

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

REZULTATI RAZISKOVANJ

INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE PO OBČINAH 1977

št. 201

LJUBLJANA, SEPTEMBER 1980

REZULTATI
RAZISKOVANJ

INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE PO OBČINAH 1977

Margareta Ahačič, dipl. geograf—samostojni svetovalec za statistiko industrije
Franc Križman, organizator programer
Darišlav Černe, samostojni programer
Matjaž Mauser, samostojni programer
Janko Bizilj, dipl. ekonomist—organizator programer

št. 201

LJUBLJANA, SEPTEMBER 1980

REZULTATI RAZISKOVANJ

1. Zaposleni v družbenem sektorju 1974,str.38
 2. Letni pregled odkupa 1974,str.66
 3. Letni pregled obrti 1974,str.38
 4. Letni pregled cen 1974,str.31
 5. Demografski rajoni SRS s historijatom razvoja teritorialnega območja z osnovnimi podatki iz popisov prebivalstva po osvoboditvi,str.129
 6. Letni pregled industrije 1974,str.132
 7. Študenti visokošolskih zavodov 1974–75,str.76
 8. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1971–74,str.35
 9. Direktorji v organizacijah združenega dela v gospodarski in družbeni dejavnosti 1975,str.33
 10. Letni pregled kulturno-umetniške dejavnosti 1973,str.30
 11. Letni pregled kmetijstva 1974,str.44
 12. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1974,str.42
 13. Letni pregled gradbeništva 1969,str.47
 14. Osebni dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1974,str.54
 15. Letni pregled gradbeništva 1970,str.49
 16. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih organizacij 1974,str.65
 17. Letni pregled gradbeništva 1971,str.50
 18. Letni pregled gradbeništva 1972,str.50
 19. Letni pregled gradbeništva 1973,str.48
 20. Družbeni produkt in narodni dohodek v letu 1974,str.48
 21. Kulturno-umetniška in prostovna dejavnost 1974/75,str.34
 22. Seznam osnovnih in srednjih ter višjih in visokih šol na začetku šolskega leta 1975/76,str.118
 23. Zaposleni v družbenem in zasebnem sektorju ter fluktuacija zaposlenih 1974/75,str.30
 24. Vzgojnovarstveni zavodi v letu 1974/75 in socialni zavodi s seznamom poročevalskih enot v letu 1974,str.63
 25. Sestava organov in dejavnosti skupščin občin v letu 1975,str.35
 26. Investicije 1974, družbeni in zasebni sektor,str.48
 27. Naravno gibanje prebivalstva SRS v letu 1973,str.84
 28. Osebni dohodki po poklicih v letu 1974,str.68
 29. Prebivalstvo SRS 1970–76,str.35
 30. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1975/76 po krajevih skupnostih,str.41
 31. Telesna kultura 1974,str.53
 32. Letni pregled cen 1975,str.50
 33. Letni pregled odkupa 1975,str.74
 34. Periodični finančni računi 1974–1975,str.35
 35. Letni pregled industrije 1975,str.141
 36. Selitveno gibanje prebivalstva v SR Sloveniji 1971–1975,str.29
 37. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1974–1975 in začetku šolskega leta 1975–1976,str.89
 38. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu v SR Sloveniji,str.272
 39. Kazenska sodna statistika 1975,str.142
 40. Poraba reprodukcijskega materiala in prodaja po republikah v letu 1972,str.40
 41. Letni pregled obrti 1975,str.41
 42. Letni pregled kmetijstva 1975,str.43
 43. Študenti visokošolskih zavodov 1975–76,str.71
 44. Sestava in dejavnosti krajevnih skupnosti 1974–1975,str.89
 45. Letni pregled gradbeništva 1974,str.70
 46. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1975,str.42
 47. Osebni dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1975,str.59
 48. Samoupravne interesne skupnosti 1975,str.32
 49. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1975,str.57
 50. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1975,str.198
 51. Letni pregled gozdarstva 1975,str.38
 52. Letni pregled prometa 1969,str.102
 53. Letni pregled trgovine 1975,str.88
 54. Letni pregled gostinstva 1972,str.53
 55. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1975–1976,str.61
 56. Letni pregled prometa 1970,str.101
 57. Letni pregled prometa 1971,str.99
 58. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1976–77 po krajevih skupnostih,str.41
 59. Seznam šol s splošnimi podatki na začetku šolskega leta 1976–77,str.104
 60. Kulturno-umetniška in prometna dejavnost 1975–76,str.34
 61. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1975,str.28
 62. Telesna kultura, šport in rekreacija v letu 1975,str.53
 63. Letni pregled prometa 1972,str.100
 64. Letni pregled prometa 1973,str.104
 65. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1975–1976,str.90
 66. Družbena prehrana v letu 1976,str.100
 67. Pregled sprememb v potrošnji po anketah v letu 1963, 1968 in 1973 v Sloveniji,str.100
 68. Osnovne in srednje šole na začetku šolskega leta 1975–76 in začetku 1976–77,str.80
 69. Zaposleni v družbenem sektorju 1974,str.44
 70. Letni pregled prometa 1974,str.106
 71. Družbeni produkt in narodni dohodek v letu 1975,str.48
 72. Letni pregled prometa 1975,str.84
 73. Investicije 1975 (družbeni in zasebni sektor),str.51
 74. Letni pregled cen 1976,str.54
 75. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1974,str.100
 76. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1976,str.65
 77. Letni pregled industrije 1976,str.196
 78. Letni pregled odkupa 1976,str.42
 79. Osebni dohodki po poklicih 1976,str.77
 80. Študenti 1976/77 in diplomanti 1976, str.78
 81. Letni pregled prometa 1976,str.78
 82. Kazenska sodna statistika 1976,str.123
 83. Letni pregled gozdarstva 1976,str.40
 84. Letni pregled trgovine 1976,str.84
 85. Letni pregled kmetijstva 1976,str.44
 86. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1976/77 in socialni zavodi v letu 1976 s seznamom poročevalskih enot,str.81
 87. Popis učiteljev 1976,str.81
 88. Kulturno-umetniška in znanstvena raziskovalna dejavnost 1976,str.46
 89. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1975,str.102
 90. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1976,str.34
 91. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1977/78 po krajevih skupnostih,str.11
 92. Družbeni proizvod in narodni dohodek v letu 1976,str.78
 93. Seznam šol s splošnimi podatki za začetek šolskega leta 1977/78,str.113
 94. Družbena prehrana 1977,str.41
 95. Osebni dohodki po poklicih 1976,str.65
 96. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1976/77 in začetku 1977/78,str.75
 97. Letni pregled gozdarstva 1977,str.40
 98. Telesna vzoja, šport in rekreacija v letu 1976,str.49
 99. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1975/76 in 1976/77,str.51
 100. Investicije 1976,str.66
 101. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1976–1977,str.75
 102. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1977,str.69
 103. Letni pregled industrije 1977,str.175
 104. Letni pregled cen 1977,str.60
 105. Študenti 1977–1978 in diplomanti 1977,str.77
 106. Letni pregled kmetijstva 1977,str.44
 107. Letni pregled prometa 1977,str.77
 108. Industrijske organizacije 1965–1976 in proizvodi 1976,str.212
 109. Letni pregled gostinstva 1978,str.56
 110. Samoupravne interesne skupnosti 1977,str.40
 111. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976,str.74
 112. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976 v združenem delu SR Slovenije in v tujini ter po občinah SR Slovenije,str.43
 113. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1977/78 s seznamom poročevalskih enot,str.81
 114. Letni pregled trgovine 1977,str.85
 115. Letni pregled odkupa 1977,str.68
 116. Volitve 1978,str.79
 117. Letni pregled obrti 1976, str.36
 118. Kazenska sodna statistika 1977,str.90
 119. Desezironane časovne vrste SR Slovenije,str.181
 120. Kulturno-umetniška in znanstveno-raziskovalna dejavnost 1976–1977, str. 91
 121. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1977,str.78
 122. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1976,str.90
 123. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976,osebni dohodki delavcev v združenem delu po področjih dejavnosti v SRS,str.70
 124. Družbena prehrana 1978,str.40
 125. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976, osebni dohodki delavcev v združenem delu po občinah v SR Sloveniji, str.42
 126. Letni pregled gostinstva 1974,str.55
 127. Letni pregled gostinstva 1975,str.54
 128. Rezultati popisa namestitevnih zmogljivosti v SR Sloveniji 31.avgusta 1977,str.50
 129. Letni pregled turizma 1973–1976,str.325
 130. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1978/79,str.115
 131. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Zaposleni delavci v združenem delu v SR Sloveniji po skupinah poklicev in področjih dejavnosti,str.80
 132. Prihodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1976–1977,str.51
 133. Letni pregled gradbeništva 1975,str.74
 134. Letni pregled gradbeništva 1976,str.79
 135. Telesna vzoja, šport in športna rekreacija 1977
 136. Kulturno-umetniška in proshtvena dejavnost 1977/78,str.32
 137. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Osebni dohodki delavcev v združenem delu po skupinah poklicev in področjih dejavnosti v SR Sloveniji,str.67
 138. Letni pregled gozdarstva 1978,str.38
 139. Letni pregled gostinstva 1977,str.62
 140. Osebni dohodki po poklicih v letu 1977, str.77
 141. Komunalne dejavnosti 1974,str.32
 142. Letni pregled cen 1978,str.62
 143. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1978,str.66
 144. Letni pregled gradbeništva 1977,str.103
 145. Letni pregled komunalne dejavnosti 1975,str.29
 146. Investicije 1977,str.75
 147. Izkorisčenost zmogljivosti v industriji 1976,str.43
 148. Letni pregled komunalne dejavnosti 1976,str.31
 149. Letni pregled industrije 1978,str.165
 150. Letni pregled industrije 1978,str.165
 151. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov v letu 1976,str.49
 152. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1977/78 in ob začetku šolskega leta 1978/79,str.79
 153. Letni pregled kmetijstva 1978,str.45
 154. Anketa o številu živine 15.1.1976,str.64
 155. Študenti 1978/79 in diplomanti 1978,str.102
 156. Osnovne šole po krajevih skupnostih ob začetku šolskega leta 1978/79,str.41
 157. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1976–1978,str.32
 158. Letni pregled trgovine 1978,str.84
 159. Letni pregled odkupa 1978,str.64
 160. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu SR Slovenije, stanje 30.6.1979,str.879
 161. Vzgojnovarstvene organizacije 1978/79 in socialni zavodi 1978 s seznamom poročevalskih enot,str.76
 162. Družbena prehrana 1979, str. 38
 163. Letni pregled prometa 1978, str.
 164. Sestava organov in dejavnost skupščin občin 1979, str. 36
 165. Kazenska sodna statistika 1978, str. 96
 166. Samoupravne interesne skupnosti 1978, str. 48
 167. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1978, str. 89
 168. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 36
 169. Sestava krajevnih skupnosti 1978, str. 52
 170. Raziskovalne organizacije 1978, str. 50
 171. Letni pregled gradbeništva 1978, str. 104
 172. Prihodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1978, str. 36
 173. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1976, str. 48
 174. Letni pregled gostinstva 1973, str. 42
 175. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1977, str. 110
 176. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1978, str. 38
 177. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976. Zaposleni delavci v združenem delu po panogh dejavnosti v SR Sloveniji in v tujini, str. 154
 178. Letni pregled turizma 1977, str. 112
 179. Osebni dohodki za določene poklice 1978, str. 62
 180. Kulturno-umetniška in proshtvena dejavnost 1978/79, str. 39
 181. Letni pregled gostinstva 1978, str. 64
 182. Letni pregled turizma 1978, str. 118
 183. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 38
 184. Letni pregled obrti 1977, str. 43
 185. Anketa o številu živine 15. 1. 1977, str. 65
 186. Letni pregled obrti 1978, str. 50
 187. Anketa o številu živine 15. 1. 1978, str. 67
 188. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 124
 189. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1979, str. 45
 190. Telesna vzoja, šport in športna rekreacija v letu 1978, str. 52
 191. Letni pregled zunanje trgovine 1976, str. 370
 192. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976; Delavci in osebni dohodki v združenem delu po medobčinskih skupnostih (regijah) v SR Sloveniji, str. 85
 193. Investicije 1978, str. 94
 194. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1979, str. 73
 195. Selitveno gibanje prebivalstva SR Slovenije, str. 194
 196. Letni pregled gozdarstva 1979, str. 38
 197. Kultura, umetnost, informacije 1978, str. 61
 198. Letni pregled cen 1979, str. 59
 199. Letni pregled industrije 1979, str. 163
 200. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977, str. 184

U V O D

"Rezultati raziskovanj" (RR) so temeljna edicija Zavoda SR Slovenije za statistiko, ki celovito prikazujejo rezultate posameznega raziskovanja ali skupine sorodnih raziskovanj. V preteklosti so zvezki s takšno ali drugačno vsebino izhajali pod različnimi imeni: "Statistična dokumentacija", "Statistično poročilo", "Interni publikacija", "Statistično gradivo" ter od 1976 naprej s sedanjim imenom z zaporednim številčenjem zvezkov. Vsak zvezek "RR" vsebuje najpomembnejša pojasnila, kratki komentar, tabelarne preglede in obrazce za statistična raziskovanja. Tako dobijo uporabniki čim bolj zaokroženo podobo o rezultatih in o raziskovanju.

V tem zvezku "RR" so objavljeni rezultati statističnega raziskovanja "Letno poročilo industrije 1977". Organizacije in skupnosti so v poročilu prikazale podatke o delavcih in njihovi razmestitvi po delovnih mestih ter opravljenih delovnih urah, podatke o instalirani moči pogonskih strojev in motorjev ter njihovi izkoriščenosti po izmenah, podatke o instalirani moči električnih peči in termičnih aparativ, elektroliz in naprav za galvanizacijo ter hladilnih naprav, podatke o porabi električne energije po tehnikoškem namenu, izvozu in uvozu, spremembah proizvodnega programa ter podatke o nabavni vrednosti delovnih priprav po avtomatiziranosti in letu izdelave. Navedeni podatki so prikazani po občinah v katerih so posamezne organizacije oziroma enote v sestavi locirane.

V tem zvezku so objavljene tudi stopnje izkoriščenosti proizvodnih kapacetet po občinah na osnovi maksimalno možne in dejanske proizvodnje. Niso pa objavljeni podatki o proizvodnji proizvodov, kot so določeni z nomenklaturo proizvodov, ki je bila objavljena v Metodološkem gradivu, št.8/77. Ti podatki so na razpolago v zavodovi dokumentaciji. V zavodovi dokumentaciji so na razpolago tudi ločeno prikazani podatki za proizvodne organizacije združenega dela in za delovne skupnosti organizacij združenega dela za vse objavljene tabele v tem zvezku "RR".

Serija podatkov, zbranih z letnimi poročili za leto 1959 do 1964, je bila objavljena v Statističnem gradivu "Industrija 1959-1964". Serija podatkov, zbranih z letnimi poročili za leto 1965 do 1975, kakor tudi podatkov letnega poročila 1976 je bila objavljena v Rezultati raziskovanj "Industrijske organizacije 1965-1976 in proizvodi 1976".

Podatki, zbrani z Letnim poročilom industrije, so bili prvič obdelani po občinah za leto 1975 in objavljeni v ediciji "Statistični podatki po občinah SR Slovenije", zvezek I/1977, za leto 1976 v zvezku X/1978.

Med statističnimi publikacijami, v katerih Zavod SR Slovenije za statistiko posreduje uporabnikom rezultate statističnih raziskovanj, so "RR" s podrobnim prikazom podatkov za uporabnike najbolj izčpen vir informacij s posameznih področij statistike.

Ljubljana, september 1980

Direktor
Franta Komel

STATISTIČNA ZNAMENJA

- ni pojava
- ... ni podatka
- 0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- Ø poprečje
- 1) označba za opombo pod tabelo ali pod črto
- () začasen (nepopoln), nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
- X spremenjena kvaliteta
- * popravljen podatek
- ↑ zajeto s podatkom v smeri puščice

V S E B I N A

	Stran
METODOLOŠKA POJASNILA	7
KOMENTAR	12
T.1.1. Delavci in delovne ure v industriji in rudarstvu v letu 1977	15
T.1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih organizacijah združenega dela v industriji in rudarstvu v letu 1977	17
T.1.2. Struktura delavcev in delovne ure na zaposlenega v industriji in rudarstvu v letu 1977	19
T.1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na zaposlenega v proizvodnih organizacijah združenega dela v industriji in rudarstvu v letu 1977	22
T.2. Razdelitev delavcev izbranega dne po izmenah v industriji in rudarstvu v letu 1977	25
T.3. Moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščenih izbranega dne po izmenah v industriji in rudarstvu v letu 1977	27
T.4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji v industriji in rudarstvu, stanje 31.12.1977	29
T.4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji v industriji in rudarstvu, stanje 31.12.1977	31
T.4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev v industriji in rudarstvu v letu 1977	33
T.4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev v industriji in rudarstvu v letu 1977	35
T.5.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev, in elektromotorji v industriji in rudarstvu, stanje 31.12.1977	37
T.5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave v industriji in rudarstvu, stanje 31.12.1977	39
T.6.1. Stopnja izkoriščenosti kapacitet v industriji in rudarstvu v letu 1977	41
T.6.2. Prodaja in izvoz v industriji in rudarstvu v letu 1977	42
T.7. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu v MWh v industriji in rudarstvu v letu 1977	44
T.8.1. Uvoz v industriji in rudarstvu v letu 1977	46
T.8.2. Izvoz v industriji in rudarstvu v letu 1977	48
T.9. Spremembe programa proizvodnje v industriji in rudarstvu v letu 1977	50
T.10.1. Nabavna vrednost delovnih priprav po stopnji avtomatizacije v industriji in rudarstvu, stanje 31.12.1977	52
T.10.2. Nabavna vrednost delovnih priprav po letu izdelave v industriji in rudarstvu, stanje 31.12.1977	58
T.11. Organizacije po številu delavcev v industriji in rudarstvu v letu 1977	61
T.12. Delavci po velikostnih skupinah organizacij v industriji in rudarstvu v letu 1977	63

M E T O D O L O Š K A P O J A S N I L A

VIRI PODATKOV

Podatki, objavljeni v tem zvezku "RR", se zbirajo z letnim poročilom industrije. Letno poročilo ima dva dela. Prvi del izpolnjujejo vse gospodarske organizacije združenega dela in se imenuje "Kompleksno letno poročilo" (obrazec KGI-01).

Dругi del poročila za področje industrije dopolnjuje podatke prvega dela poročila z vrednostnimi in naturalnimi informacijami, specifičnimi za industrijo, in se imenuje "Letno poročilo industrije" (obrazec IND-21). Podatki tega poročila so temelj za podrobnejše prikaze osnovnih sprememb v industriji. Zbirajo se že od leta 1957. Na osnovi njih se lahko sestavijo podrobni prikazi razvoja industrije.

ZAJETJE

Z "Letnim poročilom industrije za leto 1977" so bili zbrani podatki od organizacij in skupnosti, ki so bile na osnovi Pravilnika za razvrščanje organizacij in skupnosti (Uradni list SFRJ, št. 42/76) in Uredbe o razvrščanju organizacij in skupnosti po Enotni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list SFRJ, št. 43/76) razvrščene v področje industrija in rudarstvo. Zajete so bile naslednje organizacije:

1. industrijske temeljne organizacije združenega dela v sestavi industrijskih delovnih organizacij,
2. delovne skupnosti industrijskih delovnih organizacij,
3. industrijske delovne organizacije, ki v svoji sestavi nimajo temeljnih organizacij združenega dela,
4. industrijske temeljne organizacije združenega dela, ki so v sestavi neindustrijskih delovnih organizacij,
5. enote v sestavi neindustrijskih temeljnih organizacij združenega dela, delovnih organizacij brez temeljnih organizacij združenega dela in delovnih skupnosti organizacij združenega dela.

Vse zgoraj omenjene organizacije združenega dela so morale izpolniti poročilo za vsako občino, v kateri so opravljale svojo dejavnost, tako da so zbrani podatki za občine.

Z letnimi poročili za 1957 do 1973 so bile zajete organizacije, ki so bile na osnovi Pravilnika o razvrščanju uporabnikov družbenega premoženja po njihovih dejavnostih in dopolnil tega pravilnika (Uradni list SFRJ, številke 10/62, 12/62, 26/64, 50/64, 11/65 in 13/65) uvrščene v področje industrije, in večji industrijski obrati neindustrijskih podjetij. Takšen obseg zajetja je ostal tudi za leti 1974 in 1975, s tem da je bilo pri obsegu poročil upoštevano tudi že konstituiranje organizacij združenega dela. Vse konstituirane organizacije pa so zadržale dejavnosti, ki jo je imelo podjetje oziroma obrat pred konstituiranjem.

Z letnim poročilom za 1976 pa so bili prvič zbrani podatki po Enotni klasifikaciji dejavnosti od organizacij in skupnosti ter enot v sestavi, ki so bile uvrščene v področje industrija in rudarstvo. Za leto 1976 zajetje ni bilo popolno, prav tako tudi ne za leto 1977, vendar bolj popolno kot leto prej.

DEFINICIJE IN METODOLOŠKA POJASNILA

V tem zvezku "RR" so objavljeni podatki s področja industrije in rudarstva po občinah za leto 1979. Podatki o proizvodnji posameznih proizvodov po veljovji nomenklaturi MG 8/77 so na razpolago v zavodovi dokumentaciji. Razen za tabelo: Stopnja izkorisčenosti kapacitet, ki vsebuje rezultate za vse zajete enote, so za vse ostale tabele prikazani podatki najprej za vse zajete enote, drugič pa samo za proizvodne organizacije združenega dela, to je brez delovnih skupnosti organizacij združenega dela. Razlika med podatki v obeh tabelah so podatki za delovne skupnosti organizacij združenega dela.

T.1.1. in T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE

1. Poprečno število delavcev (po evidenci na področju dela-zaposleni delavci) zajema delavce v vseh dejavnostih organizacije, za katero je poročilo, vključno z delavci v upravi organizacije in delavci, zaposlenimi v neindustrijskih dejavnostih. Temeljne organizacije združenega dela, ki se ukvarjajo z industrijsko proizvodnjo, a so v sestavi neindustrijskih delovnih organizacij, so tu prikazale samo delavce te temeljne organizacije združenega dela. Industrijske enote v sestavi neindustrijskih temeljnih organizacij in drugih neindustrijskih organizacij združenega dela so prav tako prikazale le delavce v enoti v sestavi.

2. Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih zajema samo delavce, zaposlene v industrijskih obratih, in delavce njihovih skupnih služb, če te niso konstituirane kot delovna skupnost in kot takšne izpolnjujejo svoje poročilo. Temeljna organizacija združenega dela, ki se ukvarja z industrijsko proizvodnjo, in je v sestavi neindustrijske organizacije je v ta podatek vključila le zaposlene skupnih služb te temeljne organizacije in ne celotne neindustrijske organizacije. Organizacije elektrogospodarstva so med zaposlene delavce v industrijskih dejavnostih vključile tudi delavce pri distribuciji in prenosu električne energije. Podatek o zaposlenih v industrijskih dejavnostih se deli na: 1. delavci v proizvodnji in 2. administrativne in tehnične delavce.

2.1. Delavci v proizvodnji so delavci, ki opravljajo delovne naloge v osnovnih, pomožnih in stranskih obratih, in delavci pri nakladanju ali razkladanju blaga in surovin v notranjem transportu. Po evidenci na področju dela so tu prikazani delavci pri opravljanju delovnih nalog, ki zahtevajo individualno ročno delo, večino povezano ročno delo, strojno delo ter upravljanje s transportnimi in prometnimi sredstvi.

2.2. Administrativni in tehnični delavci so delavci, ki po evidenci na področju dela opravljajo splošne in strokovne delovne naloge, vodstvene naloge, raziskovalne in podobne naloge v organizaciji, npr.: direktorji, obratovodje, inženirji in tehniki, komercialisti in knjigovodje, evidentičarji, administrativni delavci, skladiščniki, čuvaji, kurirji in drugi.

3. Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih organizacije zajema delavce, zaposlene v trgovskih prodajalnah, gradbeni režiji, prometnih enotah, ki se ukvarjajo z javnim prometom, eksploraciji gozdov, kmetijskih ekonomijah, dalje delavce, zaposlene v dejavnostih družbenega standarda in drugih neindustrijskih dejavnostih, če že niso izdvojeni v posebne organizacije združenega dela.

4. Opravljene delovne ure zajemajo samo dejansko opravljene delovne ure. Razlika med podatkoma v zadnjih dveh stolpcih je v tem, da so v prvem stolpcu zаетe delovne ure delavcev v proizvodnji in administrativnih in tehničnih delavcev, medtem ko so v drugem stolpcu prikazane opravljene delovne ure samo delavcev v proizvodnji. Oba podatka se torej nanašata na industrijske obrate, prvi pa še na njihove skupne službe.

T.1.2. in T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA

1. Delež v odstotkih od vseh delavcev je izračunan za vsako skupino delavcev, prikazano v tabelah T.1.1. in T.1.1.1., od vseh delavcev, prikazanih v istih tabelah. To so skupine:

1.1. delavcev v proizvodnji industrijskih dejavnosti,

1.2. administrativnih in tehničnih delavcev industrijskih dejavnosti,

1.3. delavcev v neindustrijskih dejavnostih.

2. Poprečne ure delavcev so izračunane prav tako po podatkih, objavljenih v tabelah T.1.1.in T.1.1.1., in sicer:

2.1. poprečne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih so izračunane tako, da so deljene opravljene delovne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih z vsoto delavcev v proizvodnji in administrativnih ter tehničnih delavcev v industrijskih dejavnostih.

2.2. poprečne ure delavcev v proizvodnji industrijskih dejavnosti so izračunane tako, da so deljene opravljene delovne ure delavcev v proizvodnji v industrijskih dejavnostih z delavci v proizvodnji v industrijskih dejavnostih.

T.2. RAZDELITEV DELAVCEV IZBRANEGA DNE PO IZMENAH

Za prikaz podatkov te tabele so organizacije izbrale tisti dan v letu, ko so imele najintenzivnejšo proizvodnjo v letu. Podatki omogočajo oceno izkoriščanja zmožljivosti v času največje aktivnosti organizacij.

1. Skupno število delavcev v proizvodnji zajema samo delavce v proizvodnji brez administrativnih in tehničnih delavcev.

2. Od tega na delovnih mestih, na katerih se je delalo eno, dve, tri izmene, in delavci, ki so tega dne prosti- vsi delavci v proizvodnji so porazdeljeni po delovnih mestih, na katerih se je v 24 urah delalo

enkrat, dvakrat, trikrat. Delovno mesto je mesto, na katerem lahko dela samo en delavec v dopoldanski izmeni, drugi v popoldanski in tretji v nočni ali samo v eni ali dveh izmed njih. Delavci, ki so bili odsotni zaradi bolezni ali dopustov, so prikazani v tisti izmeni, v kateri bi morali delati, če bi bili prisotni.

3. Koeficient izmen delavcev prikazuje poprečno število izmen, v katerih delajo industrijske organizacije, po zasedenosti delovnih mest. Izračunan je takole: vsi delavci na delovnih mestih, na katerih se je delalo v eni izmeni so uvrščeni v prvo izmeno; polovica delavcev, ki so delali na delovnih mestih, na katerih se je delalo v dveh izmenah, je uvrščena v prvo, a druga polovica v drugo izmeno; tretjina delavcev na delovnih mestih, na katerih se je delalo v treh izmenah, je uvrščeno v prvo, tretjina v drugo in tretjina v tretjo izmeno. Skupno število delavcev v proizvodnji, deljeno s številom delavcev v prvi izmeni, je koeficient izmen delavcev.

T.3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV, IZKORIŠČENIH IZBRANEGA DNE PO IZMENAH

1. V tabeli je prikazan pod skupaj podatek o skupnih instalirani moči strojev in motorjev v kW v organizacijah, in sicer primarnih strojev, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev (glej pojasnilo pri tabeli 5.1.). Podatki so različni od podatkov, prikazanih v tabeli 5.1., zaradi različnega zajemanja po času. V tej tabeli so pogonski stroji in motorji prikazani za tisti dan, za katerega so podatki o razdelitvi delavcev po izmenah.

2. Od tega izkoriščenih za delo za eno, dve, tri izmene izven uporabe - pogonski stroji in motorji so razvrščeni glede na to, ali so bili izbranega dne koriščeni za delo v eni, dveh, treh izmenah ali pa niso bili v uporabi.

3. Koeficient izmen pogonskih strojev in motorjev je izračunan takole: moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v treh izmenah, je pomnožena s tri, moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v dveh izmenah, je pomnožena z dve. Dobljena zmnožkoma je dodana še moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v eni izmeni. Izračuna na vsota, deljena s skupno instalirano močjo pogonskih strojev in motorjev, je koeficient izmen pogonskih strojev in motorjev.

T.4.1., T.4.2., T.4.3., T.4.4. AGREGATI V ELEKTRARNAH - PRIMARNI STROJI IN GENERATORJI

1. Primarni stroji so stroji in motorji, ki ženejo generatorje. K tem štejemo parne stroje, turbine in druge, toda le, če se njihova moč v celoti ali delno izkorišča za proizvodnjo električne energije.

2. Generatorji so stroji, ki transformirajo mehanično energijo primarnih strojev v električno. Tu so zajeti samo generatorji za proizvodnjo elektroenergije. Nišo pa vključeni v ta pregled sinhronizacijski kom-

penzatorji za popravek faktorjev moči, motor-generatorji in rotacijsko usmerjevalne naprave (pri elektrolizah).

3. Moč strojev v elektrarnah je prikazana po podatkih, ki so napisani (vtisnjeni) na tovarniški tablici. Prikazani so tudi tisti agregati, ki so bili v poskusnem obratovanju, čeprav še niso bili vpisani v kartoteko osnovnih sredstev.

T.5.1., T.5.2. PRIMARNI STROJI, KI NE POGA NJAO GENERATORJEV, ELEKTROMOTORJI, ELEKTRIČNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE - stanje 31. 12.

1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev, so stroji in motorji, katerih moč se neposredno izkorišča za pogon delovnih strojev, transmisij in podobno, vključno z motorji, vgrajenimi v delovne stroje, buldožerje, bagre, žičnice itd. Niso prikazani agregati v elektrarnah, ter motorji v kamionih, avtomobilih, traktorjih in ladjah.
2. Elektromotorji zajemajo vse motorje, samostojne in vgrajene v delovne stroje, ki dajejo mehanično energijo, žene pa jih elektroenergija. Ne vključujejo rotacijskih usmerjevalnih naprav, sinhronizacijskih kompenzatorjev za popravek faktorjev moči, motor-generatorjev in podobnih naprav na električni pogon, ki ne dajejo mehanične moči, ampak le transformirajo ali popravljajo elektroenergijo.
3. Električne peči in termični aparati so električne peči, sušilnice, grelci, bojlerji in podobni aparati oziroma naprave za gretje. Aparati s priključno močjo, manjšo od 1 kW, niso vključeni, prav tako tudi ne aparati, ki se ne uporabljajo za industrijsko dejavnost organizacije.
4. Elektrolize in naprave za galvanizacijo: pod močjo je mišljena priključna moč naprave, ki je napisana na tovarniški tablici (moč je praktično enaka količini električne energije, ki jo naprava porabi v eni ure neprekidanega obratovanja).
5. Hladilne naprave: prikazane so naprave, ki jih rabijo industrijske dejavnosti organizacij, in sicer tiste hladilne naprave, ki so vgrajene v hladilnicah za zmrzovanje sadja, vrtnin in mesa. Priključna moč hladilne naprave je moč motorja, vgrajenega v hladilno napravo.
6. Število strojev in motorjev obsega po inventarnem seznamu vse delujoče in pokvarjene stroje ter motorje, ki knjigovodska še niso knjiženi, bodisi da so v rednem ali poskusnem obratovanju ali v tako imenovani redni rezervi in so instalirani. Vključeni pa niso neinstalirani motorji, čeprav so vpisani v osnovna sredstva.
7. Moč strojev in motorjev je prikazana po podatkih, ki so napisani (vtisnjeni) na tovarniški tablici.

T.6.1. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI KAPACITET

Stopnja izkoriščenosti kapacitet je izračunana na osnovi maksimalno možne in dejanske proizvodnje v letu. Maksimalno možna in dejanska proizvodnja je bila zbrana po nomenklaturi proizvodov za letno poročilo industrije, ki je bila objavljena v Metodološkem gradivu, št. 8/77 in kasneje prevedena v nomenklaturo proizvodov za mesečno poročilo industrije, objavljena pa je bila v Metodološkem gradivu, št. 4/77. Nomenklaturo proizvodov za letno poročilo industrije je bilo treba prevesti v nomenklaturo za mesečno poročilo, ker so za njo izračunani ponderacijski koeficienti uporabljeni v postopku izračuna stopnje izkoriščenosti zmogljivosti.

1. Dejanska proizvodnja- vsaka organizacije je morala prikazati skupno proizvodnjo vseh industrijskih proizvodov, ki jih je proizvajala, in so navedeni v nomenklaturi za letno poročilo industrije. Torej so organizacije prikazale tako svoje osnovne proizvode kot proizvode vzporednih dejavnosti. Kot proizvedene količine posameznih proizvodov so prikazale skupno proizvedene količine, to je količine, namenjene prodaji in porabi v nadaljnji predelavi v organizaciji. Kot izgotovljen proizvod pa je štet vsak proizvod, ki je v proizvodnem procesu dosegel takšno stopnjo izdelave, kakršna je v nomenklaturi proizvodov navedena s posebnim imenom, šifro in zahtevanimi merskimi enotami. Proizvod je izgotovljen, ko je njegovo neoporečnost potrdila tovarniška kontrola. Tako je prikazana redna in storitvena proizvodnja.
2. Maksimalno možna proizvodnja-prikazana je le za prvo mersko enoto po enakih principih kot dejanska proizvodnja glede definicije skupne proizvodnje.

Maksimalno možna proizvodnja (kapaciteta) določenega proizvoda je maksimalno možna količina določenega proizvoda, ki je je bilo močno izdelati pri polnem izkoriščanju nameščenih strojev in naprav in pri polni zaposlenosti (z zasedbo vseh delovnih mest) z maksimalno možnimi tehničnimi in delovnimi učinki ob normalni intenzivnosti dela, in to v okviru možnega delovnega časa v letu.

Možni delovni čas in maksimalno možni učinki so določeni na osnovi dejanskega stanja elementov proizvodnje med letom, to je na osnovi nameščenih strojev in naprav ter njihove sposobnosti, na osnovi razpoložljivih delovnih prostorov, možnega števila delovnih mest in usposobljenosti delavcev.

Kot element proizvodnje je možni delovni čas, opredeljen z možnim številom izmen in njihovo dolžino ter z možnim številom dni dela kapacitet v letu.

Možno število izmen in dni dela zmogljivosti je določeno že z investicijskim projektom za določeno zmogljivost.

Izjemoma, če ni poznano možno število izmen in možno število dni dela po projektu ali če organizacija že dalj časa dela v več izmenah (več dni), kot je bilo določeno v investicijskem projektu, je možno število izmen (dni) število izmen (dni), ki je

značilno za delo kapacitet v daljšem obdobju, to je v obdobju več let.

V možni čas dela ni zajet čas, ko kapacitet niso uporabljali zaradi državnih praznikov, letnih in tedenskih odmorov, zaradi občasnih in generalnih remontov strojev in naprav (minimalno potreben čas za izvršitev remontov), ter čas, ko stroji in naprave še niso bili instalirani ali pa so bili že izločeni iz uporabe.

Pri strojih in napravah, ki predelujejo surovine (npr. v živilski industriji) ali izdelujejo proizvode (npr. živilska industrija in industrija gradbenega materiala ipd.), katerih obseg predelave oziroma proizvodnja je odvisna od sezone, je možni čas dela in s tem možna proizvodnja omejena s trajanjem sezone predelave oziroma proizvodnje.

Za zmogljivosti, ki lahko proizvajajo več vrst proizvodov, je prikazana maksimalno možna proizvodnja v količinah, ki bi jih bilo možno proizvesti s kombinacijo proizvodov, ki so bili proizvedeni v opazovanem letu. To pomeni, da maksimalno možna proizvodnja takšnih kapacitet ni prikazana z enim proizvodom, pač pa na osnovi več proizvodov.

Prav tako je za zmogljivosti, ki predelujejo surovine (npr.: ruda, ki vsebuje različno količino kovine, semena z različno količino olja itd.) ali izdelujejo proizvode različnega assortimenta in kakovosti (posebno pri obdelavi kovin), katerih razlike vplivajo na velikost kapacitete, določena maksimalno možna proizvodnja na osnovi kombinacije assortimenta in kakovosti surovin ter proizvodov, ki so bili proizvedeni v opazovanem letu.

3. Stopnje izkoriščenosti kapacitet je na nivoju občin izračunana tako, da je vsota zmnožkov količin dejanske proizvodnje s koeficientom deljena z vsoto zmnožkov maksimalno možne proizvodnje s koeficientom in pomnožena s 100. Koeficienti za posamezne proizvode predstavljajo družbeni proizvod, določen po enoti proizvoda, po katerih je bil izračunan indeks količinskega obsega industrijske proizvodnje v naslednjem letu. Za vse nivoje je delež dejanske od maksimalno možne proizvodnje izračunan po formuli:

$$P_i^o = \frac{\sum_{j=1}^n P_{ij} \cdot k_j}{\sum_{j=1}^m P_{ij} \cdot k_j}, \quad 100, \text{ kjer je}$$

P_{ij}^d količina dejanske proizvodnje j - skupine proizvoda v i nivoju

P_{ij}^m količina maksimalno možne proizvodnje j - skupine proizvoda v i nivoju

k_j - koeficient za j skupino proizvoda
 n - število proizvodov i nivoja

T. 6.2. PRODAJA IN IZVOZ

Vrednost prodaje in izvoza je prikazana po dejavnostih, po katerih so bile organizacije registrirane, skupaj z deležem izvoza od celotne vrednosti prodaje.

T. 7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU - MWh

Poraba elektroenergije je prikazana glede na tehnološki namen porabe. Iz podatkov tabel 5.1. in 5.2. ter tabele 7. je možno obračunati izkoriščanje zmogljivosti elektromotorjev, termičnih aparatov, elektroliz in hladilnih naprav. V obeh tabelah je tak izračun za elektromotorje, in sicer njihove ure dela v letu.

T. 8.1. UVOZ

Vrednost porabljenega uvoženega materiala in surovin je prikazana v celoti in posebej za konvertibilno področje. Izračunan je tudi delež vrednosti porabljenega uvoženega materiala in surovin s konvertibilnega področja v celotni vrednosti porabljenega materiala in surovin. Vključena je celotna poraba materiala oziroma surovin ne glede na to, ali so bile kupljene v tujini neposredno ali nabavljeni prek trgovskih organizacij.

Vrednost uvoženega materiala in surovin je prikazana po nabavnih cenah franko tovarna. V tej vrednosti so zajeti vrednost uvoženega blaga, transportni stroški, zavarovanje, carinske in druge dejavnosti ter drugo.

T. 8.2. IZVOZ

Vrednost izvoženega blaga je prikazana v celoti in posebej za konvertibilno področje. Izračunan je tudi delež vrednosti izvoženega blaga na konvertibilno področje v celotni vrednosti izvoženega blaga. Vrednost izvoženega blaga je del skupne prodaje, ki je bil ustvarjen z izvozom blaga, ne glede na to, ali je bilo blago izvoženo neposredno ali prek trgovskih organizacij.

T. 9. SPREMENBE PROGRAMA PROIZVODNJE

Pod številom proizvodov razumemo v tej tabeli podrobni seznam artiklov, po katerem organizacije vodijo evidenco v svoji skladiščni ali komercialni službi.

Novi proizvodi so tisti, ki jih prej niso proizvajali v organizacijah. Sem štejemo tudi proizvode, ki se od prejšnjih sorodnih proizvodov razlikujejo po novih ali drugačnih surovinah, po novem tehnološkem postopku (prehod na tekoči trak, na proizvodnjo z bistveno drugačnimi stroji in podobno) ali pa se ločijo po bistveno novih lastnostih (spremenjena uporabna vrednost, zadovoljitev novih potreb in drugo).

Med nove proizvode ne štejemo: novih modelov (tipi, oblike, faze), novih dimenzijs (velikosti, številke, garniture, teže, formati, moči itd.), novih kvalitet (razredi in gradacije in novega pakiranja (spremenjena velikost, vrsta embalaže ali format). Prav tako ne štejemo proizvodov, izdelanih po naročilu (po načrtu, skici ali opisu).

Nov proizvod je bil vpeljan v proizvodnjo, če je pričela redna proizvodnja, za katero je bila izdelana tehnična dokumentacija, izučen kader in nabavljenata potrebna oprema.

Novi proizvodi, uvedeni prvič v proizvodnjo organizacije, so proizvodi, ki jih organizacija, za katero je poročilo, prej ni proizvajala, lahko pa so jih proizvajale že druge delovne organizacije v SFR Jugoslaviji ali pa še nihče v SR Sloveniji oziroma SFR Jugoslaviji. Med novimi proizvodi, uvedenimi prvič v proizvodnjo organizacije, so torej prikazani tudi proizvodi, ki jih organizacija proizvaja prvič in se hkrati prvič proizvajajo tudi v SR Sloveniji in prvič v SFR Jugoslaviji.

Novi proizvodi, prvič uvedeni v proizvodnjo SFR Jugoslavije, so tisti proizvodi, ki jih prej v SFR Jugoslaviji ni proizvajala nobena delovna organizacija združenega dela, ki se ukvarja z industrijsko proizvodnjo. Sem sodi tudi proizvodnja po pravkar odkupljenih licencah.

Novi proizvodi, prvič uvedeni v proizvodnjo SR Slovenije, so proizvodi, ki jih prej v SR Sloveniji ni proizvajala nobena delovna organizacija, lahko pa so jih proizvajale že druge delovne organizacije v SFR Jugoslaviji ali pa ne.

T.10.1., T.10.2. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE IN LETU IZDELAVE, stanje 31.12.

V teh tabelah je prikazana vrednost tehle osnovnih sredstev:

- energetskih strojev, naprav in postrojenj,
- delovnih strojev, naprav in postrojenj za splošne namene,
- specialnih in specifičnih strojev, naprav in postrojenj,
- transportnih sredstev in naprav, vendar samo sredstva za notranji obratni transport.

Niso vključeni gradbeni objekti, transportna sredstva in sredstva za zvezo, ki se ne uporabljajo za notranji obratni transport, instrumenti, laboratorijska oprema, poslovni in neposlovni inventar ter ročno orodje.

Vrednost delovnih priprav je prikazana za vseh enajst skupin stopenj avtomatizacije po stanju 31.12., in sicer po revalorizirani nabavni vrednosti. Vrednost delovnih priprav je razvrščena tudi po letu njihove izdelave. Če v kartoteki osnovnih sredstev ni bilo podatkov o letu proizvodnje, so organizacije lahko uporabile tudi podatek o letu nabave, vendar le v primeru, če je bila nabavljena delovna priprava nova. Za nabavljenе

rabiljene delovne priprave, če ni bilo znano leto njihove izdelave, je leto izdelave ocenjeno.

Uvrščanje delovnih priprav v konkretnih primerih se je reševalo analogno in v skladu s tole splošno razporeditvijo.

Stroji in naprave na ročni ali nožni pogon - npr.: nožna stiskalnica, šivalni stroj na ročni ali nožni pogon, tiskarski stroj na ročni pogon in podobno.

Mehanizirano ročno orodje - npr.: pnevmatsko kladivo, električni vrtljni stroj, električni razvrsilnik in podobno.

Stroji in naprave na pogon, toda z ročno strežbo - stroji, ki delajo le, če jim streže najmanj en delavec. Delovni čas stroja ne more biti daljši od delovnega časa delavca.

Polavtomatski stroji in naprave opravljajo v času obratovanja vse operacije v zvezi z obdelavo brez stalne pomoči delavca. Funkcije delavca so osredotočene le na pripravo stroja za delo, oskrbovanje z materialom in na skrb za pravilen potek tehnološkega procesa (npr. revolverski polavtomat, mehanične statve itd.). V to skupino najpogosteje vključujemo naprave, kot so peči in termični aparati, nadalje opremo predelovalne (procesne) industrije (če ni avtomatizirana), primarne stroje, ki ne poganjajo generatorjev, samostojne elektromotorje, transmisije in prenosne naprave, elektrolize, naprave za galvanizacijo, hladilne in klimatske naprave.

Ciklusni avtomatski stroji in naprave so naprave, opremljene z napravami za neprekinitno avtomatsko oskrbovanje z materialom. Ponavljanje ciklusa operacije ne zahteva ustavljanja in ponovnega vključevanja stroja v obratovanje. V to vrsto pridejo poleg strojev, ki imajo naprave za avtomatsko ustavljanje pri motnjah v tehnološkem procesu, tudi stroji brez teh naprav. En sam delavec lahko streže večjemu številu strojev (npr.: tkalski avtomati, revolverski avtomat in podobno). Sem uvrščamo tudi avtomatizirane metalurške, kemijske in podobne peči ter avtomatizirane naprave procesne industrije.

Refleksni in programski avtomati so avtomati s tehnologijo povratne zveze, ki neprehonomo primerjajo proizvod po danem vzorcu in korigirajo odstopanja odstopanja od postavljenega proizvodnega procesa s pomočjo elektronskih in drugih naprav.

Ciklusne avtomatizirane linije strojev in naprav - to so avtomatizirane linije strojev in naprav, ki so vezane z drugimi stroji na predhodnih in naslednjih stopnjah obdelave s specialnimi prometnimi, regulacijskimi in drugimi napravami. V sistemu upravljanja linij ni povratne zveze (npr.: avtomatizirane linije strojev v gradnji strojev in podobno).

Refleksne avtomatizirane linije strojev in naprav - ti stroji omogočajo neprekinitno proizvodnjo s sistemom upravljanja po principu povratne zveze. Označbe fizikalnih in kemičnih velikosti, ki karakterizirajo potek delovnega procesa in izgotovljene proizvode, potekajo brez delavčevega sodelovanja s pomočjo elektronskih na-

prav, ki same popravljajo odstopanja od danega proizvodnega procesa s komandnim mehanizmom za likvidiranje odstopanj.

Avtomatske linije strojev in naprav, ki se same regulirajo – v linijah tega tipa se s pomočjo elektronskih naprav iz osnove menja režim dela za dosego optimalnosti.

Sistemi strojev za upravljanje: to so stroji, ki upravljajo. V to skupino so vključeni sistemi avtomatskih linij, strojev in naprav, ki zajemajo proizvodnjo proizvoda in njegovo transportiranje potrošniku.

Avtomatski proizvodno-transportni stroji – to so kombinaci, katerih proizvodi se avtomatsko dostavljajo proizvodnji ali splošni potrošnji (npr. elektroenergija, para za ogrevanje, voda za pitje, tekoče gorivo po verigi, organizacije za proizvodnjo nafte – naftovodi – rafinerije nafte – transport – distribucijska mreža). V to skupino spadajo kombinaci, katerih začetni in končni člen proizvodno-transportne verige so proizvodno-avtomatske linije, medtem ko je zveza med njimi prevoz. Od avtomatskih proizvodnih – transportnih strojev niso posebej ločeni posamezni stroji in uvrščeni v eno spredaj navedenih skupin, ampak je cela vrednost opreme, vezana za sistem proizvodnje, prikazana v tej skupini. Tehnična raven linij, ki sestavljajo tak kompleks s stališča samoreguliranja sistema posameznih področij in sistema v celoti, je lahko nižja od avtomatskih linij strojev in naprav, ki se same uravnavajo, in sistemov strojev za upravljanje.

V tabeli T.10. 2. je nabavna vrednost delovnih priprav prikazana po letih izdelave.

T11. in T12. ORGANIZACIJE PO ŠTEVILU DELAVCEV IN DELAVCI PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ

V tabeli T.12. so prikazane organizacije po številu delavcev, v tabelah T.13. pa število delavcev po posameznih velikostnih skupinah organizacij.

KOMENTAR

Za leto 1977 je bilo z Letnim poročilom industrije zanjeto 1380 industrijskih organizacij. V njih je delalo poprečno 334446 delavcev. Porazdelitev organizacij glede na število zaposlenih delavcev je bila naslednja:

Velikostne skupine	Število organizacij	Poprečno mesečno število delavcev v org.	
		skupaj	poprečno na organizacijo
do 30 delavcev	129	2 276	18
31 do 60 delavcev	146	6 784	46
61 do 125 delavcev	302	27 938	93
126 do 250 delavcev	364	65 866	181
251 do 500 delavcev	290	103 649	357
501 do 1000 delavcev	110	74 733	679
1001 do 2000 delavcev	36	44 062	1 224
nad 2000 delavcev	3	9 138	3 046

Od 344 446 delavcev jih je delalo 97,8 % v industrijskih dejavnostih organizacij in 2,2 % v neindustrijskih dejavnostih. Med delavci, ki so delali v industrijskih dejavnostih, je bilo 71,4 % proizvodnih delavcev in 28,6 % administrativnih in tehničnih delavcev. Odstotek administrativnih in tehničnih delavcev, ki je bil leta 1965 19%, je iz leta v leto večji. Delovni učinek na poprečno zaposlenega delavca v proizvodnji je bil 1853 ur v letu 1977 na poprečno zaposlenega delavca v industrijskih dejavnostih pa 1927 v letu 1977.

Na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1977 je 43,4 % delavcev delalo na delovnih mestih, na katerih se je delalo v 24 urah v eni izmeni, 36,3 % delavcev je delalo v dveh izmenah, 14,1 % delavcev v treh izmenah in 6,2 % delavcev je imelo tega dne po seznamu prostoto. Tako je bil koeficient izmen, izračunan na osnovi delavcev 1,42. Približno enak, oziroma nekoliko večji je bil ta koeficient že od leta 1966.

V 1192 organizacijah izmed 1380 je bilo na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1977 instaliranih 1557 MW pogonskih strojev, ki ne poganjajo generatorjev in motorjev. Od teh jih je obratovalo v eni izmeni 24,1%, v dveh izmenah 25,2%, v treh izmenah 43,5%, medtem ko jih je bilo 7,1 % izven uporabe. Tako je bil za ta dan izmenski koeficient, izračunan na osnovi strojev, 2,05. Tudi ta koeficient se že vrsto let ne spreminja. V letu 1966 je bil še 2,10, nato pa je bil iz leta v leto manjši.

Po stanju 31.12.1977 so bili v opazovanih industrijskih organizacijah instalirani:

primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev	31 MW
elektromotorji	1526 MW
električne peči in drugi termični aparati	348 MW
elektrolize in druge naprave za galvanizacijo	108 MW
hladilne naprave	22 MW

V primerjavi z letom 1965 je bilo v 1977 instaliranih za 17 % več elektroliz in naprav za galvanizacijo, za 71 % več električnih peči in drugih termičnih aparatov, za 132 % več elektromotorjev in za 591 % več hladilnih naprav.

V elektrarnah je bilo v letu 1977 instalirano 1408 MW primarnih strojev, ki poganjajo generatorje, in 1768 MVA generatorjev. Od tega je bilo instalirano 541 MW primarnih strojev in 602 MVA generatorjev v hidroelektrarnah in v termoelektrarnah 867 MW primarnih strojev ter 1106 MVA generatorjev.

Agregati so v letu 1977 proizvedli 6701 MWh električne energije, od tega 2731 MWh hidroenergije in 3970 MWh termoenergije. Same industrijske organizacije pa so porabile 4701 MWh električne energije. Porabile so jo 21,6 % za termične namene, 18,5 % za elektrolizo in galvanizacijo, 55 % za elektromotorje ter 4,9 % za drugo. Elektromotorji so v letu 1977 obratovali 1694 ur.

Po stanju 31.12.1977 je bila nabavna vrednost delovnih priprav 49 milijard din. Po stopnji automatizirnosti je bila ta vrednost tako porazdeljena: stroji in naprave na ročni in nožni pogon 2,47 % mechanizirano ročno orodje 2,52 %

stroji in naprave na pogon, toda z ročno strežbo	33,07 %
polavtomatski stroji in naprave	33,16 %
ciklusni avtomatski stroji in naprave	17,20 %
refleksni in programski avtomati	1,04 %
ciklusne in avtomatizirane linije strojev in naprav	3,79 %
refleksne avtomatizirane linije strojev in naprav	0,73 %
avtomatske linije strojev in naprav, ki se same regulirajo	0,73 %
sistemi strojev za upravljanje	0,91 %
avtomatski proizvodno-transportni stroji	4,38 %

46,07 % teh delovnih priprav je bilo izdelanih v obdobju 1973 do 1977, v obdobju 1968 do 1972 27,28 % in v letu 1967 in prej pa 26,65 % delovnih priprav. V primerjavi z 1967 se je povečal delež strojev in naprav na ročni in nožni pogon, polavtomatskih strojev in naprav, ciklusnih avtomatskih strojev in naprav, ciklusnih in refleksnih avtomatiziranih linij strojev in naprav, avtomatskih linij strojev in naprav, ki se same

regulirajo, ter sistemov strojev za upravljanje, medtem ko je delež ostalih skupin po avtomatiziranosti padel.

Prav tako se je v primerjavi z letom 1967 zboljšala starost delovnih priprav.

Proizvedenih izdelkov je bilo v letu 1977 prodano za 158 milijard din, od tega v izvoz 11,6 %. Izvoz je bil usmerjen predvsem na konvertibilno področje 80,5%, in sicer je izvažalo 757 organizacij.

V proizvodnji je bilo uporabljeno za 18 milijard materiala in surovin iz uvoza, in sicer 75,7 % iz konvertibilnega področja.

V letu 1977 so organizacije izkoristile svoje kapacite 84,2 % odstotno. Ta stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je bila izračunana na osnovi maksimalno možne in dejanske proizvodnje.

V organizacijah so v letu 1977 uvedli v proizvodnjo 2305 novih proizvodov, od tega so jih prvič proizvajali v SR Sloveniji 1253, prvič v SFR Jugoslaviji pa 767.

DELAVCI IN DELOVIE URE V INDUSTRIJI IN PRUDARSTVU V LETU 1977

SKUPAJ	1	380	334	446	233	531	93	506	7	409	630	126	432	643
AJDOVŠČINA	22	3	660	2	517	1	019	124	6	832	4	304		
BREZICE	12	1	667	1	407	260		—	3	352	2	796		
CFLJF	55	15	426	11	124	4	004	298	23	835	18	890		
CERKICA	16	3	625	2	386	1	057	182	6	602	3	303		
ERNOMELJ	11	3	137	2	292	762		83	6	538	5	122		
DOMEŽALE	30	6	591	4	879	1	671	41	12	258	3	949		
DRAVOGRAD	9	1	154	859	261		34	22	208	1	651			
GORNJA RADGONA	10	2	789	1	955	583		251	5	752	4	231		
GROSUPLJE	18	2	142	1	536	416		188	3	502	2	477		
HRASTNIK	13	3	414	2	874	509		31	6	219	5	160		
IDRIJA	19	3	513	2	469	1	030	14	6	123	4	136		
ILIR. PUSTRICA	13	2	132	1	496	633		3	4	202	2	931		
IZOLA	14	3	350	2	303	994		53	5	990	3	716		
JEFSTICE	17	7	654	6	193	1	253	208	14	263	11	451		
KAMNIK	27	6	725	4	819	1	763	143	12	281	8	070		
KOČEVJE	17	3	427	2	533	853		41	7	258	5	434		
KOPER	35	5	330	2	915	2	230	135	11	138	6	234		
KRANJ	39	16	378	10	589	5	675	115	28	977	18	522		
KRSCO	23	4	797	3	546	1	220	31	9	263	6	406		
LASKO	18	3	032	2	002	889		141	5	710	3	941		
LENART	8	683		565	118		—	1	336	870				
LENDAV	13	3	403	2	370	733		300	6	259	4	544		
LITTA	14	3	069	2	441	576		52	6	039	5	072		
LJ. REVICAN	37	6	525	5	570	2	763	192	16	176	10	650		
LJ. ČERNITER	30	7	078	4	287	2	666	125	13	511	8	111		
LJ. MOSTE-POLJE	40	9	917	6	796	2	893	224	19	180	12	302		
LJ. ŠIŠKA	71	17	559	10	591	6	851	117	33	439	20	505		
LJ. VIK FUNIK	40	5	903	3	575	2	078	250	10	903	5	992		
LJUTOTEC	19	2	131	1	608	500		23	3	851	2	766		

T.I.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977
(NADALJEVANJE)

OPŠTINE	*	*	*	*	*	*	OPRAVLJENJE	*
	*	*	* POPR.ŠT. DELAV.	*	*	DELOVNE URE	*	
	*	ŠT.	* V IND. DEJAV.	*	POPR. *	V TISOKIH	*	
	*	OR-	* POPR.	-----	ŠT.	-----	*	
	*	GA-	* ŠTEV.	* ADMIN.	* DELAV.	* VSEH	* DELAVEV*	
	*	NI-	* VSFH	* DELAVCI	* IN	* V NE-	* DELAVEV* V PROIZ*-	
	*	ZA-	* DELAV-	* V PRO-	* TEHN.	* IND.	* VODNJI V*	
	*	CIJ	* CEV	* IZVOD.	* DELAV.	* DEJ.	* STPIJ.	
	*	*	*	*	*	*	* INDUST.	
LOGATEC	6	1 521	1 328	191	2	3 145	2 679	
MARIBOR	117	39 914	25 781	13 048	1 085	72 311	46 154	
METLIKA	8	1 843	1 327	514	2	3 407	2 602	
MOZIRJE	10	1 881	1 585	294	2	3 559	2 946	
MURSKA SOROČINA	22	6 601	4 888	1 278	435	11 614	7 929	
NOVA GORICA	57	12 570	3 267	3 693	610	23 272	15 778	
NOVO MESTO	36	12 943	9 220	3 464	259	25 287	18 152	
ORMOŽ	7	697	477	202	18	1 180	765	
PIRAM	6	595	397	173	20	1 100	738	
POSTOJNA	14	2 905	2 048	506	351	4 998	3 938	
PTUJ	28	5 844	4 494	1 253	97	11 017	8 337	
RADIJEVCI	18	2 523	2 044	427	52	4 860	3 473	
RADOVljUTCA	34	6 545	4 372	2 087	86	12 466	8 373	
RAVNE NA KOP.	13	7 110	5 285	1 825	-	12 965	9 515	
RIPNICA	12	1 895	1 485	376	34	3 632	2 838	
SEVNICA	15	3 029	2 044	904	81	6 246	3 938	
SEŽANA	25	2 881	2 011	839	31	5 907	4 145	
SLOVENJ GRADEC	12	2 901	2 339	553	9	6 022	3 938	
SLOV. BISTRICA	19	3 263	2 597	626	40	6 816	5 639	
SLOV. KONJICE	25	4 210	3 067	1 143	-	8 338	5 072	
ŠENTJUR PRI C.	9	1 599	1 212	382	5	3 025	2 347	
ŠKOFJA LOKA	37	9 064	6 458	2 388	218	17 366	12 3d8	
ŠMAPJE PRT. JEL.	10	2 396	1 944	415	37	4 722	3 552	
TOLMIN	21	3 092	2 063	881	148	5 442	3 871	
TRBOVLJE	20	5 769	4 053	1 657	59	11 549	7 934	
TRBNJE	13	2 303	1 721	582	-	4 539	3 209	
TRŽIŠE	20	4 395	3 113	1 230	.52	8 046	5 611	
VELFMLE	27	13 185	9 665	3 456	64	25 482	18 585	
VRHNika	16	3 042	2 317	667	58	5 861	4 529	
ZAGORJE OP. SAVI	13	3 114	2 447	605	62	5 575	4 427	
ŽALEC	29	6 605	4 934	1 532	89	12 375	8 869	

T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH ZDRUŽENEGA DELA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977

OBČINE	*	*	*	*	*	*	OGRADLJENE	*
	*	*	*	POPR. ŠT. DELAV.	*	*	DELOVNE URE	*
	*	ŠT.	*	V IND. DEJAV.	*	PORP. *	V TISOČIH	*
	*	OR-	POPRAV.	---	---	---	ŠT.	---
	*	GA-	ŠTEV.	---	---	---	ADMIN. *DELAV.	*VSEH *DELAVCEV
	*	NI-	VSEH	DELAVCI	IN	V NE-	*DELAVCEV	*V PROIZ*
	*	ZA-	DELAV-	V PRO-	TEHN.	IND.	*V INDU-	*VODNJI V*
	*	CIJ	CEV	IZVOD.	DELAV.	DEJ.	*STRIJ.	*INDUST.
	*	*	*	*	*	*	*DEJAV.	*DEJAV.

SKUPAJ	1	185	290	128	225	082	58	837	6	209	544	843	416	708
AJDOVŠČINA		18	3 032		2 390		531		111		5 589		4 542	
BREŽICE		12	1 667		1 407		260		-		3 352		2 796	
CELJE		44	12 792		10 563		2 006		223		23 785		18 141	
CEPKNICA		14	2 902		2 386		405		111		5 297		3 303	
ČRNOSELJ		11	3 137		2 292		762		83		6 538		5 122	
DOMŽALE		27	6 081		4 879		1 161		41		11 277		8 949	
DRAVOGRAD		8	1 133		859		240		34		2 169		1 651	
GORNJA RADGONA		10	2 789		1 955		583		251		5 752		4 231	
GROSUPLJE		18	2 142		1 538		416		188		3 502		2 477	
HRASTNIK		11	2 592		2 318		253		21		4 760		4 184	
IDRIJA		16	3 218		2 440		764		14		5 596		4 058	
ILIP. BISTRICA		11	1 758		1 373		382		3		3 482		2 707	
IZOLA		12	2 779		2 303		442		34		4 922		3 716	
JESENICE		16	6 548		5 842		700		6		12 125		10 779	
KAMNIK		21	5 241		4 286		907		48		9 728		7 627	
KOŠEVJE		14	2 475		1 907		544		24		4 789		3 693	
KOPFR		30	4 092		2 852		1 131		109		8 557		6 082	
KRANJ		33	13 568		10 036		3 442		90		23 591		17 479	
KRŠKO		21	4 513		3 505		977		31		8 733		6 320	
LASKO		16	2 790		1 974		675		141		5 259		3 886	
LEMART		7	649		565		84		-		1 263		970	
LEMPAVA		11	3 116		2 370		446		300		5 663		4 548	
LITIJA		13	2 995		2 441		502		52		5 878		5 072	
LJ. BEŽIGRAD		32	7 904		5 570		2 142		192		14 939		10 650	
LJ. CENTER		23	6 625		4 287		2 213		125		12 509		8 111	
LJ. MOSTE-POLJE		34	8 557		6 709		1 641		207		16 411		12 625	
LJ. ŠTŠKA		56	14 203		10 008		4 113		82		27 198		19 502	
LJ. VIČ PUĐNIK		35	5 004		3 528		1 278		198		9 139		5 297	

T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH ZDRUŽENEGA DELA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977 (nadaljevanje)

GMINA	*	*	*	*	*	*	OGRADJUJNE	*
	*	*	POP. ŠT. DELAV.	*	*	DELOVNE URE	*	
	ŠT.	*	V IND. DEJAV.	*	PORP. *	V TIS. CHI	*	
	OR-	POPP.	---	---	ŠT.	---	---	
	GA-	ŠTEV.	---	---	ADMIN.	DELAV.	VSEH	
	HI-	VSEH	DELAVCI	IM	V NE-	DELAVCEV	V PROIZ-	
	ZA-	DELAV-	V PRO-	TEHN.	IND.	V INDU-	VODNJE V	
	CIJ	CEV	IZVOD.	DELAV.	DEJ.	STRIJ.	INDUST.	
	*	*	*	*	*	DEJAV.	DEJAV.	
LJUTOMER	10	2 131	1 608	500	23	3 851	2 766	
LOGATEC	5	1 378	1 224	152	2	2 716	2 534	
MARIBOR	93	33 413	24 997	7 461	955	60 630	44 313	
METELKA	7	1 574	1 327	245	2	2 820	2 602	
MOZIRJE	9	1 801	1 565	214	2	3 399	2 946	
MUPSKA SODOTA	18	6 370	4 883	1 058	429	11 182	7 919	
NOVA GORICA	48	10 319	7 667	2 054	578	19 904	14 729	
NOVO MESTO	30	11 119	9 195	1 883	41	22 047	19 106	
ORMOS	6	615	477	120	18	1 010	755	
PIRAN	5	465	397	62	6	861	737	
POSTOJNA	12	2 708	2 040	309	351	4 591	3 928	
PTUJ	26	4 827	4 010	744	73	8 973	7 497	
PADLUJ PR. DR. VI	16	2 393	2 044	297	52	4 628	3 873	
PADOVLJOTC	27	5 671	4 372	1 271	28	10 838	8 373	
RAVNE NA KOR.	11	5 380	4 320	1 068	-	9 816	7 838	
RIBNICA	11	1 801	1 485	302	14	3 430	2 738	
SEVNICA	13	2 785	2 044	678	63	5 619	3 938	
SEŽANA	24	2 848	2 011	806	31	5 847	4 185	
SLOVENJ GRADEC	11	2 835	2 330	487	9	5 907	3 936	
SLOV. PETSTRICA	13	2 825	2 400	385	40	5 046	5 293	
SLOV. KOMVICE	20	3 321	2 857	464	-	6 487	4 651	
ŠENTJUD. PRI C.	3	1 580	1 212	363	5	2 983	2 347	
ŠKOFJA LOKA	32	9 037	6 069	1 750	218	15 358	11 540	
ŠMARJ. PR. I. JEL.	9	2 261	1 944	220	37	4 419	3 652	
TOLMIN	21	3 092	2 063	881	148	5 442	3 871	
TRBOVJE	17	5 309	4 023	1 232	54	10 668	7 836	
TRDEPUJE	13	2 303	1 721	582	-	4 539	3 299	
TRŽIK	18	3 508	2 945	525	38	6 205	5 301	
VELFENJE	24	11 278	9 665	1 549	64	21 734	18 585	
VRHNIKA	14	2 858	2 317	483	58	5 495	4 529	
ZAGORJE PR. SAVI	11	3 005	2 447	496	62	5 309	4 427	
ŽALEC	24	6 016	4 783	1 144	89	11 294	8 435	

T-1-2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V INDUSTRiji IN
PUDARSTVO V LETU 1977

* * * * *
 * PELEŽ V ODSTOTKIH OD VSEH DELAVCEV * POPREPNE URE DELA *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

SKUPAJ	100	69.83	27.96	2.22	1 927	1 853
AJDOVŠČINA	100	68.77	27.84	3.39	1 932	1 909
BREŽICE	100	84.40	15.60	-	2 011	1 987
CELJE	100	72.11	25.96	1.93	1 906	1 692
CEPKOVICA	100	65.82	29.16	5.02	1 918	1 364
ČRNIOMELJ	100	73.00	24.29	2.65	2 141	2 235
DOMŽALE	100	74.03	25.35	0.62	1 871	1 834
DRAVOGRAĐA	100	74.44	22.62	2.95	1 971	1 922
GORENJAPRIMORJE	100	70.10	26.90	9.00	2 266	2 170
GROŠKEPUD	100	71.80	19.42	8.78	1 792	1 611
HRIŠTEK	100	84.18	14.91	0.91	1 838	1 795
IDRIJA	100	70.28	29.32	0.40	1 750	1 664
ILIR. RISTRIČA	100	70.17	29.69	0.14	1 974	1 959
IZOLA	100	68.75	20.67	1.58	1 817	1 511
JESTENIČE	100	80.91	16.37	2.72	1 916	1 851
KAMNIK	100	71.60	26.22	2.13	1 866	1 675
KOŠEVJE	100	73.91	24.89	1.20	2 144	2 147
KOPR.	100	54.69	42.78	2.53	2 144	2 135
KRANJ	100	64.65	34.65	0.70	1 782	1 749
KRŠKO	100	73.92	25.43	0.65	1 945	1 807
LASKO	100	66.03	20.32	4.65	1 975	1 909
LENART	100	32.72	17.28	-	1 956	1 717
LESKAM.	100	69.64	21.54	8.82	2 017	1 919
LITTLJA	100	79.54	18.77	1.69	2 002	2 076
LJ. BEŽIGRAD	100	65.34	32.41	2.25	1 941	1 912
LJ. CERTEC	100	60.57	37.67	1.77	1 943	1 892
LJ. MOSTE-POLJIF	100	68.53	29.17	2.30	1 980	1 824
LJ. KOSTKA	100	60.32	39.02	0.67	1 917	1 938
LJ. VTR. PUDNIK	100	60.50	35.20	4.24	1 929	1 676

T-1-2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVO V LETU 1977 (NADALJEVANJE)

LJUTOMER	100	75.46	23.46	1.08	1 827	1 720
LOGATEC	100	87.31	12.56	0.13	2 070	2 017
MARTROP	100	64.59	32.69	2.72	1 862	1 790
METLIKA	100	72.00	27.89	0.11	1 851	1 961
MOŽIRJE	100	84.26	15.63	0.11	1 894	1 859
MUŠSKA SOROT	100	74.05	19.36	6.59	1 884	1 522
NOVA GORICA	100	65.77	29.38	4.85	1 946	1 909
NOVO MESTO	100	71.24	26.76	2.00	1 994	1 969
ORHOŽ	100	68.44	28.98	2.58	1 738	1 604
PIPAN	100	66.72	29.92	3.36	1 913	1 844
POSTOJNA	100	70.50	17.42	12.08	1 957	1 947
PTUJ	100	76.90	21.44	1.66	1 917	1 855
PADIJE DR AVI	100	81.01	16.92	2.06	1 967	1 895
RADOV LJICA	100	66.80	31.89	1.31	1 930	1 915
RAVNE NA KOB.	100	74.33	25.67	-	1 823	1 314
PIRNIČA	100	78.36	19.84	1.79	1 952	1 911
SEVNICA	100	67.48	29.84	2.67	2 119	1 927
SEŽANA	100	69.80	29.12	1.08	2 073	2 081
SLOVENIJSKI GRADEC	100	80.63	19.06	0.31	2 082	1 683
SLOV. DISTRIČA	100	79.59	19.18	1.23	2 115	2 171
SLOV. KOMNIČE	100	72.85	27.15	-	1 981	1 654
SENTURIP PRI C.	100	75.30	23.89	0.31	1 898	1 936
ŠKOFJA LOKA	100	71.25	26.35	2.41	1 963	1 918
ŠMARJE PRI JEL.	100	81.14	17.32	1.54	2 002	1 879
TOLMIN	100	66.72	28.49	4.79	1 849	1 876
TREBOVLJE	100	70.25	28.72	1.02	2 023	1 950
TRERNJE	100	74.73	25.27	-	1 971	1 917
TRŽIŠE	100	70.83	27.99	1.18	1 853	1 802
VELENJE	100	73.30	26.21	0.49	1 942	1 923

T-1-2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V INDUSTRiji IN
RUDARSTVO V LETU 1977 (NADALJEVANJE)

OBČINE

VPHNIKA	100	76.17	21.93	1.91	1 964	1 955
ZAGORJE OB SAVI	100	78.56	19.43	1.99	1 827	1 809
ŽALEC	100	75.46	23.19	1.35	1 899	1 779

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH ZDRUŽENEGA DELA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977

OPATIJE	* DELEŽ V ODSTOTKIH OD VSEH DELAVCEV * POPREČNE URE DELA *					
	* DELAVCEV * ADMIN. * DELAVCEV * DELAVCEV * DELAVCEV *	* V PROIZ. * IM TEHN. * V NEIN- * V INDU- * V PROIZ. *	* SKUPAJ * VODNIJI * DELAV. * DUSTRIJ. * STRIJS. * VODNIJI *	* INDUST. * INDUST. * DEJAV. * DEJAV. * DEJAV. * INDUST. *	* DEJAV. * DEJAV. * DEJAV. *	* DEJAV. *
SKUPAJ	100	77.58	20.28	2.14	1 919	1 851
AJDROVŠČINA	100	78.83	17.51	3.66	1 913	1 900
PREŽICE	100	84.40	15.60	-	2 011	1 937
CELJE	100	82.58	15.68	1.74	1 892	1 717
CERENICA	100	82.22	13.96	3.82	1 898	1 384
ŠRMONFELJ	100	73.06	24.29	2.65	2 141	2 235
DOMŽALE	100	80.23	19.09	0.67	1 867	1 834
DRAVOGRAD	100	75.82	21.18	3.00	1 974	1 922
GOREJA-PADGOINA	100	70.10	20.90	9.00	2 266	2 190
GROSUPLJE	100	71.30	19.42	8.78	1 792	1 611
HRASTNIK	100	89.43	9.76	0.81	1 851	1 805
IDRIJA	100	75.82	23.74	0.44	1 747	1 663
ILIR. PISTRICA	100	78.10	21.73	0.17	1 984	1 972
IZOLA	100	82.87	15.91	1.22	1 793	1 611
JESENICE	100	89.22	10.69	0.09	1 853	1 845
KAMNIK	100	81.78	17.31	0.92	1 873	1 780
KOŠEVJE	100	77.05	21.98	0.97	1 954	1 937
KOPER	100	69.70	27.64	2.66	2 148	2 133
KRAJCI	100	73.97	25.37	0.66	1 750	1 741
KRŠKO	100	77.66	21.65	0.69	1 948	1 803
LAKTO	100	70.75	24.19	5.05	1 985	1 970
LENART	100	87.06	12.94	-	1 946	1 717
LENDAVA	100	76.06	14.31	9.63	2 011	1 919
LITIJA	100	81.50	16.76	1.74	1 997	2 378
LJ. BEŽIGRAD	100	70.47	27.10	2.43	1 937	1 912
LJ. CEMTEP	100	64.71	33.40	1.89	1 924	1 892
LJ. MOSTE-POLE	100	78.40	19.18	2.42	1 965	1 832
LJ. ŠTJEPAN	100	70.46	28.96	0.58	1 926	1 949
LJ. VIZ. RIENIK	100	70.50	25.54	3.96	1 902	1 671

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH ZDRUŽENEGA DELA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977 (NADALJEVANJE)

ODKINF

	*	*	*	*	*	*	*
	* DELEŽ V ODSTOTKIH OD VSEH DELAVCEV	* POPREČNE URE DELAV.					
	* DELAVCEV	* ADMIN.	* DELAVCEV	* DELAVCEV	* DELAVCEV	* V PPOIZ.	* IN TEHN.
	* V PPOIZ.	* IN TEHN.	* V FIN.	* V INDU.	* V PROIZ.	* SKUPAJ	* VODNJI
	* INDUST.	* INDUST.	* DEJAV.	* DEJAV.	* DEJAV.	* INDUST.	* VODNJI
	* DEJAV.	* DEJAV.	* DEJAV.	* DEJAV.	* DEJAV.	* DEJAV.	* DEJAV.

LJUTOMER	100	75.46	23.46	1.08	1 827	1 720
LOGATEC	100	88.32	11.03	0.15	1 974	2 070
MARIBOR	100	74.31	22.33	2.86	1 868	1 773
METLIKA	100	84.31	15.57	0.13	1 794	1 961
MOZIRJE	100	88.01	11.98	0.11	1 889	1 859
MUPSKA SOBOTA	100	76.66	16.61	5.73	1 882	1 522
NOVA GORICA	100	74.49	19.91	5.60	1 941	1 916
NOVO MESTO	100	82.70	16.93	0.37	1 990	1 959
OPPOM	100	77.56	19.51	2.93	1 692	1 604
PTRAKI	100	85.38	13.33	1.29	1 876	1 844
POSTOJNA	100	75.63	11.41	12.96	1 948	1 947
PTUJE	100	83.07	15.41	1.51	1 887	1 847
RADLOF DR. DRAVI	100	85.42	12.41	2.17	1 974	1 395
RADOMELJICA	100	77.09	22.41	0.49	1 921	1 916
RAVNE DR. KOK.	100	80.30	19.70	-	1 825	1 814
RTENIK	100	82.45	16.77	0.76	1 919	1 911
SEVNICA	100	73.39	24.34	2.26	2 064	1 927
SFŽANA	100	70.61	28.30	1.09	2 076	2 051
SLOWENIJSKE	100	82.50	17.18	0.32	2 090	1 633
SLOW. BISTRICA	100	84.96	13.63	1.42	2 171	2 204
SLOW. KOTULICE	100	86.03	13.97	-	1 953	1 828
ŠENTILJ DR. I. C.	100	76.71	22.97	0.32	1 894	1 936
ŠKOFJA LOKA	100	75.51	21.77	2.71	1 964	1 933
ŠMARJEC DR. JEL.	100	85.98	12.38	1.64	1 987	1 879
TOLEJIN	100	66.72	28.49	4.79	1 849	1 876
TRBOVLJE	100	75.78	23.21	1.02	2 030	1 946
TEPPONJE	100	74.73	25.27	-	1 971	1 917
TRŽIŠ	100	83.95	14.97	1.08	1 738	1 860
VELIKO M.	100	85.70	13.73	0.57	1 938	1 923

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH
ZDRUŽENEGA DELA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977 (NADALJEVANJE)

OBSENE

	*	*	*	*	*	*	*
	* DELEŽ V ODSTOTKIH OD VSEH DELAVCEV	* POPREČNE URF DELA*					
	---	---	---	---	---	---	---
	DELAVCEV	ADMIN.	*DELAVCEV*	DELAVCEV*	DELAVCEV*		
	V PROIZ.	IN TEHN.	*V NEIN-	*V INDU-	*V PROIZ.*		
	SKUPAJ	VODNJI	DELAV.	DUSTRIJ.	STRIJS.	VODNJI	
	*INDUST.	INDUST.	*DEJAV.	*DEJAV.	*DEJAV.	*INDUST.	
	*DEJAV.	*DEJAV.	*	*	*	*DEJAV.	

VROMIKA	100	81.07	16.90	2.03	1 963	1 955
ZAGORJE OB SAVI	100	81.43	16.51	2.06	1 804	1 809
ŽALEC	100	79.50	19.02	1.48	1 906	1 764

T-2.

RAZDELITEV DELAVCEV IZBRANEGA DNE PO IZMENAH V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVU V LETU 1977

OBČINE	*	*	*	OD TEGA	*	*
	*	*	*		*	*
	*	ŠT.	*		KO	*
	*	OR-	SKUPNO		* FI-	*
	*	GA-	ŠTEVILO		* CI-	*
	*	NI-	DELAVCEV		* KI	SÖ
	*	ZA-	V PPOI7-*		* ENT	*
	*	CIJ	VODNJI		* IMFLI	* IZ-
	*	*	*		* PROSTO*	MEL*
	*	*	*		*	*

SKUPAJ	1	229	235	941	102	405	85	701	33	315	14	520	1.47
AJDOVŠČINA	20	2	523		802		1	291	366	64	64	1.57	
BREŽICE	12	1	425		524		702		151	43	43	1.49	
CELJE	43	11	194		5062		3	445	1508	1	179	1.37	
CERKNOICA	14	2	392		999		1	076	163	149	149	1.41	
ČRNOMELJ	11	2	332		1031		756		490	55	55	1.45	
DOMŽALE	27	4	928		1951		2	194	494	285	285	1.44	
DRAVOGRAD	8		904		339		476		63	26	26	1.47	
GORNJA RADGONA	10	1	948		932		833		93	93	93	1.38	
GROŠUPIPLJE	18	1	577		920		438		139	30	30	1.28	
HRASTNIK	13	2	892		483		713		363	336	336	1.98	
IDRIJA	17	2	516		1121		1	020	235	140	140	1.36	
ILIR. RISTRICA	12	1	492		568		605		194	125	125	1.45	
IZOLA	12	2	354		1417		546		63	323	323	1.18	
JESENICE	17	5	257		2061		1464		2234	498	498	1.53	
KAMNIK	24	4	851		2303		1943		302	303	303	1.35	
KOŠEVJE	16	2	545		1041		916		459	129	129	1.46	
KOPFER	31	2	922		1511		1047		152	212	212	1.36	
KRANJ	34	10	762		4545		4659		1090	468	468	1.42	
KRŠKO	22	3	549		1249		1281		663	356	356	1.51	
LAŠKO	17	2	005		953		651		205	196	196	1.34	
LENART	7		573		379		140		17	37	37	1.18	
LENJAVA	11	2	438		843		1061		431	153	153	1.54	
LITIJIA	12	2	446		832		547		333	234	234	1.60	
LJ. BEŽIGRAD	31	5	636		3273		1711		307	345	345	1.25	
LJ. ČENTER	20	4	346		2242		1735		112	257	257	1.30	
LJ. MOSTE-POLJE	36	6	864		3858		1743		723	540	540	1.27	
LJ. ŠIŠKA	60	10	732		5805		3345		866	716	716	1.29	
LJ. VTF RUDNIK	35	3	595		2342		955		23	270	270	1.18	

T-2. RAZDELITEV DELAVCEV IZBRANEGA DNE PO IZMENAH V INDUSTRIJI IN
RUĐARSTVU V LETU 1977. (NADALJEVANJE)

OBČINE	OD TEGA											
	* ST.	* SKUPNO	* NA DELOVNIH MESTIH NA	* DELAV.	* KOE	* FI	* CI					
	* GA-	* ŠTEVILO	* KATERIH SE JE DELALO	* KI SO	* ENT	* ZA-	* V PROIZ-	* ENO	* DVE	* TRI	* IMELI	* IZ-
	* NI-	* DELAVCEV*										
	* CIJ	* VODNJI	* IZMENO	* IZMENI	* IZMENE	* PROSTO	* METI					
	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *					
LJUTOMER	10	1 610	787	635	129	59	1.35					
LOPATEC	6	1 346	344	884	25	93	1.58					
MARIPOR	98	26 092	12 503	8 263	3 504	1 822	1.36					
METLIKA	7	1 324	253	753	277	41	1.78					
MOZIRJE	9	1 602	605	772	91	133	1.44					
MURSKA Sobota	19	5 001	1 203	3 481	102	299	1.61					
NOVA GORICA	52	8 306	3 747	3 056	943	560	1.39					
NOVO MESTO	31	9 230	2 233	3 901	2 805	291	1.75					
ORMOŽ	6	477	297	114	57	9	1.25					
PIRAN	5	397	259	109	11	19	1.23					
POSTOJNA	12	2 052	694	1 197	142	13	1.52					
PRIJUJ	28	4 560	2 526	1 220	469	345	1.28					
PAPLJE DO DRAVI	16	2 061	673	951	400	37	1.56					
RADOVljUTCA	27	4 380	2 040	1 088	306	152	1.37					
RAVNE NA KOP.	13	5 417	1 996	1 600	1 513	303	1.55					
RIBNICA	11	1 504	428	393	97	86	1.57					
SEVNICA	13	2 077	401	1 488	90	90	1.66					
SEŽANA	24	2 022	1 379	510	64	59	1.18					
SLOVENJ GRADEC	11	2 369	1 431	806	57	75	1.24					
SLOV. PIŠTRICA	19	2 602	1 347	480	638	87	1.36					
SLOV. KOMITET	22	3 084	1 110	1 641	189	144	1.46					
ŠENTJUR PPI C.	6	1 209	452	569	44	44	1.45					
ŠKOFJA LOKA	32	6 510	3 578	2 052	648	232	1.30					
ŠMARJŠ PPT JEL.	9	1 959	678	1 151	71	59	1.49					
TOLOSIN	21	2 104	1 038	917	40	102	1.32					
TRBOVLJE	18	4 039	1 713	1 001	759	566	1.41					
TRPEŽNE	13	1 723	645	596	379	103	1.52					
TRŽIŠE	19	3 126	1 312	1 504	243	67	1.43					
VLEMENJE	24	9 821	3 553	2 415	3 425	428	1.59					
VRH LKA	14	2 337	939	804	321	273	1.43					
ZAGORJE DR SAVI	11	2 497	644	855	795	203	1.72					
ZALEC	26	5 055	2 210	1 803	875	167	1.44					

T.3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV IZKORIŠČENIH IZBRANEGA DNE PO
IZMENAH V INDUSTRIJI IN PUĐARSTVU V LETU 1977

OBČINE	*	*	*	OD TEGA				*	*
	*	*	*	IZKORIŠČENIH ZA DELO ZA				*	*
	*	ST.	*	IZKORIŠČENIH ZA DELO ZA				*	KDF*
	*	OR-	*	IZKORIŠČENIH ZA DELO ZA				*	FI-*
	*	GA-	*	IZKORIŠČENIH ZA DELO ZA				*	CI-*
	*	NI-	SKUPAJ	IZKORIŠČENIH ZA DELO ZA				*	IZVER-*
	*	Z-	*	ENO	DVE	TRI	*	UPORA-	LJT*
	*	CIJ	*	IZMENO	IZMENI	IZMENE	*	PE	IZ-*
	*	*	*	*	*	*	*	*	MEI*

SKUPAJ	1	192	1	556	758	375	889	393	024	675	573	111	267	2.05
AJDOVŠČINA	20		10	392		2	821	3	200	3	653	713	1.94	
PREŽIČE	12		2	730		867		1	529	210		124	1.67	
CELJJE	43		31	145		25	401	17	656	30	913	7	175	1.39
CERKNIČA	14		14	779		4	405	7	101	2	710	552	1.81	
ČRNOMELJ	11		6	946		1	360	3	067	1	974	545	1.93	
DOMŽALE	27		22	916		3	719	5	867	11	466	1	854	2.18
DRĂVOGRAD	8		6	254		1	997	1	985	1	954	318	1.89	
GORNJA RADGOŠTA	9		5	369		2	051	2	839	339		98	1.66	
GROSUPLJE	16		4	365		2	748		670	716		231	1.43	
HRASTNIK	13		18	206		4	207	3	523	7	200	3	216	1.31
IDRIJA	17		9	965		2	563	4	451	2	014	932	1.76	
ILIR. PISTRICA	11		13	131		3	324	4	416	4	229	1	162	1.39
IZOLA	13		6	008		4	174	1	183		245	405	1.21	
JESENICE	17		218	268		21	161	51	745	133	927	11	435	2.41
KAMNIK	22		19	719		7	365	6	560	4	528	1	265	1.73
KOŠEVJE	15		11	346		2	245	4	170	4	130	800	2.03	
KOPER	23		15	083		8	126	4	600	1	651	706	1.48	
KRANJ	32		49	022		6	267	20	528	20	298	1	929	2.21
KRŠKO	23		79	218		6	495	5	210	59	677	7	827	2.47
LAŠKO	16		15	539		8	786	2	514	3	455	784	1.56	
LEMONT	7		1	961		1	243		539		117	62	1.38	
LEMŠAVA	11		7	955		2	233	1	245	2	838	1	639	1.56
LITTLIA	11		9	385		2	136	1	447	5	012	790	2.14	
L.J. REŠTGORAD	29		18	293		8	167	4	562	3	641	1	913	1.54
L.J. CENTER	20		6	969		3	459	2	168		160	1	182	1.19
L.J. MOSTE-POLJE	36		74	761		10	420	7	428	50	887	6	026	2.38
L.J. ŠTAKA	59		55	190		23	940	12	024	14	665	4	561	1.57
L.J. VJE DUHNUK	32		11	315		7	179	2	949	116		1	071	1.14

T.3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV IZKORIŠČENIH IZBRANEGA DNE PO
IZMENAH V INDUSTRiji IN RUDARSTVU V LETU 1977 (NADALJEVANJE)

OBČINE	*	*	*	OD TEŽA	*	*
	ŠT.	OR-	GA-	IZKORIŠČENIH ZA DELO ZA	KOE*	
	NI-	ZA-	CIJ	IZVEN-	FL--*	
	SKUPAJ	ENO	DVE	TRI	UPORA--	IZ--*
	*	IZMENO	IZMENI	IZMENE	BE	MEN*
	*	*	*	*	*	*
LJUTOMER	10	8 743	3 472	3 192	1 196	883 1.54
LOGATEC	6	5 778	1 038	3 789	410	541 1.70
MAPIROR	93	148 641	44 296	43 906	52 466	7 973 1.95
METLIKA	7	2 985	325	1 260	1 190	210 2.15
MOZIRJE	9	8 416	1 178	3 141	3 883	214 2.27
MURSKA SOROČINA	18	9 074	2 886	3 925	1 455	808 1.66
NOVA GORICA	50	48 409	16 423	13 476	15 149	3 361 1.83
NOVO MESTO	32	49 134	9 636	16 233	17 532	5 733 1.93
ORMOC	6	1 789	614	716	414	45 1.84
PIRAN	5	1 045	616	307	45	77 1.31
POSTOJNA	12	9 546	1 465	5 624	2 022	435 1.97
PTUJ	27	30 120	4 552	1 904	18 690	4 974 2.14
RADLJE OP. DRAVI	15	8 296	3 115	2 995	1 447	739 1.62
RADOVLJICA	29	17 778	6 652	8 702	1 584	840 1.62
RAVNE NA KOR.	12	77 784	20 793	21 899	30 892	4 200 2.02
RIBNICA	11	2 875	605	1 837	324	109 1.83
SEVNICA	14	5 470	1 501	2 078	353	1 538 1.23
SEŽANA	23	6 345	2 749	1 705	702	1 189 1.30
SLOVENJ GRADEC	10	10 055	4 035	3 630	1 606	784 1.60
SLOV. FISTRICA	18	24 335	2 517	6 606	13 558	1 654 2.32
SLOV. KOIJICE	24	13 740	3 375	6 955	1 916	1 494 1.68
ŠENTJUR PRI C.	8	5 165	1 832	2 868	300	165 1.64
ŠKOFOV LOKA	32	24 073	7 649	8 600	6 109	1 715 1.79
ŠMARJJE PRI JEL.	9	4 598	2 009	1 604	821	164 1.67
TOLMIN	19	5 272	2 328	2 153	371	420 1.47
TRBOVLJE	17	45 810	13 763	8 451	18 967	4 629 1.91
TRDEČJE	13	5 571	1 824	1 904	966	877 1.53
TRŽIŠE	19	12 201	4 401	4 463	2 837	500 1.79
VELENJE	23	122 175	22 110	13 915	83 791	2 359 2.47
VRHNika	13	10 672	3 520	3 150	2 840	1 162 1.72
ZAGORJE OP. SAVI	11	17 918	1 265	1 254	14 444	955 2.63
ZALEC	25	16 725	4 538	5 537	5 518	1 132 1.92

T.4.1. AGREGATI V ELEKTRARNAH-PRIMARNI STROJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-
STANJE 31.12.1977

OBČINE	*	*	*	OD TEGA V				*		
	*	*	SKUPAJ	*	HIDROELEKTRARNAH		TERMOELEKTRARNAH	*		
	* ŠT.	* ORGA-*		*	KW	* KOS *	KW	* KOS *		
	* NIZA-			*	*	*	*	*		
	* CIJ	* KOS		#	KW	* KOS *	KW	* KOS *		
	* *	* *		*	*	*	*	*		
SKUPAJ	83	198	1 407	944	119	541	101	79	865	843
AJDOVŠČINA	2	3	2	719	2	2 094	1		625	
CELJE	1	1		200	-	-	1		200	
CERKNICA	2	4		950	-	-	4		950	
DOMŽALE	3	9	5	445	3	320	6	5	125	
DRAVOGRAD	2	4	21	114	3	20 739	1		375	
HRASTNIK	1	1		84	-	-	1		84	
IDRIJA	1	-		-	-	-	-	-	-	
ILIR. BISTRICA	1	1		130	-	-	1		130	
JEFSENICE	3	17	31	663	15	25 163	2	5	500	
KAMNIK	6	10	2	635	6	855	4	1	780	
KOŠEVJE	1	1		650	-	-	1		650	
KRŠKO	3	13	7	015	9	1 915	4	5	100	
KRŠKO	2	8	79	920	-	-	8	79	920	
LASKO	1	2	5	315	1	115	1	5	200	
LEMŠAVA	1	1		150	1	150	-	-	-	
LITIJA	1	1		695	-	-	1		695	
LJ. BEŽIGRAD	1	2	1	392	-	-	2	1	392	
LJ. CENTER	1	2		736	2	736	-	-	-	
LJ. MOSTE-POLJE	3	6	71	968	2	1 300	4	70	658	
LJ. ŠTEKA	4	6	31	956	3	23 856	3	9	100	
LOGATEC	1	1		260	-	-	1		260	
MARIBOR	8	20	225	171	13	216 215	7	8	956	
NOVA GORICA	3	11	62	640	11	62 640	-	-	-	
NOVO MESTO	3	5	5	616	-	-	5	5	616	
PTEČ	1	2	5	600	-	-	2	5	600	
RADLJE ob DRAVI	4	10	168	035	10	168 035	-	-	-	
RADOVljICA	1	4	3	312	4	3 312	-	-	-	
RAVINJE MA. KOR.	2	6	4	959	5	4 800	1		159	
RIBNICA	1	-		-	-	-	-	-	-	

T-4.1. AGREGATI V ELEKTRARNAH-PRIMARNI STROJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-
STANJE 31.12.1977 (NADALJEVANJE)

OBČINE	*	*	*	*	*	*	OD TEGA V	*	
	*	*	SKUPAJ	*	*	*	HIDROELEKTRARNAH	TERMOELEKTRARNAH	
	* ŠT.	* ORGA		* KOS	KW	* KOS	KW	* KOS	KW
	* NIZA			* KOS	KW	* KOS	KW	* KOS	KW
	* CIJ	* KOS	KW	* KOS	KW	* KOS	KW	* KOS	KW
SLOVENJ GRADEC	1	1	65	1	65	-	-	-	-
SLOV. PISTRICA	1	2	191	2	191	-	-	-	-
ŠKOFJA LOKA	3	8	1 130	7	790	1	340		
TOLMIN	4	8	3 562	8	3 562	-	-	-	-
TRBOVLJE	1	6	244 500	-	-	6	244 500		
TREPNIJE	1	1	200	-	-	1	200		
TRŽIŠ	2	9	4 143	9	4 143	-	-	-	-
VELFHIJE	2	5	410 788	-	-	5	410 788		
VRHNIKA	2	5	1 615	1	45	4	1 570		
ŽALEC	2	2	1 420	1	60	1	1 360		

T.4.2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE
31.12.1977

OPRENE	SKUPAJ			OD TEGA V			HIDROELEKTRARNAH			TERMOELEKTRARNAH		
	* ST.	* ORGA-	* NIZA-									
	* CIJ	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KVA	* KOS	* KVA
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SKUPAJ	93	201	1 768 046	119	662 010	82	1106 036					
AJDOVŠČINA	2	3	3 375	2	2 850	1	525					
CELJE	3	1	170	-	-	1	170					
CEPKNICA	2	3	1 680	-	-	3	1 680					
DOMŽALE	4	10	6 950	3	400	7	6 550					
DRAVOGRAD	2	4	30 420	3	30 000	1	420					
HRASTNIK	1	1	110	-	-	1	110					
IDRIJA	1	-	-	-	-	-	-					
ILIP. PISTRICA	1	1	175	-	-	1	175					
JESENICE	3	17	40 540	15	33 220	2	7 320					
KAMNIK	7	11	3 451	6	1 051	5	2 400					
KOŠEVJE	1	1	650	-	-	1	650					
KRANJ	4	12	9 310	8	3 085	4	6 225					
KRŠKO	2	8	157 600	-	-	8	157 600					
LAŠKO	1	2	6 345	1	145	1	6 200					
LENDAVA	1	1	125	1	125	-	-					
LITIJA	1	1	800	-	-	1	800					
LJ. BEŽIGRAD	2	3	1 175	-	-	3	1 175					
LJ. CENTER	2	4	760	4	760	-	-					
LJ. MOSTE-POLJE	4	7	90 270	2	1 800	5	88 470					
LJ. ŠIŠKA	4	6	36 100	3	26 400	3	9 700					
LOGATEC	1	1	320	-	-	1	320					
MARIBOR	8	20	274 781	13	262 900	7	11 881					
NOVA GORICA	3	11	75 400	11	75 400	-	-					
NOVO MESTO	3	5	6 905	-	-	5	6 905					
PTIJ	1	2	8 600	-	-	2	8 600					
RADIJE DR. DRAVI	4	10	202 064	10	202 064	-	-					
RADOVLJICA	1	2	4 400	2	4 400	-	-					
RAVNE NA KOR.	2	6	6 200	5	6 050	1	150					
RTPNICA	1	-	-	-	-	-	-					

T.4.2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE
31.12.1977 (NADALJEVANJE)

OPĆINE	SKUPAJ			OD TEGA V		
	* ST.	* ORGA-	* NIZA-	# HIDROELEKTRARNAH# TERMOELEKTRARNAH#		
	* CIJ	* KOS	* KVA	# KOS	# KVA	# KOS
	*	*	*	*	*	*
SLOVENJ GRADEC	1	1	90	1	90	-
SLOV. RISTRICA	1	2	160	2	160	-
ŠKOFJA LOKA	4	9	1 447	8	1 197	1
TOLMIN	4	8	4 288	8	4 288	-
TRBOVLJE	1	6	290 000	-	-	6
TREBNJE	1	1	200	-	-	1
TRŽIŠ	3	9	5 485	9	5 485	-
VELIENJE	2	5	493 800	-	-	5
VRHNICA	2	5	1 900	1	40	4
ŽALEC	2	2	2 000	1	100	1
						1 900

T-4.3. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA PRIMARNIH STROJEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU
V LETU 1977

OPKINE	*	*	*	PRIČELI OBRA-	IZLOŽENI IZ	*	*
	* STEV.	* STANJE	* TOVATI V LETU	* UPORAPE V LETU	* STANJE	*	*
	* ORGA-	* 1.1.1977	* 1977	* 1977	* 31.12.1977	*	*
	* NIZA-	*	*	*	*	*	*
	* CIJ	*	*	*	*	*	*
	* KOS	* KW	* KOS	* KW	* KOS	* KW	* KOS
SKUPAJ	83	198	1 342 874	10	66 992	10	1 922 198
AJDOVŠČINA	2	3	2 719	-	-	-	3 2 719
CELJJE	1	1	200	-	-	-	1 200
CERKNIČA	2	4	950	-	-	-	4 950
DOMŽALE	3	10	5 540	-	-	1	95 9 5 445
DRAVOGRAD	2	4	21 114	-	-	-	4 21 114
HRASTNIK	1	1	84	-	-	-	1 24
IDRIJA	1	4	864	-	-	4	864 - -
JLJR. PIŠTRICA	1	1	130	-	-	-	1 130
JESENICE	3	17	31 663	-	-	-	17 31 663
KAMNIK	6	10	2 635	-	-	-	10 2 635
KOČEVJE	1	1	650	-	-	-	1 650
KRANJ	3	13	7 015	-	-	-	13 7 015
KRŠKO	2	8	79 920	-	-	-	8 79 920
LASKO	1	2	5 315	-	-	-	2 5 315
LENDAVA	1	1	150	-	-	-	1 150
LITIJA	1	1	695	-	-	-	1 695
LJ. PERŠIČAD	1	-	-	2	1 392	-	2 1 392
LJ. ČETEP	1	2	736	-	-	-	2 736
LJ. MOSTE-POLJE	3	6	71 968	-	-	-	6 71 968
LJ. ŠIŠKA	4	4	30 256	2	1 700	-	6 31 956
LOGATEC	1	1	260	-	-	-	1 260
MARIBOR	1	23	225 901	-	-	3	730 20 225 171
NOVA GORICA	3	8	61 940	3	700	-	11 62 640
NOVO MESTO	3	5	5 616	-	-	-	5 5 616
PTUJ	1	2	5 600	-	-	-	2 5 600
RADIJEV OP. DRAVI	4	10	168 035	-	-	-	10 168 035
RADOVJUTCA	1	4	3 312	-	-	-	4 3 312
DRAVE LA KOP.	2	6	4 959	-	-	-	6 4 959
PIPMICA	1	1	120	-	-	1	120 - -
SLOVENJ GRADEC	1	2	178	-	-	1	113 1 65
SLOV. PIŠTRICA	1	2	191	-	-	-	2 191
ŠKOČJA LOKA	3	8	1 130	-	-	-	8 1 130
TOLMIN	4	8	3 562	-	-	-	8 3 562
TRBOVLJE	1	4	181 500	2	63 000	-	6 244 500
TRDEČJE	1	-	-	1	200	-	1 200

T.4.3. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA PRIMARNIH STROJEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU
V LETU 1977 (NADALJEVANJF)

OFFLINE	*	*	PRIČELI OBRA-	*	IZLOŽENI IZ	*	*	
	* ŠTEV.	* STANJE	* TOVATI V LETU	*	UPORABE V LETU	*	STANJE	
	* ORGA-	* 1.1.1977	* 1977	*	1977	*	31.12.1977	
	* NIZA-	*	*	*	*	*	*	
	* CIJ	*	*	*	*	*	*	
	* KOS	* KW	* KOS	* KW	* KOS	* KW	* KOS	
TPŠIX	2	9	4 143	-	-	-	9	4 143
VFL ENJF	2	5	410 788	-	-	-	5	410 788
VPMN IKA	2	5	1 615	-	-	-	5	1 615
ZALFC	2	2	1 420	-	-	-	2	1 420

T-4-4. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA GENERATORJEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU
V LETU 1977

OBSENE	*	*	*	PRIKELI OBRA	*	IZLOŽENI IZ	*	*	*	*	*
	*	STEV.	STANJE	* TOVATI V LETU	*	UPORARE V LETU	*	STANJE	*	*	*
	*	ORG.	1.1.1977	*	1977	*	1977	*	31.12.1977	*	*
	*	MIZA	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	*	CIJ	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	*	KOS	KVA	*	KOS	KVA	*	KOS	KVA	*	KVA
SKUPAJ	93	199	1 703	706	10	66 760	8	2 420	201	1 768	046
AJDOVČINA	2	3	3 375	-	-	-	-	-	3	3 375	
CELJE	3	1	170	-	-	-	-	-	1	170	
CERKVENICA	2	3	1 680	-	-	-	-	-	3	1 680	
DOMŠEJALE	4	11	7 105	-	-	-	1	155	10	6 950	
DRAVograd	2	4	30 420	-	-	-	-	-	4	30 420	
HPASTNIK	1	1	110	-	-	-	-	-	1	110	
TOPIJA	1	4	985	-	-	-	4	925	-	-	
ILIP. DISTRICA	1	1	175	-	-	-	-	-	1	175	
JESENICE	3	17	40 540	-	-	-	-	-	17	40 540	
KAMNIK	7	11	3 451	-	-	-	-	-	11	3 451	
KOZEMJE	1	1	650	-	-	-	-	-	1	650	
KRANJ	4	12	9 310	-	-	-	-	-	12	9 310	
KRŠKO	2	8	157 600	-	-	-	-	-	8	157 600	
LASKO	1	2	6 345	-	-	-	-	-	2	6 345	
LENJAVA	1	1	125	-	-	-	-	-	1	125	
LITTA	1	1	800	-	-	-	-	-	1	800	
LJ. PERTEGAD	2	1	175	2	1 000	-	-	-	3	1 175	
LJ. CENTER	2	4	760	-	-	-	-	-	4	760	
LJ. MOSTE-POLJE	4	7	90 270	-	-	-	-	-	7	90 270	
LJ. ŠINKA	4	4	34 400	2	1 700	-	-	-	6	36 100	
LOCATEC	1	1	320	-	-	-	-	-	1	320	
MARTIN	3	21	275 581	-	-	-	1	800	20	274 781	
NOVA GOPTICA	5	8	74 540	3	860	-	-	-	11	75 400	
NOVO MESTO	3	5	6 905	-	-	-	-	-	5	6 905	
PTUJ	1	2	8 600	-	-	-	-	-	2	8 600	
PAPLUJE OR. DRAVI	4	10	202 064	-	-	-	-	-	10	202 064	
PAPOVCIJCA	1	2	4 400	-	-	-	-	-	2	4 400	
PAVEČ DA. KOP.	2	6	6 200	-	-	-	-	-	6	6 200	
PREPICA	1	1	180	-	-	-	1	180	-	-	
SLOVENIJSKI GRADEC	1	2	390	-	-	-	1	300	1	90	
SLOV. DISTRICA	1	2	160	-	-	-	-	-	2	160	
ŠKOFJAZ LOKA	4	9	1 447	-	-	-	-	-	9	1 447	
TOLMIN	4	8	4 280	-	-	-	-	-	8	4 280	
TRGOVAC	1	4	227 000	2	63 000	-	-	-	6	290 000	
TREBUŠJE	1	-	-	1	200	-	-	-	1	200	

T.4.4. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA GENERATORJEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU
V LETU 1977 (NADALJEVANJE)

OPRINE	*	*	*	PRIČELI OBRA-	IZLOŽENI IZ	*	*
	* ŠTEV.	* STANJE	*	TOVATI V LETU	UPORABE V LETU	* STANJE	*
	* OPGA.	* 1.1.1977	*	1977	*	1977	* 31.12.1977
	* NIZA.	*	*	*	*	*	*
	* CIJ	*	*	*	*	*	*
	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KOS
TRŽIŠ	3	9	5 485	-	-	-	5 485
VELEMJE	2	5	493 800	-	-	-	493 800
VRHNTKA	2	5	1 900	-	-	-	1 900
ZALFC	2	2	2 000	-	-	-	2 000

T.5.1. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977

ORGANE	* # ST.	* # PRIMARNI STROJI KI NE*	*	ELEKTROMOTORJI	*
	* # ORGA -	* # POGANJAJO GENERATORJEV*			*
	* # NIZA -				*
	* CIJ *	KOS	KW	KOS	KW
* *	*	*	*	*	

SKUPAJ	1 204	2 266	31 329	232 988	1 526 433
AJDOVŠČINA	20	1	45	3 767	10 163
BREŽICE	12	-	-	1 065	2 727
CELJE	43	200	3 504	12 368	77 396
CERKNIČA	14	-	-	2 382	14 707
ČRNOGRAD	11	23	275	1 286	6 777
DOMŽALE	27	3	172	5 983	22 720
DRAVOGRAD	8	-	-	1 150	6 181
GORNJA RADGONA	9	-	-	2 070	5 369
GROSUPLJE	16	4	12	1 449	4 351
HRASTNIK	13	-	-	2 146	18 286
IDRIJA	18	30	400	2 160	9 628
ILIP. BISTRICA	11	-	-	1 720	13 163
IZOLA	13	-	-	1 526	6 009
Jesenice	17	94	4 430	8 568	213 853
KAMNIK	22	188	740	5 041	19 306
KOŠEVJE	15	-	-	2 235	11 340
KOPER	29	9	229	2 942	14 854
KRANJ	32	3	310	14 050	48 775
KRŠKO	23	275	5 450	4 336	73 736
LAJKO	17	18	98	2 720	15 435
LENART	7	1	30	565	1 983
LJ. DRENJAVA	11	122	1 100	1 522	6 834
LJ. LITJA	11	73	405	2 344	9 110
LJ. BEZIGRAD	29	13	257	5 318	19 036
LJ. CENTER	20	8	34	3 598	6 973
LJ. MOSTE-POLJE	36	51	2 365	8 258	72 305
LJ. ŠIŠKA	60	367	906	11 132	54 090
LJ. VIČ RUDNIK	33	2	302	4 328	10 984
LJUTOMER	10	48	585	1 435	8 193
LOCATEC	6	-	-	1 620	5 778

T.5.1. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* * * ST. * PRIMARNI STROJI KI NE* *ORGANIZACIJE* POGANJAJO GENERATORJEV*				ELEKTROMOTORJI			
	# NIZA #		# CIJ #		KOS		KOS	
	#	#	#	#	#	#	#	#
	*	*	*	*	*	*	*	*
MARIPORE	95	166	1 431	28 724	147 393			
METLIKA	7	-	-	1 080	3 013			
MOŽIRJE	9	2	65	1 340	8 303			
MUPSKA SOROTA	18	-	-	3 433	9 099			
NOVA GÖPICA	51	126	1 766	6 746	46 652			
NOVO MESTO	33	30	647	6 202	48 299			
ORMOŽ	6	3	103	333	1 666			
PIRAN	5	-	-	235	1 043			
POSTOJNA	12	32	250	2 472	9 185			
PTUJ	27	25	324	4 073	29 817			
RADLJEF OB DRAVI	15	5	90	1 347	8 227			
RADOVLJICA	30	7	141	5 929	17 684			
RAVNE NA KOR.	12	4	350	5 488	73 530			
RIPNICA	11	13	44	742	2 795			
SEVNICA	14	3	187	1 817	5 320			
SEŽANA	22	1	77	1 669	6 295			
SLOVENJ GRADEC	10	1	45	2 592	9 926			
SLOV. BISTRICA	18	3	185	2 625	24 238			
SLOV. KOLNIČE	25	1	60	2 444	13 883			
SENTJUR PPI C.	8	45	90	875	5 194			
ŠKOFJAJA LOKA	32	65	519	5 712	23 565			
ŠMARJJE PRI JEL.	9	8	17	1 068	4 571			
TOLMIN	19	42	480	1 683	4 810			
TREBOVLJE	17	2	30	3 063	45 780			
TRPEŽNJE	13	62	650	1 061	4 987			
TRŽIŠE	19	2	5	3 969	12 031			
VELENJE	23	72	1 720	7 310	120 360			
VRHNJAVA	13	6	14	2 716	10 701			
ZAGORJE OB SAVI	13	-	-	1 513	17 893			
ZALEC	25	7	390	5 643	16 150			

T.E.2. ELEKTRIČNE PEŠI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977

* * * * *
 * ELEKTRIČNE PEŠI IN ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZACIJU * HLADILNE
 * DR. TERMIČNI APARATI * RAVE ZA GALVANIZACIJU * NAPRAVE
 * * * * *
 * KOS * KW * KOS * KW * KOS * KW *
 * * * * * * * *

SKUPAJ	10 303	348 495	1 140	107 584	1874	21 831
AJDOVČINA	37	1 039	2	26	14	179
BREŽICE	7	30	-	-	-	-
CELJE	534	41 983	27	2 020	242	1 056
CERKNO	76	365	-	-	-	-
ČRNOMELJ	98	347	-	-	4	5
DOMŽALE	208	960	1	12	12	67
DRAVOGRAD	4	120	-	-	?	2
GORNJA RADGONA	19	338	38	292	2	140
GROSUPLJE	27	3 194	-	-	13	191
HRASTNIK	183	4 917	10	4 138	9	72
JPRIJA	201	3 393	13	150	10	25
ILIP. PISTRICA	38	106	-	-	1	45
IZOLA	97	747	-	-	5	100
JESENICE	118	83 983	4	26	127	5 266
KAMNIK	875	6 589	15	55	19	54
KOŠEVJE	112	541	30	100	31	160
KOPFER	262	3 202	30	270	15	158
KRAMJ	399	4 814	19	1 228	78	340
KRŠKO	51	192	3	8	25	102
LAŽKO	18	50	-	-	30	795
LENJAVA	92	704	16	80	23	381
LITIJA	21	134	-	-	7	19
LJ. BEŽIGRAD	417	3 551	32	593	59	1 060
LJ. CEMTEP	263	1 645	23	215	9	295
LJ. MOSTE-POLJE	392	3 069	15	445	95	778
LJ. ŠTAKA	668	12 303	38	588	31	2 643
LJ. VIČ PHONIK	154	1 935	13	122	7	33
LJUTOMER	65	811	-	-	8	70
LOGATEC	126	450	6	11	2	2
MARIPOR	1 310	29 195	139	1 935	144	1 007

T.5.2. ELEKTRIČNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	* KOS *	* KW *		* KOS *	* KW *		* KOS *	* KW *			
METLIKA	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOZIRJE	39	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURSKA SOROČA	26	330	3	20	445	1 690					
NOVA GORICA	336	3 034	9	617	63	1 576					
NOVO MESTO	303	1 841	-	-	33	236					
ORMOŽ	12	126	-	-	2	2					
PIRAM	36	227	-	-	36	141					
POSTOJNA	135	593	-	-	41	430					
PTIJUJ	125	4 700	378	90 068	59	1 050					
RABLJE SREDIŠTE	8	3 792	-	-	-	-					
RADOVLJICA	308	6 258	41	246	35	197					
RAVNE NA KOR.	401	77 325	-	-	-	-					
RIBNICA	18	193	-	-	-	-					
SEVNICA	21	157	72	431	-	-					
SEŽANA	100	1 037	3	30	16	161					
SLOVENSKI GRADEC	103	695	2	20	-	-					
SLOV. BISTRICA	86	18 895	3	617	1	5					
SLOV. KONJICE	82	3 838	9	685	12	16					
ŠENTJUR PRI C.	44	203	-	-	15	129					
ŠKOFJA LOKA	355	2 468	25	163	31	150					
ŠMARJE PRISTELJE	15	60	-	-	15	57					
TOLMIN	90	1 134	43	216	3	141					
TRBOVLJE	223	1 807	34	124	21	63					
TREBNJE	29	185	-	-	1	20					
TRŽIŠE	125	4 829	-	-	7	709					
VELENJE	207	1 757	41	1 934	-	-					
VRHNIK	36	152	2	27	2	2					
ZAGORJE SREDIŠTE	48	281	-	-	6	32					
ŽALEC	119	1 685	1	60	6	60					

6. IZKUPNJA IZKORIŠČENOSTE KAPACITET V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977

O B Č I N E

* DELEŽ DEJANSKE OD MOŽNE *
 * PROIZVODNJE V PROCENTIH *
 * PO OBČINI SEDEŽA URGANI- *
 * ZACIJE *

SR SLOVENIJA	84.20
AJDOVŠČINA	76.52
BELICE	70.07
CELJE	72.50
CERKNICA	71.76
ČRNOMELJ	93.10
DONŠALE	91.08
DELAVGRAD	92.85
GORNJA RADGONA	91.69
GROŠUPIJE	84.53
HRASTNIK	80.41
IZKIJA	87.38
ZLIRSKA BISTRICA	92.61
IZOLJA	85.98
JESENICE	76.30
KAMNIK	94.42
KOŠEVJE	83.47
KOPER	84.42
KRŠKO	89.64
LAKŠA	73.04
LENHART	85.74
LENDAVA	90.12
LITIJA	86.60
LJUBLJANA-BEŽIGRAD	82.45
LJUBLJANA-CENTER	85.86
LJUBLJANA-MESTE-POLJE	83.28
LJUBLJANA-ŠIŠKA	82.34
LJUBLJANA-VIT-KUDNIK	83.56
LJUTOMER	84.18
LOGATEC	71.65
MARIBOR	76.27
METLIKA	86.02
MOZIRJE	77.43
MURSKA SobOTA	76.81
NOVA GORICA	82.75
NOVO MESTO	85.71
ORMOŽ	76.63
PILSEN	37.85
PONTOJNA	90.32
PTUJ	87.81
RADLJE ob DRINI	66.27
RADOVLJICA	77.11
RAVNE na KOROŠKEM	81.88
RIBNICA	85.61
SEVNICA	77.81
SELANA	67.03
SLOVENJ GRADEC	65.96
SLOVENSKA BISTRICA	76.37
SLOVENSKE KUNIČICE	95.83
TENTIJER, PRI CELJU	81.59
ŠKOFJA LJAVA	87.64
ŠMARJE pri JELŠAMI	83.62
TOLMIN	78.18
TRBOVLJE	66.35
TRGOVJE	73.83
VRATA	89.43
VELKHE	92.24
VINKOVCI	94.72
ZAGORJE ob SAVI	83.13
ZALEC	69.91

T.6.2. PRODAJA IN IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977

OBČINE	SKUPAJ PRODAJA		OD TEGA V IZVOZ			DELEŽ IZVOZA V SKUPNI PRODAJI %
	ŠTEV. ORGANI- ZACIJ	VREDNOST TIS.DIN	ŠTEV. ORGANI- ZACIJ	VREDNOST TIS.DIN		
SKUPAJ	1137	158472627	657	18 305 155		11,55
AJDOVŠČINA	17	1767664	9	141 362		8,00
BREŽICE	12	584797	4	55 540		9,50
CELJE	44	7051451	29	935 225		13,26
CERKNICA	14	1351934	9	176 501		13,06
ČRНОMЕЛЈ	10	793989	5	210 963		26,57
DOMŽALE	26	3052264	11	383 924		12,58
DRAVOGRAD	7	446224	3	58 691		13,15
GORNJA RADGONA	9	1154973	3	51 256		4,44
GROSUPLJE	18	696591	8	89 567		12,86
HRASTNIK	12	1139976	5	41 398		3,63
IDRIJA	16	1081251	11	192 890		17,84
ILIR.BISTRICA	10	938337	6	96 088		10,24
IZOLA	11	1213673	7	262 278		21,61
JESENICE	16	9519233	6	167 353		1,76
KAMNIK	22	2203505	16	203 677		9,24
KOČEVJE	13	1283779	7	144 604		11,26
KOPER	28	1988199	9	139 759		7,03
KRANJ	33	8847503	19	1 409 778		15,93
KRŠKO	21	3905518	7	247 229		6,33
LAŠKO	16	1451012	7	47 390		3,27
LENART	7	285582	4	13 736		4,81
LENDAVA	10	2247797	6	154 741		6,88
LITIJA	12	1155450	7	123 263		10,67
LJ.BEŽIGRAD	27	3909707	14	239 401		6,12
LJ.CENTER	22	2658467	9	145 389		5,47
LJ.MOSTE-POLJE	34	6180059	20	249 389		4,04
LJ.ŠIŠKA	55	8135521	40	1 049 501		12,90
LJ.VIČ-RUDNIK	33	3054127	18	325 447		10,66
LJUTOMER	9	783671	8	32 604		4,16

T.6.2. PRODAJA IN IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977 (NADALJEVANJE)

OBČINE	S K U P A J PRODAJA		OD TEGA V IZVOZ		DELEŽ IZVOZA V SKUPNI PRODAJI %
	ŠTEV. ORGANI- ZACIJ	VREDNOST TIS.DIN	ŠTEV. ORGANI- ZACIJ	VREDNOST TIS.DIN	
LOGATEC	5	747534	3	140 294	18,77
MARIBOR	88	19674822	53	1 977 121	10,05
METLIKA	5	301189	3	52 599	17,46
MOZIRJE	8	827236	4	70 949	8,58
MURSKA SOBOTA	17	2321093	10	283 360	12,21
NOVA GORICA	45	5514167	29	1 150 145	20,86
NOVO MESTO	29	5653006	21	1 379 818	24,41
ORMOŽ	6	169996	4	20 724	12,19
PIRAN	5	853479	-	-	-
POSTOJNA	12	1791697	8	168 477	9,40
PTUJ	25	3888688	13	203 718	5,24
RADLJE OB DRAVI	15	906895	9	38 530	4,25
RADOVLJICA	27	2307875	19	470 347	20,38
RAVNE NA KOR.	11	3265543	9	627 172	19,21
RIBNICA	9	761668	6	113 787	14,94
SEVNICA	11	692066	7	87 494	12,64
SEŽANA	22	1020689	12	141 739	13,89
SLOVENJ GRADEC	10	938633	7	166 452	17,73
SLOV.BISTRICA	16	2343304	11	418 285	17,85
SLOV.KONJICE	20	1697236	12	399 454	23,54
ŠENTJUR PRI C.	8	728791	4	133 691	18,34
ŠKOFJA LOKA	31	4669291	24	592 391	12,69
ŠMARJE PRI JEL.	9	599223	6	121 248	20,23
TOLMIN	20	924884	11	85 132	9,20
TRBOVLJE	16	1926287	6	64 006	3,32
TREBNJE	12	971602	10	68 765	7,08
TRŽIČ	19	1821744	9	226 939	12,46
VELENJE	22	7297727	13	1 011 303	13,86
VRHNIKA	15	1230529	5	413 015	33,56
ZAGORJE OB SAVI	11	829697	7	62 464	7,53
ŽALEC	24	2913782	15	226 792	7,78

T-7. - PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V MWH V INDUSTRIRI IN
RUDARSTVU V LETU 1977

OBČINE

* * *	* * *	OD TEGA ZA	* * *
* ST-*	* OR-*		* VRED- * URE*
* GA-*	* TER-*	ZA ELK-*	* NOST * DELA*
* NI-*	* MIČNE	* TROLIZO* ELEK-	* PORAB. * ELEN*
* ZA-*	SKUPAJ*	NAME- *IN GAL-* TROMO-* DRU- * TROEN. *MO. *	* ELEK- *TRO-*
* CIJ*	* NE	* VANIZ. * TROJE *	* GO *TIS. DIN*TOR. *
* *	* *	* *	* *

SKUPAJ	1277	4700669	1013385	871036	2585119	231129	2835401	1694
AJDovščina	20	22964	327	8	20504	2125	22652	2018
BРFŽICE	12	4049	33	-	3443	573	3925	1263
CELJJE	48	288481	163204	1075	115756	8446	150895	1496
CERKVENICA	16	22205	247	-	21167	791	25665	1439
CRMOMFLJ	11	11252	1467	-	8175	1610	8117	1206
DOMžALE	29	57842	1254	23	50275	6290	33030	2213
DRAVOGRAD	8	18923	211	-	18511	201	11732	2995
GORNJA RADGONA	10	10506	591	260	3789	866	7724	1637
GROSUPILJE	17	12725	7367	-	4647	711	9289	1065
HRASTNIK	13	77932	17451	34447	21938	4096	47190	1290
TDRIJA	19	24590	9516	745	12112	2217	19066	1255
ILIP. DISTRICA	13	26988	174	-	25291	1523	13558	1921
IZOLA	13	7815	525	-	7067	223	6420	1176
JESENICE	17	327211	137191	8	164384	25623	142790	769
KAMNIK	23	40648	10838	44	26019	3747	28462	1346
KOŠEVJE	15	16968	974	165	15101	728	11293	1332
KOPEP	33	23837	5181	852	15843	1961	17956	1667
KRANJ	34	110370	7425	1153	88102	13690	64955	1696
KRŠKO	23	266889	479	70	262889	3451	182127	3555
LASKO	18	52398	111	-	51039	1257	26274	3306
LENART	7	2024	-	-	1813	211	1319	914
LENJAVA	12	18608	654	204	17307	443	14303	2532
LITIJJA	12	38759	355	-	26198	12206	27902	2876
LJ. BРFŽIGRAD	30	38505	5527	1011	29469	2498	28975	1634
LJ. CENTER	21	13459	2675	542	8820	1422	14243	1264
LJ. MOSTE-POJJE	39	142080	6209	1428	123912	10531	93821	1714
LJ. ŠTEKKA	65	116859	18418	1406	80382	16653	93462	1465
LJ. VTŠ RUDNIK	34	15604	1396	284	12990	934	14909	1183
LJUTOMER	10	8937	354	-	7544	1039	10263	921

T.7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V MH V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVU V LETU 1977 (NADALJEVANJE)

OBČINE	*	*	*	OD TEGA ZA			*	*	*
	* ŠT.*	*	*	ZA ELK=*	*	*	VRED-*	URE*	
	* OR=*	*	*	TROLIZO*	ELEK-*	*	NOST*	DELAV*	
	* GA=*	* TER-	* MIČNE	* TROLIZO*	ELEK-*	*	PORAB.-*	ELEK-*	
	* NI=*	*	*	SKUPAJ*	NAME-	*IM GAL=*	TROMO-*	DRU-*	
	* ZA=*	*	*			*			
	* CIJ=*	*	*	NE	VANIZ.	* TROJE *	GO	TIS.DIN*TOP.*	
LOGATEC	6	7625	435	64	6882	244	6042	1191	
MARIPOPA	106	535090	366894	2245	198244	17707	509401	1345	
METLIKA	8	7546	40	-	5987	1519	6303	1937	
MOZIRJE	9	19380	1027	-	17191	1162	12223	2070	
MURSKA SOBOTA	20	22687	372	65	19689	2561	14447	2164	
NOVA GORICA	53	109837	5936	442	90360	13099	92299	1937	
NOVO MESTO	35	65971	5855	-	55868	4243	48820	1157	
ORMOŽ	6	4564	419	-	4007	138	4849	2405	
PIPAMI	5	1293	72	-	1177	44	977	1128	
POSTOJNA	12	15709	933	-	13913	863	12498	1515	
PTUJ	28	901584	1083	809876	88994	1631	407071	2985	
RADLJE OB DRAVI	17	24156	14843	-	7939	1374	15539	965	
RADOVLJICA	32	28513	5340	360	19711	3096	22007	1115	
RAVNE NA KOR.	13	270653	132770	-	117233	20650	99466	1403	
RIBNICA	12	6404	510	-	4780	1114	4382	1710	
SEVNICA	15	7766	320	1097	5155	1194	5864	969	
SEŽANA	23	8844	2219	61	5642	922	7417	896	
SLOVENJ GRADEC	11	10104	1046	14	7037	2007	7113	709	
SLOV. DISTRICA	19	72089	38461	665	31135	1828	41360	1245	
SLOV. KOMNIČE	25	29759	7978	1464	12448	869	13037	1400	
ŠENTJUDR. PRI C.	8	5500	147	-	5009	344	4872	964	
ŠKOFJA LOKA	33	51653	7759	395	36456	7043	45180	1547	
ŠMARJF. PRI JEL.	9	8750	176	-	8224	350	5288	1799	
TOLMIN	20	8695	1618	288	5827	962	7145	1211	
TRBOVLIJE	18	130576	3429	118	124021	3003	72703	2709	
TREBNJE	13	7561	649	-	6408	504	5600	1311	
TRŽIŠE	19	29180	2161	-	24727	2292	17091	2047	
VELENJE	27	352375	6179	10079	328197	7920	155030	2727	
VRHNIKA	13	15624	175	15	15251	183	9909	1425	
ZAGORJE OB SAVI	13	31542	398	-	30453	791	16836	1702	
ŽALEC	27	40111	3981	63	30676	5391	27168	1899	

T.6.1. UVOD V INDUSTRIJU IN RUDARSTVU V LETU 1977

OBČINE	* VREDNOST PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN IZ UVODA *									
	* SKUPAJ		* OD TEGA S KONVERTI- *		* BILNEGA PODROČJA *		* % S KOM- *		* VERTIPIL. *	
	* ŠTEV.	* VREDNOST V	* ŠTEV.	* VREDNOST V	* V CELOT-					
	* ORGANI	* TIS.DIN	* ORGANI	* TIS.DIN						
	* ZACIJ	* ZACIJ								
SKUPAJ	784	21 409 826	757	17 244 198						99.54
AJDOVČINA	11	164 815	9	115 133						59.86
BREŽICE	2	24 051	2	24 051						100.00
CELJE	35	1 128 275	34	831 532						73.70
CERKNO	11	182 283	11	182 283						100.00
ČRNOMELJ	4	112 095	4	111 026						99.05
DOMŽALE	14	454 366	14	386 408						95.04
DRĂVOGRAD	3	31 952	3	31 952						100.00
GORNJA RADGONA	3	49 056	2	12 291						25.06
GROŠUPILJE	8	65 320	8	33 829						51.79
HRASTNIK	10	79 386	10	45 076						56.78
IDRIJA	11	130 241	10	119 813						91.94
ILIR. PISTRICA	8	138 423	8	138 423						100.00
IZOLA	10	171 264	10	152 974						89.32
JESENICE	9	601 450	9	303 790						51.34
KAMNIK	17	161 312	17	81 369						50.75
KOČEVJE	8	138 384	8	111 102						30.29
KOPER	15	326 087	15	326 087						100.00
KRANJ	26	1 312 588	24	915 100						69.72
KRŠKO	11	435 950	10	318 910						73.15
LAŠKO	11	543 332	11	495 268						91.15
LENART	6	17 786	6	17 658						99.28
LENDAVA	6	600 103	5	265 761						44.29
LITTLJA	3	260 977	3	204 894						78.51
LJ. BEŽIGRAD	19	407 512	17	320 375						78.62
LJ. CENTER	14	262 996	13	236 586						89.96
LJ. MOSTE-POLJE	26	1 048 825	26	814 524						77.66
LJ. ŽETSKA	49	1 405 564	49	1 179 880						83.94
LJ. VIČ RUDNIK	21	855 934	21	852 589						99.61
LJUTOMER	8	46 140	8	32 179						69.74

T.8.1. UVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977. (NADALJEVANJE)

OBČINE	* * VPEDNOST PORABLJENEGA MATERIALA IN SROVIN IZ UVOZA *					
	* * SKUPAJ *		* * OD TEGA S KONVERTI- *		* * % S KOM- *	
	* * STEV. * VREDNOST V *		* * STEV. * VREDNOST V *		* * V CELOT- *	
	* * ORGANI-*	* * TIS.DIN	* * ORGANI-*	* * TIS.DIN	* * NEM.UVOZI*	* * ZACIJ *
LOGATEC	4	60 879	4	43 658	71.71	
MARIPORE	63	1 976 282	61	1 752 342	89.67	
METLITKA	5	171 133	5	171 133	100.00	
MOZIRJE	6	57 945	6	54 406	93.45	
MURSKA SOROČA	10	120 114	6	44 357	36.93	
NOVA GORICA	37	886 440	37	735 675	82.99	
NOVO MESTO	26	1 697 647	25	1 569 317	92.44	
ORMOŽ	3	31 210	3	31 210	100.00	
PIPAN	1	3 620	1	3 620	100.00	
POSTOJNA	6	72 433	6	72 433	100.00	
PTUJ	19	299 518	19	280 100	93.52	
RADLJEF OP. DRAVI	9	40 870	9	40 870	100.00	
RADOVljUTCA	22	354 958	20	301 853	85.04	
RAVNE NA KOP.	12	311 394	12	242 609	77.91	
RIPUČICA	6	91 263	6	62 650	68.65	
SEVNICA	6	73 465	6	65 314	93.93	
SEŽANA	14	97 332	13	76 795	72.74	
SLOVENJ GRADEC	7	149 485	7	79 175	52.97	
SLOV. BISTRICA	15	488 960	15	228 338	46.71	
SLOV. KOMNIČE	13	165 999	13	129 086	77.76	
ŠENTJUR PR. C.	5	134 583	5	114 311	84.93	
ŠKOFJA LOKA	24	684 888	24	594 307	96.77	
ŠMARJE PR. JEL.	6	77 816	5	21 933	28.19	
TOLMIN	10	119 647	10	90 749	75.85	
TRBOVLJE	7	57 585	7	55 771	96.35	
TRDEČJE	9	122 876	9	97 751	79.55	
TRŽAŠT	9	261 326	9	202 062	77.32	
VELENJE	19	973 333	18	844 653	86.78	
VRHNIKA	6	237 189	5	165 592	69.81	
ZAGORJE OP. SAVI	8	36 204	6	27 213	75.17	
ZALEC	18	396 960	18	334 552	96.37	

T.8.2. IZVOZ V INDUSTRiji IN RUĐARSTVU V LETU 1977

OPĆINE	VREDNOST IZVOŽENEGA BLAGA						* % KONVER- * TIBILNEGA * V CELOT- * IZVUZU * *	
	SKUPAJ		* OD TEGA NA KONVERTI-		* BILNO PODROČJE			
	* ŠTEV. * ORGANI- * ZACIJ	* VREDNOST V * TIS.DIN	* ŠTEV. * ORGANI- * ZACIJ	* VREDNOST V * TIS.DIN	* VREDNOST V * TIS.DIN	* VREDNOST V * TIS.DIN		
SKUPAJ	657	18 305 155	619	13 863 678			75.74	
AJDOVŠČINA	9	141 362	8	131 858			93.28	
BREŽICE	4	55 540	4	55 540			100.00	
CELJE	29	935 225	29	576 320			61.62	
CEPKOVICA	9	176 501	9	169 996			96.31	
ČRNOGRAD	5	210 963	5	87 682			41.56	
DOMŽALE	11	383 924	11	296 475			77.22	
DRAVOGRAD	3	58 691	3	58 691			100.00	
GORNJA RADGONA	3	51 256	2	26 266			51.24	
GROSUPLJE	8	89 567	8	69 357			77.44	
HRASTNIK	5	41 398	4	34 062			82.20	
IDRIJA	11	192 890	10	175 212			91.15	
ILIR. DISTRICA	6	96 088	6	95 722			99.62	
IZOLA	7	262 278	7	241 411			92.04	
JESENICE	6	167 353	5	118 799			70.99	
KAMNIK	16	203 677	15	178 203			97.49	
KOČEVJE	7	144 604	6	125 491			86.70	
KOPFR	9	139 759	9	136 160			97.42	
KRANJ	19	1 409 778	18	1 042 156			73.92	
KRŠKO	7	247 229	6	240 713			97.36	
LAŠKO	7	47 390	6	40 560			85.54	
LEMART	4	13 736	4	13 736			100.00	
LENJAVA	6	154 741	6	124 065			80.18	
LITIJA	7	123 263	7	101 057			81.98	
LJ. BEŽIGRAD	14	239 401	13	157 270			65.69	
LJ. CENTER	9	145 389	8	123 422			34.89	
LJ. MOSTE-POLJE	20	249 389	17	215 766			86.52	
LJ. ŠIŠKA	40	1 049 501	38	412 228			39.26	
LJ. VTK RUDNIK	18	325 447	17	269 528			82.82	
LJUTOMER	8	32 604	7	31 984			98.10	

T.B.2. IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977 (NADALJEVANJE)

OBČINE	VREDNOST IZVOŽENEGA PLAGA					
	SKUPAJ		OD TEGA NA KONVERTI-		% KONVER-	
	* STEV.	* VR EDNOST V	* STEV.	* VR EDNOST V	* V CELOT-	* TIRILNEGA
	* ORGANI-	* TIS.DIN	* ORGANI-	* TIS.DIN	* IZVOZU	* %
	* ZACIJ	* ZACIJ	* ZACIJ	* ZACIJ	* ZACIJ	* ZACIJ
LOGATEC	3	140 294	3	140 294	100.00	
MARIJOP	53	1 977 121	51	1 602 533	81.05	
METLIKA	3	52 599	3	52 599	100.00	
MOZIRJE	4	70 949	3	67 562	95.23	
MURSKA SOROČA	10	283 360	9	270 868	95.59	
NOVA GORICA	29	1 150 145	26	428 805	37.28	
NOVO MESTO	21	1 379 818	21	1 220 045	88.42	
ORMOŽ	4	20 724	4	19 264	92.96	
POSTOJNA	8	168 477	8	153 417	91.06	
PTUJ	13	203 718	10	158 363	77.74	
RADLJE OB DRAVI	9	38 530	9	35 371	91.30	
RADOVLJICA	19	470 347	19	385 089	81.87	
RAVNE NA KOR.	9	627 172	9	213 528	34.84	
RIBNIČA	6	113 787	6	98 895	86.91	
SEVNICA	7	87 494	7	73 238	83.71	
SEŽANA	12	141 739	11	135 607	95.57	
SLOVENJ GRADEC	7	166 452	7	161 414	96.97	
SLOV. BISTRICA	11	418 285	10	401 743	96.05	
SLOV. KOMIČICE	12	399 454	12	321 042	80.37	
SENTJUR PRI C.	4	133 691	4	106 072	79.34	
ŠKOFJA LOKA	24	592 391	22	453 337	76.51	
ŠMARJEF PRV. JEL.	6	121 248	6	121 248	100.00	
TOLMIN	11	85 132	10	47 751	56.99	
TRBOVLJE	6	64 006	6	48 375	75.58	
TRIPRNJE	10	68 765	8	50 852	73.95	
TRŽIŠ	9	226 939	9	159 865	70.44	
VELENJE	13	1 011 303	12	942 489	93.26	
VRHNIKA	5	413 015	4	394 533	95.43	
ZAGORJE OB SAVI	7	62 464	7	45 895	73.47	
ŽALEC	15	226 792	15	197 754	87.20	

T.9. SPREMENBE PROGRAMA PROIZVODNJE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977

OBČINE	* NOVI PROIZV.	* OD TEGA	* PROIZVODI	
	* UVĒDENI V	* * * * *	* KATERIH IZ*	
	* PROIZVODNJO	* * * * *	* DELAVA JE *	
	* PRVIČ V ORGA-	* PRVIČ V SFRJ	* PRVIČ V SRS	* BILA OPUSČE-*
	* NIZACIJI	* * * * *	* * NA *	
	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
	* ŠT. *	* ŠT. *	* ŠT. *	* ŠT. *
	* ORGA-*	* STEV. *	* ORGA-*	* STEV. *
	* NIZA-*	* PROIZ-*	* NIZA-*	* PROIZ-*
	* CIJ *	* VODOV	* CIJ *	* VODOV

SKUPAJ	250	2305	154	975	171	1253	123	767
AJDOVŠČINA	2	6	2	6	2	6	2	4
BREŽICE	2	5	1	3	2	5	2	8
CELJE	13	103	6	80	7	83	3	45
CERKNOICA	10	44	8	21	8	24	5	14
ČRNOMELJ	-	-	-	-	-	-	1	1
DONŽALE	8	55	6	34	8	42	4	21
GORNJA RADGONA	1	2	-	-	-	-	-	-
GROSUPLJE	3	9	3	7	3	7	1	1
HRASTNIK	1	11	-	-	-	-	2	25
IDRIJA	3	5	2	2	2	2	-	-
IZOLA	4	24	4	24	4	24	1	3
JESENICE	4	12	2	2	3	3	2	5
KAMNIK	9	56	6	31	6	36	4	23
KOKEVJE	3	12	2	11	2	11	1	55
KOPER	6	11	3	5	3	5	3	3
KRANJ	9	99	9	73	9	98	3	14
KRŠKO	3	11	2	9	2	9	3	12
LAŠKO	2	6	1	1	1	1	2	13
LENART	1	2	-	-	-	-	1	1
LENDAVA	1	4	1	3	1	4	1	1
LITIJA	-	-	-	-	-	-	1	3
LJ. BEŽIGRAD	9	65	6	15	7	18	4	29
LJ. CENTER	6	17	3	4	4	6	3	12
LJ. MOSTE-POLJE	7	40	7	34	7	38	3	7
LJ. ŠTAKA	15	289	10	123	12	250	8	72
LJ. VIČ RUDNIK	3	8	2	6	3	8	2	2
LJUTOMER	3	9	-	-	-	-	2	6
LOGATEC	1	1	-	-	1	1	-	-

T.9. SPREMENI PROGRAMA PROIZVODNJE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977
(NADALJEVANJE)

OPĆINE	* NOVI PROIZV. *						* PROIZVODI *
	* UVEDENI V *	OD TEGA					* KATERIH IZ- *
	* PRCIZVODNJO	*					* DELAVA JE *
	* PRVIČ V ORGA-*	PRVIČ V SFRJ*	PRVIČ V SRS*				* BILA OPUSČE-*
	* NIZACIJI	*					* NA *
	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*
	* ŠT. *	* ŠT. *	* ŠT. *	* ŠT. *			
	* ORGA-*	* STEV.	* ORGA-*	* STEV.	* ORGA-*	* STEV.	* ORGA-*
	* NIZA-*	* PROIZ-	* NIZA-*	* PROIZ-	* NIZA-*	* PROIZ-	* NIZA-*
	* CIJ *	VODOV	* CIJ *	VODOV	* CIJ *	VODOV	* CIJ *

MARIPOR	24	219	12	88	12	89	11	43
METLIKA	1	4	1	4	1	4	1	5
MOZTRJE	2	14	2	11	2	11	1	2
MURSKA SOROTA	3	68	-	-	-	-	1	13
NOVA GORICA	9	59	6	38	6	38	6	15
NOVO MESTO	8	210	5	19	5	24	4	51
PITAN	1	2	-	-	-	-	-	-
POSTOJNA	3	18	2	5	2	5	3	7
PTUJ	5	49	3	9	3	14	2	7
RADLJE OB DRAVI	1	2	-	-	-	-	-	-
RADOVLJICA	8	41	7	38	7	38	5	43
RAVNE NA KOR.	1	1	1	1	1	1	-	-
RIBNICA	1	2	-	-	-	-	-	-
SEVNICA	2	74	2	74	2	74	2	7
SEŽANA	2	20	2	19	2	20	-	-
SLOVENJ GRADEC	2	10	1	3	1	3	1	2
SLOV. BISTRICA	2	52	-	-	1	2	2	71
SLOV. KONJICE	8	24	5	14	5	16	1	1
ŠENTJUR PRI C.	2	36	1	10	1	10	1	20
ŠKOFJA LOKA	11	68	5	44	7	48	5	20
ŠMARJE PRI JEL.	2	4	1	1	1	1	-	-
TOLMIN	2	7	1	6	1	6	1	14
TRGOVljE	2	44	2	31	2	36	1	5
TRFENJF	1	206	1	6	1	6	-	-
TRŽTŠ	2	4	-	-	-	-	1	1
VELFNF	4	41	3	33	3	35	3	14
VRPNIKA	1	4	1	4	1	4	-	-
ZAGORJE OB SAVI	4	30	2	16	3	22	2	4
ŽALFC	7	86	2	7	4	65	5	37

T-10.1. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977-TISO DIN

												PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE	
										STROJI IN MEHANIZMI		NAPRAVE NA RANO RODNU ORODJE	
		OPĆINE		ŠTEVILLO ORGANI- ZACIJ		SKUPAJ		NAPRAVE NA RODNU ALI NOŽNI POGON		NAPRAVE NA RANO RODNU ORODJE		STREŽNO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	SKUPAJ			%	1149		49 397 821	1 220 478	1 246 937	16 337 216			
2					-		100.00	2.47	2.52	33.07			
3	AJDOVŠČINA			%	20		516 019	8 330	18 312	156 611			
4					-		100.00	1.61	3.55	30.35			
5	BREZICE			%	11		133 193	3 019	2 908	57 323			
6					-		100.00	2.27	2.18	43.04			
7	CELJJE			%	44		2 525 825	77 236	82 004	320 918			
8					-		100.00	2.99	3.17	31.75			
9	CEPKUČICA			%	14		461 378	4 095	2 905	226 680			
10					-		100.00	0.89	0.63	49.13			
11	EDENOMLJ			%	10		207 322	388	1 549	135 524			
12					-		100.00	0.19	0.75	65.37			
13	DOMŽALE			%	26		960 119	20 745	16 884	396 389			
14					-		100.00	2.16	1.76	41.29			
15	DOPODGRAD			%	8		367 889	4 260	4 074	44 830			
16					-		100.00	1.32	1.11	12.19			
17	DOPNUJ. PADMONA			%	9		150 833	-	401	23 694			
18					-		100.00	-	0.27	19.02			
19	GROSIPPLJE			%	11		180 846	293	2 386	78 079			
20					-		100.00	0.16	1.32	43.17			
21	HRASTNIK			%	12		540 118	1 979	3 538	219 107			
22					-		100.00	0.37	0.66	40.57			
23	IČIČIJA			%	17		395 742	9 586	21 999	145 040			
24					-		100.00	2.42	5.56	36.85			
25	ILIR. BISTRICA			%	12		395 943	363	8 306	88 056			
26					-		100.00	0.09	2.10	22.24			
27	IZOLJ.			%	12		221 568	60 307	22 806	67 699			
28					-		100.00	27.22	10.29	30.55			
29	JESENJIC			%	16		3 855 475	347	12 564	464 074			
30					-		100.00	0.01	0.33	12.04			
31	KAMNIK			%	21		651 492	35 038	17 696	304 322			
32					-		100.00	5.38	2.71	46.71			
33	KOBLENJE			%	12		534 623	14 566	65 805	221 077			
34					-		100.00	2.72	12.31	41.35			
35	KOPER			%	25		301 973	3 261	18 834	94 573			
36					-		100.00	1.08	6.24	28.01			
37	KRALJEV			%	31		2 294 825	40 049	21 993	1 099 958			
38					-		100.00	1.75	0.98	47.03			
39	KL. ŠKO			%	19		2 082 761	16 131	42 169	123 434			
40					-		100.00	0.77	2.02	6.41			
41	LASKO			%	16		890 273	2 241	15 256	147 539			
42					-		100.00	0.25	1.71	16.57			
43	LITIJA			%	5		31 197	1 895	1 243	28 059			
44					-		100.00	6.07	3.98	39.04			
45	LUDV. MA			%	12		534 042	5 496	10 370	117 813			
46					-		100.00	1.03	1.94	82.05			

T.10.1. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977-TISUE DIN

*	P O S T O P N J I	A V T O M A T I Z A C I J E	*	Z A - *
*	*	*	*	P O - *
* POLAVTO- *	* CIKLUSNI * REFLEKSNI * CIKLUSNE * REFLEKSNE * AVTOMATSKE*	* AVTOMATSKI* PROIZVODNO* MA *		
* MATSKI *AVTOMATSKI *IN PPO- *	* AVTOMATI- * ZIRANE * ZIRANE * STROJEV IN* STROJEV * TRANSPORT-*	* LINIJE * SISTEMI * PROIZVODNO* NA *		
* STROJI IN * STROJI IN * GRAMSKI *	* LINIJE * LINIJE * NAPRAV,KI * ZA UPRAV- *	* TRANSPORT- * ST. *		
* NAPRAVE * NAPRAVE * AVTOMATI *	* STROJEV IN* STROJEV IN* SE SAME * LJANJE * (KONTRNATI)*	* LINIJE * NAPRAV * REGULIRAJO*		
*	*	*	*	*
16 381 740	8 495 431	515 912	1 869 903	358 373
33.16	17.20	1.04	3.79	0.73
209 796	121 137	92	-	1 650
49.66	23.48	0.02	-	0.32
69 943	-	-	-	-
52.51	-	-	-	-
1 376 605	189 645	5 593	-	6 093
53.24	7.33	0.22	-	0.24
122 658	124 237	577	-	-
26.59	22.59	0.13	-	-
67 131	2 147	-	-	-
32.33	1.04	-	-	-
483 956	43 263	-	-	-
51.08	4.57	-	-	-
156 665	19 973	-	136 063	1 424
42.58	5.43	-	36.98	0.39
91 411	510	2 042	19 877	3 827
53.97	0.34	1.35	13.18	2.54
47 347	8 009	4 211	38 739	2 552
26.51	4.42	2.33	21.42	1.69
311 894	3 600	-	-	3 827
57.75	0.67	-	-	7 692
170 557	12 496	4 440	33 624	5.10
43.16	2.65	1.12	8.50	1.16
143 338	15 251	-	-	2 100
27.36	3.85	-	-	1.16
36 764	26 350	-	-	23
18.68	12.60	-	-	24
1 346 215	1 181 310	211 754	-	175 629
33.93	54.61	5.42	-	44.36
247 271	64 731	-	-	-
34.99	9.94	-	-	-
21 175	69 117	-	76 861	1 745
3.94	16.67	-	14.38	0.27
79 109	79 527	27	-	31
24.43	26.34	0.01	-	8.63
501 556	328 735	4 000	122 385	46 122
57.74	14.33	0.17	5.35	8.63
445 31	1 418 818	-	-	34 672
16.45	68.12	-	-	1.51
223 445	490 660	-	3 132	41
67.10	56.01	-	0.35	42
-	-	-	-	-
17 153	7 540	-	1 323	5 822
3.21	1.41	-	0.25	1.09
16 199	16 199	-	16 199	352 321
3.03	3.03	-	3.03	65.97
45	45	-	45	46

T.10.1. NARAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVII-STANJE 31.12.1977-TISOČ DIN (NADALJEVANJE)

*	*	*	*	*	PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE		*								
					STEVILO	ORGANI-	ZACIJ	SKUPAJ	STROJI IN	MEHANIZI-	NAPRAVE NA	*	*	*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	OBEINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*														
47	LITIJA				10			348 097				2 555		285 001	
48		%			-			100.00				0.73		81.87	
49	LJ. BEŽIGRAD				28			1 213 702		69 398		26 388		160 533	
50		%			-			100.00		5.72		2.17		13.23	
51	LJ. CENTER				17			628 057		32 354		29 701		231 139	
52		%			-			100.00		5.15		4.73		36.80	
53	LJ. MOSTE-POLJE				39			2 326 237		24 246		38 168		676 627	
54		%			-			100.00		1.04		1.64		29.09	
55	LJ. ŠIŠKA				57			1 962 965		16 165		49 837		727 091	
56		%			-			100.00		0.82		2.54		37.04	
57	LJ. VIŠ RUDNIK				32			561 377		19 115		18 199		171 747	
58		%			-			100.00		3.40		3.24		30.57	
59	LIJOTOMER				9			172 866		1 975		3 788		57 974	
60		%			-			100.00		1.14		2.19		33.54	
61	LOGATEC				6			167 529		87 735		1 272		12 140	
62		%			-			100.00		52.37		0.76		7.25	
63	MARIPOR				86			5 299 399		70 638		183 947		2 015 127	
64		%			-			100.00		1.33		3.47		38.03	
65	METLICA				7			215 310		6		499		59 071	
66		%			-			100.00		-		0.23		27.44	
67	MOZIRJE				9			267 142		-		37 429		57 686	
68		%			-			100.00		-		14.01		21.59	
69	MURSKA SORATA				19			518 595		1 853		9 952		229 856	
70		%			-			100.00		0.36		1.92		44.32	
71	NOVA GORICA				50			1 905 176		71 152		22 456		560 855	
72		%			-			100.00		3.73		1.18		29.44	
73	NOVO MESTO				29			1 396 802		286 817		67 981		241 043	
74		%			-			100.00		20.53		4.87		17.26	
75	ODMOŽ				5			49 950		-		35		34 415	
76		%			-			100.00		-		0.07		68.90	
77	PIRA				5			79 464		760		4		3 236	
78		%			-			100.00		0.96		0.01		4.07	
79	POSTOJNA				11			336 043		95		6 800		201 189	
80		%			-			100.00		0.03		2.02		59.87	
81	PTUJ				27			1 308 129		1 240		5 564		153 218	
82		%			-			100.00		0.09		0.43		12.09	
83	RADLJE OB DRAVI				17			665 147		1 782		9 363		519 400	
84		%			-			100.00		0.27		1.41		78.09	
85	RADOVLJICA				23			917 655		10 810		26 163		336 345	
86		%			-			100.00		1.18		2.65		36.65	
87	RAVNE NA KOF.				13			1 737 689		1 430		13 259		444 519	
88		%			-			100.00		0.08		0.76		25.58	
89	PIRINTCA				10			122 054		5 071		1 761		60 094	
90		%			-			100.00		4.15		1.44		49.24	
91	SEVNICA				15			168 959		30 573		11 581		80 105	
92		%			-			100.00		18.09		6.85		47.41	

T-10.1. MARAVIA VRSTNOST DELOVNIH PPIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977-TISOE DIN (NADALJEVANJE)

T-10.1. MARAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE V INDUSTRIJU IN
PUĐARSTVU-STANJE 31.12.1977-TISË DIN (NADALJEVANJE)

*	*	*	*	*	*	PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE	*
*	*	*	*	*	*	STROJI IN	*
*	*	*	*	*	*	MEHANIZI-	*
*	*	OBZINE	STEVILO	ORGANI-	SKUPAJ	NAPRAVE	RANO ROČNO
*	*		ZACIJ			NA ROČNI	* POGON, TUDI
*	*					ALI NOŽNI	* ORONJE
*	*					POGON	* 7 ROČNO
*	*						* STREŽNO
93	SEŽANA	%	22	246 984	8 093	11 644	133 690
94			-	100.00	3.28	4.71	54.13
95	SILOVENJ GRADEC	%	11	208 906	4 113	9 144	72 863
96			-	100.00	1.97	4.38	34.86
97	SLOV. BISTRICA	%	18	701 860	2 509	1 245	101 353
98			-	100.00	0.36	0.18	14.44
99	SLOV. KONJICE	%	23	601 350	23 615	19 991	466 582
100			-	100.00	3.93	3.32	77.59
101	ŠENTJURE PRI C.	%	7	159 901	5 942	3 327	54 922
102			-	100.00	3.72	2.08	34.39
103	ŠKOFJA LOKA	%	32	810 797	52 908	10 895	400 421
104			-	100.00	6.53	1.34	49.39
105	ŠMARJE PRI JEL.	%	8	159 437	651	48	63 922
106			-	100.00	0.41	0.03	43.23
107	TOLMIN	%	20	259 623	7 225	46 244	83 808
108			-	100.00	2.78	17.81	32.28
109	TRBOVLJE	%	16	1 457 639	5 143	41 036	1 040 111
110			-	100.00	0.35	2.82	71.35
111	TRERLJUF	%	13	277 157	649	26 837	14 722
112			-	100.00	0.23	9.68	5.31
113	TRŽIŠE	%	18	521 658	16 617	3 233	149 419
114			-	100.00	3.19	0.62	23.64
115	VILJENIE	%	22	1 736 308	16 016	13 175	819 719
116			-	100.00	0.92	0.76	47.21
117	VRHNika	%	13	352 550	17 215	34 185	157 197
118			-	100.00	4.88	9.70	44.59
119	ZAGORJE OB SAVI	%	10	252 431	6 366	38 001	125 653
120			-	100.00	2.52	15.05	49.74
121	ŽALEC	%	25	988 927	9 976	27 229	758 558
122			-	100.00	1.01	2.75	36.15

T.10.1. NABAVNA VRĘDOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE V INDUSTRITJI IN
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977-TISO DIN (NADALJEVANJE)

*	*	P O S T O P N J I	A V T O M A T I Z A C I J E	*	7A-	*
*	*	*	*	*	P0-	*
*	*	*	*	*	*	*
*	POLAVTO-	CIKLUSNI	REFLEKSNI	AVTOMATI-	AVTOMATI-	AVTOMATSKE*
*	MATSKI	AVTOMATSKI	IN PRO-	ZIRANE	ZIRANE	SISTEMI
*	STROJI IN	STROJI IN	GRAMSKI	LINIJE	LINIJE	PROIZVODNO* NA
*	NAPRAVE	NAPRAVE	AVTOMATI	STROJEV IN*	STROJEV IN*	TRANSPORT-* ST.
*	*	*	*	NAPRAV	NAPRAV	ZA UPRAV- NI STROJI *
*	*	*	*	*	REGULIRajo*	(KOMBINATI)*
56 125	11 680	-	-	-	1 174	-
22.72	4.73	-	-	-	0.48	-
57 597	64 724	-	-	-	-	465
27.57	30.98	-	-	-	-	0.22
62 499	117 403	3 487	247 896	6 538	139 316	13 076
8.90	16.73	0.50	35.32	0.93	19.85	1.86
26 720	30 657	33 785	-	-	-	-
4.44	5.10	5.62	-	-	-	-
95 650	-	-	-	-	-	-
59.82	-	-	-	-	-	-
263 774	67 149	-	-	-	10 120	5 525
32.53	0.28	-	-	-	1.25	0.68
78 192	11 147	-	-	-	410	67
49.04	6.99	-	-	-	0.26	0.04
96 333	21 238	1 152	2 842	-	-	781
37.10	8.18	0.44	1.09	-	-	0.30
126 998	189 669	-	-	-	-	54 782
2.71	13.01	-	-	-	-	3.76
116 404	104 621	-	-	-	-	13 924
42.00	37.75	-	-	-	-	5.02
123 088	135 697	9 233	-	33	-	23 438
35.27	26.01	1.77	-	0.01	-	4.49
309 245	86 058	18 829	7 500	-	39 508	426 258
17.81	4.96	1.08	0.43	-	2.28	24.55
80 743	63 210	-	-	-	-	-
22.90	17.93	-	-	-	-	-
82 411	-	-	-	-	-	-
32.65	-	-	-	-	-	-
259 673	478 821	18 658	-	-	-	6 013
26.26	41.34	1.00	-	-	-	0.61

T.10.2. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO LETU IZDELAVE V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977-TISOČ DIN

OBČINE	* ŠTEV.	* ORGA-	* NIZA-	* CIJ	SKUPAJ	IZ DELANE				1973-1977 * 1968-1972 * 1967 IN * PREJ *				
	*	*	*	*		1973-1977	1968-1972	1967 IN	*					
	*	*	*	*		*	*	*	*					
	*	*	*	*		*	*	*	*					
	*	*	*	*		*	*	*	*					
SKUPAJ	1150	49	397	821	22	757	379	13	475	551	13	164	891	
	%	-				100.00			46.07			27.28		26.65
AJDOVŠČINA	20		516	019		277	508		133	451		105	060	
	%	-	100.00			53.79			25.86			20.36		
BREŽICE	11		133	193		110	679		15	425		7	089	
	%	-	100.00			83.10			11.58			5.32		
CELJE	44		2	585	825	1	242	821	922	602		420	402	
	%	-	100.00			48.06			35.68			16.26		
CERKNOICA	14		461	378		385	128		58	413		17	837	
	%	-	100.00			83.47			12.66			3.87		
ČRNOMELJ	10		207	322		41	207		101	740		64	375	
	%	-	100.00			19.88			49.07			31.05		
DOMŽALE	26		960	118		410	098		169	302		380	718	
	%	-	100.00			42.71			17.63			39.65		
DRAVOGRAD	8		367	839		185	429		62	010		120	450	
	%	-	100.00			50.40			16.86			32.74		
GORNJA RADGONA	9		150	833		86	369		40	015		24	449	
	%	-	100.00			57.26			26.53			16.21		
GROSUPILJE	11		180	846		123	984		34	602		22	260	
	%	-	100.00			68.56			19.13			12.31		
HRASTNIK	12		540	118		194	043		99	536		246	539	
	%	-	100.00			35.93			18.43			45.65		
IDRIJA	17		395	742		185	753		150	691		59	298	
	%	-	100.00			46.94			38.08			14.98		
ILIR. DISTRICA	12		395	943		102	553		96	512		196	878	
	%	-	100.00			25.90			24.38			49.72		
IZOLA	12		221	568		87	942		81	802		51	824	
	%	-	100.00			39.59			36.92			23.39		
JESENICE	16		3	855	475	1	439	899	914	348		1	501	228
	%	-	100.00			37.35			23.72			38.94		
KAMNIK	21		651	492		319	318		146	892		185	222	
	%	-	100.00			49.01			22.55			28.44		
KOŠEVNIK	12		534	623		337	797		129	248		67	578	
	%	-	100.00			63.18			24.18			12.64		
KOPFP	25		301	973		180	149		77	246		44	578	
	%	-	100.00			59.66			25.58			14.76		
KRAJIN	31		2	294	825	1	314	474	572	662		407	684	
	%	-	100.00			57.28			24.95			17.77		
KRŠKO	19		2	082	761	964	642		144	270		973	849	
	%	-	100.00			46.32			6.93			46.76		

T.10.2. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO LETU IZDELAVE V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977-TISOV DIN (NADALJEVANJE)

OBČINE	*	*	*	IZDELANE			*
	* ŠTEV.	*	*	IZDELANE			*
	* ORGA-	*	*	IZDELANE			*
	* NIŽA-	*	*	IZDELANE			*
	* CIJ	*	SKUPAJ	*	1973-1977	1968-1972	1967 IN
*	*	*	*	*	*	*	*

LASKO	%	16	890 273	573 059	143 405	173 809	
		-	100.00	64.37	16.11	19.52	
LENART	%	5	31 197	14 663	11 217	6 317	
		-	100.00	47.00	35.96	17.04	
LEMČAVA	%	12	534 042	388 580	81 023	64 438	
		-	100.00	72.76	15.17	12.07	
LITIJA	%	10	348 097	143 425	65 135	139 537	
		-	100.00	41.20	18.71	40.09	
LJ. BEŽIGRAD	%	28	1 213 702	747 171	289 026	177 505	
		-	100.00	61.56	23.81	14.63	
LJ. CENTER	%	17	628 057	370 179	146 603	111 278	
		-	100.00	58.94	23.34	17.72	
LJ. MOSTE-POLJE	%	39	2 326 237	1 169 438	566 038	590 761	
		-	100.00	50.27	24.33	25.40	
LJ. ŠIŠKA	%	57	1 962 965	1 089 681	477 811	404 473	
		-	100.00	55.05	24.34	20.01	
LJ. VIX RUDNIK	%	32	561 877	279 507	173 653	108 717	
		-	100.00	49.75	30.91	19.35	
LOJTOMER	%	9	172 966	81 347	51 402	40 117	
		-	100.00	47.06	29.74	23.21	
LOGATEC	%	6	167 528	102 928	30 944	33 656	
		-	100.00	61.44	18.47	20.09	
MAFIJER	%	86	5 299 399	1 961 028	1 652 494	1 685 877	
		-	100.00	37.00	31.18	31.81	
METLIKA	%	7	215 310	106 516	82 398	26 396	
		-	100.00	49.47	38.27	12.26	
MOTIPJE	%	8	267 142	87 223	156 469	23 450	
		-	100.00	32.65	58.57	8.70	
MURSKA SOROTA	%	19	518 595	332 286	125 347	60 952	
		-	100.00	64.07	24.17	11.76	
NOVA GORICA	%	50	1 905 176	1 255 274	374 962	274 946	
		-	100.00	65.89	19.58	14.43	
NOVO MESTO	%	29	1 396 802	440 321	605 198	361 203	
		-	100.00	31.52	43.33	25.15	
ORMOŽ	%	5	49 950	36 271	12 154	1 529	
		-	100.00	72.61	24.33	3.05	
PIPAN	%	5	79 464	3 183	75 369	907	
		-	100.00	4.01	94.85	1.14	
POSTOJNA	%	11	336 043	103 397	183 730	48 916	
		-	100.00	30.77	54.67	14.56	

Tabel 2. BARAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO LETU IZDELAVE V INDUSTRIJI IN
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1977-TISOE DIN (NADALJEVANJE)

OPŠIČ

	*	*	*	I Z D E L A N E	*
	* STEV.	*	*		*
	* ORGA-	*	*		*
	* NIZA-	*	*		*
	* CIJ	*	*	1973-1977	1968-1972
	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*

PTLJ	%	27	1 398 129	654 608	379 479	274 042
		-	100.00	50.04	29.01	20.95
RAD. JE. DR. DRAVI	%	17	665 147	101 407	53 540	510 200
		-	100.00	15.25	8.05	76.70
RAPPV. JIC.	%	28	917 655	367 732	304 436	245 465
		-	100.00	40.07	33.18	26.75
RAD. JE. ROP.	%	13	1 737 689	457 119	386 101	894 469
		-	100.00	26.31	22.22	51.47
RIMNIC	%	10	122 054	44 146	45 221	37 657
		-	100.00	36.17	37.05	26.78
SEVNICA	%	15	168 959	82 073	41 458	45 428
		-	100.00	48.59	24.54	26.89
SETINA	%	23	246 984	169 145	53 459	24 380
		-	100.00	68.48	21.64	9.87
SLOVENSK. GDADEC	%	11	208 906	26 907	93 210	83 589
		-	100.00	12.86	44.67	42.45
SLOV. PISTICK	%	18	701 860	119 623	390 211	184 626
		-	100.00	17.04	56.74	26.22
SLOV. POLICK	%	23	661 350	346 607	109 964	144 779
		-	100.00	57.64	18.29	24.08
ŠENTJUR. PT. Č.	%	7	159 901	145 560	11 600	2 741
		-	100.00	91.03	7.25	1.71
SKOFJA LOKA	%	32	310 792	501 031	221 746	89 815
		-	100.00	61.80	27.35	10.36
SMARJE PT. JEL.	%	8	159 437	100 201	40 010	19 226
		-	100.00	62.85	25.09	12.06
TOLMIN	%	20	259 623	142 101	65 571	51 951
		-	100.00	54.73	25.26	20.01
TRBOVLJE	%	16	1 457 639	177 654	1 048 616	231 369
		-	100.00	12.19	71.94	15.87
TRŠČIČ	%	13	277 157	216 467	43 837	16 853
		-	100.00	78.10	15.82	5.08
TRŠKA	%	18	521 658	193 796	127 070	200 792
		-	100.00	37.15	24.36	36.49
VETERNIK	%	22	1 736 308	674 072	506 777	955 459
		-	100.00	38.82	29.19	31.99
VPM. IKA	%	13	352 550	224 981	58 149	60 420
		-	100.00	63.82	16.49	19.69
ZAGORJE DR. SV.	%	10	252 431	144 551	54 595	53 285
		-	100.00	57.26	21.63	21.11
ZATEC	%	25	988 927	601 323	177 254	210 350
		-	100.00	60.81	17.92	21.27

T.11. ORGANIZACIJE PO ŠTEVILU DELAVCEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977

ORGANE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	DO*	31 DO*	61 DO*	126 DO*	251 DO*	501 DO*	1001 DO*	2000 DO*	2000 NAD*	*	*	*
	SKUPAJ*	30*	60*	125*	250*	500*	1000*	2000*	2000	*	*	*	*
SKUPAJ	1	380	129	146	302	364	290	110	76	3	-	-	-
AJDOVŠČINA		22	2	3	5	8	3	1	-	-	-	-	-
BREŽICE		12	1	4	2	3	2	-	-	-	-	-	-
CELJE		55	3	3	10	17	14	7	1	-	-	-	-
CERKNICA		16	2	-	2	7	4	1	-	-	-	-	-
ČRNOŠLJ		11	2	2	1	1	3	2	-	-	-	-	-
DOMŽALE		30	3	5	5	10	3	4	-	-	-	-	-
DRAVOGRAD		9	1	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
GORNJA RADGONA		10	1	2	3	1	1	1	1	-	-	-	-
GROSUPLJE		18	5	-	9	2	2	-	-	-	-	-	-
HRASTNIK		13	1	2	3	3	1	3	-	-	-	-	-
IDRIJA		19	1	-	9	4	5	-	-	-	-	-	-
ILIR. BISTRICA		13	1	1	5	2	4	-	-	-	-	-	-
IZOLA		14	1	2	3	2	4	2	-	-	-	-	-
JESENICE		17	1	2	5	3	1	2	3	-	-	-	-
KAMNIK		27	1	6	4	5	8	3	-	-	-	-	-
KOČEVJE		17	1	3	7	1	3	2	-	-	-	-	-
KOPER		35	12	5	6	8	1	2	1	-	-	-	-
KRANJ		39	4	1	5	10	7	6	6	-	-	-	-
KRŠKO		23	1	3	5	7	6	1	-	-	-	-	-
LASKO		18	3	1	4	6	3	1	-	-	-	-	-
LEMART		8	-	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-
LENDAVA		13	-	1	2	5	4	1	-	-	-	-	-
LITIJA		14	1	3	4	4	-	1	1	-	-	-	-
LJ. BEŽIGRAD		37	4	4	6	12	8	1	2	-	-	-	-
LJ. CENTER		30	4	5	5	5	3	3	-	-	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE		40	1	5	7	14	9	3	1	-	-	-	-
LJ. ŠIŠKA		71	5	7	16	17	17	7	2	-	-	-	-
LJ. VIČ RUDNIK		40	7	5	8	13	7	-	-	-	-	-	-
LJUTOMER		10	-	1	2	5	2	-	-	-	-	-	-
LOGATEC		6	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-
MARTIPOR		117	4	11	22	24	33	15	7	1	-	-	-
METLTKA		8	-	-	2	2	4	-	-	-	-	-	-
MOZIRJE		10	-	1	3	2	4	-	-	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA		22	2	1	7	5	2	3	2	-	-	-	-
NOVA GORICA		57	5	6	8	19	16	3	-	-	-	-	-
NOVO MESTO		36	2	4	4	10	11	3	1	1	-	-	-
ORMOŽ		7	2	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-

T.11. ORGANIZACIJE PO ŠTEVILU DELAVCEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977
(NADALJEVANJE)

OPĆINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	DO*	31	DO*	61	DO*	126	DO*	251	DO*	501	DO*	1001	DO*	NAD*
	*	*	SKUPAJ*	30	*	60	*	125	*	250	*	500	*	1000	*	2000
PIPAK		6		1		1		1		3		-		-		-
POSTOJNA		14		2		1		3		5		1		2		-
PTUJ		28		3		1		10		6		5		3		-
RADIJE OR DRAVI		18		2		4		5		5		1		1		-
RADOVLJICA		34		2		3		10		10		6		3		-
RAVNE NA KOR.		13		1		1		-		2		4		2		3
RIPNICA		12		-		3		4		2		3		-		-
SEVNICA		15		1		1		1		8		4		-		-
SEŽANA		25		4		4		9		6		1		1		-
SLOVENJ GRADEC		12		1		1		2		2		5		1		-
SLOV. FISTRICA		19		1		-		8		6		4		-		-
SLOV. KONVICE		25		3		5		6		4		7		-		-
KENTJUM PRI C.		9		2		1		1		3		1		1		-
ŠKOFJA LOKA		37		4		2		8		10		8		5		-
ŠMARJE PRI JEL.		10		1		2		1		3		2		1		-
TOLMIN		21		5		2		5		5		4		-		-
TRDOVJE		20		1		-		5		5		7		2		-
TRPENJIC		13		2		-		5		3		3		-		-
TRŠIČ		20		2		1		5		6		4		1		-
VELFISIČ		27		-		2		4		8		5		5		2
VRHNIČKA		16		3		2		6		2		2		-		1
ZAGORJE OR SAVI		13		1		2		1		5		3		-		1
ŽALEC		29		3		3		2		12		5		4		-

T.12 DELAVCI PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1977

OPĆINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	*	00	31	00	61	00	126	00	251	00	501	00	1001	00				
	* SKUPAJ*	30	60	125	250	500	1000	2000	5000	10000	20000	50000	100000	200000				
SKUPAJ	334	446	2	276	6	784	27	938	65	866	103	649	74	733	44	662	9	138
AJDOVŠČINA	3	660	40		148	480	1	377	883		732		-	-				
BRFŽICE	1	667	17		192	174		601	683		-		-	-				
CELJE	15	426	32		118	988	3	022	5	028	4	362	1	876				
CERKNICA	3	625	22		-	135	1	227	1	451	790		-	-				
ČRNOSELJ	3	137	50		84	98		216	1	024	1	665		-				
DOMŽALE	6	591	34		248	485	1	785	1	070	2	969		-				
DRAVOGRAD	1	154	21		132	139		194	668		-		-	-				
GORNJA RADGONA	2	789	8		79	265		140	390		884	1	023		-			
GRDOSUPILJE	2	142	86		-	874		428	754		-		-	-				
HRASTNIK	3	414	18		89	252		601	306		2	148		-				
IDRIJA	3	513	29		-	744		799	1	941		-		-				
ILIR. PISTRICA	2	132	27		48	390		412	1	255		-		-				
IZOLA	3	350	17		74	293		353	1	191	1	422		-				
JESENICE	7	654	18		95	479		563	399		1	975	4	225				
KAMNIK	6	725	25		307	347	1	097	2	968	1	981		-				
KOČEVJE	3	427	13		118	696		195	1	024	1	381		-				
KOPFR	5	330	295		257	568	1	437	339		1	261	1	174				
KRANJ	16	378	58		44	433	1	844	2	791	3	996	7	212				
KREŠNO	4	797	26		115	530	1	420	2	167	539		-	-				
LASKO	3	032	69		49	336	1	097	961		520		-	-				
LENART		683	-		65	481		137	-		-		-	-				
LENDAVA	3	403	-		60	189	1	085	1	565	504		-	-				
LITIJA	3	069	19		147	349		726	-		649	1	179		-			
LJ. BEŽIGRAD	8	525	75		191	444	2	070	2	771	674	2	300		-			
LJ. CENTER	7	078	90		202	461		923	2	875	2	527		-				
LJ. MOSTE-POLJE	9	917	25		249	672	2	605	3	225	1	969	1	172				
LJ. ŠTEŠKA	17	559	55		347	1	510	3	052	5	911	4	408	2	276			
LJ. VIČ RUDNIK	5	903	125		227	723	2	286	2	542	-		-	-				
LJUTOMER	2	131	-		40	177	1	115	799		-		-	-				
LOCATEC	1	521	-		-	79		280	1	162	-		-	-				
MARIBOR	39	914	51		519	2	175	4	349	11	703	10	642	8	275	2	200	
METLIKA	1	843	-		-	206		254	1	383	-		-	-				
MOZIRJE	1	881	-		51	262		305	1	263	-		-	-				
MURSKA SOBOTA	6	601	38		54	649		880	713		2	045	2	222				
NOVA GORICA	12	570	101		266	765	3	460	5	635	2	343		-				
NOVO MESTO	12	943	50		188	377	1	699	3	946	2	437	1	047	3	199		
ORMOŽ		697	49		-	270		378	-		-		-	-				

T-12 DELAVCI PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ V INDUSTRITJI IN RUDARSTVU V LETU 1977
 (NADALJEVANJE)

OPĆINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	SKUPAJ	DO* 30*	31	DO* 60*	61	DO* 125*	126	DO* 250*	251	DO* 500*	501	DO* 1000*	DO* 2000*	NAD*
PIRAN	595	6	56	114	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POSTOJNA	2 905	40	37	292	974	319	1 243	-	-	-	-	-	-	-
PTUJ	5 844	65	49	904	1 083	1 992	1 751	-	-	-	-	-	-	-
RADLJEF OB DRAVI	2 523	34	168	448	880	473	520	-	-	-	-	-	-	-
RADOVOLJICA	6 545	15	127	910	1 802	2 001	1 690	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE NA KOR.	7 110	27	48	-	283	1 257	1 147	4 348	-	-	-	-	-	-
RIBNICA	1 895	-	149	361	312	1 073	-	-	-	-	-	-	-	-
SEŽANA	3 029	11	51	63	1 419	1 485	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	2 901	14	58	183	345	1 781	520	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	3 263	14	-	828	1 074	1 347	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	4 210	50	269	541	735	2 615	-	-	-	-	-	-	-	-
ŠENTJUR PRI C.	1 599	38	46	62	553	308	592	-	-	-	-	-	-	-
ŠKOFOV LOKA	9 064	42	80	801	1 842	2 798	3 501	-	-	-	-	-	-	-
ŠMARJE PRI JEL.	2 396	20	101	93	425	786	971	-	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	3 092	26	96	534	844	1 592	-	-	-	-	-	-	-	-
TRBOVLJE	5 769	22	-	435	880	2 768	1 664	-	-	-	-	-	-	-
TREPNUJE	2 303	48	-	435	544	1 276	-	-	-	-	-	-	-	-
TRŽIČ	4 395	27	42	467	1 023	1 267	561	1 008	-	-	-	-	-	-
VELENJE	13 185	-	91	393	1 464	2 000	2 857	2 641	3 739	-	-	-	-	-
VRHNJAVA	3 042	48	106	531	370	935	-	1 052	-	-	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	3 114	15	74	67	999	927	-	1 032	-	-	-	-	-	-
ŽALEC	6 605	35	150	186	2 175	1 589	2 470	-	-	-	-	-	-	-

LETNO POREČILO INDUSTRIJE ZA 1977

OBVEZNO PREBRATI NAVODILA

1. PODATKI O ORGANIZACIJI, ZA KATERO JE POREČILO
(Organizacija-skupnost, enota v sestavi organizacije)

a) Ime _____

(Enota v sestavi vpiše svoje ime in popolno ime organizacije, v katere sestavi je)

b) Matična številka registra organizacij in skupnosti _____

Zaporedna številka enote v sestavi organizacije _____

c) Vrsta organizacije _____

d) Občina _____ Kraj _____

Ulica in hišna štev. _____ Telefon _____

e) Dejavnost (podskupine) _____

25	28	29	32	34	35	40
0 0 1 0 5 5	občina	vr.org.		dejavnost		

1. DELAVCI IN DELOVNE URE V LETU 1977

Oznaka kartice		Poprečno število vseh delavcev (3+4+5)	Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih		Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih	Opravljeni delovne ure v tisočih	
			delavci v proizvodnji	administrativni in tehnični delavci		vseh delavcev v industrijskih dejavnostih (3+4)	delavcev v proizvodnji v industrijskih dejavnostih (3)
1	a	2	3	4	5	6	7
25	28	29	36	44	52	60	68
1 0 1 0	1977						76

2. RAZDELITEV DELAVEV PO IZMENAH DNE 1977

Oznaka kartice		Skupno število delavcev 1) (3+4+5+6)	Od tega		
			na delovnih mestih, kjer je bila tega dne		
			ena izmena	dve izmeni	tri izmene
1	a	2	3	4	5
25	28	29	36	44	52
1 0 2 0	Razdelitev delavcev				

1) Brez administrativnih in tehničnih delavcev

3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV, IZKORIŠČENIH PO IZMENAH DNE 1977 V kW²⁾

Oznaka kartice		Skupaj (3+4+5+6)	Od tega		
			izkoriščenih za delo v		
			eni izmeni	dveh izmenah	treh izmenah
1	a	2	3	4	5
25	28	29	36	44	52
1 0 3 0	Moč pogonskih strojev in motorjev				

2) Prikažite moč primarnih strojev, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev (tabela 5 - koloni 2 in 3)

4. AGREGATI V ELEKTRARNAH V LETU 1977

		Stanje 1.1. 1977	Pričeli obratovati v letu 1977	Izloženi iz uporabe v letu 1977	Stanje 31.12. 1977	Od tega	
						hidroelektrarne	termoelektrarne
1	a	2	3	4	5	6	7
25	28	29	36	44	52	60	68
1 0 4 0	Primarni stroji, kos						
1 0 5 0	ki poganjajo generatorje	kW					
1 0 6 0	Generatorji	kos					
1 0 7 0		kVA					

5. POGONSKI STROJI, MOTORJI IN NAPRAVE, stanje 31. 12. 1977³⁾

		Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev	Elektromotorji	Električne peči in drugi termični aparati	Elektrolize in naprave za galvanizacijo	Od tega	
						hidrilne naprave	
1	a	2	3	4	5	6	
25	28	29	36	44	52	60	68
1 0 8 0	Kos						
1 0 9 0	Moč v kW						

3) Ne prikažite agregatov v elektrarnah in elektromotorjev v avtomobilih, traktorjih in ladjah.

7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V LETU 1977¹⁾

Oznaka kartice		Skupaj (lastne in nabavljene) (3+4+5+6)	Za termične namene	Za elektrolizo in galvanizacijo	Za elektromotorje	Drugo	Vrednost porabljenne elektroenergiije v tisoč din
1	a	2	3	4	5	6	7
25	28	29	36	44	52	60	68
1	1	0	Količina v MWh				76

1) Porabo razvrstite glede na tabelo 5.

8. IZVOZ IN UVOZ V LETU 1977

		Vrednost izvoženega blaga 2)		Vrednost porabljenega materiala in surovin iz uvoza 3)	
		skupaj	od tega na konvertibilno področje	skupaj	od tega s konvertibilnega področja
1	a	2	3	4	5
25	28	29	36	44	52
1	1	1	0	V tisoč din	60

2) Ne vključujte kmetijskih proizvodov (sončnic, konuse ipd.).

3) Vključeni so tudi deli iz kooperacije s podjetji v tujini.

9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE V LETU 1977

		Novi proizvodi uvedeni v proizvodnjo			Proizvodi katerih izdelava je bila opuščena	
		prvič v organizaciji	od tega			
			prvič v SFRJ	prvič v SRS		
1	a	2	3	4	5	
25	28	29	36	44	52	
1	1	2	0	Število proizvodov	60	

10. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE IN LETU IZDELAVE V LETU 1977 (tisoč din)

		Skupaj [1130 (3 do 6) + + 1140 (2 do 6) + + 1150 (2 do 3)] in 1150 (4 do 6)	Po stopnji avtomatizacije			
			stroji in naprave na ročni ali nožni pogon	mehanizirano ročno orodje	stroji in naprave na pogon, toda z ročno strežbo	polavtomatski stroji in naprave
1	a	2	3	4	5	6
25	28	29	36	44	52	60
1	1	3	0	Stanje 31.12.1977		68

		Po stopnji avtomatizacije				
		ciklusi avtomatski stroji in naprave	refleksni in programske avtomati	ciklusne avtomatizirane linije strojev in naprav	refleksne avtomatizirane linije strojev in naprav	avtomatske linije strojev in naprav, ki se same registrirajo
1	a	2	3	4	5	6
25	28	29	36	44	52	60
1	1	4	0	Stanje 31.12.1977		68

		Izdelane				
		sistemi stojev za upravljanje	avtomatski proizvodno-transportni stroji (kombinaci)	1973 - 1977	1968 - 1972	1967 in prej
1	a	2	3	4	5	6
25	28	29	36	44	52	60
1	1	5	0	Stanje 31.12.1977		68

11. NOVI INDUSTRIJSKI OBJEKTI V LETU 1977

11.1. ČAS IZGRADNJE, ZAČETEK OBRATOVANJA IN Poročanja

1	a	2
25 28		29 36
1 1 6 0	Število mescev gradnje novega objekta od začetka gradnje ali pričetka montaže, če gre samo za opremo _____	
1 1 7 0	Mesec in leto pričetka poiskusnega obratovanja _____	
1 1 8 0	Mesec in leto pričetka prikazovanja rezultatov dela novega obrata v IND-1 poročilu _____	

11.2. OSNOVNA VREDNOST NOVEGA OBJEKTA NA DAN VKLJUČITVE V OBRATOVANJE ¹⁾

	a	Skupaj (3+4+5+6)	Gradbeni objekti	Oprema		Drugo
				domača	uvožena	
1	2	3	4	5	6	
25 28		29 36	44	52	60	68
1 1 9 0	Vrednost v tisoč din					

1) Podatke je treba navesti po knjigovodskem stanju na dan 31.12.1977.

11.3. ZAPOSLENI DELAVCI ²⁾

	a	Stanje	
		na dan pričetka rednega obratovanja	31.12. 1977
1	2	3	
25 28		29 36	44
1 2 0 0	Število zaposlenih delavcev v novem obratu		

2) V številu zaposlenih delavcev prikažite delavce, ki so zaposleni v novem obratu ali na novem objektu (liniji, visoki peči itd.). Ni potrebno prikazati zaposlenih iz ostalih služb temeljne organizacije združenega dela, kjer je bilo zaradi izgradnje novega objekta povečano njihovo število (mehanične delavnice, administracija tozda, ekipe transportnih delavcev). Prikazujejo se samo delavci neposredno vezani na novi objekt ali obrat.

11.4. PROIZVODNJA NOVEGA OBRATA V LETU 1977 ³⁾

	Proizvodi po nomenklaturi za letno poročilo MG 8/77				Proizvodne količine
	šifra proizvoda	ime proizvoda	prva merska enota	5	
1	2	3	b	4	
25 28	29 39		40	41	52
2 0 1 0			0		
2 0 2 0			0		
2 0 3 0			0		
2 0 4 0			0		
2 0 5 0			0		
2 0 6 0			0		
2 0 7 0			0		
2 0 8 0			0		
2 0 9 0			0		
2 1 0 0			0		
2 1 1 0			0		
2 1 2 0			0		
2 1 3 0			0		
2 1 4 0			0		
2 1 5 0			0		
2 1 6 0			X		

3) V zgornji tabeli prikažite proizvodnjo novega objekta po nomenklaturi za letno poročilo industrije MG 8/77. Če delo novega objekta ne morete prikazati na osnovi omenjene nomenklature (npr. ker novi objekt predstavlja samo del širšega, povezanega procesa, katerega skupni rezultat je proizvod, omenjen v nomenklaturi, ali pa ker prikazovanje tega proizvoda ni predvideno z nomenklатурą), v gomijo tabelo ne vpisujte podatkov.

ó. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1977

Oznaka karlice	šifra proizvoda	ime proizvoda	šifra storitev	mertska enota	maksimalno možna (kapaciteta)	Proizvodnja dejansko dosežena	Količine, porabljene za nodeljeno predstavljeno v organizaciji		Prodaja (realizacija) blega	Poprečno ceno v din (110 x 1000)
							3	4		
25	28/29	3%	a	3	b	4	40	41/45	52	60
3 0	1 1								68/28	45
3 0	2 1								2	2
3 0	3 1								2	2
3 0	4 1								2	2
3 0	5 1								2	2
3 0	6 1								2	2
3 0	7 1								2	2
3 0	8 1								2	2
3 0	9 1								2	2
3 1	0 1								2	2
3 1	1 1								2	2
3 1	2 1								2	2
3 1	3 1								2	2
3 1	4 1								2	2
3 1	5 1								2	2
3 1	6 1								2	2
3 1	7 1								2	2
3 1	8 1								2	2
3 1	9 1								2	2
3 2	0 1								2	2
3 2	1 1								2	2
3 2	2 1								2	2
3 2	3 1								2	2
3 2	4 1								2	2
3 2	5 1								2	2
3 2	6 1	Vrednost industrijskih proizvodov, nezačlenjenih z nomenklaturo			Tisoč din 1				2	2
3 2	7 1	Vrednost storitev industrijskih obiskov, nezačlenjenih z nomenklaturo			Tisoč din 1				2	2
3 2	8 1	Voda iz lastnih vodovodov			000 m 3 1				2	2
3 2	9 1	Seftevek realizacije skupaj za organizacijo			Tisoč din 1				2	2

Podatke vpisite brez decimalnik! V vsoko okence za šifro vpisite le eno številko!

I. Maksimalno možno proizvodnjo naj določijo strokovnjaki, ki se ukvarjajo s planiranjem kapacitet in proizvodnje v po nomenklaturi zahlevanih merskih enotah za vsak proizvod in po nevodiljih za izpolnjevanje poročila.

Čitljiv podpis osebe, ki odgovarja za točnost podatkov
Telefon _____ Datum 1978

Žig organizacije

Direktor

LETNO POROČILO INDUSTRije ZA LETO 1977
DODATEK

1) Ime _____

(Enota v sestavi vpiše svoje ime in popolno imo organizacije, v kateri sestavi je)

2) Matična številka registra organizacij in skupnosti _____

Zaporedna številka enote v sestavi organizacije

25	28	29	32	34	35	40
00	1	0	5	5	5	5
občina	vr. org.	dejavnost				

6. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1977 (nadjeljevanje)

Oznaka kartice	šifra proizvoda	Proizvodi po nomenklaturi za letno poročilo MG 8/77			Proizvodnja	Količine, porobljene za nadaljnjo predelavo v organizaciji	Količine zalog 31. 12. 1977	Poprečna cena vrednost v tisoč din	Poprečna cena v tisoč din
		šifra storitev	menska enota	maksimalna možna (kapaciteta)					
1	2	a	3	b	40	41 45	5	6	7
25	2829	39				52	60	68	52
3 3 0	1								2
3 3 1	1								2
3 3 2	1								2
3 3 3	1								2
3 3 4	1								2
3 3 5	1								2
3 3 6	1								2
3 3 7	1								2
3 3 8	1								2
3 3 9	1								2
3 4 0	1								2
3 4 1	1								2
3 4 2	1								2
3 4 3	1								2
3 4 4	1								2

Podatki vpišite brez decimalnik! V vsako okencu za šifro vpišete le eno številko!

č. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1977 (nadjeljevanje)

Oznaka kotice	Proizvodi po nomenklaturi za lemo poročilo MG 8/77				Proizvodnja				Količine, pord- ljene za nadalj- njo predstavo v organizaciji	Prodajo (realizacija) blaga	Poprečna cena v din ($\frac{11}{10} \times 1000$)
	šifra proizvoda	ime proizvoda	šifra številke	merška enota	maksimalna možna (kapaciteta)	dejansko dosežena	šifra	merška enota			
25	28/29	35	39	40	41	45	52	56	60	68/28/45	52
3 4 5	1								2		
3 4 6	1								2		
3 4 7	1								2		
3 4 8	1								2		
3 4 9	1								2		
3 5 0	1								2		
3 5 1	1								2		
3 5 2	1								2		
3 5 3	1								2		
3 5 4	1								2		
3 5 5	1								2		
3 5 6	1								2		
3 5 7	1								2		
3 5 8	1								2		
3 5 9	1								2		
3 6 0	1								2		
3 6 1	1								2		
3 6 2	1								2		
3 6 3	1								2		
3 6 4	1								2		
3 6 5	1								2		
3 6 6	1								2		
3 6 7	1								2		
3 6 8	1								2		
3 6 9	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	Vrednost industrijskih proizvodov, neza- letnih z nomenklaturo							2		
3 7 0	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2	Vrednost storitev industrijskih orodov, neza- letnih z nomenklaturo							2		
3 7 1	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3	Voda iz lastnih vodovodov							2		
3 7 2	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4	Sestavek [gen]izacije skupaj za organizacijo							2		

Podatke vpisite brez decimalnik! V vsoko okence za šifro vpisite le eno številko!

- Maksimalno možno proizvodnjo naj določijo strokovnjaki, ki se ukvarjajo s planiranjem kapacitet in proizvodnje v po nomenklaturi zahlevanih mestskih enotah za vsak proizvod in po navodilih za izpolnjevanje poročila.

Čitljiv podpis osebe, ki odgovarja za točnost podatkov

Telefon _____ Datum _____ 1978

Zig organizacije

Direktor

Odgovarja
direktor Franta Komel

Urednik
Branko Mlinar

Vsebinska urednica
Milica Bizjak

Lektorica
Jasna Karanjac

Tehnični urednik
Anton Rojc

Izdal in tiskal
Zavod SR Slovenije za statistiko
Ljubljana, Vožarski pot 12
1980

ID is 201 / 1980