

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,13280	3,05211	0,94526	0,18486	0,23026	0,06906	0,05456	0,00000	0,12317	0,58301	0,62491	11,544956	14,91	0,7749	35.562
22.01.26	94,10230	3,05205	0,94837	0,18555	0,23060	0,06950	0,05483	0,00000	0,11995	0,59500	0,64187	11,541261	14,91	0,7752	35.550

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	89,51080	3,90180	0,71400	0,00080	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000	0,01348	3,77538	2,08340	10,867872	13,84	0,7978	33.461
22.01.26	89,79710	3,95077	0,76531	0,00162	0,00110	0,00014	0,00009	0,00000	0,01461	3,63515	1,83413	10,924550	13,93	0,7950	33.637

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,30520	3,24147	1,00448	0,16594	0,17238	0,03719	0,02762	0,00000	0,02831	0,60956	0,40786	11,508942	14,93	0,7680	35.443
22.01.26	94,30322	3,23358	1,00127	0,16639	0,17354	0,03779	0,02815	0,00000	0,02917	0,61233	0,41452	11,507875	14,93	0,7681	35.440

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,15820	3,33844	1,01689	0,16473	0,16827	0,03776	0,02486	0,00000	0,03185	0,61390	0,44512	11,514150	14,93	0,7692	35.460
22.01.26	94,26240	3,21516	1,01530	0,16566	0,17042	0,03883	0,02489	0,00000	0,03334	0,61787	0,45616	11,503711	14,92	0,7687	35.427

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,02260	2,97956	0,91106	0,17809	0,21155	0,06662	0,05363	0,00000	0,07490	0,73709	0,76490	11,470708	14,82	0,7743	35.328
22.01.26	94,01230	2,98437	0,91198	0,17772	0,21076	0,06601	0,05301	0,00000	0,07286	0,74045	0,77053	11,468625	14,82	0,7743	35.322

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,23090	3,25509	1,00497	0,16519	0,17507	0,03739	0,02762	0,00000	0,03717	0,61706	0,44951	11,509414	14,92	0,7690	35.446
22.01.26	94,20620	3,27047	1,00935	0,16640	0,17715	0,03778	0,02792	0,00000	0,03793	0,61062	0,45617	11,512814	14,93	0,7693	35.456

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	92,25990	3,50282	0,88623	0,09795	0,10306	0,02262	0,01682	0,00000	0,02622	1,90779	1,17662	11,238881	14,46	0,7814	34.609
22.01.26	92,32340	3,55314	0,90702	0,09618	0,10235	0,02206	0,01642	0,00000	0,02675	1,90230	1,05040	11,260400	14,49	0,7803	34.676

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,23090	3,25509	1,00497	0,16519	0,17507	0,03739	0,02762	0,00000	0,03717	0,61706	0,44951	11,509414	14,92	0,7690	35.446
22.01.26	94,20620	3,27047	1,00935	0,16640	0,17715	0,03778	0,02792	0,00000	0,03793	0,61062	0,45617	11,512814	14,93	0,7693	35.456

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,01900	3,63044	1,11535	0,16449	0,15575	0,02575	0,01772	0,00213	0,01014	0,54094	0,31830	11,558178	14,99	0,7689	35.598
22.01.26	94,01470	3,63030	1,11763	0,16504	0,15655	0,02597	0,01788	0,00215	0,01029	0,54088	0,31864	11,559056	14,99	0,7689	35.601

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,01900	3,63044	1,11535	0,16449	0,15575	0,02575	0,01772	0,00213	0,01014	0,54094	0,31830	11,558178	14,99	0,7689	35.598
22.01.26	94,01470	3,63030	1,11763	0,16504	0,15655	0,02597	0,01788	0,00215	0,01029	0,54088	0,31864	11,559056	14,99	0,7689	35.601

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	92,72290	3,56153	0,91199	0,09809	0,10033	0,02206	0,01626	0,00071	0,01985	1,85793	0,68835	11,303719	14,60	0,7754	34.809
22.01.26	91,78620	3,53727	0,89755	0,09065	0,09341	0,02124	0,01576	0,00000	0,02102	1,99584	1,54063	11,186244	14,35	0,7862	34.446

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
22.01.26	95,24930	0,47450	0,11200	0,07470	0,01900	0,01690	0,00548	0,00000	0,01950	1,47720	2,55150	10,717089	13,94	0,7647	32.959

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	95,10258	2,48552	1,03465	0,15533	0,15126	0,02782	0,01942	0,00000	0,02234	0,63602	0,36512	11,435858	14,90	0,7619	35.210
22.01.26	95,19226	2,39395	1,03350	0,15513	0,15107	0,02778	0,01938	0,00000	0,02238	0,63933	0,36525	11,427497	14,89	0,7614	35.184

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	95,10258	2,48552	1,03465	0,15533	0,15126	0,02782	0,01942	0,00000	0,02234	0,63602	0,36512	11,435790	14,90	0,7620	35.210
22.01.26	95,19226	2,39395	1,03350	0,15513	0,15107	0,02778	0,01938	0,00000	0,02238	0,63933	0,36525	11,427430	14,89	0,7614	35.183

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	90,07843	1,99574	0,24299	0,04369	0,02206	0,00931	0,00074	0,00150	0,00570	4,11237	3,48747	10,453803	13,29	0,8005	32.164
22.01.26	90,18108	2,10004	0,26000	0,04640	0,02355	0,00968	0,00080	0,00164	0,00606	4,08125	3,28948	10,492053	13,35	0,7988	32.283

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,17660	3,26990	1,01343	0,16414	0,16897	0,03775	0,02812	0,00000	0,05993	0,64062	0,44050	11,519547	14,93	0,7699	35.478
22.01.26	94,20190	3,23091	1,01240	0,16479	0,17033	0,03848	0,02870	0,00000	0,06109	0,64287	0,44849	11,516450	14,92	0,7699	35.469

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	96,08350	1,69099	0,51772	0,09514	0,08940	0,02182	0,01419	0,00000	0,02559	1,03565	0,42604	11,199767	14,70	0,7508	34.465
22.01.26	95,56610	2,10692	0,64601	0,11440	0,11433	0,02678	0,01841	0,00000	0,03013	0,93670	0,44025	11,281483	14,75	0,7559	34.724

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	92,72470	3,56106	0,91182	0,09810	0,10047	0,02204	0,01622	0,00087	0,01982	1,85902	0,68588	11,303858	14,60	0,7754	34.809
22.01.26	91,79270	3,53700	0,89763	0,09056	0,09339	0,02117	0,01576	0,00089	0,02096	1,99658	1,53352	11,187217	14,35	0,7861	34.449

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	93,99452	3,58258	1,00617	0,15705	0,14932	0,02538	0,01865	0,00157	0,01349	0,68346	0,36780	11,512850	14,93	0,7684	35.456
22.01.26	93,85154	3,55014	1,00776	0,15366	0,14676	0,02526	0,01864	0,00155	0,01399	0,75762	0,47306	11,489258	14,89	0,7699	35.383

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	93,90134	3,54263	1,06135	0,15828	0,15696	0,02920	0,02505	0,00178	0,01720	0,80809	0,29810	11,519911	14,94	0,7692	35.479
22.01.26	93,89937	3,54119	1,06412	0,15875	0,15744	0,02940	0,02519	0,00178	0,01770	0,80559	0,29948	11,520958	14,94	0,7693	35.483

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,21880	3,29663	1,02197	0,16353	0,16925	0,03681	0,02734	0,00130	0,03247	0,60201	0,42985	11,513000	14,93	0,7687	35.457
22.01.26	94,21410	3,27711	1,01437	0,16418	0,17186	0,03839	0,02867	0,00137	0,03475	0,60798	0,44721	11,510300	14,93	0,7690	35.448

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,04282	3,61546	1,10498	0,17134	0,16064	0,02551	0,01754	0,00890	0,01316	0,54390	0,29574	11,562880	14,99	0,7689	
22.01.26	94,02812	3,62421	1,10767	0,17185	0,16128	0,02566	0,01763	0,00892	0,01318	0,54520	0,29628	11,564234	14,99	0,7690	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,05526	3,60741	1,10675	0,17183	0,16191	0,02583	0,01772	0,00094	0,01323	0,54752	0,29152	11,560677	14,99	0,7687	
22.01.26	94,02415	3,62638	1,11333	0,17312	0,16311	0,02609	0,01784	0,00084	0,01329	0,54852	0,29324	11,563715	14,99	0,7689	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,03945	3,59870	1,10292	0,17251	0,16040	0,02590	0,01798	0,00087	0,01518	0,58735	0,27875	11,556737	14,99	0,7686	
22.01.26	94,05095	3,58825	1,10050	0,17238	0,16041	0,02591	0,01795	0,00085	0,01529	0,59078	0,27675	11,555437	14,99	0,7686	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,13850	3,55590	1,08978	0,16433	0,16188	0,03085	0,02187	0,00002	0,01545	0,52519	0,29619	11,558181	14,99	0,7682	35.598
22.01.26	94,13160	3,53358	1,09860	0,16702	0,16427	0,03306	0,02532	0,00002	0,01626	0,53633	0,29397	11,560303	14,99	0,7685	35.604

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,10310	3,56842	1,09682	0,16779	0,17010	0,03108	0,02241	0,00000	0,01456	0,53088	0,29494	11,562661	15,00	0,7686	35.612
22.01.26	94,07510	3,58166	1,10334	0,16822	0,16943	0,03058	0,02191	0,00000	0,01432	0,53811	0,29736	11,563275	15,00	0,7688	35.614

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 21.01.2026. do 22.01.2026.

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
21.01.26	94,11507	3,54920	1,10852	0,17084	0,17204	0,03169	0,02239	0,00014	0,01556	0,52160	0,29296	11,565595	15,00	0,7687	
22.01.26	94,10997	3,56056	1,10411	0,17090	0,17198	0,03160	0,02229	0,00017	0,01550	0,51844	0,29450	11,565921	15,00	0,7687	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

 Odg. lice: _____
 Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.