

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,03330	3,06927	0,95559	0,18591	0,22969	0,07030	0,05549	0,00000	0,11984	0,61293	0,66773	11,539361	14,90	0,7758	35.545
26.01.26	94,00910	3,07475	0,95712	0,18664	0,23060	0,07110	0,05620	0,00000	0,12493	0,61736	0,67219	11,542364	14,90	0,7762	35.554

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	90,65320	3,99277	0,72617	0,00073	0,00051	0,00000	0,00000	0,00000	0,01420	3,59415	1,01823	11,015467	14,14	0,7843	33.916
26.01.26	90,58770	3,99694	0,72352	0,00076	0,00069	0,00000	0,00000	0,00000	0,01430	3,56647	1,10959	11,008472	14,13	0,7853	33.895

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,32479	3,18972	0,98238	0,16631	0,17608	0,04010	0,03023	0,00000	0,03262	0,62255	0,43529	11,501314	14,92	0,7682	35.420
26.01.26	94,36523	3,12414	0,96055	0,16630	0,17952	0,04286	0,03265	0,00000	0,03662	0,63532	0,45687	11,492814	14,91	0,7681	35.393

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,38300	3,05222	1,00103	0,16700	0,17544	0,04223	0,02582	0,00000	0,03824	0,62837	0,48662	11,488433	14,90	0,7683	35.379
26.01.26	94,43630	2,98405	0,97830	0,16582	0,17635	0,04397	0,02788	0,00000	0,04107	0,64255	0,50375	11,477992	14,89	0,7681	35.347

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	93,93890	3,00298	0,91185	0,17801	0,21011	0,06595	0,05282	0,00000	0,07186	0,77048	0,79709	11,463269	14,81	0,7749	35.305
26.01.26	93,90480	3,00863	0,91254	0,17841	0,21044	0,06632	0,05317	0,00000	0,07258	0,78406	0,80904	11,461781	14,80	0,7752	35.301

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
26.01.26	97,78780	0,21520	0,06450	0,03160	0,01220	0,01000	0,00490	0,00000	0,01860	1,43710	0,41830	10,911981	14,48	0,7344	33.554

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,23290	3,22901	0,99127	0,16605	0,17947	0,04004	0,02984	0,00000	0,04064	0,61265	0,47813	11,506819	14,92	0,7693	35.438
26.01.26	94,26420	3,16113	0,96865	0,16637	0,18365	0,04396	0,03321	0,00000	0,04551	0,62547	0,50791	11,498464	14,90	0,7695	35.412

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	92,77640	3,50684	0,86999	0,09528	0,10258	0,02326	0,01737	0,00000	0,02837	1,87406	0,70587	11,292794	14,58	0,7752	34.774
26.01.26	92,73770	3,49888	0,86276	0,09618	0,10617	0,02565	0,01945	0,00000	0,03097	1,87575	0,74649	11,290061	14,57	0,7758	34.766

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,23290	3,22901	0,99127	0,16605	0,17947	0,04004	0,02984	0,00000	0,04064	0,61265	0,47813	11,506819	14,92	0,7693	35.438
26.01.26	94,26420	3,16113	0,96865	0,16637	0,18365	0,04396	0,03321	0,00000	0,04551	0,62547	0,50791	11,498464	14,90	0,7695	35.412

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,34380	3,39592	1,04922	0,15517	0,14667	0,02430	0,01661	0,00209	0,00959	0,56058	0,29601	11,522100	14,97	0,7659	35.483
26.01.26	94,49860	3,28655	1,01429	0,14994	0,14184	0,02348	0,01609	0,00206	0,00948	0,56814	0,28949	11,503997	14,96	0,7645	35.425

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,34380	3,39592	1,04922	0,15517	0,14667	0,02430	0,01661	0,00209	0,00959	0,56058	0,29601	11,522100	14,97	0,7659	35.483
26.01.26	94,49860	3,28655	1,01429	0,14994	0,14184	0,02348	0,01609	0,00206	0,00948	0,56814	0,28949	11,503997	14,96	0,7645	35.425

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	92,77120	3,54321	0,89130	0,09626	0,10132	0,02403	0,01793	0,00085	0,02353	1,84764	0,68274	11,303264	14,60	0,7751	34.807
26.01.26	92,80040	3,48179	0,86848	0,09439	0,09973	0,02429	0,01819	0,00070	0,02461	1,85738	0,73004	11,287789	14,58	0,7751	34.758

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	95,32465	2,28313	0,99647	0,14970	0,14550	0,02690	0,01870	0,00000	0,02165	0,65547	0,37779	11,405281	14,87	0,7602	35.114
26.01.26	95,41005	2,20928	0,98704	0,14829	0,14408	0,02670	0,01856	0,00000	0,02137	0,65781	0,37681	11,396428	14,87	0,7595	35.085

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	95,32465	2,28313	0,99647	0,14970	0,14550	0,02690	0,01870	0,00000	0,02165	0,65547	0,37779	11,405220	14,97	0,7602	35.113
26.01.26	95,41005	2,20928	0,98704	0,14829	0,14408	0,02670	0,01856	0,00000	0,02137	0,65781	0,37681	11,396360	14,87	0,7596	35.085

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	90,43224	2,07546	0,26134	0,04624	0,02360	0,00961	0,00081	0,00158	0,00582	4,07325	3,07005	10,515133	13,40	0,7959	32.354
26.01.26	90,47855	2,11694	0,26966	0,04691	0,02460	0,00957	0,00070	0,00169	0,00578	4,03848	3,00711	10,531172	13,43	0,7953	32.403

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,25270	3,14939	0,99056	0,16443	0,17274	0,04104	0,03093	0,00000	0,06986	0,65552	0,47281	11,508075	14,91	0,7699	35.443
26.01.26	94,27370	3,09045	0,97106	0,16516	0,17749	0,04450	0,03395	0,00000	0,08192	0,66403	0,49769	11,505322	14,90	0,7704	35.434

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	97,96460	0,15713	0,04085	0,02655	0,00458	0,00641	0,00000	0,00000	0,01376	1,37928	0,40683	10,902642	14,48	0,7326	33.523
26.01.26	97,60250	0,45264	0,13358	0,04059	0,02260	0,01037	0,00366	0,00000	0,01690	1,29269	0,42453	10,962394	14,53	0,7363	33.712

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	92,77100	3,54218	0,89131	0,09624	0,10111	0,02401	0,01787	0,00092	0,02335	1,84894	0,68312	11,302853	14,60	0,7751	34.806
26.01.26	92,79500	3,48233	0,86844	0,09440	0,09983	0,02426	0,01817	0,00081	0,02449	1,85935	0,73286	11,287281	14,58	0,7751	34.757

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	93,99115	3,40298	1,00353	0,14002	0,13489	0,02422	0,01798	0,00149	0,01452	0,87686	0,39237	11,465211	14,88	0,7680	35.307
26.01.26	94,03602	3,35551	1,00128	0,13525	0,13064	0,02365	0,01764	0,00145	0,01456	0,88898	0,39504	11,456683	14,87	0,7676	35.280

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	93,86136	3,54507	1,08086	0,16217	0,16138	0,03079	0,02690	0,00180	0,01984	0,80990	0,29990	11,527394	14,94	0,7699	35.503
26.01.26	94,12810	3,53634	1,09235	0,16532	0,16092	0,03066	0,02303	0,00001	0,01579	0,55185	0,29559	11,554558	14,99	0,7683	35.586

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,19590	3,26573	1,00927	0,16542	0,17509	0,04047	0,03035	0,00141	0,03718	0,61325	0,46591	11,509200	14,92	0,7694	35.445
26.01.26	94,23810	3,21231	0,99183	0,16462	0,17604	0,04194	0,03168	0,00142	0,04000	0,62247	0,47963	11,501400	14,91	0,7692	35.420

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,37456	3,37808	1,03419	0,16101	0,15069	0,02409	0,01645	0,00871	0,01247	0,56513	0,27461	11,525012	14,97	0,7659	
26.01.26	94,50692	3,28340	1,00369	0,15617	0,14635	0,02344	0,01600	0,00860	0,01211	0,57338	0,26993	11,508720	14,97	0,7646	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,28600	3,44345	1,05769	0,16458	0,15461	0,02476	0,01688	0,00092	0,01263	0,56280	0,27565	11,535075	14,98	0,7666	
26.01.26	94,48038	3,30311	1,01364	0,15806	0,14843	0,02365	0,01618	0,00089	0,01223	0,57554	0,26788	11,510578	14,97	0,7648	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,46768	3,29767	1,00525	0,15774	0,14649	0,02377	0,01629	0,00023	0,01400	0,61538	0,25551	11,505740	14,96	0,7647	
26.01.26	94,53796	3,24711	0,98945	0,15456	0,14376	0,02338	0,01592	0,00065	0,01406	0,62160	0,25170	11,497066	14,96	0,7640	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,10650	3,55121	1,09951	0,16695	0,16340	0,03224	0,02522	0,00002	0,01609	0,54275	0,29615	11,560364	14,99	0,7686	35.605
26.01.26	94,12810	3,53634	1,09235	0,16532	0,16092	0,03066	0,02303	0,00001	0,01579	0,55185	0,29559	11,554558	14,99	0,7683	35.586

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,04930	3,58367	1,11093	0,17032	0,17218	0,03140	0,02259	0,00000	0,01623	0,54782	0,29559	11,566414	15,00	0,7691	35.624
26.01.26	94,05880	3,57434	1,10878	0,16994	0,17149	0,03120	0,02242	0,00000	0,01644	0,55169	0,29483	11,564625	15,00	0,7690	35.618

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 25.01.2026. do 26.01.2026.**

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
25.01.26	94,15412	3,51976	1,09087	0,16844	0,16653	0,02938	0,02041	0,00017	0,01505	0,54011	0,29517	11,554441	14,99	0,7681	
26.01.26	94,24865	3,45002	1,07359	0,16557	0,16410	0,02939	0,02049	0,00017	0,01504	0,54481	0,28818	11,544670	14,99	0,7673	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

 Odg. lice: \_\_\_\_\_  
 Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.