

**OBJEKTI I INSTALACIJE PRIRODNOG GASA I TNG-a (propan – butan)
PERIOD 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.	<i>“BOKSIT” Milići</i>	Punionica automobila i boca za propan butan gas
14.	<i>JP “SRBIJA ŠUME” Beograd</i>	Gasifikacija sušare i kotlarnice (rezervoari 2x5 m ³ gasovodi visokog i niskog pritiska, gorionici)
15.	<i>“BRAZDA COOP” Indija</i>	Autpounionica za propan butan gas
16.	<i>“ENERGOGAS” Podgorica</i>	Autpounionica za propan butan gas
17.	<i>ZDRAVSTVENI CENTAR – Sremska Mitrovica</i>	Ugradnja toplovodnog kotla na gorionik u kotlarnici Instalacija TNG-a za sušaru (rezervoar 10 m ³ , IRS,

- | | | |
|-----|--|--|
| 18. | <i>“ROFIX” Novi Popovac</i> | gasovodi visokog i niskog pritiska)
Gasifikacija prirodnim gasom i konverzija sa
TNG-a na prirodni gas |
| 19. | <i>“FABRIKA AKUMULATORA” Sombor</i> | |
| 20. | <i>“DEMEX” Beograd</i> | Autopunionica sa propan butan gasom |
| 21. | <i>FABRIKA STOČNE HRANE – Crvenka</i> | MRS, razvodni gasovod i gasifikacija sušare |
| 22. | <i>“PAN LEDY” Pančevo</i> | Autpounionica za propan butan gas
Skladište TNG-a (rezervoar 63 m ³ , pretakački most,
gasovod) |
| 23. | <i>“STO POSTO” Beograd</i> | Instalacija TNG-a za sušaru žitarica (IRS,
gasovodi, konverzija gorionika za TNG- nafta) |
| 24. | <i>LUKA “DUNAV” Bogojevo</i> | Instalacija TNG-a za gasifikaciju kotlarnice i
tunelske peći u pekari (rezervoar 30 m ³ , IRS,
gasovodi, gasni gorionici) |
| 25. | <i>FABRIKA HLEBA I MLEKA – Vranje</i> | Instalacija TNG-a (rezervoar 30 m ³ , pumpni
agregat, pretakački most, gasovodi) |
| 26. | <i>“IZOTERM PLAMA” Ub</i> | Instalacija TNG-a (IRS 280 kg/h, gasovodi od IRS
do sušare) |
| 27. | <i>“GEBI” Čantavir</i> | Rekonstrukcija gasnih rampi i ugradnja merača
(kom. 3) i izrada mernih linija (kom. 2) |
| 28. | <i>“SOJA PROTEIN” Bečej</i> | Instalacija TNG-a (pretakački most, IRS, gasovodi
visokog i niskog pritiska) |
| 29. | <i>“KOLGRAP” Sombor</i> | Instalacija TNG-a za gradsk pekaru “Inpek”
(rezervoar 30 m ³ , IRS, gasovodi) |
| 30. | <i>“ENERGOGAS” Podgorica</i> | Instalacija TNG-a za kotlarnicu “SŠC i sportska
hala” (rezervoar 60 m ³ , IRS, pretakački most,
gasovodi visokog i niskog pritiska) |
| 31. | <i>SKUPŠTINA OPŠTINE – Milići</i> | MRS “Rodić MB” Kula,
Q = 600 m ³ /h, p ₁ = 2 – 4 bar, p ₂ = 100 mbar |
| 32. | <i>“CIM GAS” Subotica</i> | MRS “CENTAR 1” Vrnjačka Banja
Q = 5500 m ³ /h, p ₁ = 8 bar, p ₂ = 3,5 bar |
| 33. | <i>“INTERKLIMA” Vrnjačka Banja</i> | |
| 34. | <i>“INTERKLIMA” Vrnjačka Banja</i> | MRS “CENTAR 2” Vrnjačka Banja
Q = 5500 m ³ /h, p ₁ = 8 bar, p ₂ = 3,5 bar |
| 35. | <i>“MERCURY ENGINEERING” Beograd</i> | MROS “AIRPORT CITY” Beograd
Q = 5500 m ³ /h, p ₁ = 8 bar, p ₂ = 3,5 bar
KMRS,
Q = 200 m ³ /h, p ₁ = 4 bar, p ₂ = 100 mbar (kom. 2)
Instalacija TNG-a za kuhinju hotela |

- | | | |
|-----|--|--|
| 36. | <i>“INKOTERM” Beograd</i> | “Planinska kućica” Kopaonik
Gasni gorionici za grejanje livačkih lonaca
30 – 115 kW – kom. 2
Jedolinijska RS, Q = 600 m ³ /h
p ₁ = 1 – 3 bar, p ₂ = 100 – 200 mbar |
| 37. | <i>“FABRIKA AKUMULATORA” Sombor</i> | |
| 38. | <i>“TERMOENERGETIKA” Kruševac</i> | |
| 39. | <i>“NIS ENERGOGAS” Beograd</i> | Montaža MRS “SEVAL” Sevojno
Dvolinijska MROS |
| 40. | <i>DP “GREJANJE” Zrenjanin</i> | Q = 800 m ³ /h, p ₁ = 6 – 12 bar, p ₂ = 1 – 3 bar
VPGR Q = 40 m ³ /h, p ₁ = 3 bar, p ₂ = 0,2 – 0,3 bar |
| 41. | <i>“DELTA INŽENJERING” Beograd</i> | VPGR Q = 90 m ³ /h, p ₁ = 3 bar, p ₂ = 0,2 – 0,3 bar
VPGR Q = 24 m ³ /h, p ₁ = 3 bar, p ₂ = 0,12 bar
Gasifikacija na prirodni gas sušare poljoprivrednih
proizvoda sa dvolinijskom MRS, Q = 500 m ³ /h
p ₁ = 1 – 3 bar, p ₂ = 100 mbar |
| 42. | <i>“SD” d.o.o. Martonoš</i> | Jedolinijska MRS,
Q = 65 m ³ /h, p ₁ = 1 – 3 bar, p ₂ = 100 mbar
Regulaciona linija |
| 43. | <i>“ROD GAS” a.d. Bačka Topola</i> | Q = 1570 m ³ /h, p ₁ = 6 bar, p ₂ = 3,5 bar
Jedolinijska MRS,
Q = 40 m ³ /h, p ₁ = 5 – 12 bar, p ₂ = 100 mbar
Dvolinijska MRS,
Q = 400 m ³ /h, p ₁ = 6 – 12 bar, p ₂ = 3 bar
Gasifikacija na prirodni gas kotlarnice MRS,
Q = 40 m ² /h, p ₁ = 2 – 3 bar, p ₂ = 25 – 30 mbar
razvodni gasovod, IC grejalice
Jedolinijska MRS,
Q = 40 m ³ /h, p ₁ = 5 – 12 bar, p ₂ = 100 mbar
Jedolinijska MRS,
Q = 82 m ³ /h, p ₁ = 2,5 – 3 bar, p ₂ = 100 mbar
Jedolinijska MRS,
Q = 150 m ³ /h, p ₁ = 4,5 – 12 bar, p ₂ = 2 bar |
| 44. | <i>USS SERBLIA Smederevo</i> | |
| 45. | <i>PROMONT GROUP Novi Sad</i> | |
| 46. | <i>ENERGO SISTEM Skoplje</i> | |
| 47. | <i>NISSAL Niš</i> | |
| 48. | <i>JKP “GREJANJE” Pančevo</i> | |
| 49. | <i>“CIM GAS” Subotica</i> | |
| 50. | <i>“DELTA INŽENJERING” Beograd</i> | |
| 51. | <i>JP “KOVIN GAS” Kovin</i> | Jedolinijska RS,
Q = 1000 m ³ /h, p ₁ = 6 bar, p ₂ = 3 bar
Jedolinijska RS,
Q = 150 m ³ /h, p ₁ = 6 bar, p ₂ = 0,9 bar
MROS “HAJDUKOVO”
Q = 1600 m ³ /h, p ₁ = 6 – 12 bar, p ₂ = 3 bar
Dvolinijska MRS “JEDINSTVO” Crvenka,
Q = 1500 m ³ /h, p ₁ = 5 – 12 bar, p ₂ = 2 bar
Jedolinijska MRS, |
| 52. | <i>USS SERBLIA Smederevo</i> | |
| 53. | <i>“CIM GAS” Subotica</i> | |
| 54. | <i>“YETA TRADE” Beograd</i> | |
| 55. | | |

56. *DP "GREJANJE" Pančevo* Q = 100 m³/h, p₁ = 1 – 4 bar, p₂ = 100 mbar
Rezervoari za TNG 2 x 5 m³, razvodni gasovod i
kotlarnica 2 x 48 kW
Jedolinijska MRS,
57. *"EVROTEHNA" Kraljevo* Q = 65 m³/h, p₁ = 1 – 3 bar, p₂ = 100 mbar
Jedolinijska MRS,
58. *"TERMO GAS" Indija* Q = 65 m³/h, p₁ = 5 – 12 bar, p₂ = 100 mbar i
razvodni gasovod
Jedolinijska MRS,
59. *JP "SREM GAS" Sremska Mitrovica* Q = 160 m³/h, p₁ = 2 – 3 bar, p₂ = 100 mbar
Gasifikacija živinarske farme (rezervoar TNG-a
5 m³ i razvodni gasovod)
Distributivni centar TNG-a (I faza) Padinska skela
Q = 1000 m³
60. *"MOKA" Čačak* Instalacija TNG-a za pekaru (rezerv. 5 m³-kom. 2,
IRS – 100 kg/h, razvodni gasovod i konverzija
potrošača gas – nafta)
Jedolinijska MRS,
61. *"IRADIA" Sremska Mitrovica* Q = 110 m³/h, p₁ = 1 – 4 bar, p₂ = 100 mbar
Jedolinijska MRS,
62. *"MB GAS OIL" Beograd* Q = 400 m³/h, p₁ = 4,5 – 12 bar, p₂ = 2 bar
priključni gasovod i razvodni gasovod
Instalacija TNG-a za sportsku halu i tenisku
dvoranu (rezervoari 5 m³ i razvodni gasovod)
63. *"MLINPEK" Dračje* Gasna instalacija od MRS do kotlarnice, kotlarnica
(kotao 1500 kW sa kompletnom instalacijom),
razvodni cevovod vrele vode
64. *"GEMAX" Beograd*
65. *HI "PRVI MAJ" Čačak*
66. *SKUPŠTINA OPŠTINE PROKUPLJE*
67. *"ŽITOPROMET BRATSTVO" Sremska Mitrovica*