

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,77120	2,81407	0,89661	0,17069	0,21678	0,06099	0,04859	0,00000	0,11901	0,43350	0,46862	11,537292	14,96	0,7690	35.534
06.01.26	94,67660	2,90057	0,91770	0,17051	0,21121	0,05796	0,04595	0,00000	0,11277	0,45219	0,45463	11,541311	14,96	0,7693	35.546

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	90,17770	3,90718	0,75920	0,00096	0,00021	0,00000	0,00000	0,00000	0,01242	3,61079	1,53155	10,954475	14,01	0,7906	33.728
06.01.26	89,79140	3,87500	0,75435	0,00093	0,00021	0,00000	0,00000	0,00000	0,01117	3,64294	1,92405	10,903528	13,90	0,7954	33.571

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,40646	3,29279	1,01261	0,16123	0,16433	0,03230	0,02371	0,00000	0,02204	0,55317	0,33136	11,520294	14,96	0,7665	35.478
06.01.26	94,50141	3,17235	0,97846	0,16169	0,17342	0,03795	0,02871	0,00000	0,02993	0,54786	0,36820	11,510611	14,95	0,7664	35.447

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,26700	3,39839	1,05528	0,15975	0,15512	0,02867	0,01934	0,00000	0,01866	0,56420	0,33357	11,527894	14,97	0,7672	35.502
06.01.26	94,26440	3,39327	1,04151	0,15960	0,15824	0,03078	0,02037	0,00000	0,02188	0,55892	0,35105	11,527117	14,96	0,7675	35.500

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,37520	2,99426	0,92297	0,15965	0,17579	0,04614	0,03646	0,00000	0,04394	0,67703	0,56862	11,461900	14,86	0,7687	35.297
06.01.26	94,49740	2,83678	0,87866	0,15935	0,18409	0,05186	0,04158	0,00000	0,05213	0,68039	0,61771	11,444917	14,84	0,7685	35.243

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	92,51270	3,53200	0,89440	0,08900	0,08830	0,01720	0,01300	0,00000	0,00865	1,86720	0,97750	11,252019	14,51	0,7776	34.647

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,27360	3,35290	1,02888	0,16075	0,16696	0,03355	0,02463	0,00000	0,03098	0,55886	0,36892	11,528689	14,96	0,7680	35.505
06.01.26	94,36530	3,23249	0,99519	0,16142	0,17629	0,03923	0,02967	0,00000	0,03915	0,55317	0,40807	11,519133	14,95	0,7680	35.475

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	92,53400	3,57093	0,91074	0,09197	0,09452	0,01969	0,01456	0,00000	0,02091	1,87151	0,87112	11,278583	14,54	0,7775	34.731
06.01.26	92,43260	3,49354	0,89197	0,09325	0,10104	0,02327	0,01771	0,00000	0,02410	1,86462	1,05795	11,254794	14,49	0,7795	34.657

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,27360	3,35290	1,02888	0,16075	0,16696	0,03355	0,02463	0,00000	0,03098	0,55886	0,36892	11,528689	14,96	0,7680	35.505
06.01.26	94,36530	3,23249	0,99519	0,16142	0,17629	0,03923	0,02967	0,00000	0,03915	0,55317	0,40807	11,519133	14,95	0,7680	35.475

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,14390	3,54762	1,07734	0,16001	0,15250	0,02557	0,01768	0,00214	0,01031	0,55251	0,31049	11,542586	14,98	0,7677	35.548
06.01.26	94,14700	3,55080	1,07570	0,15873	0,15105	0,02525	0,01750	0,00212	0,01013	0,54988	0,31184	11,541781	14,98	0,7676	35.546

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,14390	3,54762	1,07734	0,16001	0,15250	0,02557	0,01768	0,00214	0,01031	0,55251	0,31049	11,542586	14,98	0,7677	35.548
06.01.26	94,14700	3,55080	1,07570	0,15873	0,15105	0,02525	0,01750	0,00212	0,01013	0,54988	0,31184	11,541781	14,98	0,7676	35.546

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	92,69130	3,56683	0,90931	0,09148	0,09281	0,01936	0,01421	0,00054	0,01883	1,83818	0,75709	11,292714	14,58	0,7757	34.774
06.01.26	92,36870	3,53272	0,90140	0,09186	0,09420	0,02010	0,01486	0,00055	0,01849	1,84893	1,10822	11,249375	14,48	0,7799	34.640

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,73361	2,89647	1,03300	0,15303	0,14732	0,02644	0,01811	0,00000	0,01697	0,63195	0,34310	11,467986	14,92	0,7638	35.312
06.01.26	94,88342	2,76853	1,01157	0,14981	0,14458	0,02587	0,01763	0,00000	0,01618	0,63769	0,34475	11,450681	14,91	0,7626	35.257

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,73361	2,89647	1,03300	0,15303	0,14732	0,02644	0,01811	0,00000	0,01697	0,63195	0,34310	11,467900	14,92	0,7639	35.312
06.01.26	94,88342	2,76853	1,01157	0,14981	0,14458	0,02587	0,01763	0,00000	0,01618	0,63769	0,34475	11,450570	14,91	0,7627	35.257

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	90,99992	1,64176	0,20140	0,03745	0,01915	0,00848	0,00046	0,00116	0,00503	4,19729	2,88789	10,470897	13,39	0,7904	32.212
06.01.26	90,93084	1,63794	0,20006	0,03711	0,01897	0,00837	0,00040	0,00115	0,00500	4,19332	2,96685	10,461886	13,37	0,7913	32.184

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,30260	3,30032	1,02788	0,16061	0,16205	0,03269	0,02393	0,00000	0,04256	0,58599	0,36138	11,525550	14,96	0,7679	35.496
06.01.26	94,40810	3,15414	0,98867	0,16106	0,17191	0,03902	0,02958	0,00000	0,06549	0,57932	0,40270	11,520161	14,94	0,7683	35.479

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	97,92150	0,17111	0,04570	0,02737	0,00511	0,00679	0,00011	0,00000	0,01483	1,39858	0,40895	10,903244	14,48	0,7330	33.525
06.01.26	97,93690	0,15854	0,04179	0,02691	0,00458	0,00670	0,00000	0,00000	0,01471	1,40235	0,40753	10,900908	14,48	0,7328	33.518

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	92,68870	3,56720	0,90934	0,09153	0,09314	0,01936	0,01417	0,00067	0,01882	1,83874	0,75833	11,292678	14,58	0,7758	34.774
06.01.26	92,37230	3,53118	0,90121	0,09188	0,09442	0,02013	0,01486	0,00062	0,01839	1,84900	1,10604	11,249492	14,48	0,7799	34.641

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	93,63055	3,64825	1,00353	0,13794	0,13330	0,02355	0,01759	0,00142	0,01473	0,94744	0,44168	11,471322	14,86	0,7704	35.328
06.01.26	93,53241	3,63220	1,00436	0,13722	0,13314	0,02368	0,01776	0,00143	0,01479	0,95279	0,55020	11,457464	14,83	0,7717	35.285

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,10505	3,40022	1,01473	0,15225	0,15094	0,02802	0,02399	0,00175	0,01619	0,82229	0,28461	11,495919	14,92	0,7673	35.403
06.01.26	94,07628	3,41668	1,02230	0,15314	0,15148	0,02801	0,02385	0,00174	0,01630	0,82271	0,28747	11,498539	14,92	0,7676	35.411

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,31070	3,32109	1,02081	0,15981	0,16485	0,03399	0,02520	0,00131	0,02905	0,55877	0,37444	11,520700	14,95	0,7676	35.480
06.01.26	94,31000	3,34315	1,02330	0,15945	0,16366	0,03327	0,02459	0,00120	0,02752	0,54958	0,36430	11,523700	14,96	0,7674	35.489

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,14655	3,54753	1,07063	0,16650	0,15694	0,02534	0,01749	0,00872	0,01266	0,55685	0,29079	11,548121	14,99	0,7678	
06.01.26	94,15436	3,54811	1,06751	0,16515	0,15554	0,02498	0,01727	0,00870	0,01251	0,55453	0,29148	11,546850	14,98	0,7677	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,17096	3,52934	1,07130	0,16714	0,15792	0,02552	0,01748	0,00093	0,01292	0,56229	0,28420	11,544851	14,98	0,7675	
06.01.26	94,15117	3,55011	1,07264	0,16646	0,15726	0,02534	0,01741	0,00092	0,01299	0,55926	0,28645	11,546514	14,98	0,7677	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,13333	3,54017	1,06955	0,16704	0,15598	0,02546	0,01765	0,00086	0,01511	0,60104	0,27382	11,542700	14,98	0,7677	
06.01.26	94,17307	3,51627	1,05983	0,16520	0,15428	0,02514	0,01736	0,00084	0,01489	0,60096	0,27211	11,538111	14,98	0,7673	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,15530	3,53747	1,07961	0,16097	0,15503	0,02983	0,02292	0,00008	0,01381	0,54766	0,29742	11,549061	14,99	0,7678	35.569
06.01.26	94,18500	3,53613	1,06402	0,16015	0,15729	0,03042	0,02278	0,00002	0,01457	0,53899	0,29061	11,548897	14,99	0,7676	35.568

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,09820	3,57857	1,08818	0,16205	0,15570	0,02894	0,02113	0,00000	0,01416	0,55621	0,29691	11,552719	14,99	0,7682	35.581
06.01.26	94,10050	3,57265	1,08797	0,16150	0,15431	0,02806	0,02034	0,00000	0,01344	0,56253	0,29872	11,549911	14,98	0,7681	35.572

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 05.01.2026. do 06.01.2026.**

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
05.01.26	94,19312	3,54058	1,06492	0,16436	0,16540	0,02999	0,02107	0,00018	0,01388	0,51842	0,28807	11,553517	14,99	0,7676	
06.01.26	94,17584	3,55588	1,06742	0,16455	0,16615	0,03022	0,02122	0,00017	0,01357	0,51534	0,28924	11,555820	15,00	0,7678	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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