

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	93,68610	3,17254	0,97397	0,19317	0,23554	0,07329	0,05774	0,00000	0,12136	0,70460	0,78168	11,534028	14,86	0,7791	35.530

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	90,32620	3,87950	0,76367	0,00137	0,00026	0,00000	0,00000	0,00000	0,01407	3,53991	1,47529	10,967881	14,04	0,7895	33.770

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,76235	3,08023	0,94620	0,14493	0,13769	0,02288	0,01597	0,00000	0,01172	0,60193	0,27611	11,470958	14,94	0,7622	35.321

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,75030	3,03685	0,96509	0,14513	0,13692	0,02389	0,01656	0,00000	0,01254	0,60777	0,30494	11,467397	14,93	0,7626	35.310

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	93,65860	2,95203	0,86591	0,16361	0,18294	0,05567	0,04336	0,00000	0,06061	1,04373	0,97365	11,379464	14,69	0,7760	35.044

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	93,28490	3,25481	0,85672	0,08912	0,08381	0,01345	0,00851	0,00000	0,01467	1,64881	0,74518	11,271364	14,59	0,7713	34.704

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,66690	3,12689	0,96179	0,14360	0,13707	0,02382	0,01645	0,00000	0,01753	0,60061	0,30529	11,477075	14,94	0,7633	35.341

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	93,33150	3,23661	0,84493	0,08715	0,08232	0,01436	0,00978	0,00000	0,01616	1,64476	0,73245	11,270294	14,60	0,7709	34.700

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,66690	3,12689	0,96179	0,14360	0,13707	0,02382	0,01645	0,00000	0,01753	0,60061	0,30529	11,477075	14,94	0,7633	35.341

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,68430	3,15058	0,97079	0,14460	0,13829	0,02381	0,01641	0,00206	0,01034	0,57914	0,27966	11,483633	14,95	0,7630	35.361

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,68430	3,15058	0,97079	0,14460	0,13829	0,02381	0,01641	0,00206	0,01034	0,57914	0,27966	11,483633	14,95	0,7630	35.361

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	93,33900	3,27698	0,87119	0,09096	0,08553	0,01563	0,01084	0,00037	0,01301	1,60847	0,68805	11,288136	14,62	0,7708	34.756

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	95,71398	1,93661	0,96008	0,14452	0,14050	0,02619	0,01819	0,00000	0,02140	0,66753	0,37098	11,366542	14,85	0,7573	34.990

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	95,71398	1,93661	0,96008	0,14452	0,14050	0,02619	0,01819	0,00000	0,02140	0,66753	0,37098	11,366480	14,85	0,7573	34.990

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	90,98742	1,97573	0,25169	0,04751	0,02758	0,00976	0,00071	0,00357	0,01011	4,09950	2,58644	10,559578	13,51	0,7895	32.490

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,70880	3,05640	0,96278	0,14432	0,13614	0,02350	0,01632	0,00000	0,01935	0,63370	0,29869	11,469036	14,93	0,7630	35.315

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	98,16330	0,16152	0,06784	0,02832	0,01629	0,00961	0,00432	0,00000	0,01888	1,01041	0,51954	10,944200	14,53	0,7331	33.652

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	93,32970	3,27705	0,87082	0,09080	0,08572	0,01561	0,01080	0,00040	0,01304	1,61332	0,69279	11,287033	14,62	0,7709	34.753

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,62757	3,16791	0,99835	0,14250	0,13580	0,02312	0,01692	0,00156	0,01147	0,59158	0,28325	11,487064	14,95	0,7635	35.372

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,43480	3,44198	0,95148	0,14805	0,15559	0,03266	0,02505	0,00000	0,01635	0,54201	0,25206	11,525106	14,98	0,7650	35.492

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,65260	3,12200	0,96151	0,14394	0,13818	0,02414	0,01681	0,00075	0,01523	0,60764	0,31723	11,472600	14,93	0,7634	35.327

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,70938	3,14313	0,95447	0,14975	0,14102	0,02310	0,01600	0,00843	0,01238	0,58408	0,25826	11,485899	14,95	0,7628	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,71143	3,14126	0,95830	0,15070	0,14239	0,02307	0,01577	0,00089	0,01154	0,58873	0,25592	11,483781	14,95	0,7627	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,70229	3,12393	0,95257	0,15097	0,14109	0,02327	0,01605	0,00080	0,01424	0,63054	0,24425	11,479012	14,95	0,7626	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,43480	3,44198	0,95148	0,14805	0,15559	0,03266	0,02505	0,00000	0,01635	0,54201	0,25206	11,525106	14,98	0,7650	35.492

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,48170	3,35559	0,97058	0,15043	0,15579	0,03040	0,02200	0,00000	0,01473	0,56065	0,25812	11,516419	14,97	0,7647	35.465

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 12.02.2026. do 15.02.2026.**

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
12.02.26	94,49447	3,37386	0,95493	0,14737	0,15151	0,02723	0,01919	0,00017	0,01265	0,55928	0,25933	11,510106	14,97	0,7643	

U Novom Sadu, 14.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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