

**OBJEKTI I INSTALACIJE PRIRODNOG GASA I TNG-a (propan – butan)
2008.god.**

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| 01. | <i>“NISSAL” Niš</i> | Instalacija TNG-a |
| 02. | <i>“BNM” Kuzmin</i> | Autopunionica TNG-a – Kuzmin |
| 03. | <i>“ENING” Nikšić</i> | IRS Q = 2 x 90kg/h–kom.2, Q = 2 x 30 kg/h –kom.1 |
| 04. | <i>MS “TRANSPORT” Voganj</i> | Autopunionica TNG-a – “Salaš Noćajski” |
| 05. | <i>“JEEP COMMERCE “ Beograd</i> | Instalacija TNG-a,
IRS– 130 kg/h |
| 06. | <i>“TIM IZOLIRKA” Šid</i> | Instalacija TNG-a,
IRS 300 kg/h |
| 07. | <i>“INTER EXPORT” Leskovac</i> | Instalacija TNG-a,
IRS 60 kg/h |
| 08. | <i>“ANICOM CONTSTRUCTION” Zemun</i> | Gasovod za prirodni gas |
| 09. | <i>“KAKADU” Strarčevo</i> | Instalacija TNG-a za pekaru , IRS – 150kg/h |
| 10. | <i>“MULTICON INŽENJERING” Beograd</i> | Instalacija izo–butana u fabrici “Izoterm Plama”
Indija |
| 11. | <i>“MB GAS OIL” Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Kruševac |
| 12. | <i>“OMV SRBIJA” Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Kikinda |

- | | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 13. | <i>TPAC "ZDRAVKOVIĆ" Svilajnac</i> | Autopunionica TNG-a – Despotovac |
| 14. | <i>"RAJIĆ INTERTRADE" Virine</i> | Autopunionica TNG-a – Virine |
| 15. | <i>"ĆOSIĆ" Bačka Palanka</i> | Autopunionica TNG-a – Bačka Palanka |
| 16. | <i>BS "PLINOMONT" Kotor</i> | IRS – 60 kg/h |
| 17. | <i>JP SRBIJA GAS" Beograd</i> | MRS "Vinara" Čačak, Q = 650 m ³ /h |
| 18. | <i>"BRAZDA GROUP" Novi Sad</i> | Autopunionica TNG-a – Sremski Karlovci |
| 19. | <i>"INTER EXPORT" Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Provo |
| 20. | <i>Pekara "PDM" Pudarci</i> | Instalacija TNG-a za pekaru "PDM" Pudarci |
| 21. | <i>"SMB GRADNJA" Budva</i> | Autopunionica TNG-a – Cetinje
Autopunionica TNG-a – "JPG-6" Podgorica |
| 22. | <i>SD "BASK" Beograd</i> | Instalacija TNGa-, IRS – 60kg/h |
| 23. | <i>"DELTA AGRAR" Sombor</i> | Gasifikacija sušare "Delta agrar" Sombor
IRS-250 kg/h |
| 24. | <i>"INTERCEEL" Šabac</i> | Gasifikacija fabrike za proizvodnju natron vreća
Šabac, IRS – 125 kg/h |
| 25. | <i>"ATLAS CENTAR" Beograd</i> | Gasifikacija stambeno poslovnog objekta "GTC"
Novi Beograd |
| 26. | <i>"STIRIJA – GIBNJARA" Kraljevo</i> | MRS – 2400 m ³ /h |

27.	<i>“BOKSIT” Milići</i>	Gasifikacija kotlarnice “MILIĆI” IRS – 50 kg/h
28.	<i>DP “GREJANJE” Zrenjanin</i>	ROS – 2400 m ³ /h
29.	<i>“GEMAX” Beograd</i>	MRS “DIPOS”, Q = 400 m ³ /h
30.	<i>“GAZKOMPLEKTTRANS” Beograd</i>	Autopunionica TNG-a – Maglić
31.	<i>“POLITIKA” Beograd</i>	Proširenje TNG instalacije, IRS – 3 x 150 kg/h
32.	<i>“AGROGLOBE” Novi Sad</i>	Instalacija TNG-a za sušaru “STRAHL” Q = 4500 kW
33.	<i>“NISSAL” Niš</i>	Gasna kotlarnica za potrebe eloksimnice Q = 2,5 t/h pare, p = 3 – 4 bar
34.	<i>“ŽITOPRODUKT” Pljevlja</i>	Autopunionica i punionica boca TNG-om – Pljevlja
35.	<i>“MAT PETROL” Pljevlja</i>	Autopunionica TNG-a – Pljevlja
36.	<i>“OMV SRBIJA” Beograd</i>	Autopunionica TNG-a – Zrenjanin
37.	<i>“MONBAT” Indija</i>	Instalacija prirodnog gasa, MS – 120 m ³ /h
38.	<i>“SAL KOP” Ugrinovci</i>	Autopunionica TNG-a – Ugrinovci
39.	<i>“DIPLO” Beograd</i>	Instalacija gasa i toplovodna kotlarnica “DIPLO” Beograd, MRS – 800 m ³ /h

- | | | |
|-----|---|--|
| 40. | <i>“ENERGETIKA INŽENJERING” Beograd</i> | IRS – 2 x 300 kg/h |
| 41. | <i>“CIM GAS” Subotica</i> | IRS – 300 kg/h |
| 42. | <i>JP “INGAS” Indija</i> | MRS – 400 m ³ /h, RS – 85 m ³ /h |
| 43. | <i>“NIS–TNG” Novi Sad</i> | IRS – 2 x 200 kg/h |
| 44. | <i>JP “INGAS” Indija</i> | MRS “Martini gradnja”, Q = 160 m ³ /h i
priključni gasovod |
| 45. | <i>“AGRO PRODUKT” Voganj</i> | Instalacija TNG–a za sušaru “Agro produkt”
Voganj, IRS – 150 kg/h |
| 46. | <i>DP “GREJANJE” Zrenjanin</i> | MROS – 500 m ³ /h
MRS – 250 m ³ /h |
| 47. | <i>“COMALCO” Novi Sad</i> | IRS – 400 kg/h |
| 48. | <i>“MIDI ORGANIK” Donje Grgure</i> | Instalacija TNG–a za sušaru voća “Midi Organik”,
IRS – 100 kg/h |
| 49. | <i>MLIN “ŠAJKA” Žabalj</i> | Instalacija TNG–a za sušaru žitarica “ŠAJKA”
Žabalj, IRS – 100 kg/h |
| 50. | <i>“ENING” Nikšić</i> | IRS – 30 kg/h, IRS – 60 kg/h |
| 51. | <i>“INTER EXPORT” Beograd</i> | Autopunionica TNG–a – “SLAP” Beograd |
| 52. | <i>“SB TRADE” Batajnica</i> | Autopunionica TNG–a – Batajnica |
| 53. | <i>“YUGOROSGAZ” Beograd</i> | MRS – 500 m ³ /h
MRS – 2000 m ³ /h
MRS – 2000 (1500 + 500) m ³ /h |

- | | | |
|-----|--|--|
| 54. | <i>“AGROBREST” Bački Brestovac</i> | Instalacija TNG-a za sušaru žitarica – Bački Brestovac |
| 55. | <i>JP “SREM GAS” Sremska Mitrovica</i> | MRS “PROVAMIN”, Q = 1000 m ³ /h |
| 56. | <i>“PROVAMIN” Sremska Mitrovica</i> | Unutrašnja gasna instalacija prirodnog gasa u FSH “PROVAMIN” |
| 57. | <i>“PODUNAVLJE” Čelarevo</i> | Instalacija propana – Čelarevo, IRS – 60 kg/h |
| 58. | <i>“EKO YU” Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Požarevac |
| 59. | <i>EIG “SERVIS” Senta</i> | Autopunionica TNG-a – Senta |
| 60. | <i>“GOŠA” FŠV Smederevska Palanka</i> | MRS – 2000 m ³ /h |
| 61. | <i>“EUROTERM” Čelarevo</i> | MRS – 260 m ³ /h |
| 62. | <i>“MOBIL PETROL” Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Perlez |
| 63. | <i>“RAŠANAC” Požarevac</i> | Autopunionica TNG-a – Rašanac |
| 64. | <i>JP “GAS BEČEJ” Bečej</i> | MROS – 3000 m ³ /h |
| 65. | <i>PD “VOJVODINA” Novo Miloševo</i> | Instalacija prirodnog gasa za sušaru žitarica,
MRS – 250 m ³ /h |
| 66. | <i>“BWC” Beograd</i> | Instalacija TNG-a, IRS – 100 kg/h |
| 67. | <i>“YUGOROSGAZ” Beograd</i> | MRS – 500 m ³ /h, MRS – 2000 m ³ /h
MRS – 2000 (1500 + 500) m ³ /h |

- | | | |
|-----|---|--|
| 68. | <i>“AGROBREST” Bački Brestovac</i> | Instalacija TNG-a za sušaru žitarica – Bački Brestovac |
| 69. | <i>JP “SREM GAS” Sremska Mitrovica</i> | MRS “PROVAMIN”, Q = 1000 m ³ /h |
| 70. | <i>“PROVAMIN” Sremska Mitrovica</i> | Unutrašnja gasna instalacija prirodnog gasa u FSH “PROVAMIN” |
| 71. | <i>“PODUNAVLJE” Čelarevo</i> | Instalacija propana – Čelarevo, IRS – 60 kg/h |
| 72. | <i>EIG “SERVIS” Senta</i> | Autopunionica TNG-a – Senta |
| 73. | <i>“GOŠA” FŠV Smederevska Palanka</i> | MRS – 2000 m ³ /h |
| 74. | <i>“EUROTERM” Čelarevo</i> | MRS – 260 m ³ /h |
| 75. | <i>JP “GAS BEČEJ” Bečej</i> | MROS – 3000 m ³ /h |
| 76. | <i>PD “VOJVODINA” Novo Miloševo</i> | Instalacija prirodnog gasa za sušaru žitarica,
MRS – 250 m ³ /h |
| 77. | <i>USS SERBIA Smederevo</i> | Regulaciona linija za livenu mašinu 1
Regulaciona linija za livenu mašinu 2
MRS 900 m ³ /h i razvodni gasovod |
| 78. | <i>“MB GAS OIL” Beograd</i> | Autopunionica TNG-a “Lukoil” Ruma
Autopunionica TNG-a “Lukoil” Smederevo
Autopunionica TNG-a “Lukoil” Brodarevo
Autopunionica TNG-a “Lukoil” Jagodina |
| 79. | <i>“SCT-CG-MONTAŽA” Beograd</i> | VPGR 800 m ³ /h |
| 80. | <i>“LIVNICA – POM” Beograd</i> | RPS 400 m ³ /h |

- | | | |
|-----|--|--|
| 81. | <i>“KALOS” Sombor</i> | Autopunionica TNG–a Svetozar Miletić |
| 82. | <i>“LOGIC” Zrenjanin</i> | IRS 90 kg/h |
| 83. | <i>“MONTAVAR LOLA” Železnik</i> | ML 1150 m ³ /h, RPS 800 m ³ /h i razvodni gasovod |
| 84. | <i>“MULTIPLAST GROUP” Zrenjanin</i> | MRS 65 m ³ /h |
| 85. | <i>JP “INGAS” Indija</i> | MROS “Blok 11” 4000 m ³ /h, RS 100 m ³ /h–kom. 2
MRS “Tradeunique” 4500 m ³ /h |
| 86. | <i>“LEDI PETROL” Pančevo</i> | Autopunionica boca TNG–om |
| 87. | <i>JP “SREM GAS” Sremska Mitrovica</i> | Instalacija prirodnog gasa za kotlarnicu O.Š. “D.R. Narod” |
| 88. | <i>“INTERPETROL” Salaš Noćajski</i> | Autopunionica TNG–a – Salaš Noćajski |
| 89. | <i>“MD LINE” Batajanica</i> | Autopunionica TNG–a – Ripanj |
| 90. | <i>JP “GAS RUMA” Ruma</i> | MRS 300 m ³ /h
MRS “Staklenik” 1000 m ³ /h |
| 91. | <i>DP “GREJANJE” Zrenjanin</i> | MRS 400 m ³ /h |
| 92. | <i>“BANINI” Kikinda</i> | MRS 1000 m ³ /h |
| 93. | <i>“NISSAL” Niš</i> | Gasna i toplovodna instalacija |
| 94. | <i>“NEDELJKOVIĆ” Provo</i> | GMRO “Bedemprevoz” 3600 m ³ /h Pančevo |

- | | | |
|------|--------------------------------------|--|
| 95. | <i>TR "MILAK" Laćarak</i> | Autopunionica TNG–a Laćarak |
| 96. | <i>"MARTINI GRADNJA" Beograd</i> | Instalacija komprimovanog vazduha Indija |
| 97. | <i>"ATAKO" Beograd</i> | Instalacija TNG–a i IC grejanje u fabrici "Eteks fiber glas" Boljevac |
| 98. | <i>"SYNTGAS INŽENJERING" Beograd</i> | Instalacija TNG–a za roto peć |
| 99. | <i>"TRADEUNIQUE" Beograd</i> | Instalacija prirodnog gasa za stanove i kotlarnicu u objektu TQ–CITY Indija |
| 100. | <i>"EIN SHEMER RUBBER" Zvornik</i> | MRS 65 m ³ /h |
| 101. | <i>"OMV SRBIJA" Beograd</i> | Autopunionica TGN–om Vrbas |
| 102. | <i>"TERMING" Kula</i> | VPGR 1000 m ³ /h |
| 103. | <i>"EKO YU" Beograd</i> | Autopunionica TNG–a "GAGARIN" Novi Beograd |
| 104. | <i>"BEOHEMIJA INHEM" Zrenjanin</i> | Razvodni gasovod i IC grejanje u proizvodnoj hali |
| 105. | <i>"IMLEK" Beograd</i> | Priključni i razvodni gasovod prirodnog gasa, MRS 1500 m ³ /h, MRPS 400 m ³ /h |
| 106. | <i>"EVROTRGOVINA" Donja Mutnica</i> | Autopunionica i punionica boca TNG–om Donja Mutnica |
| 107. | <i>"DRAGAN STAMENIĆ" Užice</i> | Autopunionica TNG–a "BOMIS GAS" Bajina Bašta |

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| 108. | <i>“MILANOVIĆ INŽENJERING” Cerovac</i> | Instalacija TNG-a, IRS 30 kg/h |
| 109. | <i>“ENERGY NET SERVIS” Kač</i> | IRS 100 kg/h |
| 110. | <i>“GOŠA” FŠV Smederevska Palanka</i> | RPS 600 m ³ /h |