ljudski odbor Kamnik sprejel na svoji 39. seji obeh zborov Občinskega ljudskega odbora Kamnik dne 4. decembra 1961

ODLOK

o dodelitvi novoletne nagrade uslužbencem in delavcem upravnih organov občinskega ljudskega odbora Kamnik in zavodov

1. člen

Uslužbencem in delavcem, zaposlenim v upravnih organih Občinskega ljudskega odbora Kamnik in zavodih se izplača za leto 1961 novoletna nagrada v višini 100% njihove čiste mesečne plače.

Honorarnim uslužbencem, zaposlenim pri Občinskem ljudskem odboru in zavodih, pripada novoletna nagrada, če je njihova zaposlitev stalna in če so zaposleni polni redni delovni čas.

2. člen

Novoletna nagrada se izplača uslužbencem in delavcem, ki so bili na dan 1. decembra 1961 v delovnem razmerju z omenjenimi organi in zavodi.

3. člen

S plačo so mišljeni v smislu tega odloka temeljna in položajna plača in posebni dodatek.

4. člen

Novoletna nagrada se izplača v mesecu decembru 1961.

5. člen

Novoletna nagrada uslužbencem upravnih organov občinskega ljudskega odbora Kamnik bo izplačana iz sredstev proračuna ObLO Kamnik za leto 1961, uslužbencem in delavcem zavodov, za katere velja zakon o javnih uslužbencih, pa iz sredstev, namenjenih za osebne izdatke oz. iz njihovih skladov za nagrade delavcem in uslužbencem.

6. člen

Ta odlok velja takoj, objavi pa se v »Glasniku«, uradnem vestniku okraja Ljubljana.

Št. 01/1-01-43/1-61.

Kamnik, 4. decembra 1961.

Predsednik občinskega ljudskega odbora: France Vidervol l. r.

679.

Na podlagi 9. člena zakona o muzejih (Uradni list LRS št. 52-166/59) in 2. člena temeljne uredbe o finančno samostojnih zavodih (Uradni list FLRJ št. 51-426/53) je občinski ljudski odbor Kamnik na seji občinskega zbora in zbora proizvajalcev dne 4. decembra 1961 sprejel

ODLOČBO

o ustanovitvi muzeja Kamnik v Kamniku

1.

Ustanovi se Muzej Kamnik kot samostojni zavod.

Ime zavoda je: MUZEJ KAMNIK v Kamniku.

Sedež zavoda je v Kamniku.

2.

Muzej Kamnik je kulturno-prosvetni zavod z značajem pravne osebe.

Po vrsti muzejskega gradiva je splošni muzej, ki ima poleg drugih posebnih oddelkov tudi oddelek ljudske revolucije.

3.

Muzej Kamnik je registriran pri Svetu za kulturo in prosveto Ljudske skupščine LRS. Muzej ima svoja pravila, ki jih sprejme muzejski svet, potrdi pa ustanovitelj.

4.

Muzej Kamnik skrbi za gradivo, ki je pomembno za ljudsko izobraževanje ter za znanost in umetnost. Muzej ima pri tem posebno te-le naloge:

1. sistematično zbira — posebno na območju občine Kamnik — ureja, hrani in proučuje muzejsko gradivo in pri tem sodeluje z drugimi muzeji, arhivi, znanstvenimi zavodi, zavodi za spomeniško varstvo in podobnimi zavodi;

2. razstavlja za ljudsko izobraževanje pomembno muzejsko gradivo;

3. širi zanimanje za muzejsko gradivo s tem, da sestavlja muzejske kataloge in vodiče, prireja predavanja in občasne razstave in ogleda pod strokovnim vodstvom, objavlja članke in podobno;

4. omogoča strokovno in znanstveno proučevanje vsega muzejskega gradiva.

Pri izvrševanju prednjih nalog se muzej povezuje s šolami, zavodi in organizacijami za ljudsko prosvetno izobraževanje.

5.

Muzej Kamnik vodita muzejski svet in ravnatelj.

6.

Muzejski svet šteje 9 članov. Člane sveta imenuje ustanovitelj izmed javnih delavcev, eno tretjino pa na predlog delovnega kolektiva muzeja izmed njegovih članov.

Ravnatelj je po svojem položaju član muzejskega sveta. Muzejski svet se imenuje za dve leti.

7.

Ravnatelja muzeja postavi in razreši ustanovitelj.

8.

Muzej Kamnik razpolaga s premoženjem, ki mu ga da v upravljanje ustanovitelj, in s premoženjem, ki ga pridobiva s svojo dejavnostjo.

9.

Plače in pogoji za napredovanje delavcev in uslužbencev muzeja določa pravilnik o osebnih dohodkih delavcev zavoda.

10.

Za finančno poslovanje muzeja veljajo splošni predpisi o finančnem poslovanju samostojnih zavodov.

11.

Zakonitost dela Muzeja nadzoruje za zadeve kulture in prosvete

pristojen upravni organ občinskega ljudskega odbora Kamnik.

Ta odločba velja od 1. decembra 1961.

Št.: 01/1-6-21/1-61.

Datum: 4. decembra 1961.

Predsednik občinskega ljudskega odbora: France Vidervol l. r.

OBČINA LJUBLJANA-BEŽIGRAD

680.

Na podlagi 4. člena zakona o higieni proizvodnje in prometa z mlekom (Uradni list FLRJ številka 14/61) in sklepa 10. redne seje občinskega zbora in zbora proizvajalcev dne 24. novembra 1961 je izdal občinski ljudski odbor Ljubljana-Bežigrad naslednji

ODLOK

o spremembi odloka o prepovedi prodaje nepasteriziranega mleka na območju občine Ljubljana-Bežigrad

1.

4. člen odloka o prepovedi prodaje nepasteriziranega mleka na območju občine Ljubljana-Bežigrad (objavljenega v »Glasniku« OLO Ljubljana št. 82 z dne 31. oktobra 1961) se spremeni in se glasi:

»Kršilci odločbe 1. člena tega odloka se kaznujejo po določbah 6. in 7. člena zakona o higieni proizvodnje in prometa z mlekom.«

2.

Ta odlok začne veljati 8. dan po objavi v »Glasniku«, uradnem vestniku okraja Ljubljana.

Številka: 01-01-84/5-61.

Datum: 24. novembra 1961.

Predsednik ObLO: Stane Koman l. r.

OBČINA LOGATEC

681.

Na podlagi 1. in 2. točke odredbe o proizvodih, za katere morajo občinski ljudski odbori predpisati najvišje cene na drobno (Ur. l. LRS št. 36-185/58), 5. točke odloka o evidenci in kontroli cen določenih proizvodov (Ur. l. FLRJ št. 7/58, 28/58 in 39/58 in 49/58) in pooblastila občinskega ljudskega odbora Logatec z dne 21. novembra 1958 izdaja Svet za gospodarstvo občinskega ljudskega odbora Logatec po sklepu seje z dne 24. novembra 1961

ODREDBO

o določitvi najvišjih maloprodajnih cen za goveje in svinjsko meso za območje občine Logatec.

1.

Za goveje meso se določijo v občini Logatec naslednje najvišje cene na drobno:

a) za pljučno pečenko, očiščeno brez kosti — 600 din za kg;

b) za goveje meso brez kosti — 560 din za kg;

c) za goveje meso s kostmi — 400 din za kg.

Za drobovino in kosti se določijo naslednje najvišje cene na drobno (za kg):

za jezik 300 din
za srce 200 din

za pljuča, očiščena	120 din
za pljuča, neočiščena	60 din
za jetra	400 din
za vranico	70 din
za vanpe	200 din
za ledvice	200 din
za možgane	400 din
za loj	120 din
za glavo, sp. čeljust	120 din
za kosti	100 din

2.

Pri maloprodaji govejega mesa je dovoljena naslednja priklada:

a) za stegno in pleče (izločene vraščene kosti) — do 30%;

b) za bočnik in vrat (izločene vraščene kosti) — do 25%;

c) za bržolo in šimbas (izločene vraščene kosti) — do 15%.

3.

Najvišje cene na drobno za sveže svinjsko meso se določijo v občini Logatec:

za svinjsko meso s kostmi — 500 dinarjev za kg.

Dovoljena priklada pri maloprodaji svinjskega mesa, iz katerega so izločene vraščene kosti, je do 20%.

Za svinjsko drobovino in kosti se določijo naslednje najvišje cene na drobno (za kg):

za jetra	350 din
za pljuča	80 din
za srce	200 din
za glavo	150 din
za evno mast	200 din
za parklje	150 din

4.

Meso vseh vrst, ki je proglašeno za manj vredno, se prodaja na drobno najmanj 40% izpod določenih cen.

5.

Za kaznovanje kršitev te odredbe se uporabljajo določbe 6.a točke odloka o evidenci in kontroli cen določenih proizvodov (Ur. l. št. 7, 28 in 39/58).

6.

Ta odredba velja od 1. decembra 1961.

Z uveljavitvijo te odredbe neha veljati odredba o določitvi najvišjih maloprodajnih cen za goveje in svinjsko meso za območje občine Logatec (Glasnik št. 2/60) ter odredbe o spremembah te odredbe (Glasnik št. 34/60 in 36/61).

Št.: 04/12-36-38-II-61.

Datum: 24. februarja 1961.

Predsednik Sveta za gospodarstvo Vinko Naglič l. r.
Predsednik ObLO: Peter Naglič l. r.

VSEBINA:

Stanje in problematika razširjene reprodukcije v PTT prometu v okraju Ljubljana.

678. Odlok o dodelitvi novoletne nagrade uslužbencem in delavcem upravnih organov občinskega ljudskega odbora Kamnik in zavodov.

679. Odločba o ustanovitvi muzeja v Kamniku.

680. Odlok o spremembi odloka o prepovedi prodaje nepasteriziranega mleka občine Ljubljana-Bežigrad.

681. Odredba o določitvi najvišjih maloprodajnih cen za goveje in svinjsko meso občine Logatec. Zaključni računi gospodarskih organizacij.

Zaključni računi gospodarskih organizacij.

Zaključni račun »KOVASTVA«, Kočevje

AKTIVA		BILANCA na dan 31. decembra 1960		PASIVA	
Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din	Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din
A. Osnovna sredstva			A. Viri osnovnih sredstev		
1.	Osnovna sredstva	746	1.	Sklad osnovnih sredstev	1.506
2.	Denarna sredstva osnovnih sredstev	711	2.	Drugi viri osnovnih sredstev	—
B. sredstva skupne porabe			B. Viri sredstev skupne porabe		
3.	Sredstva skupne porabe	—	3.	Sklad skupne porabe	195
4.	Denarna sredstva skupne porabe	195	4.	Drugi viri sredstev skupne porabe	—
C. Obratna sredstva			C. Viri obratnih sredstev		
5.	Skupna obratna sredstva	3.038	5.	Sklad obratnih sredstev	323
D. Izločena sredstva			D. Rezervni sklad in drugi skladi		
6.	Denarna sredstva rezervnega sklada in drugih skladov	73	6.	Rezervni sklad in drugi skladi	91
7.	Denarna sredstva nerazporejenih sredstev	3	7.	Viri nerazporejenih sredstev	2.294
E. sredstva v obračunu in druga aktiva			E. Viri sredstev v obračunu in druga pasiva		
8.	Kupci in druge terjatve	638	8.	Kratkoročni krediti za obratna sredstva	33
9.	Druga aktiva	49	9.	Dobavitelji in druge obveznosti	296
Skupaj		5.453	Skupaj		5.453

Računovodja: Marija Vukan

Predsednik UO: Andrej Beljan

Direktor: Ivan Klun

Zaključni račun gostišča »PRI LOVCU«, Vrhnika

AKTIVA		BILANCA na dan 31. decembra 1960		PASIVA	
Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din	Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din
A. Osnovna sredstva			A. Viri osnovnih sredstev		
1.	Osnovna sredstva	330	1.	Sklad osnovnih sredstev	418
2.	Denarna sredstva osnovnih sredstev	104	2.	Drugi viri osnovnih sredstev	20
B. sredstva skupne porabe			B. Viri sredstev skupne porabe		
3.	Sredstva skupne porabe	—	3.	Sklad skupne porabe	—
4.	Denarna sredstva skupne porabe	—	4.	Drugi viri sredstev skupne porabe	—
C. Obratna sredstva			C. Viri obratnih sredstev		
5.	Skupna obratna sredstva	1.531	5.	Sklad obratnih sredstev	7
D. Izločena sredstva			D. Rezervni sklad in drugi skladi		
6.	Denarna sredstva rezervnega sklada in drugih skladov	6	6.	Rezervni sklad in drugi skladi	6
7.	Denarna sredstva nerazporejenih sredstev	—	7.	Viri nerazporejenih sredstev	110
E. sredstva v obračunu in druga aktiva			E. Viri sredstev v obračunu in druga pasiva		
8.	Kupci in druge terjatve	31	8.	Kratkoročni krediti za obratna sredstva	411
9.	Druga aktiva	—	9.	Dobavitelji in druge obveznosti	1.030
Skupaj		2.002	Skupaj		2.002

Računovodja: Franc Vošnik

Predsednik UO: Drago Murovec

Direktor: Drago Murovec

Zaključni račun KMETIJSKE ZADRUGE, Borovnica

AKTIVA		BILANCA na dan 31. decembra 1960		PASIVA	
Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din	Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din
A. Osnovna sredstva			A. Viri osnovnih sredstev		
1.	Osnovna sredstva	40.333	1.	Sklad osnovnih sredstev	40.910
2.	Denarna sredstva osnovnih sredstev	3.301	2.	Drugi viri osnovnih sredstev	5.984
B. sredstva skupne porabe			B. Viri sredstev skupne porabe		
3.	Sredstva skupne porabe	—	3.	Sklad skupne porabe	1.703
4.	Denarna sredstva skupne porabe	397	4.	Drugi viri sredstev skupne porabe	—
C. Obratna sredstva			C. Viri obratnih sredstev		
5.	Skupna obratna sredstva	16.232	5.	Sklad obratnih sredstev	2.004
D. Izločena sredstva			D. Rezervni sklad in drugi skladi		
6.	Denarna sredstva rezervnega sklada in drugih skladov	2.761	6.	Rezervni sklad in drugi skladi	2.297
7.	Denarna sredstva nerazporejenih sredstev	44	7.	Viri nerazporejenih sredstev	44
E. sredstva v obračunu in druga aktiva			E. Viri sredstev v obračunu in druga pasiva		
8.	Kupci in druge terjatve	9.444	8.	Kratkoročni krediti za obratna sredstva	7.900
9.	Druga aktiva	10.382	9.	Dobavitelji in druge obveznosti	10.652
Skupaj		82.894	Skupaj		82.894

Računovodja: Francka Brenčič

Predsednik UO: Jakob Petelin

Direktor: Meta Cerk

Zaključni račun Obrtnega podjetja »MESAR«, Kočevje

AKTIVA		BILANCA na dan 31. decembra 1960		PASIVA	
Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din	Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din
A. Osnovna sredstva			A. Viri osnovnih sredstev		
1.	Osnovna sredstva	5.232	1.	Sklad osnovnih sredstev	8.132
2.	Denarna sredstva osnovnih sredstev	498	2.	Drugi viri osnovnih sredstev	569
B. Sredstva skupne porabe			B. Viri sredstev skupne porabe		
3.	Sredstva skupne porabe	—	3.	Sklad skupne porabe	671
4.	Denarna sredstva skupne porabe	244	4.	Drugi viri sredstev skupne porabe	—
C. Obratna sredstva			C. Viri obratnih sredstev		
5.	Skupna obratna sredstva	5.208	5.	Sklad obratnih sredstev	1.374
D. Izločena sredstva			D. Rezervni sklad in drugi skladi		
6.	Denarna sredstva rezervnega sklada in drugih skladov	161	6.	Rezervni sklad in drugi skladi	170
7.	Denarna sredstva nerazporejenih sredstev	—	7.	Viri nerazporejenih sredstev	—
E. Sredstva v obračunu in druga aktiva			E. Viri sredstev v obračunu in druga pasiva		
8.	Kupci in druge terjatve	7.159	8.	Kratkoročni krediti za obratna sredstva	—
9.	Druga aktiva	360	9.	Dobavitelji in druge obveznosti	7.946
Skupaj		18.862	Skupaj		18.862

Računovodja: Goršič Mirko

Predsednik UO: Spiletič Anton

Direktor: Spiletič Anton

Zaključni račun »STEKLARSTVA«, Kočevje

AKTIVA		BILANCA na dan 31. decembra 1960		PASIVA	
Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din	Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din
A. Osnovna sredstva			A. Viri osnovnih sredstev		
1.	Osnovna sredstva	593	1.	Sklad osnovnih sredstev	606
2.	Denarna sredstva osnovnih sredstev	13	2.	Drugi viri osnovnih sredstev	—
B. Sredstva skupne porabe			B. Viri sredstev skupne porabe		
3.	Sredstva skupne porabe	—	3.	Sklad skupne porabe	—
4.	Denarna sredstva skupne porabe	—	4.	Drugi viri sredstev skupne porabe	—
C. Obratna sredstva			C. Viri obratnih sredstev		
5.	Skupna obratna sredstva	2.917	5.	Sklad obratnih sredstev	242
D. Izločena sredstva			D. Rezervni sklad in drugi skladi		
6.	Denarna sredstva rezervnega sklada in drugih skladov	10	6.	Rezervni sklad in drugi skladi	10
7.	Denarna sredstva nerazporejenih sredstev	40	7.	Viri nerazporejenih sredstev	216
E. Sredstva v obračunu in druga aktiva			E. Viri sredstev v obračunu in druga pasiva		
8.	Kupci in druge terjatve	256	8.	Kratkoročni krediti za obratna sredstva	—
9.	Druga aktiva	—	9.	Dobavitelji in druge obveznosti	1.062
Skupaj		3.829	Skupaj		3.829

Računovodja: Delač Miha

Predsednik UO: Arko Milan

Direktor: Kordiš Ivan

Zaključni račun gradbenega podjetja »ŠENTVID«, Ljubljana-Sentvid, Podgora 32

AKTIVA		BILANCA na dan 31. decembra 1960		PASIVA	
Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din	Zap št	Naziv postavke	Znesek v 000 din
A. Osnovna sredstva			A. Viri osnovnih sredstev		
1.	Osnovna sredstva	17.914	1.	Sklad osnovnih sredstev	27.224
2.	Denarna sredstva osnovnih sredstev	1.622	2.	Drugi viri osnovnih sredstev	599
B. sredstva skupne porabe			B. Viri sredstev skupne porabe		
3.	Sredstva skupne porabe	790	3.	Sklad skupne porabe	1.886
4.	Denarna sredstva skupne porabe	1.043	4.	Drugi viri sredstev skupne porabe	—
C. Obratna sredstva			C. Viri obratnih sredstev		
5.	Skupna obratna sredstva	29.007	5.	Sklad obratnih sredstev	26.224
D. Izločena sredstva			D. Rezervni sklad in drugi skladi		
6.	Denarna sredstva rezervnega sklada in drugih skladov	3.430	6.	Rezervni sklad in drugi skladi	4.060
7.	Denarna sredstva nerazporejenih sredstev	772	7.	Viri nerazporejenih sredstev	12.329
E. sredstva v obračunu in druga aktiva			E. Viri sredstev v obračunu in druga pasiva		
8.	Kupci in druge terjatve	60.978	8.	Kratkoročni krediti za obratna sredstva	—
9.	Druga aktiva	561	9.	Dobavitelji in druge obveznosti	41.121
Skupaj		116.117	Skupaj		116.117

Računovodja: Nada Hiršman

Predsednik UO: Franc Koželj

Direktor: Karel Dolničar