

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,09440	3,05370	0,94938	0,18502	0,22944	0,06935	0,05471	0,00000	0,11775	0,59814	0,64815	11,538994	14,90	0,7752	35.543
24.01.26	94,05420	3,06578	0,95284	0,18584	0,23026	0,07002	0,05531	0,00000	0,12101	0,60561	0,65911	11,540883	14,90	0,7757	35.549

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	97,25480	0,12050	0,02810	0,00674	0,00603	0,00187	0,00000	0,00000	0,00671	1,88070	0,69460	10,800786	14,30	0,7378	33.208

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	90,61770	3,92707	0,77657	0,00146	0,00065	0,00000	0,00000	0,00000	0,01470	3,42613	1,23573	11,013444	14,12	0,7863	33.910
24.01.26	90,68670	4,00309	0,74865	0,00092	0,00067	0,00000	0,00000	0,00000	0,01385	3,61581	0,93031	11,027289	14,16	0,7836	33.953

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	97,59430	0,17160	0,04450	0,02160	0,00450	0,00313	0,00000	0,00000	0,00443	1,82700	0,32900	10,856722	14,41	0,7337	33.381

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	98,91190	0,10080	0,02950	0,01870	0,00592	0,00585	0,00200	0,00000	0,01070	0,33000	0,58460	10,990272	14,64	0,7286	33.791

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	98,04400	0,15130	0,04510	0,02900	0,00619	0,00826	0,00217	0,00000	0,01180	1,25060	0,45150	10,913622	14,50	0,7326	33.557

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski Itebej za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	98,33930	0,21300	0,19250	0,04290	0,06430	0,01950	0,01660	0,00000	0,02090	0,20360	0,88730	11,041964	14,62	0,7371	33.958

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	93,81680	3,00100	0,92230	0,18020	0,21710	0,06530	0,05000	0,00193	0,04980	0,99150	0,70420	11,442050	14,78	0,7744	35.239

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,32245	3,21672	0,99496	0,16563	0,17275	0,03778	0,02811	0,00000	0,02887	0,61646	0,41628	11,504222	14,93	0,7679	35.429
24.01.26	94,30152	3,22395	0,99487	0,16661	0,17471	0,03870	0,02893	0,00000	0,03015	0,61654	0,42399	11,505853	14,93	0,7682	35.434

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,32240	3,14810	1,01029	0,16562	0,17088	0,03932	0,02510	0,00000	0,03382	0,62247	0,46203	11,496653	14,91	0,7684	35.405
24.01.26	94,33460	3,13055	1,00805	0,16564	0,17128	0,03962	0,02494	0,00000	0,03382	0,62457	0,46691	11,494183	14,91	0,7683	35.397

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	93,99980	3,00822	0,91954	0,17967	0,21280	0,06688	0,05367	0,00000	0,07308	0,72704	0,75930	11,476208	14,83	0,7745	35.345
24.01.26	93,96900	3,00713	0,91520	0,17868	0,21114	0,06623	0,05307	0,00000	0,07198	0,74878	0,77885	11,469250	14,82	0,7747	35.324

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	93,97930	2,99620	0,91150	0,17750	0,21980	0,06330	0,04780	0,00000	0,06170	0,77940	0,76360	11,460364	14,81	0,7741	35.295

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,02900	2,98480	0,88400	0,17160	0,21870	0,06330	0,04830	0,00000	0,05810	0,75590	0,78630	11,451683	14,80	0,7736	35.268

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	93,29390	3,45620	0,84920	0,11110	0,11670	0,02300	0,01560	0,00000	0,02770	1,75480	0,35170	11,343819	14,70	0,7700	34.931

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,01030	2,98560	0,90460	0,17660	0,21440	0,06510	0,05050	0,00249	0,06560	0,73460	0,79020	11,462911	14,81	0,7742	35.303

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,22340	3,25899	1,00428	0,16589	0,17678	0,03806	0,02811	0,00000	0,03753	0,60749	0,45942	11,510742	14,92	0,7692	35.450
24.01.26	94,20580	3,26541	1,00390	0,16650	0,17827	0,03868	0,02866	0,00000	0,03815	0,60732	0,46726	11,511569	14,92	0,7694	35.453

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	92,67450	3,51684	0,90476	0,09493	0,10057	0,02204	0,01639	0,00000	0,02675	1,80019	0,84304	11,290414	14,57	0,7768	34.768
24.01.26	92,76710	3,54136	0,88886	0,09587	0,10249	0,02249	0,01673	0,00000	0,02670	1,88082	0,65760	11,302278	14,60	0,7750	34.804

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,22340	3,25899	1,00428	0,16589	0,17678	0,03806	0,02811	0,00000	0,03753	0,60749	0,45942	11,510742	14,92	0,7692	35.450
24.01.26	94,20580	3,26541	1,00390	0,16650	0,17827	0,03868	0,02866	0,00000	0,03815	0,60732	0,46726	11,511569	14,92	0,7694	35.453

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,07360	3,58915	1,10526	0,16373	0,15535	0,02578	0,01772	0,00218	0,01030	0,54432	0,31259	11,553100	14,99	0,7684	35.582
24.01.26	94,11360	3,56272	1,09801	0,16217	0,15346	0,02544	0,01744	0,00213	0,01000	0,54624	0,30877	11,548669	14,98	0,7680	35.568

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,07360	3,58915	1,10526	0,16373	0,15535	0,02578	0,01772	0,00218	0,01030	0,54432	0,31259	11,553100	14,99	0,7684	35.582
24.01.26	94,11360	3,56272	1,09801	0,16217	0,15346	0,02544	0,01744	0,00213	0,01000	0,54624	0,30877	11,548669	14,98	0,7680	35.568

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	92,59980	3,55072	0,90882	0,09731	0,10088	0,02313	0,01713	0,00081	0,02228	1,76554	0,91354	11,289450	14,56	0,7778	34.765
24.01.26	92,66600	3,51564	0,91121	0,09378	0,09655	0,02205	0,01629	0,00071	0,02175	1,88109	0,77485	11,286506	14,57	0,7762	34.755

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	83,38660	5,85970	2,89960	1,06620	1,15730	0,40510	0,32600	0,01220	0,39970	2,26320	2,22450	12,527167	14,96	0,9064	38.727

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	89,35640	2,96710	1,96620	0,59580	0,86280	0,25310	0,22420	0,00000	0,31720	2,13930	1,31810	11,925347	14,80	0,8400	36.801

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,11170	3,05410	0,94490	0,18580	0,23160	0,06710	0,05100	0,00000	0,06490	0,59890	0,69010	11,507714	14,88	0,7737	35.443

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SS-I VELEBIT za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	91,78030	0,88420	0,10940	0,02800	0,01860	0,00658	0,00000	0,00195	0,00875	4,52260	2,63950	10,382194	13,34	0,7830	31.931

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SOS PALIĆ za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	96,84200	0,03270	0,00355	0,00000	0,00465	0,00000	0,00000	0,00000	0,00194	2,61990	0,49520	10,724497	14,19	0,7380	32.972

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS PALIC za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	96,33690	0,11230	0,01240	0,00450	0,00234	0,00000	0,00000	0,00000	0,00502	2,84200	0,68450	10,689094	14,11	0,7423	32.864

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	95,18381	2,40543	1,02415	0,15370	0,14956	0,02755	0,01921	0,00000	0,02216	0,64469	0,36971	11,424850	14,89	0,7613	35.176
24.01.26	95,25114	2,34406	1,01375	0,15213	0,14788	0,02730	0,01902	0,00000	0,02191	0,65031	0,37253	11,415978	14,88	0,7608	35.147

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	95,18381	2,40543	1,02415	0,15370	0,14956	0,02755	0,01921	0,00000	0,02216	0,64469	0,36971	11,424790	14,89	0,7614	35.175
24.01.26	95,25114	2,34406	1,01375	0,15213	0,14788	0,02730	0,01902	0,00000	0,02191	0,65031	0,37253	11,415900	14,88	0,7609	35.147

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	90,22263	2,11824	0,26728	0,04674	0,02403	0,00961	0,00083	0,00164	0,00594	4,07530	3,22775	10,502392	13,37	0,7982	32.315
24.01.26	90,31612	2,10334	0,26550	0,04650	0,02371	0,00946	0,00078	0,00163	0,00577	4,04411	3,18313	10,508950	13,38	0,7974	32.335

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,23490	3,20405	1,00698	0,16383	0,16891	0,03805	0,02833	0,00000	0,05904	0,64729	0,44865	11,510983	14,92	0,7695	35,451
24.01.26	94,20490	3,21497	1,00806	0,16506	0,17141	0,03937	0,02945	0,00000	0,06332	0,64576	0,45770	11,514975	14,92	0,7700	35,464

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	97,85930	0,15380	0,04780	0,02900	0,00758	0,00899	0,00214	0,00000	0,03170	1,35820	0,50150	10,906672	14,47	0,7346	33,537

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	97,03040	0,91567	0,27639	0,06089	0,04752	0,01461	0,00734	0,00000	0,02033	1,20579	0,42106	11,050364	14,59	0,7417	33,991
24.01.26	97,71810	0,35196	0,10082	0,03525	0,01564	0,00844	0,00190	0,00000	0,01549	1,33959	0,41275	10,939675	14,51	0,7350	33,640

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	92,59750	3,55163	0,90922	0,09727	0,10091	0,02308	0,01712	0,00069	0,02226	1,76585	0,91448	11,289389	14,56	0,7778	34,765
24.01.26	92,67160	3,51613	0,91087	0,09365	0,09630	0,02202	0,01628	0,00051	0,02176	1,88139	0,76945	11,286889	14,57	0,7761	34,756

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	93,89806	3,51310	1,00682	0,14948	0,14349	0,02516	0,01862	0,00153	0,01459	0,79293	0,43622	11,484525	14,89	0,7692	35.368
24.01.26	93,88485	3,50730	1,00540	0,14640	0,14036	0,02473	0,01824	0,00151	0,01426	0,84686	0,41008	11,478728	14,88	0,7690	35.350

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	93,88651	3,54309	1,06949	0,15985	0,15869	0,02990	0,02592	0,00183	0,01849	0,80548	0,30071	11,523258	14,94	0,7695	35.490
24.01.26	93,87237	3,54334	1,07680	0,16126	0,16024	0,03034	0,02639	0,00180	0,01917	0,80795	0,30033	11,525608	14,94	0,7697	35.497

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,21060	3,27372	1,01319	0,16452	0,17254	0,03890	0,02903	0,00137	0,03541	0,60939	0,45136	11,510000	14,92	0,9691	35.447
24.01.26	94,24360	3,25266	1,00595	0,16981	0,16277	0,03788	0,02816	0,00135	0,03363	0,61482	0,44937	11,504200	14,92	0,7687	35.429

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,07791	3,58769	1,09737	0,17067	0,16022	0,02560	0,01747	0,00903	0,01363	0,54965	0,29075	11,559302	14,99	0,7686	
24.01.26	94,11381	3,56272	1,09101	0,16946	0,15880	0,02522	0,01726	0,00894	0,01277	0,55175	0,28827	11,554808	14,99	0,7682	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,06603	3,59884	1,10272	0,17168	0,16160	0,02592	0,01773	0,00094	0,01319	0,55248	0,28886	11,559008	14,99	0,7686	
24.01.26	94,10251	3,57332	1,09624	0,17082	0,16063	0,02567	0,01744	0,00094	0,01278	0,55383	0,28582	11,554999	14,99	0,7682	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,08841	3,56184	1,09211	0,17117	0,15907	0,02565	0,01766	0,00085	0,01507	0,59485	0,27332	11,550855	14,99	0,7682	
24.01.26	94,19047	3,49142	1,06890	0,16735	0,15523	0,02499	0,01709	0,00064	0,01472	0,60181	0,26730	11,538475	14,98	0,7672	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPELE za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,12190	3,54732	1,09770	0,16771	0,16590	0,03418	0,02748	0,00005	0,01656	0,52814	0,29301	11,564125	15,00	0,7686	35.616
24.01.26	94,10810	3,55447	1,09850	0,16706	0,16400	0,03275	0,02585	0,00002	0,01610	0,53730	0,29588	11,561664	15,00	0,7686	35.609

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,07040	3,57169	1,10517	0,17015	0,17301	0,03208	0,02319	0,00000	0,01625	0,54534	0,29271	11,565636	15,00	0,7690	35.621
24.01.26	94,06030	3,58038	1,10818	0,17040	0,17330	0,03214	0,02322	0,00000	0,01657	0,54207	0,29347	11,567461	15,00	0,7691	35.627

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 23.01.2026. do 24.01.2026.**

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
23.01.26	94,11506	3,55763	1,09942	0,17067	0,17075	0,03094	0,02174	0,00017	0,01536	0,52206	0,29619	11,563523	15,00	0,7686	
24.01.26	94,12332	3,54957	1,09682	0,17030	0,17027	0,03070	0,02154	0,00022	0,01552	0,52648	0,29527	11,561810	15,00	0,7685	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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