

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,52910	3,19231	1,00330	0,16930	0,19246	0,04744	0,03651	0,00000	0,09346	0,46345	0,27269	11,578261	15,02	0,7684	35.662
27.03.26	94,48010	3,21581	1,00603	0,17052	0,19582	0,04937	0,03877	0,00000	0,12332	0,45301	0,26722	11,598878	15,03	0,7697	35.728



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 2 od 22

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	89,81690	4,34017	0,71284	0,00015	0,00038	0,00000	0,00000	0,00000	0,01667	3,67215	1,44075	10,988097	14,04	0,7921	33.835
27.03.26	89,32330	4,44558	0,70990	0,00003	0,00050	0,00001	0,00000	0,00000	0,01546	3,72277	1,78211	10,952578	13,95	0,7972	33.727

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,38050	3,39753	1,03826	0,15621	0,14709	0,02321	0,01618	0,00000	0,01117	0,55968	0,27012	11,523275	14,98	0,7655	35,486
27.03.26	94,34183	3,42115	1,04857	0,15768	0,14872	0,02354	0,01638	0,00000	0,01121	0,55992	0,27099	11,527817	14,98	0,7658	35,501

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,37130	3,36027	1,05185	0,15520	0,14522	0,02434	0,01662	0,00000	0,01168	0,56677	0,29674	11,518731	14,97	0,7658	35.472
27.03.26	94,21020	3,51306	1,05854	0,15623	0,14629	0,02448	0,01674	0,00000	0,01161	0,56480	0,29789	11,533311	14,98	0,7669	35.519

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,15710	3,14374	0,93717	0,13868	0,12593	0,02158	0,01422	0,00000	0,01121	0,90618	0,54411	11,405728	14,81	0,7671	35.120
27.03.26	94,38910	3,28142	1,00834	0,14958	0,13786	0,02328	0,01588	0,00000	0,01149	0,63578	0,34734	11,487744	14,93	0,7655	35.375



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 6 od 22

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
27.03.26	93,05400	3,53970	0,82600	0,08060	0,07460	0,01240	0,00761	0,00000	0,01310	1,97020	0,42190	11,284372	14,62	0,7699	34.745

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,29300	3,43540	1,05209	0,15487	0,14872	0,02419	0,01662	0,00000	0,01846	0,56018	0,29642	11,529733	14,97	0,7665	35.507
27.03.26	94,25730	3,45725	1,06054	0,15626	0,15005	0,02453	0,01689	0,00000	0,01865	0,56054	0,29802	11,533731	14,98	0,7669	35.520

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	92,66000	3,61001	0,84927	0,08202	0,07660	0,01328	0,00900	0,00000	0,01856	1,88872	0,79254	11,266431	14,55	0,7752	34.692
27.03.26	92,37640	3,69739	0,85143	0,08115	0,07598	0,01320	0,00899	0,00000	0,01785	1,95339	0,92425	11,251689	14,51	0,7777	34.647

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,29300	3,43540	1,05209	0,15487	0,14872	0,02419	0,01662	0,00000	0,01846	0,56018	0,29642	11,529733	14,97	0,7665	35.507
27.03.26	94,25730	3,45725	1,06054	0,15626	0,15005	0,02453	0,01689	0,00000	0,01865	0,56054	0,29802	11,533731	14,98	0,7669	35.520

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,27150	3,43087	1,04967	0,15442	0,14542	0,02389	0,01623	0,00210	0,01033	0,60063	0,29497	11,520372	14,96	0,7663	35.478
27.03.26	94,21340	3,46454	1,06323	0,15734	0,14869	0,02468	0,01682	0,00210	0,01008	0,60142	0,29777	11,526936	14,97	0,7669	35.499

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,27150	3,43087	1,04967	0,15442	0,14542	0,02389	0,01623	0,00210	0,01033	0,60063	0,29497	11,520372	14,96	0,7663	35.478
27.03.26	94,21340	3,46454	1,06323	0,15734	0,14869	0,02468	0,01682	0,00210	0,01008	0,60142	0,29777	11,526936	14,97	0,7669	35.499

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	92,78920	3,58570	0,85119	0,08350	0,07730	0,01356	0,00927	0,00013	0,01320	1,83223	0,74479	11,274525	14,57	0,7740	34.716
27.03.26	92,78290	3,60875	0,87665	0,09049	0,08427	0,01462	0,01002	0,00034	0,01293	1,74812	0,77088	11,291142	14,59	0,7747	34.768

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,36110	3,39098	1,04696	0,14966	0,14242	0,02390	0,01653	0,00000	0,01702	0,57454	0,27695	11,521960	14,97	0,7658	35.483
27.03.26	94,41535	3,33931	1,03420	0,14863	0,14162	0,02399	0,01655	0,00000	0,01656	0,58105	0,28278	11,513500	14,96	0,7654	35.456

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	92,11739	1,55358	0,19778	0,03841	0,02231	0,00827	0,00034	0,00266	0,00866	3,99651	2,05407	10,580250	13,63	0,7785	32.548
27.03.26	91,78871	1,59261	0,20543	0,03797	0,02218	0,00798	0,00000	0,00266	0,00846	4,02776	2,30624	10,553069	13,57	0,7822	32.465



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 15 od 22

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,29700	3,37280	1,08010	0,15820	0,14610	0,02190	0,01480	0,00000	0,01580	0,59430	0,29900	11,522647	14,97	0,7665	35,485

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	98,19570	0,16144	0,06550	0,02720	0,01458	0,00901	0,00358	0,00000	0,02248	0,96960	0,53090	10,947606	14,54	0,7330	33.663
27.03.26	98,19610	0,15737	0,06102	0,02681	0,01407	0,00911	0,00393	0,00000	0,02158	0,99234	0,51768	10,944964	14,54	0,7328	33.654

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	92,78800	3,58643	0,85105	0,08361	0,07765	0,01353	0,00928	0,00019	0,01319	1,83339	0,74365	11,274672	14,57	0,7740	34.716
27.03.26	92,60750	3,62291	0,85283	0,08237	0,07656	0,01358	0,00931	0,00016	0,01383	1,89204	0,82890	11,261853	14,54	0,7756	34.677

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	93,78996	3,31489	0,99837	0,12705	0,11970	0,01985	0,01401	0,00132	0,01238	1,14380	0,45871	11,409219	14,80	0,7688	35.133
27.03.26	93,84904	3,37375	0,99810	0,13566	0,12815	0,02133	0,01513	0,00140	0,01267	1,02243	0,44240	11,434639	14,83	0,7687	35.212

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,38620	3,35289	1,04392	0,15324	0,14314	0,02498	0,01734	0,00001	0,01120	0,57195	0,29512	11,515625	14,96	0,7656	35.463
27.03.26	94,30900	3,41878	1,05487	0,15402	0,14417	0,02391	0,01607	0,00000	0,01121	0,57035	0,29758	11,522553	14,97	0,7661	35.485

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,35860	3,39342	1,03958	0,15294	0,14519	0,02415	0,01673	0,00059	0,01419	0,56115	0,29344	11,519600	14,97	0,7658	35.475
27.03.26	94,30950	3,43517	1,04952	0,15396	0,14607	0,02408	0,01668	0,00084	0,01409	0,55669	0,29338	11,525700	14,97	0,7662	35.495

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,38620	3,35289	1,04392	0,15324	0,14314	0,02498	0,01734	0,00001	0,01120	0,57195	0,29512	11,515625	14,96	0,7656	35.463
27.03.26	94,30900	3,41878	1,05487	0,15402	0,14417	0,02391	0,01607	0,00000	0,01121	0,57035	0,29758	11,522553	14,97	0,7661	35.485

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 26.03.2026. do 27.03.2026.

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
26.03.26	94,35560	3,37681	1,03895	0,15469	0,14903	0,02396	0,01644	0,00000	0,01098	0,58245	0,29110	11,517169	14,96	0,7658	35.468
27.03.26	94,29020	3,42552	1,05070	0,15575	0,14940	0,02363	0,01616	0,00000	0,01060	0,58246	0,29557	11,522686	14,97	0,7663	35.485

U Novom Sadu, 30.03.2026.

LABORATORIJA MiR

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