



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 1 od 23

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	94,85610	1,07780	0,27370	0,07600	0,03910	0,01770	0,00724	0,00000	0,03820	1,56910	2,04520	10,855028	14,10	0,7659	33.393

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	93,89953	3,68860	1,13104	0,17148	0,16248	0,02642	0,01882	0,00000	0,01300	0,55043	0,33823	11,567042	14,99	0,7701	35.626
10.06.26	93,14818	4,07102	1,27009	0,19522	0,19632	0,03377	0,02464	0,00000	0,01786	0,69448	0,34838	11,626053	15,00	0,7768	35.816

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	93,86400	3,63962	1,16899	0,17470	0,16448	0,02879	0,01995	0,00007	0,01451	0,55399	0,37093	11,568419	14,98	0,7709	35.631
10.06.26	93,26720	3,96303	1,29916	0,19609	0,19149	0,03468	0,02468	0,00002	0,01774	0,62630	0,37961	11,625233	15,00	0,7764	35.813

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	93,95450	3,68378	1,11629	0,16527	0,15282	0,02652	0,01895	0,00000	0,01390	0,51966	0,34833	11,563039	14,99	0,7696	35.614
10.06.26	93,89800	3,73642	1,12516	0,16617	0,15325	0,02636	0,01881	0,00000	0,01432	0,50830	0,35322	11,570078	14,99	0,7701	35.636



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 5 od 23

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	91,76250	3,21000	1,59740	0,37490	0,45310	0,13230	0,11150	0,00000	0,06740	1,32870	0,96210	11,663014	14,81	0,8013	35.949

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	93,47690	3,97350	1,23322	0,18221	0,17594	0,02843	0,01988	0,00000	0,01658	0,52132	0,37204	11,616128	15,01	0,7741	35.783
10.06.26	93,00260	4,11187	1,30590	0,19860	0,20715	0,03778	0,02723	0,00000	0,02353	0,70114	0,38428	11,639108	15,00	0,7786	35.858

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	91,33020	3,56138	1,60696	0,40930	0,51817	0,15563	0,13947	0,00000	0,09776	1,24399	0,93719	11,762136	14,89	0,8071	36.263
10.06.26	91,10720	3,60809	1,64182	0,41446	0,53320	0,16285	0,14718	0,00000	0,11380	1,32449	0,94688	11,779286	14,88	0,8097	36.319

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	93,47690	3,97350	1,23322	0,18221	0,17594	0,02843	0,01988	0,00000	0,01658	0,52132	0,37204	11,616128	15,01	0,7741	35.783
10.06.26	93,00260	4,11187	1,30590	0,19860	0,20715	0,03778	0,02723	0,00000	0,02353	0,70114	0,38428	11,639108	15,00	0,7786	35.858

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	94,31270	3,31112	1,01166	0,15144	0,14353	0,02532	0,01735	0,00209	0,01232	0,63960	0,37291	11,491647	14,93	0,7663	35.388
10.06.26	93,34350	4,05605	1,25186	0,18535	0,17591	0,03017	0,02085	0,00230	0,01465	0,55195	0,36738	11,624783	15,01	0,7751	35.811

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	94,31270	3,31112	1,01166	0,15144	0,14353	0,02532	0,01735	0,00209	0,01232	0,63960	0,37291	11,491647	14,93	0,7663	35.388
10.06.26	93,34350	4,05605	1,25186	0,18535	0,17591	0,03017	0,02085	0,00230	0,01465	0,55195	0,36738	11,624783	15,01	0,7751	35.811

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	91,62340	3,40359	1,53442	0,38652	0,47834	0,14494	0,13220	0,00444	0,09663	1,24431	0,95123	11,714658	14,86	0,8038	36.112
10.06.26	91,16480	3,62327	1,62981	0,40321	0,50519	0,15274	0,13981	0,00458	0,10539	1,30255	0,96868	11,760633	14,87	0,8085	36.260

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	94,37400	3,28380	0,99700	0,14880	0,14280	0,02300	0,01590	0,00000	0,01010	0,63690	0,36760	11,483800	14,93	0,7657	35.363
10.06.26	93,22260	4,19250	1,29020	0,18850	0,17050	0,02910	0,01900	0,00000	0,01540	0,50600	0,36630	11,645833	15,03	0,7760	35.877

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	94,10650	0,71820	0,07750	0,01680	0,00970	0,00494	0,00000	0,00000	0,00693	4,18090	0,87840	10,588144	13,84	0,7571	32.561
10.06.26	94,14600	0,70350	0,07800	0,01740	0,01060	0,00527	0,00000	0,00000	0,00800	4,18970	0,84160	10,591078	13,84	0,7567	32.570

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	93,21260	4,14745	1,29152	0,19132	0,18028	0,03056	0,02127	0,00000	0,02780	0,53248	0,36472	11,649714	15,03	0,7767	35.890
10.06.26	92,99370	4,09073	1,30740	0,20031	0,20510	0,03994	0,02862	0,00000	0,04524	0,71788	0,37110	11,648378	15,00	0,7793	35.888

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	98,31710	0,15511	0,07067	0,02735	0,01825	0,00976	0,00510	0,00000	0,01802	0,82409	0,55462	10,961092	14,56	0,7325	33.704
10.06.26	98,28820	0,16133	0,07532	0,02767	0,01809	0,00957	0,00462	0,00000	0,01777	0,83544	0,56195	10,960008	14,56	0,7327	33.701

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	91,53460	3,42103	1,55870	0,39527	0,49283	0,15110	0,13888	0,00454	0,10810	1,24200	0,95297	11,735636	14,87	0,8054	36.179
10.06.26	91,06770	3,64255	1,65526	0,41227	0,52007	0,15901	0,14655	0,00469	0,12296	1,29942	0,96953	11,785228	14,89	0,8103	36.338

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	92,99982	3,27471	1,00126	0,29494	0,34772	0,09680	0,08659	0,00280	0,08868	1,09219	0,71449	11,567669	14,84	0,7856	35.640
10.06.26	92,35359	3,75959	1,00751	0,32463	0,38628	0,10698	0,09590	0,00300	0,10179	1,12005	0,74069	11,632994	14,87	0,7914	35.849

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	94,15604	3,48406	1,04925	0,15615	0,14741	0,02569	0,01899	0,00172	0,01650	0,56413	0,38005	11,524611	14,95	0,7679	35.492
10.06.26	94,15955	3,48222	1,04808	0,15592	0,14720	0,02565	0,01902	0,00172	0,01647	0,56400	0,38022	11,524139	14,95	0,7679	35.491

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	94,13950	3,49944	1,05685	0,15706	0,14926	0,02596	0,01826	0,00096	0,01691	0,55838	0,37747	11,526800	14,96	0,7681	35.499
10.06.26	94,27490	3,38944	1,02856	0,15302	0,14561	0,02544	0,01784	0,00086	0,01637	0,57498	0,37294	11,509000	14,94	0,7669	35.443



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 20 od 23

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	93,12106	4,24965	1,31942	0,20492	0,19453	0,03166	0,02205	0,00106	0,01515	0,49836	0,34213	11,671302	15,05	0,7774	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	93,84370	3,69695	1,16838	0,17248	0,16461	0,02830	0,01929	0,00023	0,01442	0,55960	0,33200	11,575903	14,99	0,7708	35.655
10.06.26	93,88073	3,66322	1,16538	0,17235	0,16509	0,02809	0,01856	0,00027	0,01471	0,55923	0,33244	11,572503	14,99	0,7705	35.644

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	94,14960	3,46003	1,04901	0,15818	0,15307	0,02581	0,01806	0,00000	0,01340	0,59479	0,37805	11,519006	14,95	0,7679	35.475
10.06.26	94,22470	3,39380	1,03429	0,15626	0,15142	0,02563	0,01788	0,00000	0,01347	0,60615	0,37641	11,508953	14,94	0,7673	35.443

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 09.06.2026. do 10.06.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.06.26	93,63409	3,87964	1,18602	0,17653	0,17027	0,02780	0,01910	0,00000	0,01241	0,54775	0,34640	11,594586	15,00	0,7724	
10.06.26	93,59494	3,91167	1,20584	0,18149	0,17487	0,02874	0,01997	0,00000	0,01286	0,52361	0,34602	11,606443	15,01	0,7729	

U Novom Sadu, 11.06.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____
Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.