

**OBJEKTI I INSTALACIJE PRIRODNOG GASA I TNG-a (propan – butan)
2007.god.**

- | | | |
|-----|--|--|
| 01. | <i>“NOVI SAD GAS” Novi Sad</i> | Jednolijska MRS, Q = 230 m ³ /h |
| 02. | <i>“YUGOROSGAZ” Beograd</i> | Dvolinijska MRS “Bolnica” Niš, Q = 1000 m ³ /h |
| 03. | <i>“3E INŽENJERING” Beograd</i> | Gasifikacija kotlarnice “Zelengora” Umka |
| 04. | <i>“PRO PLIN” Banja Luka</i> | Distributivni centar TNG-a, 3 x 150 m ³ |
| 05. | <i>VALJAONICA BAKRA Sevojno</i> | Instalacija TNG-a za punjenje viljuškara |
| 06. | <i>JP “INGAS” Indija</i> | Priključni i razvodni gasovod i ROS – 1600 m ³ /h
u Industrijskoj zoni Beška |
| 07. | <i>“CIM GAS” Subotica</i> | MRS “PRIMA” Kikinda, Q = 2000 m ³ /h |
| 08. | <i>ZASTAVA AUTOMOBILI Kragujevac</i> | Merna linija (kom. 6) za prirodni gas |
| 09. | <i>“ATAKO” Beograd</i> | Distributivni centar za TNG Kraljevo |
| 10. | <i>IHP “PRAHOVO” Prahovo</i> | Instalacija TNG-a, IRS = 900 kg/h |
| 11. | <i>JKP “GRADSKA TOPLANA” Kruševac</i> | MRS – 4500 m ³ /h |
| 12. | <i>“INTERKLIMA” Vrnjačka Banja</i> | GMRS “MILOŠEVAC”, Q = 10.000 m ³ /h |

- | | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 13. | <i>“OPREMA I INSTALACIJE” Beograd</i> | Autopumpa za TNG “MOL” Kragujevac |
| 14. | <i>“AM-SITEM” Beograd</i> | MRS – 100 m ³ /h |
| 15. | <i>“VEKTOR INŽENJERING” Beograd</i> | IRS – 120 kg/h |
| 16. | <i>“NIS-TNG” Novi Sad</i> | Mašinsko montažni i elektro radovi na autopunionicama “MIG-MM” Ljubovija i “BAČEKS” Bač |
| 17. | <i>SILOS ZA ŽITRICE Krčedin</i> | Gasifikacija sušare žitarica MRS – 650 m ³ /h i gasovodi |
| 18. | <i>UGRBH Sarajevo</i> | Rekonstrukcija distributivnog centra TNG-a u Doborju, 10 x 250 m ³ |
| 19. | <i>OMV JUGOSLAVIJA Beograd</i> | Autopunionica TNG – Ruma |
| 20. | <i>“ASTUR” Sjenica</i> | Autopunionica TNG – Sjenica |
| 21. | <i>“SUTOMORE PETROL” Sutomore</i> | Autopunionica TNG – Sutomore |
| 22. | <i>PEKARA “ZLATNI PEK” Leskovac</i> | Gasifikacija pekare Leskovac |
| 23. | <i>“IMPOL SEVAL” Sevojno</i> | Instalacija mešanog gasa TGN–vazduh, Sevojno |
| 24. | <i>“SPONIT” Čačak</i> | Autopunionica prirodnim gasom Čačak |

25. *“TERMIČAR” Bečej* Instalacija TNG-a za fabriku DELTA–Ključko vrelo kod Mionice IRS 270 kg/h
26. *“GAVIOTA GAS” Novi Sad* Autopunionica TNG-a –Novi Sad
27. *“CROSING TEAM” Novi Sad* MRS – 1500 m³/h
28. *STR “AS” Lešnik* Autopunionica TNG-a – Lešak
29. *“TISA METAL” Ada* Autopunionica TNG-a – Ada
30. *SZGR “VELIČKO I” Smederevo* Autopunionica TNG-a “Pura Petrol” Žabari
31. *“BAMBI BANAT” Požarevac* Rekonstrukcija IRS – 300 kg/h
32. *“ANICOM CONSTRUCTING” Zemun* Gasifikacija prirodnim gasom rotacione peći Q=900 m³/h na asfaltnoj bazi u Zemunu
33. *“OMV JUGOSLAVIJA” Beograd* Autopunionica TNG-a – Novi Sad
34. *ZZ “MEDOŠ” Erdevik* Gasifikacija sušare za žitarice – Erdevik IRS 250 kg/h
35. *“MB GAS OIL” Beograd* Autopunionica TNG-a – Subotica
36. *“AMIGA” Kraljevo* MRS 250 m³/h
37. *JP “SREM GAS” Sremska Mitrovica* ROS – 1000 m³/h

- | | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| 38. | <i>“POKROK” Pančevo</i> | Autopunionica TNG-a –Pančevo |
| 39. | <i>“FEROMONT” Stara Pazova</i> | Autopunionica “Knez Petrol” – Obrenovac |
| 40. | <i>“VENUS” Knjaževac</i> | Instalacija TNG-a za potrebe kotlarnice “Venus”
IRS – 200 kg/h |
| 41. | <i>“U.S.STEEL SERBIA” Smederevo</i> | RS za prirodni gas Q = 180 m ³ /h i
vazduh Q = 1500 m ³ /h |
| 42. | <i>“EUROPETROL” Vranje</i> | Autopunionica TNG-a – Vranje |
| 43. | <i>“TEHNOZAŠTITA” Mostar</i> | IRS – 300 kg/h |
| 44. | <i>“EUROPEN” Beograd</i> | Autopunionica “ELP” Donji Ribnik |
| 45. | <i>OMV JUGOSLAVIJA Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Palić |
| 46. | <i>OMV JUGOSLAVIJA Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Vršac |
| 47. | <i>“3E INŽENJERING” Beograd</i> | MRS – 4000 m ³ /h |
| 48. | <i>“NIS-TNG” Novi Sad</i> | Montaža autopunionice “Požarevac III”, “Šopići I”
i “Sevojno I” |
| 49. | <i>“WMW” Melenci</i> | MROS – 960 m ³ /h, priključni i razvodni gasovod |
| 50. | <i>“UNIKOP” Žabalj</i> | IRS – 150 kg/h |

- | | | |
|-----|---|--|
| 51. | <i>“EKO PETROL” Futog</i> | Autopunionica TNG-a – Gospođinci |
| 52. | <i>“VUJIĆ DRAGIĆ” Arandelovac</i> | Autopunionica TNG-a – Arandelovac |
| 53. | <i>“BOKSIT” Milići</i> | Instalacija TNG-a za sušaru, IRS – 100kg/h |
| 54. | <i>“GASTERM” Kovin</i> | Instalacija TNG-a za grejanje, IRS – 60 kg/h |
| 55. | <i>“EUROTERM” Čelarevo</i> | MRS – 400 m ³ /h |
| 56. | <i>“RATIĆ BRANKO” Sremska Mitrovica</i> | Autopunionica TNG-a – Sremska Mitrovica |
| 57. | <i>“NIKA COMPANY” Banja Luka</i> | Punionica boca TNG-om |
| 58. | <i>JP “GAS RUMA” Ruma</i> | MRS “VITOJEVCI” – Q = 320 m ³ /h
MRS “GRABOVCI” – Q = 670 m ³ /h |
| 59. | <i>ELP Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Beograd
Autopunionica TNG-a – Leštane
Autopunionica TNG-a – Vrnjačka Banja |
| 60. | <i>“ĆIRIĆ I SIN” Sakule</i> | Instalacija TNG-a za sušaru
IRS – 400 kg/h |
| 61. | <i>“AUTOCENTAR” Bratunac</i> | Autopunionica TNG-a |
| 62. | <i>“DELTA INŽENJERING” Beograd</i> | IRS – 1000 kg/h |
| 63. | <i>“HIDROTERM” Subotica</i> | MRS – 160 m ³ /h |

- | | | |
|-----|--|--|
| 64. | <i>“EKO YU” Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Novi Beograd |
| 65. | <i>“ŽITOPRODUKT” Bačka Palanka</i> | Merna linija Q = 65 m ³ /h i razvodni gasovod |
| 66. | <i>“COLOSEUM” Kraljevo</i> | Instalacija TNG-a za grejanje, IRS – 100 kg/h |
| 67. | <i>“CIRA” Arandelovac</i> | MRS – 400 m ³ /h |
| 68. | <i>“VEKIC CHOCOLATE” Temerin</i> | Instalacija TNG-a, IRS – 100 kg/h |
| 69. | <i>“NISSAL” Niš</i> | Toplovodna kotlarnica 325 kW |
| 70. | <i>“DMV” Čajetina</i> | Autopunionica TNG-a – Čajetina |
| 71. | <i>“OKTAN MB COMPANY” Žabalj</i> | Autopunionica TNG-a – Žabalj |
| 72. | <i>“OMV SRBIJA” Beograd</i> | Autopunionica TNG-a – Pančevo |
| 73. | <i>“METL FER STEEL MILL” Sr. Mitrovica</i> | Instalacija prirodnog gasa, vazduha i kiseonika |
| 74. | <i>“KOLUBARA INŽENJERING” Beograd</i> | MRS – 400 m ³ /h |
| 75. | <i>“PESIFIT INŽENJERING” Beograd</i> | MRS – 400 m ³ /h |
| 76. | <i>“ANICOM CONSTRUCTING” Zemun</i> | MRS – 2600 m ³ /h i gasifikacija rotacione peći za zagrevanje peska za asfalt |
| 77. | <i>“INA CRNA GORA” Podgorica</i> | Mobilna autogas pumpa “SKID” 5/50, V = 5 m ³ |

- | | | |
|-----|---|---|
| 78. | <i>“PROMONT GROUP” Novi Sad</i> | MRS – 100 m ³ /h |
| 79. | <i>“VOĆAR IMPEX” Indija</i> | MRS – 350 m ³ /h |
| 80. | <i>“KNAUF” Beograd</i> | MRS – 500 m ³ /h sa priključnim i izlaznim gasovodom |
| 81. | <i>LIVNICA “POM” Železnik</i> | Merna linija Q = 1000 m ³ /h |
| 82. | <i>“INKOP” Zemun</i> | Autopunionica TNG–a – “Petrol” Beograd |
| 83. | <i>“ENING” Nikšić</i> | IRS – 2 x 60 kg/h
IRS – 2 x 60 kg/h |
| 84. | <i>“KNAUF” Zemun</i> | Instalacija TNG–a, IRS – 200 kg/h |
| 85. | <i>“BODRA PETROL” Pećinci</i> | Autopunionica TNG–a – Šimanovci |
| 86. | <i>JP “INGAS” Indija</i> | MRS – 160 m ³ /h |
| 87. | <i>“MERCURY ENGINEERING” Beograd</i> | MRS – 160 m ³ /h, priključni i razvodni gasovod |
| 88. | <i>JP “VRBAS GAS” Vrbas</i> | MRS – 400 m ³ /h |
| 89. | <i>“PETRO BART” Novi Sad</i> | Autopunionica TNG–a – Kanjiža |