

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	93,83930	3,04989	0,93236	0,18765	0,22730	0,07091	0,05489	0,00000	0,12464	0,69736	0,81573	11,510250	14,84	0,7779	35.455
09.02.26	93,72970	3,17418	0,96564	0,19201	0,23510	0,07281	0,05686	0,00000	0,13382	0,68257	0,75733	11,542872	14,87	0,7789	35.558

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	97,46440	0,16150	0,03100	0,00672	0,00497	0,00266	0,00000	0,00000	0,00970	1,54100	0,77800	10,834558	14,35	0,7374	33.313

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	89,95430	3,97494	0,74582	0,00080	0,00057	0,00000	0,00000	0,00000	0,01468	3,55659	1,75230	10,940700	13,97	0,7934	33.687
09.02.26	90,02870	4,04120	0,74284	0,00081	0,00058	0,00000	0,00000	0,00000	0,01230	3,58718	1,58636	10,959561	14,00	0,7918	33.745

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	97,60070	0,17150	0,04110	0,02120	0,00397	0,00335	0,00000	0,00000	0,00387	1,82210	0,33230	10,855914	14,41	0,7336	33.379

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	98,66970	0,13290	0,04290	0,02130	0,00970	0,00970	0,00304	0,00000	0,01420	0,56360	0,53290	10,979797	14,61	0,7299	33.760

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	98,00790	0,15100	0,04290	0,02920	0,00590	0,00793	0,00000	0,00000	0,00808	1,29620	0,45090	10,905667	14,49	0,7326	33.532

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski Itebej za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	98,57780	0,16940	0,12670	0,03230	0,03720	0,01190	0,00778	0,00000	0,01240	0,19760	0,82690	11,015972	14,62	0,7338	33.874

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	94,79830	3,02450	0,91670	0,13640	0,12780	0,02160	0,01420	0,00000	0,01650	0,63570	0,30820	11,450725	14,92	0,7618	35.257

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,74740	3,10589	0,95371	0,14467	0,13697	0,02243	0,01557	0,00000	0,01122	0,59275	0,26940	11,475358	14,94	0,7623	35.334
09.02.26	94,72894	3,09166	0,95022	0,14535	0,13820	0,02314	0,01603	0,00000	0,01160	0,60687	0,28799	11,471006	14,94	0,7626	35.321

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,54390	3,26115	0,97312	0,14504	0,13619	0,02334	0,01624	0,00000	0,01208	0,59521	0,29374	11,489472	14,95	0,7639	35.380
09.02.26	94,51000	3,28505	0,96429	0,14460	0,13581	0,02355	0,01636	0,00000	0,01225	0,60360	0,30451	11,487875	14,94	0,7641	35.375

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	93,02420	2,88620	0,79949	0,15638	0,17849	0,05697	0,04410	0,00000	0,05733	1,44959	1,34718	11,272883	14,50	0,7813	34.714
09.02.26	93,82270	3,07047	0,93402	0,18465	0,21766	0,06890	0,05506	0,00000	0,07166	0,75690	0,81802	11,476961	14,81	0,7762	35.349

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	93,84000	3,14470	0,95350	0,18800	0,22460	0,06820	0,05270	0,00264	0,05770	0,69270	0,77520	11,494172	14,84	0,7757	35.402

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	90,23200	2,11660	0,32930	0,06000	0,03650	0,01350	0,00555	0,00260	0,01990	3,89320	3,29090	10,541836	13,40	0,8000	32.439

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	92,88950	3,28060	0,81940	0,08000	0,07340	0,01400	0,00940	0,00000	0,01340	1,87770	0,94250	11,215189	14,49	0,7743	34.530

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	93,22830	3,29537	0,82889	0,08055	0,07569	0,01233	0,00772	0,00000	0,01449	1,79853	0,65816	11,258269	14,58	0,7705	34.663
09.02.26	93,18580	3,31946	0,84599	0,08732	0,08201	0,01306	0,00820	0,00000	0,01392	1,69769	0,74649	11,267956	14,59	0,7717	34.693

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	97,80970	0,21540	0,08630	0,03520	0,01950	0,01250	0,00437	0,00000	0,01520	1,21380	0,58810	10,923419	14,48	0,7357	33.589

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	92,02050	2,62760	0,60150	0,11390	0,11880	0,03670	0,02580	0,00272	0,03520	2,36350	2,05390	10,991406	14,09	0,7873	33.837

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,61960	3,16052	0,97947	0,14701	0,14246	0,02449	0,01714	0,00000	0,02117	0,59204	0,29608	11,489136	14,95	0,7639	35.379

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	94,59450	3,15407	0,97666	0,14730	0,14189	0,02489	0,01741	0,00000	0,02042	0,60672	0,31621	11,484092	14,94	0,7641	35.363

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	92,89900	3,33034	0,83588	0,08060	0,07641	0,01409	0,00976	0,00000	0,01749	1,83202	0,90445	11,234331	14,52	0,7743	34.590
09.02.26	93,14510	3,32533	0,84901	0,08881	0,08479	0,01497	0,01025	0,00000	0,01557	1,67727	0,78887	11,269683	14,58	0,7724	34.699

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,61960	3,16052	0,97947	0,14701	0,14246	0,02449	0,01714	0,00000	0,02117	0,59204	0,29608	11,489136	14,95	0,7639	35.379
09.02.26	94,59450	3,15407	0,97666	0,14730	0,14189	0,02489	0,01741	0,00000	0,02042	0,60672	0,31621	11,484092	14,94	0,7641	35.363

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,67650	3,16183	0,97152	0,14417	0,13718	0,02282	0,01565	0,00203	0,00937	0,58014	0,27877	11,483264	14,95	0,7629	35.359
09.02.26	94,67290	3,16374	0,97202	0,14441	0,13744	0,02310	0,01587	0,00201	0,00952	0,57914	0,27981	11,483853	14,95	0,7630	35.361

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,67650	3,16183	0,97152	0,14417	0,13718	0,02282	0,01565	0,00203	0,00937	0,58014	0,27877	11,483264	14,95	0,7629	35.359
09.02.26	94,67290	3,16374	0,97202	0,14441	0,13744	0,02310	0,01587	0,00201	0,00952	0,57914	0,27981	11,483853	14,95	0,7630	35.361

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	93,05860	3,31257	0,83308	0,08156	0,07617	0,01367	0,00943	0,00010	0,01230	1,75412	0,84846	11,244744	14,54	0,7729	34.621
09.02.26	93,12170	3,29768	0,83015	0,08203	0,07648	0,01366	0,00943	0,00023	0,01221	1,75716	0,79930	11,248281	14,56	0,7721	34.632

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	83,95590	5,85210	2,81650	0,93120	0,97040	0,33750	0,28640	0,00940	0,20690	2,29510	2,33870	12,289811	14,80	0,8911	37.971

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	89,66120	2,81180	1,93000	0,56290	0,81420	0,25340	0,24450	0,00000	0,23160	2,10340	1,38700	11,849289	14,74	0,8351	36.558

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	93,95200	3,04820	0,92520	0,18330	0,21440	0,06350	0,04690	0,00252	0,04630	0,69560	0,82210	11,463358	14,81	0,7744	35.304

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	95,46560	0,52330	0,13250	0,06970	0,02140	0,01620	0,00575	0,00000	0,01440	1,28120	2,46970	10,752158	14,00	0,7630	33.067

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS BAČKA TOPOLA za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	96,02820	0,01140	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00517	2,71360	1,24160	10,629756	13,98	0,7477	32.680

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	95,83545	1,81718	0,93949	0,14162	0,13740	0,02575	0,01784	0,00000	0,02096	0,67396	0,39033	11,348300	14,84	0,7564	34.933
09.02.26	95,81059	1,82420	0,97910	0,14726	0,14305	0,02652	0,01842	0,00000	0,02137	0,66140	0,36813	11,362761	14,85	0,7568	34.978

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	95,83545	1,81718	0,93949	0,14162	0,13740	0,02575	0,01784	0,00000	0,02096	0,67396	0,39033	11,348230	14,84	0,7564	34.932

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
09.02.26	95,81059	1,82420	0,97910	0,14726	0,14305	0,02652	0,01842	0,00000	0,02137	0,66140	0,36813	11,362690	14,85	0,7569	34.978

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	90,34581	2,11678	0,26218	0,04590	0,02363	0,00957	0,00083	0,00162	0,00645	4,14352	3,04374	10,514067	13,40	0,7962	32.351
09.02.26	90,32943	2,14514	0,27041	0,04951	0,02811	0,00999	0,00081	0,00342	0,01007	4,08376	3,06935	10,526025	13,41	0,7968	32.388

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,60510	3,17657	0,96939	0,14414	0,13511	0,02294	0,01595	0,00000	0,01833	0,62390	0,28853	11,481333	14,94	0,7636	35.354
09.02.26	94,59940	3,13503	0,96593	0,14507	0,13685	0,02376	0,01650	0,00000	0,02045	0,64137	0,31560	11,474453	14,93	0,7639	35.333

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	98,17020	0,16448	0,06493	0,02780	0,01411	0,00966	0,00386	0,00000	0,02333	1,01216	0,50945	10,946142	14,54	0,7330	33.658
09.02.26	98,14510	0,16667	0,06696	0,02826	0,01477	0,00973	0,00389	0,00000	0,02123	1,03688	0,50647	10,943581	14,53	0,7331	33.650

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	93,05990	3,31204	0,83333	0,08164	0,07618	0,01366	0,00943	0,00016	0,01229	1,75408	0,84732	11,244903	14,54	0,7728	34.622
09.02.26	93,11590	3,29860	0,83011	0,08195	0,07652	0,01365	0,00943	0,00018	0,01214	1,75814	0,80342	11,247728	14,55	0,7722	34.630

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,47276	3,22309	0,99770	0,13844	0,13123	0,02209	0,01613	0,00149	0,01117	0,66580	0,32013	11,476369	14,93	0,7644	35.339
09.02.26	94,62720	3,13351	0,99931	0,14232	0,13507	0,02302	0,01682	0,00152	0,01160	0,61430	0,29531	11,480236	14,94	0,7635	35.350

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,66670	3,16190	0,97943	0,14746	0,14334	0,02757	0,02111	0,00000	0,01366	0,57018	0,26864	11,493867	14,96	0,7634	35.393
09.02.26	94,71600	3,14623	0,96282	0,14413	0,13960	0,02589	0,01890	0,00000	0,01269	0,56688	0,26691	11,486861	14,95	0,7628	35.371

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,63220	3,15563	0,97403	0,14474	0,13849	0,02382	0,01658	0,00099	0,01477	0,59544	0,30332	11,480300	14,94	0,7635	35.351
09.02.26	94,67360	3,14149	0,96654	0,14330	0,13672	0,02322	0,01615	0,00098	0,01426	0,58987	0,29386	11,478200	14,94	0,7631	35.344

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,67108	3,16543	0,96589	0,15091	0,14184	0,02290	0,01585	0,00827	0,01117	0,58521	0,26145	11,489007	14,95	0,7631	
09.02.26	94,65360	3,17689	0,96680	0,15114	0,14206	0,02314	0,01602	0,00849	0,01434	0,58626	0,26127	11,491647	14,96	0,7633	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,66621	3,17129	0,96913	0,15160	0,14294	0,02310	0,01587	0,00090	0,01175	0,58965	0,25757	11,488308	14,95	0,7631	
09.02.26	94,68730	3,15501	0,96453	0,15153	0,14294	0,02318	0,01587	0,00091	0,01137	0,59069	0,25668	11,486029	14,95	0,7629	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,67900	3,13927	0,95881	0,15107	0,14061	0,02293	0,01584	0,00080	0,01392	0,63296	0,24477	11,480617	14,95	0,7628	
09.02.26	94,65320	3,15578	0,96420	0,15219	0,14174	0,02346	0,01616	0,00081	0,01423	0,63129	0,24694	11,483794	14,95	0,7631	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,66670	3,16190	0,97943	0,14746	0,14334	0,02757	0,02111	0,00000	0,01366	0,57018	0,26864	11,493867	14,96	0,7634	35.393
09.02.26	94,71600	3,14623	0,96282	0,14413	0,13960	0,02589	0,01890	0,00000	0,01269	0,56688	0,26691	11,486861	14,95	0,7628	35.371

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,52890	3,24587	1,00098	0,15204	0,14978	0,02633	0,01863	0,00000	0,01376	0,58956	0,27415	11,503286	14,96	0,7645	35.423
09.02.26	94,61940	3,19430	0,98084	0,14924	0,14851	0,02652	0,01886	0,00000	0,01346	0,58098	0,26791	11,496244	14,96	0,7637	35.401

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 08.02.2026. do 09.02.2026.**

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
08.02.26	94,70475	3,15448	0,96969	0,14863	0,14679	0,02564	0,01779	0,00020	0,01181	0,55295	0,26754	11,491710	14,96	0,7630	
09.02.26	94,67876	3,18529	0,96247	0,14717	0,14597	0,02520	0,01744	0,00017	0,01151	0,55927	0,26676	11,491567	14,96	0,7630	

U Novom Sadu, 14.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.