

# O OSKRBI S PLINOM

## na območju občine Ljubljana Vič-Rudnik

### I. UVOD

V programu družbeno-ekonomskega razvoja občine Ljubljana Vič-Rudnik za obdobje 1976—1980 je v poglavju »energetika« predvideno, da se vsa stanovanjska izgradnja, kakor tudi izgradnja spremljajočih infrastrukturnih objektov ter gospodarskih objektov priključi na povezovalni plinovod Koseze-Trnovo.

Programirana stanovanjska izgradnja v stanovanjskih soseskah VS-6, VS-4, VS-103 in VS-1 se v smislu energetske oskrbe navezuje na plinovodsko omrežje iz primarnega plinovoda Koseze—Trnovo, medtem ko se za stanovanjsko izgradnjo, ki je predvidena v stanovanjskih soseskah RP 1, RP 2 zgradi posebna lokalna plinska postaja. Ravno tako je oskrba s plinom predvidena za vso stanovanjsko izgradnjo na območju Kozarij, kjer se v ta namen zgradi tudi lokalna plinska postaja.

Po programu razvoja občine za obdobje 1976—1980 izhaja, da bomo pripravili industrijske cone VP 3/3, VP 4, VP 6, RP 1 ter obrtno-servisna cona VM 1, kakor tudi niz infrastrukturnih objektov, to so osnovne šole in vzgojnovarstvene ustanove po programu samoprispevka I. in II., dom za ostarele osebe v Koleziji, dom srednjih gradbenih šol, športni park Svoboda s centralnim objektom ter še niz drugih objektov. Za omenjene objekte predvideva program razvoja v poglavju »varstvo okolja«, da morajo investitorji predvideti vse ukrepe za čim manjše onesnaževanje okolja, zagotoviti ustrezne čistilne naprave, kar velja posebej za vse investicije v mestnem področju. Izhodišče, ki izhaja iz programa, je, da za te investicije zagotovimo energetski vir iz plinovodskega omrežja.

### II. PROBLEMATIKA OSKRBE S PLINOM

V smernicah razvoja do leta 2000 in politiko oskrbe Ljubljane s plinom, ki jih je izdelala IPK TOZD Plinarna v januarju 1979, izhaja osnovno:

- da je Ljubljana energetske pasivna,
- da je nadaljnji razvoj Ljubljane tesno povezan z razvojem energetike,
- da je stopnja onesnaženosti okolja in zraka vse večja.

Glede na stalen deficit pri oskrbi z električno energijo, ogrevanje z elektriko v večji meri ne pride v poštev, čeprav je ta glede na varstvo zraka najugodnejša. To sledi tudi iz študije »Nekateri problemi ogrevanja urbanističnih naselij z električnimi termoakumulacijskimi pečmi«, ki jo je izdelal Elektroinštitut Milana Vidmarja v

oktobru 1975. Iz te študije je razvidno, da je v slovenskih klimatskih razmerah možno ogrevati s termoakumulacijskimi pečmi le do 3 % gospodinjstev.

Glede na varstvo zraka je treba v Ljubljani zagotoviti ogrevanje z dvema vrstama energije:

- plinom
- s toplotno energijo preko sistema daljinskega ogrevanja

Na osnovi teh ugotovitev sta Plinarna Ljubljana in Komunalna energetika izdelali osnutek programa dolgoročnega razvoja oskrbe Ljubljane s toplotno energijo in plinom.

Preskrbovalno področje Plinarne Koseze zajema torej stanovanjske soseske VS-4, VS-103 ter VS-1 ter je zajeto v predvideno potrošnjo plina, izhajajoč iz programa, ki ga je pripravila TOZD Plinarna.

Glede na to, da iz tega programa lahko zasledimo, da za vsa področja, kjer je predvidena izgradnja gospodarskih, infrastrukturnih in ostalih objektov, ni zagotovljena zadostna količina plina, je izvršni odbor komunalne skupnosti na seji dne 23. 2. 1979 ugotovil ter predlagal izvršnemu svetu občine Ljubljana Vič-Rudnik, da zavzame ustrezno stališče glede na nakazano pomanjkanje plina.

Izvršni svet je na 27. seji dne 14. marca 1979 ugotovil, da je glede na nakazano problematiko ogrožena vsa investicijska izgradnja na področju občine Ljubljana Vič-Rudnik ter predlaga skupščini in njenim trem zborom, da zavzamejo naslednja izhodišča, ki naj služijo vsem investitorjem kot usmeritev na energetskem področju do tistega časa, dokler ne bo področje občine Ljubljana Vič-Rudnik v celoti oskrbovano s plinom:

1. Vsa investicijska izgradnja v industrijskih conah VP 3/3, VP 4, VP 6 ter obrtno-servisna cona VM 1 naj uporabljajo kot glavni vir toplotne energije lahko kurilno olje z vsemi predvidenimi varnostnimi in zaščitnimi ukrepi za čim manjše onesnaževanje zraka, projektno morajo investitorji zagotoviti dodatni vir ogrevanja, to je ogrevanje s plinom.

2. Za vse spremljajoče infrastrukturne objekte v stanovanjskih soseskah ali na ostalih površinah, za katere se po generalnem planu, predvidenem za izgradnjo, predvideva in predlaga uporaba lahkega kurilnega olja kot glavni vir toplotne energije, s tem da investitor zagotovi projektno dodatni vir, to je plin.

3. Industrijska cona RP 2 ter industrijska cona Kozarje naj za glavni vir energije načrtuje in zgradi lokalno plinarno.

4. Omenjena priporočila skupščine vseh treh zborov veljajo za čas, dokler TOZD Plinarna ne zagotovi normalne oskrbe s plinom.

Omenjena priporočila so potrebna, ker prihaja pri projektiranju in sami izgradnji industrijskih in spremljajočih objektov do resnih zastojev glede na to, da sanitarna inšpekcija Uprave inšpekcijskih služb Ljubljana vztraja, da se mora vsak objekt obvezno oskrbovati s plinom, to pomeni, da glede na problematiko, ki je navedena, izhaja dejstvo, ki onemogoča nadaljnjo izgradnjo na območju občine Ljubljana Vič-Rudnik.

Izvršni svet se zaveda, da omenjena priporočila ne vodijo k znani družbeni opredelitvi za izboljšanje varstva okolja, vendar opozarja na kritičnost v primeru zaustavitve vse investicijske izgradnje, ki je v tej informaciji naštet.

V Ljubljani, dne 22. marca 1979

Izvršni svet