

**OBJEKTI I INSTALACIJE PRIRODNOG GASA I TNG-a (propan – butan)
2005.god.**

- | | | |
|-----|---|---|
| 01. | <i>“GITARIĆ” Smederevska Palanka</i> | Gasifikacija tunelske peći sa osam gorionika |
| 02. | <i>“PODGORICA TRANS” Podgorica</i> | Autopumpa za propan butan gas |
| 03. | <i>“AGRIROMAGNA” Mali Idoš</i> | Gasifikacija živinarske farme |
| 04. | <i>“BRAĆA CRNOMARKOVIĆ” Stari Banovci</i> | Autopumpa za propan butan gas |
| 05. | <i>“NANA” Niš</i> | Autopumpa za propan butan gas |
| 06. | <i>“BUBA GAS” Indija</i> | Autopumpa za propan butan gas |
| 07. | <i>“ADIGE BITUMI” Vršac – Uljma</i> | Gasifikacija asfaltne baze sa prir. gasom |
| 08. | <i>“BISINA” Raška</i> | Punionica automobila i boca za propan butan gas |
| 09. | <i>“VOLAN” Budisav</i> | Punionica automobila i boca za propan butan gas |
| 10. | <i>“INTER GAS” Kovin</i> | Punionica automobila i boca za propan butan gas |
| 11. | <i>“KMB” Čačak</i> | Punionica automobila i boca za propan butan gas |
| 12. | <i>“KMB” Čačak</i> | Punionica automobila i boca za propan butan gas |

13. ***“BOKSIT” Milići*** Punionica automobila i boca za propan butan gas
14. ***JP “SRBIJA ŠUME” Beograd*** Gasifikacija sušare i kotlarnice (rezervoari 2x5 m³ gasovodi visokog i niskog pritiska, gorionici)
15. ***“BRAZDA COOP” Indija*** Autpounionica za propan butan gas
16. ***“ENERGOGAS” Podgorica*** Autpounionica za propan butan gas
17. ***ZDRAVSTVENI CENTAR – Sremska Mitrovica*** Ugradnja toplovodnog kotla na gorionik u kotlarnici
18. ***“ROFIX” Novi Popovac*** Instalacija TNG-a za sušaru (rezervoar 10 m³, IRS, gasovodi visokog i niskog pritiska)
19. ***“FABRIKA AKUMULATORA” Sombor*** Gasifikacija prirodnim gasom i konverzija sa TNG-a na prirodni gas
20. ***“DEMEX” Beograd*** Autopunionica sa propan butan gasom
21. ***FABRIKA STOČNE HRANE – Crvenka*** MRS, razvodni gasovod i gasifikacija sušare
22. ***“PAN LEDY” Pančevo*** Autpounionica za propan butan gas
23. ***“STO POSTO” Beograd*** Skladište TNG-a (rezervoar 63 m³, pretakački most, gasovod)
24. ***LUKA “DUNAV” Bogojevo*** Instalacija TNG-a za sušaru žitarica (IRS, gasovodi, konverzija gorionika za TNG– nafta)

25. **FABRIKA HLEBA I MLEKA – Vranje** Instalacija TNG-a za gasifikaciju kotlarnice i tunelske peći u pekari (rezervoar 30 m³, IRS, gasovodi, gasni gorionici)
26. **“IZOTERM PLAMA” Ub** Instalacija TNG-a (rezervoar 30 m³, pumpni agregat, pretakački most, gasovodi)
27. **“GEBI” Čantavir** Instalacija TNG-a (IRS 280 kg/h, gasovodi od IRS do sušare)
28. **“SOJA PROTEIN” Bečej** Rekonstrukcija gasnih rampi i ugradnja merača (kom. 3) i izrada mernih linija (kom. 2)
29. **“KOLGRAP” Sombor** Instalacija TNG-a (pretakački most, IRS, gasovodi visokog i niskog pritiska)
30. **“ENERGOGAS” Podgorica** Instalacija TNG-a za gradsk pekaru “Inpek” (rezervoar 30 m³, IRS, gasovodi)
31. **SKUPŠTINA OPŠTINE – Milići** Instalacija TNG-a za kotlarnicu “SŠC i sportska hala” (rezervoar 60 m³, IRS, pretakački most, gasovodi visokog i niskog pritiska)
32. **“CIM GAS” Subotica** MRS “Rodić MB” Kula,
Q = 600 m³/h, p₁ = 2 – 4 bar, p₂ = 100 mbar
33. **“INTERKLIMA” Vrnjačka Banja** MRS “CENTAR 1” Vrnjačka Banja
Q = 5500 m³/h, p₁ = 8 bar, p₂ = 3,5 bar
34. **“INTERKLIMA” Vrnjačka Banja** MRS “CENTAR 2” Vrnjačka Banja
Q = 5500 m³/h, p₁ = 8 bar, p₂ = 3,5 bar

35. *"MERCURY ENGINEERING" Beograd* MROS "AIRPORT CITY" Beograd
 $Q = 5500 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 8 \text{ bar}$, $p_2 = 3,5 \text{ bar}$
 KMRS,
 $Q = 200 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 4 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$ (kom. 2)
36. *"INKOTERM" Beograd* Instalacija TNG-a za kuhinju hotela
 "Planinska kućica" Kopaonik
37. *"FABRIKA AKUMULATORA" Sombor* Gasni gorionici za grejanje livačkih lonaca
 30 – 115 kW – kom. 2
38. *"TERMOENERGETIKA" Kruševac* Jednolinijska RS, $Q = 600 \text{ m}^3/\text{h}$
 $p_1 = 1 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 100 - 200 \text{ mbar}$
39. *"NIS ENERGOGAS" Beograd* Montaža MRS "SEVAL" Sevojno
40. *DP "GREJANJE" Zrenjanin* Dvolinijska MROS
 $Q = 800 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 6 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 1 - 3 \text{ bar}$
41. *"DELTA INŽENJERING" Beograd* VPGR $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 3 \text{ bar}$, $p_2 = 0,2 - 0,3 \text{ bar}$
 VPGR $Q = 90 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 3 \text{ bar}$, $p_2 = 0,2 - 0,3 \text{ bar}$
 VPGR $Q = 24 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 3 \text{ bar}$, $p_2 = 0,12 \text{ bar}$
42. *"SD" d.o.o. Martonoš* Gasifikacija na prirodni gas sušare poljoprivrednih
 proizvoda sa dvolinijskom MRS, $Q = 500 \text{ m}^3/\text{h}$
 $p_1 = 1 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
43. *"ROD GAS" a.d. Bačka Topola* Jedolinijska MRS,
 $Q = 65 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 1 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
44. *USS SERBIA Smederevo* Regulaciona linija
 $Q = 1570 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 6 \text{ bar}$, $p_2 = 3,5 \text{ bar}$

45. **PROMONT GROUP Novi Sad** Jedolinijska MRS,
 $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 5 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
46. **ENERGO SISTEM Skoplje** Dvolinijska MRS,
 $Q = 400 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 6 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 3 \text{ bar}$
48. **NISSAL Niš** Gasifikacija na prirodni gas kotlarnice MRS,
 $Q = 40 \text{ m}^2/\text{h}$, $p_1 = 2 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 25 - 30 \text{ mbar}$
razvodni gasovod, IC grejalice
49. **JKP "GREJANJE" Pančevo** Jedolinijska MRS,
 $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 5 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
50. **"CIM GAS" Subotica** Jedolinijska MRS,
 $Q = 82 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 2,5 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
51. **"DELTA INŽENJERING" Beograd** Jedolinijska MRS,
 $Q = 150 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 4,5 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 2 \text{ bar}$
52. **JP "KOVIN GAS" Kovin** Jedolinijska RS,
 $Q = 1000 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 6 \text{ bar}$, $p_2 = 3 \text{ bar}$
53. **USS SERBIA Smederevo** Jedolinijska RS,
 $Q = 150 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 6 \text{ bar}$, $p_2 = 0,9 \text{ bar}$
54. **"CIM GAS" Subotica** MROS "HAJDUKOVO"
 $Q = 1600 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 6 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 3 \text{ bar}$
55. **"YETA TRADE" Beograd** Dvolinijska MRS "JEDINSTVO" Crvenka,
 $Q = 1500 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 5 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 2 \text{ bar}$

56. *DP "GREJANJE" Pančevo* Jedolinijska MRS,
 $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 1 - 4 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
57. *"EVROTEHNA" Kraljevo* Rezervoari za TNG $2 \times 5 \text{ m}^3$, razvodni gasovod i
kotlarnica $2 \times 48 \text{ kW}$
58. *"TERMO GAS" Indija* Jedolinijska MRS,
 $Q = 65 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 1 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
59. *JP "SREM GAS" Sremska Mitrovica* Jedolinijska MRS,
 $Q = 65 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 5 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$ i
razvodni gasovod
60. *"MOKA" Čačak* Jedolinijska MRS,
 $Q = 160 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 2 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
61. *"IRADIA" Sremska Mitrovica* Gasifikacija živinarske farme (rezervoar TNG-a
 5 m^3 i razvodni gasovod)
62. *"MB GAS OIL" Beograd* Distributivni centar TNG-a (I faza) Padinska skela
 $Q = 1000 \text{ m}^3$
63. *"MLINPEK" Dračje* Instalacija TNG-a za pekaru (rezerv. 5 m^3 -kom. 2,
IRS – 100 kg/h , razvodni gasovod i konverzija
potrošača gas – nafta)
64. *"GEMAX" Beograd* Jedolinijska MRS,
 $Q = 110 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 1 - 4 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
65. *HI "PRVI MAJ" Čačak* Jedolinijska MRS,
 $Q = 400 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 4,5 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 2 \text{ bar}$
priključni gasovod i razvodni gasovod

66. *SKUPŠTINA OPŠTINE PROKUPLJE*

Instalacija TNG-a za sportsku halu i tenisku dvoranu (rezervoari 5 m³ i razvodni gasovod)

67. *“ŽITOPROMET BRATSTVO” Sremska Mitrovica*

Gasna instalacija od MRS do kotlarnice, kotlarnica (kotao 1500 kW sa kompletnom instalacijom), razvodni cevovod vrele vode