



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 26

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,48590	3,23827	1,00959	0,16767	0,18799	0,04474	0,03420	0,00000	0,08275	0,47334	0,27549	11,573583	15,01	0,7683	35.647
25.03.26	94,52060	3,19639	1,00465	0,17109	0,19684	0,04894	0,03771	0,00000	0,09432	0,45708	0,27238	11,582394	15,02	0,7686	35.675

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	90,21860	4,26791	0,68406	0,00002	0,00046	0,00000	0,00000	0,00000	0,01673	3,62131	1,19092	11,010469	14,11	0,7878	33.903
25.03.26	90,04590	4,25616	0,67803	0,00002	0,00047	0,00000	0,00000	0,00000	0,01726	3,61794	1,38424	10,987786	14,06	0,7901	33.833

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,45271	3,32164	1,01583	0,15356	0,14528	0,02348	0,01629	0,00000	0,01152	0,57961	0,28009	11,509056	14,96	0,7649	35.442
25.03.26	94,40323	3,37978	1,03220	0,15521	0,14612	0,02318	0,01609	0,00000	0,01108	0,56200	0,27111	11,519847	14,97	0,7653	35.476

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,31300	3,42991	1,03193	0,15317	0,14369	0,02436	0,01675	0,00000	0,01205	0,57593	0,29920	11,519311	14,97	0,7660	35.474
25.03.26	94,34410	3,38883	1,04575	0,15464	0,14473	0,02437	0,01668	0,00000	0,01177	0,57036	0,29880	11,519303	14,97	0,7659	35.474

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,05520	3,02470	0,88767	0,13953	0,13712	0,02952	0,02142	0,00000	0,02286	1,03383	0,64810	11,375308	14,75	0,7687	35.026
25.03.26	93,97300	3,02431	0,87610	0,13081	0,11809	0,02096	0,01348	0,00000	0,01162	1,12931	0,70231	11,339197	14,71	0,7684	34.913

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	92,47120	3,50790	0,81350	0,08410	0,08000	0,01510	0,01060	0,00000	0,01830	1,82550	1,17370	11,219261	14,46	0,7787	34.545

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,37360	3,35623	1,02898	0,15227	0,14609	0,02431	0,01678	0,00000	0,01889	0,57831	0,30449	11,515342	14,96	0,7659	35.462
25.03.26	94,31620	3,41619	1,04731	0,15420	0,14782	0,02423	0,01666	0,00000	0,01823	0,56221	0,29693	11,526578	14,97	0,7663	35.497

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	92,94580	3,51994	0,82581	0,08233	0,07742	0,01370	0,00927	0,00000	0,01883	1,84596	0,66089	11,274872	14,59	0,7725	34.716
25.03.26	92,79240	3,55632	0,83269	0,08247	0,07705	0,01348	0,00912	0,00000	0,01887	1,84953	0,76804	11,266694	14,56	0,7741	34.692

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,37360	3,35623	1,02898	0,15227	0,14609	0,02431	0,01678	0,00000	0,01889	0,57831	0,30449	11,515342	14,96	0,7659	35.462
25.03.26	94,31620	3,41619	1,04731	0,15420	0,14782	0,02423	0,01666	0,00000	0,01823	0,56221	0,29693	11,526578	14,97	0,7663	35.497

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,35370	3,36960	1,02977	0,15226	0,14356	0,02390	0,01626	0,00210	0,01036	0,60571	0,29279	11,510628	14,96	0,7656	35.447
25.03.26	94,27430	3,42803	1,04706	0,15424	0,14539	0,02401	0,01634	0,00207	0,01035	0,60204	0,29616	11,519431	14,96	0,7663	35.475

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,35370	3,36960	1,02977	0,15226	0,14356	0,02390	0,01626	0,00210	0,01036	0,60571	0,29279	11,510628	14,96	0,7656	35.447
25.03.26	94,27430	3,42803	1,04706	0,15424	0,14539	0,02401	0,01634	0,00207	0,01035	0,60204	0,29616	11,519431	14,96	0,7663	35.475



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 12 od 26

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	92,93920	3,50273	0,82862	0,08239	0,07679	0,01380	0,00949	0,00013	0,01343	1,82524	0,70820	11,268481	14,58	0,7727	34.696
25.03.26	92,79700	3,54023	0,83341	0,08311	0,07690	0,01377	0,00932	0,00008	0,01348	1,80645	0,82632	11,261631	14,55	0,7744	34.676

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,41956	3,34117	1,03972	0,14954	0,14205	0,02443	0,01694	0,00000	0,01473	0,57511	0,27673	11,515660	14,97	0,7653	35.463
25.03.26	94,38821	3,37454	1,04289	0,14837	0,14052	0,02333	0,01608	0,00000	0,01593	0,57404	0,27613	11,518410	14,97	0,7655	35.471

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	92,05247	1,55263	0,19896	0,03875	0,02255	0,00839	0,00042	0,00270	0,00874	4,01798	2,09640	10,573578	13,62	0,7792	32.527
25.03.26	92,04823	1,55137	0,19842	0,03861	0,02247	0,00833	0,00036	0,00269	0,00873	4,00731	2,11347	10,572581	13,62	0,7793	32.524

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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 gas	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
24.03.26	94,37510	3,32871	1,03189	0,15287	0,14318	0,02391	0,01659	0,00000	0,01747	0,61096	0,29936	11,509039	14,96	0,7657	35.442
25.03.26	94,36430	3,34312	1,04966	0,15475	0,14461	0,02386	0,01651	0,00000	0,01586	0,59526	0,29210	11,515772	14,96	0,7659	35.463

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	98,19320	0,16140	0,06310	0,03016	0,01549	0,01107	0,00421	0,00000	0,02376	0,94778	0,54983	10,949978	14,54	0,7333	33.670
25.03.26	98,22470	0,15756	0,05971	0,02788	0,01298	0,00989	0,00357	0,00000	0,02416	0,94230	0,53722	10,949486	14,54	0,7329	33.668

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	92,94060	3,50193	0,82866	0,08240	0,07692	0,01382	0,00949	0,00016	0,01339	1,82457	0,70802	11,268539	14,58	0,7727	34.696
25.03.26	92,79750	3,54064	0,83416	0,08315	0,07668	0,01377	0,00934	0,00007	0,01347	1,80589	0,82533	11,261906	14,55	0,7744	34.676

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	93,98624	3,13950	0,99853	0,12608	0,11881	0,01999	0,01415	0,00133	0,01261	1,14062	0,44214	11,396456	14,79	0,7675	35.092
25.03.26	93,83024	3,21278	0,99965	0,12528	0,11790	0,01977	0,01394	0,00131	0,01283	1,16980	0,49651	11,393083	14,78	0,7687	35.082

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,45060	3,31655	1,02652	0,15155	0,14311	0,02483	0,01746	0,00000	0,01140	0,56913	0,28884	11,510344	14,96	0,7650	35.446
25.03.26	94,41520	3,33460	1,03693	0,15270	0,14327	0,02516	0,01779	0,00001	0,01138	0,57091	0,29203	11,513575	14,96	0,7654	35.456

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,42780	3,30941	1,01848	0,15179	0,14618	0,02544	0,01789	0,00076	0,01678	0,58329	0,30214	11,507500	14,96	0,7654	35.437
25.03.26	94,40620	3,34323	1,02600	0,15153	0,14440	0,02436	0,01697	0,00071	0,01488	0,57337	0,29840	11,511100	14,96	0,7654	35.449

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,36491	3,38850	1,03145	0,16036	0,15041	0,02407	0,01651	0,00868	0,01251	0,56615	0,27643	11,524853	14,97	0,7659	



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 22 od 26

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,38659	3,37296	1,03173	0,16090	0,15149	0,02433	0,01661	0,00090	0,01245	0,56977	0,27226	11,521356	14,97	0,7656	



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 23 od 26

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,34961	3,38080	1,03022	0,16075	0,14907	0,02409	0,01658	0,00075	0,01470	0,61203	0,26142	11,520712	14,97	0,7659	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,45060	3,31655	1,02652	0,15155	0,14311	0,02483	0,01746	0,00000	0,01140	0,56913	0,28884	11,510344	14,96	0,7650	35.446
25.03.26	94,41520	3,33460	1,03693	0,15270	0,14327	0,02516	0,01779	0,00001	0,01138	0,57091	0,29203	11,513575	14,96	0,7654	35.456

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,40280	3,36248	1,02376	0,15545	0,15494	0,02739	0,01959	0,00000	0,01363	0,56329	0,27669	11,522228	14,97	0,7656	35.483
25.03.26	94,38310	3,36265	1,03283	0,15512	0,15127	0,02480	0,01721	0,00000	0,01122	0,57533	0,28643	11,517572	14,97	0,7656	35.469



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 26 od 26

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 24.03.2026. do 25.03.2026.

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
24.03.26	94,37843	3,37047	1,04128	0,15644	0,14958	0,02368	0,01602	0,00018	0,01017	0,55999	0,29377	11,518792	14,97	0,7657	

U Novom Sadu, 26.03.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.