

**OBJEKTI I INSTALACIJE PRIRODNOG GASA I TNG-a (propan – butan)
2009.god.**

1. ***“VIG” Smederevo, TC “Danibius”*** Gasna instalacija i oprema za grejanje i toplu vodu u sportskoj hali u Smederevu
2. ***“NISSAL” Niš*** Rekonstrukcija i ugradnja gasne instalacije “NISSAL” Niš
3. ***“INTERGAS” Beograd*** Merna linija G–400, DN150 PN16, $Q = 1950 \text{ m}^3/\text{h}$
 $p_{\text{rad}} = 2 \text{ bar}$
4. ***“FARMINA” Indija*** Instalacija za centralno grejanje upravne zgrade “FARMINA” Indija
5. ***“NIS–NAFTAGAS” Novi Sad*** Oprema za gasovod Gospodinci – Banatski dvor
6. ***“YUGOROSGAZ” Beograd*** MROS “NAIS” Niš, $Q = 2000 \text{ m}^3/\text{h}$,
 $p_{\text{ul}} = 6 - 12 \text{ bar}$, $p_{\text{izl}} = 4 \text{ bar}$
7. ***“MALCOM INŽENJERING” Sremska Mitrovica*** VPGR sa meračem G–160, DN80 PN16
 $Q = 1100 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 2 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 200 \text{ mbar}$
8. ***“YUGOROSGAZ” Beograd*** Dvolinijska MRS “Ratko Jović” Niš,
 $Q = 2500 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 6 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 2,5 \text{ bar}$
9. ***JP “INGAS” Indija*** Dvolinijska MRS “SP hala” Indija
 $Q = 250 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 1 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 100 \text{ mbar}$
10. ***“OMEGA Informatički inženjering” Beograd*** Jednolinijska MRS
 $Q = 65 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 1 \text{ bar}$, $p_2 = 0,1 \text{ bar}$
11. ***JP “VRBAS GAS” Vrbas*** Jednolinijska MRS
 $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 1 - 4 \text{ bar}$, $p_2 = 0,1 \text{ bar}$
12. ***“BOMEX HOLDING” Beograd*** Merna linija G–160, DN100 PN16 za pogon SVO/TVO Kraljevo
MRS “TRIANGL” Šabac
13. ***MPP “JEDINSTVO” Sevojno*** $Q = 6000 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 6 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 3,5 \text{ bar}$
GMRS “ŠABAC 2” Šabac
 $Q = 30.000 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 16 - 50 \text{ bar}$, $p_2 = 12 \text{ bar}$
Dvolinijska MROS
14. ***“LOGIC” Zrenjanin*** $Q = 300 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 4,5 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 1 \text{ bar}$
Jednolijska RS
 $Q = 300 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 1 \text{ bar}$, $p_2 = 0,1 \text{ bar}$
15. ***“TERMOPLANT” Kikinda*** Dvolinijska MRS
 $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 3 - 3 \text{ bar}$, $p_2 = 0,1 \text{ bar}$
16. ***“ROD GAS” Bačka Topola*** Dvolinijska MRS
 $Q = 550 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_1 = 6 - 12 \text{ bar}$, $p_2 = 2,2 \text{ bar}$
17. ***“MING” Niš*** Instalacija gasa i sistem za automatsko vođenje rada kovačke peći sa dva gorionika “Stordy”

18.	<i>“TERMOELEKTRO MM” Veternik</i>	Oprema za GMRS “Pećinci” Q = 25.000 m ³ /h, p ₁ = 20 – 55 bar, p ₂ = 6 (4) bar
19.	<i>JP “SRBIJA GAS” Novi Sad, OD Beograd</i>	Oprema za MRS “Branko Krsmanović” Paraćin Q = 3000 m ³ /h, p ₁ = 6 – 12 bar, p ₂ = 3,6 bar
20.	<i>JKP “BEOGRADSKE ELEKTRANE” Novi Beograd</i>	Izmeštanje i rekonstrukcija postojeće MRS na TO “Novi Beograd” u sedmolinijsku MRS kapaciteta 126.000 m ³ /h
21.	<i>JP “VRABAS GAS” Vrbas</i>	Dvolinijska MRS Q = 400 m ³ /h, p ₁ = 5 – 12 bar, p ₂ = 0,1 bar
22.	<i>INTEREXPORT” Beograd BS “SLAP” Beograd</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
23.	<i>SB “TRADE” Batajnica BS Batajnica</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
24.	<i>EKO YU – Beograd BS Požarevac</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
25.	<i>MOBIL PETROL” Beograd BS Perlez</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
26.	<i>RAŠANAC” Božarevac BS Požarevac</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
27.	<i>“EIG SERVIS” Senta BS Senta</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
28.	<i>“MB GAS OIL” – Beograd BS LUKOIL, lokacija : Jagodina</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automata
29.	<i>“MB GAS OIL” – Beograd BS LUKOIL, lokacija : Ruma</i>	Rezervoar 30 m ³ – multiplex
30.	<i>“MB GAS OIL” – Beograd BS LUKOIL, lokacija : Smederevo</i>	Rezervoar 10 m ³ – multiplex
31.	<i>“MB GAS OIL” – Beograd BS LUKOIL, lokacija : Brodarevo</i>	Rezervoar 10 m ³ – multiplex
32.	<i>“KALOSS” Sombor BS Kalos – Svetozar Miletić</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
33.	<i>“MD LINE” Batajnica BS Ripanj</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
34.	<i>TR “MILAK” Laćarak BS Laćarak</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
35.	<i>“OMV” BS “VRBAS” Vrbas EKO YU – Beograd</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
36.	<i>BS GAGARIN – Novi Beograd</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
37.	<i>“EVROTRGOVINA” Donja Mutnica BS Donja Mutnica</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
38.	<i>“DRAGAN STAMENIĆ” Užice BS “BIOMIS GAS” Bajina Bašta</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
39.	<i>“MIHAJLOVIĆ” Paraćin</i>	Rezervoar 20 m ³ – duplex automat

	<i>BS "Mihajlović" Donja Mutnica</i>	
40.	<i>"BOKSIT" Milići</i>	Autopunioca "SKID", V = 5 m ³
41.	<i>"RACIONAL COMERC" Priština</i>	Punionica boca i automobila TNG–om
42.	<i>"RADUN AVIA" Novi Sad</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
43.	<i>"ENERGETIKA INŽENJERING" Beograd</i> <i>BS "LUK OIL" Crna Gora</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
44.	<i>"OMV SRBIJA" Beograd</i> <i>BS "OMV SRBIJA" Vrbas</i>	Autopunionica TNG–om
45.	<i>"MIHAJLOVIĆ" Paraćin</i> <i>BS "Mihajlović" Čičevac</i>	Rezervoar 20 m ³ – duplex automat
46.	<i>"LEKIĆ GORAN" Opovo</i> <i>BS "LEKIĆ" Opovo</i>	Rezervoar 30 m ³ – duplex automat
47.	<i>"JANCOM COMERC" Viteževo</i> <i>BS "Jancom comerc" Viteževo</i>	Rezervoar 10 m ³ – duplex automat
48.	<i>AC "ZDRAVKOVIĆ" Svilajnac</i> <i>BS "Svilajnac 1" Svilajnac</i>	Autopunionica, V = 25 m ³ i instalacija za grejanje objekta Q = 10 kg/h
49.	<i>PERFECTA FORZA" Batajnica</i> <i>BS "Perfecta forza" Batajnica</i>	Autopunionica, V = 30 m ³ i punionica boca TNG–om
50.	<i>"EKO SERBIA" Beograd</i> <i>BS "Mačkat" Čajetina</i>	Autopunionica, V = 30 m ³
51.	<i>"ATAKO" Beograd</i>	Isporuca kompletne armature i materijala za 25 auto punionica
52.	<i>"NEDELJKOVIĆ" Provo</i>	Isporuca kompletne armature i materijala za 15 auto punionica
53.	<i>MIP PROCESNA – Čuprija</i>	Isporuca kompletne armature za 15 rezervoara 10,30 i 60 m ³ za potrebe auto pumpi u "NIS"–u
54.	<i>"EUROPUMP International" Niš</i>	Isporuca kompletne armature i materijala za 20 auto punionica
55.	<i>"BELING" Čačak</i>	Isporuca kompletne armature i materijala za 14 auto punionica
56.	<i>"ROHE" Beograd</i>	Isporuca kompletne opreme za 10 autopunionica za potrebe pumpi u "NIS"– u
57.	<i>Isporuca kompletne armature za autopunionice gasa za više od dvadeset kupaca</i>	
58.	<i>„BOKSIT“ Milići</i>	rezervoar 2 x 5 m ³
59.	<i>„CIM GAS“ Subotica</i>	IRS 25 kg/h
60.	<i>„FASADA“ Stara Pazova</i>	IRS 100 kg/h
61.	<i>„BEOHEMIJA INHEM“ Zrenjanin</i>	Instalacija TNG, IRS 100 kg/h, rezervoara 2 x 5 m ³ gasni gorionici 170 – 940 kW
62.	<i>„PETKOVIĆ“ SZR Beograd</i>	Instalacija TNG–a IRS 150 kg/h, rezervoari 2 x 5 m ³
		Instalacija TNG–a, V = 5 m ³ IRS 25 kg/h, gasni gorionik 60–190 kW, gasni kotao 36 kW

63. *„INTER GAS“ Beograd* Remont, ispitivanje i puštanje u rad instalacije TNG–a za potrebe fabrike „KERAMIKA“ Mladenovac
64. *„VINO ŽUPA“ Aleksandrovac* Instalacija TNG–a na objektu „Vinarija Hepok“ Mostar $V = 2 \times 5 \text{ m}^3$, IRS 100 kg/h
65. *„FILIP“ SZPR Dobanovci* Dvolinijska redukciona stanica za IRS $Q = 100 \text{ kg/h}$, $p_{ul} = 180 \text{ mbar}$
66. *„BOSIS“ Valjevo* Instalacija TNG–a za štampariju $V = 3 \times 5 \text{ m}^3$, IRS 100 kg/h
67. *PIK „MORAVICA“ Stara Moravica* Instalacija TNG–a za sušaru žitarica $V = 30 \text{ m}^3$, IRS 250 kg/h – toplovodna
68. *„LAMINAT“ Bajina Bašta* Instalacija izo–butana i TNG–a $V = 4 \times 5 \text{ m}^3$, IRS 100 kg/h – toplovodna
69. *„CHEMICAL AGROSA VA“ Novi Beograd* Instalacija TNG–a za sušaru žitarica „Chemical agrosava“ Šimanovci, $V = 60 \text{ m}^3$, IRS 350 kg/h – toplovodna i punionica viljuškara
70. *„GRADINA“ Zemun* Instalacija TNG–a „Ineterex“ Obrenovac $V = 2 \times 5 \text{ m}^3$, IRS 60 kg/h
71. *Pekara „Aleksandar“ Vršac* Instalacija TNG–a $V = 5 \text{ m}^3$, IRS 60 kg/h
72. *„ŽITOSREM“ Indija* Instalacija TNG–a za pekaru „Žitosrem“ Indija $V = 2 \times 5 \text{ m}^3$, IRS 165 kg/h – električni
73. *„BANINI“ Kikinda* Instalacija mešanog gasa (TNG–vazduh) za fabrike „BANINI 1“ Kikinda, $V = 30 \text{ m}^3$, IRS 300 kg/h – toplovodna, „BANINI 2“ Kikinda, $V = 30 \text{ m}^3$, IRS 300 kg/h – toplovodna
74. *„HEMOFARM“ Vršac* Instalacija mešanog gasa (TNG–vazduh) za „Hemofarm“ Vršac, $V = 60 \text{ m}^3$, IRS 500 kg/h – toplovodna
75. *„NINIĆ“ SZR Pančevo* Instalacija TNG–a za sušaru $V = 30 \text{ m}^3$, IRS 200 kg/h – toplovodna
76. *„AGROPRODUKT“ Knić* Instalacija TNG–a za sušaru žitarica $V = 3 \times 5 \text{ m}^3$, IRS 250 kg/h – toplovodna
77. *„DIPLON“ Beograd* Instalacija TNG–a i toplovodne kotlarnice za objekat „Diplon“ Beograd, $V = 3 \times 5 \text{ m}^3$, IRS 165 kg/h – električna
78. *„JEEP COMMERCE“ Beograd* Instalacija TNG–a za potrebe peskarenja i AKZ u objektu „Jeep commerce“ Beograd, $V = 2 \times 5 \text{ m}^3$, IRS 60 kg/h
79. *„KARAN CO“ Beograd* Instalacija TNG–a za mašine za peglanje $V = 5 \text{ m}^3$, IRS 30 kg/h
80. *Kompanija „KTITOR“ Zemun* Instalacija TNG–a za grejanje obdaništa na Altini $V = 5 \text{ m}^3$, IRS 25 kg/h
81. *Kompanija „TAKOVO“ G. Milanovac* Instalacija TNG–a za potrebe fabrike „Swisslion“

82. *„MONT-R“ Beograd*

83. *„BALL PACKAGING“ Beograd*

84. *„BRANKO VRANIĆ“ Kać*

Trebinje, V = 100 m³, IRS 200 kg/h – električna
Instalacija TNG-a za potrebe kotlarne u Bogradu,
V = 5 m³, IRS 25 kg/h

Proširenje postojeće instalacije mešanog gasa
(TNG–vazduh), IRS 160 kg/h – toplovodna

Instalacija TNG-a za farmu pilića – Kać
V = 5 x 17,5 m³, IRS 60 kg/h