

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,23580	3,01840	0,93841	0,18318	0,22973	0,06938	0,05497	0,00000	0,12055	0,55521	0,59439	11,545917	14,92	0,7740	35.564
18.01.26	94,19230	3,03741	0,93907	0,18395	0,23050	0,06961	0,05517	0,00000	0,12415	0,56359	0,60420	11,547803	14,92	0,7745	35.570

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	89,85930	3,85355	0,71618	0,00187	0,00147	0,00030	0,00022	0,00000	0,01419	3,65977	1,89313	10,899044	13,90	0,7946	33.557
18.01.26	90,31360	3,92587	0,75101	0,00100	0,00056	0,00000	0,00000	0,00000	0,01273	3,65513	1,34008	10,971119	14,05	0,7885	33.780

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,31911	3,22518	0,99951	0,16717	0,17759	0,04009	0,02989	0,00000	0,03098	0,59618	0,41427	11,512078	14,93	0,7682	35.453
18.01.26	94,30205	3,23565	1,00207	0,16690	0,17636	0,03942	0,02928	0,00000	0,02997	0,60172	0,41661	11,511250	14,93	0,7682	35.451

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,11280	3,39699	1,01912	0,16602	0,17145	0,03936	0,02872	0,00000	0,03426	0,59484	0,43649	11,526544	14,94	0,7697	35.500
18.01.26	94,04670	3,45165	1,01495	0,16562	0,17101	0,03925	0,02894	0,00000	0,03370	0,60286	0,44533	11,528136	14,94	0,7701	35.505

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,24530	2,88839	0,88911	0,17306	0,20745	0,06449	0,05196	0,00000	0,07132	0,71174	0,69722	11,464503	14,84	0,7721	35.307
18.01.26	94,12790	2,93696	0,89980	0,17590	0,21021	0,06588	0,05301	0,00000	0,07189	0,71887	0,73960	11,467350	14,83	0,7733	35.317

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,21260	3,26389	1,00911	0,16815	0,18170	0,04020	0,03007	0,00000	0,04158	0,59956	0,45318	11,518564	14,93	0,7695	35.475
18.01.26	94,21830	3,25869	1,00572	0,16753	0,18042	0,03951	0,02944	0,00000	0,03989	0,60614	0,45432	11,515003	14,93	0,7694	35.463

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	92,43410	3,45340	0,88028	0,09780	0,10475	0,02386	0,01796	0,00000	0,02910	1,86893	1,08984	11,250142	14,49	0,7799	34.643
18.01.26	92,67730	3,49978	0,89436	0,09832	0,10540	0,02351	0,01763	0,00000	0,02711	1,85619	0,80034	11,288844	14,57	0,7766	34.763

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,21260	3,26389	1,00911	0,16815	0,18170	0,04020	0,03007	0,00000	0,04158	0,59956	0,45318	11,518564	14,93	0,7695	35.475
18.01.26	94,21830	3,25869	1,00572	0,16753	0,18042	0,03951	0,02944	0,00000	0,03989	0,60614	0,45432	11,515003	14,93	0,7694	35.463

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,06410	3,59543	1,10656	0,16361	0,15501	0,02569	0,01768	0,00210	0,01024	0,54423	0,31534	11,553339	14,99	0,7685	35.582
18.01.26	94,07050	3,58932	1,10431	0,16378	0,15544	0,02592	0,01787	0,00212	0,01047	0,54497	0,31526	11,552778	14,98	0,7685	35.581

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,06410	3,59543	1,10656	0,16361	0,15501	0,02569	0,01768	0,00210	0,01024	0,54423	0,31534	11,553339	14,99	0,7685	35.582
18.01.26	94,07050	3,58932	1,10431	0,16378	0,15544	0,02592	0,01787	0,00212	0,01047	0,54497	0,31526	11,552778	14,98	0,7685	35.581

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	92,66550	3,47920	0,88583	0,09604	0,10261	0,02472	0,01863	0,00089	0,02537	1,88666	0,81454	11,279714	14,55	0,7766	34.734
18.01.26	92,57500	3,49273	0,89197	0,09874	0,10388	0,02448	0,01840	0,00087	0,02369	1,81112	0,95914	11,274347	14,53	0,7782	34.718

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,94450	2,64399	1,03900	0,15587	0,15163	0,02780	0,01939	0,00000	0,02191	0,62976	0,36614	11,450456	14,91	0,7630	35.257
18.01.26	94,97439	2,61295	1,03628	0,15550	0,15134	0,02779	0,01940	0,00000	0,02208	0,63287	0,36741	11,446833	14,90	0,7628	35.245

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,94450	2,64399	1,03900	0,15587	0,15163	0,02780	0,01939	0,00000	0,02191	0,62976	0,36614	11,450390	14,91	0,7630	35.256
18.01.26	94,97439	2,61295	1,03628	0,15550	0,15134	0,02779	0,01940	0,00000	0,02208	0,63287	0,36741	11,446770	14,90	0,7628	35.245

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	90,23642	1,97674	0,24370	0,04404	0,02223	0,00934	0,00075	0,00152	0,00582	4,09569	3,36370	10,468031	13,32	0,7987	32.207
18.01.26	90,14024	1,92756	0,23730	0,04300	0,02164	0,00912	0,00068	0,00147	0,00564	4,10257	3,51080	10,445264	13,28	0,8002	32.137

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,19510	3,25594	1,00810	0,16544	0,17330	0,04007	0,03012	0,00000	0,06789	0,62396	0,44004	11,525928	14,93	0,7701	35.499

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	97,25030	0,69691	0,20875	0,05126	0,03596	0,01240	0,00543	0,00000	0,01894	1,30875	0,41135	11,003186	14,55	0,7394	33.842
18.01.26	96,96600	0,97022	0,29352	0,06443	0,05185	0,01583	0,00852	0,00000	0,02197	1,18060	0,42705	11,063425	14,60	0,7425	34.033

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	92,66880	3,47830	0,88573	0,09598	0,10246	0,02468	0,01861	0,00087	0,02524	1,88872	0,81059	11,279689	14,55	0,7766	34.734
18.01.26	92,56880	3,49421	0,89161	0,09865	0,10387	0,02444	0,01833	0,00087	0,02362	1,81693	0,95868	11,273722	14,53	0,7782	34.716

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	93,80515	3,45720	1,00688	0,14485	0,14011	0,02545	0,01906	0,00149	0,01648	0,92659	0,45673	11,461867	14,85	0,7698	35.298
18.01.26	93,93881	3,46626	1,00693	0,15164	0,14555	0,02575	0,01911	0,00155	0,01539	0,79600	0,43307	11,482411	14,89	0,7690	35.361

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	93,91492	3,53641	1,05486	0,15729	0,15611	0,02889	0,02484	0,00178	0,01660	0,81243	0,29589	11,517167	14,93	0,7690	35.470
18.01.26	93,90982	3,53948	1,05612	0,15754	0,15636	0,02896	0,02496	0,00179	0,01657	0,81244	0,29596	11,517800	14,93	0,7691	35.472

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,25780	3,24034	1,00399	0,16657	0,18022	0,04279	0,03261	0,00142	0,04238	0,58196	0,44994	11,516700	14,93	0,7692	35.468
18.01.26	94,23330	3,26747	1,01394	0,16541	0,17511	0,03994	0,03006	0,00139	0,03714	0,59327	0,44300	11,514600	14,93	0,7690	35.462

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,05645	3,59911	1,10254	0,17119	0,16072	0,02575	0,01777	0,00878	0,01323	0,55023	0,29422	11,560696	14,99	0,7688	
18.01.26	94,05764	3,59532	1,10210	0,17161	0,16142	0,02600	0,01801	0,00891	0,01326	0,55037	0,29535	11,560664	14,99	0,7688	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,06686	3,59423	1,10317	0,17202	0,16210	0,02569	0,01788	0,00096	0,01309	0,55354	0,29048	11,558370	14,99	0,7686	
18.01.26	94,07017	3,59001	1,10323	0,17204	0,16202	0,02594	0,01779	0,00096	0,01329	0,55404	0,29050	11,558035	14,99	0,7685	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,06086	3,57668	1,09817	0,17202	0,16026	0,02583	0,01794	0,00081	0,01549	0,59450	0,27744	11,553528	14,99	0,7685	
18.01.26	94,06220	3,57540	1,09713	0,17231	0,16066	0,02593	0,01799	0,00072	0,01564	0,59459	0,27742	11,553612	14,99	0,7685	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,06220	3,59874	1,10416	0,16424	0,15715	0,02843	0,02106	0,00000	0,01326	0,54309	0,30765	11,557625	14,99	0,7686	35.596
18.01.26	94,12190	3,56803	1,08958	0,16225	0,15719	0,02838	0,01919	0,00000	0,01444	0,53868	0,30039	11,553350	14,99	0,7681	35.582

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,01100	3,60997	1,11709	0,16945	0,16851	0,02946	0,02099	0,00000	0,01358	0,55365	0,30627	11,564278	14,99	0,7693	35.617
18.01.26	94,00160	3,63585	1,11077	0,16673	0,16389	0,02764	0,01953	0,00000	0,01262	0,55398	0,30743	11,561886	14,99	0,7691	35.610

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 17.01.2026. do 18.01.2026.**

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
17.01.26	94,14272	3,55648	1,09313	0,16795	0,16623	0,02903	0,02025	0,00017	0,01347	0,50992	0,30067	11,559440	15,00	0,7682	
18.01.26	94,14943	3,55058	1,09152	0,16818	0,16715	0,02956	0,02066	0,00017	0,01386	0,50949	0,29934	11,559677	15,00	0,7682	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: \_\_\_\_\_

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.