

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,43900	2,94016	0,91701	0,17907	0,22645	0,06606	0,05251	0,00000	0,13016	0,50547	0,54409	11,547589	14,94	0,7724	35.568
14.01.26	94,42250	2,94217	0,92022	0,17839	0,22493	0,06654	0,05284	0,00000	0,12219	0,51516	0,55505	11,542017	14,93	0,7723	35.551

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	90,34250	3,89672	0,74602	0,00084	0,00043	0,00014	0,00000	0,00000	0,01365	3,68351	1,31619	10,967736	14,05	0,7881	33.769
14.01.26	90,00220	3,86986	0,73686	0,00084	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	0,01346	3,53030	1,84632	10,922311	13,94	0,7936	33.629

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,37370	3,23374	1,00622	0,16701	0,17653	0,03879	0,02893	0,00000	0,02992	0,56508	0,38008	11,519594	14,95	0,7676	35.476
14.01.26	94,35660	3,22571	1,00074	0,16790	0,17953	0,04046	0,03039	0,00000	0,03234	0,57048	0,39583	11,518800	14,95	0,7679	35.474

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,25290	3,30044	1,02858	0,16676	0,17270	0,03890	0,02886	0,00002	0,03316	0,56902	0,40867	11,525831	14,95	0,7687	35.497
14.01.26	94,23970	3,30961	1,03011	0,16679	0,17177	0,03851	0,02824	0,00000	0,03233	0,57417	0,40886	11,525319	14,95	0,7688	35.495

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,44340	2,84710	0,88986	0,17152	0,20558	0,06315	0,05138	0,00000	0,07192	0,62022	0,63590	11,476883	14,87	0,7705	35.345
14.01.26	94,37950	2,84561	0,88306	0,17056	0,20376	0,06284	0,05095	0,00000	0,07057	0,66956	0,66361	11,465528	14,85	0,7709	35.310

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	92,22820	3,54890	0,91400	0,09990	0,10590	0,02360	0,01830	0,00000	0,01520	1,85780	1,18820	11,248500	14,47	0,7817	34.639

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,23450	3,28449	1,02775	0,16786	0,18089	0,04106	0,03102	0,00000	0,04504	0,56909	0,41835	11,532553	14,95	0,7694	35.518
14.01.26	94,22050	3,27515	1,02362	0,16870	0,18375	0,04259	0,03244	0,00000	0,04694	0,57416	0,43216	11,531772	14,95	0,7697	35.516

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	92,62910	3,54563	0,91901	0,10042	0,10827	0,02512	0,01914	0,00000	0,02938	1,85174	0,77217	11,303717	14,58	0,7771	34.810
14.01.26	92,45430	3,53188	0,90294	0,09712	0,10504	0,02508	0,01927	0,00000	0,02904	1,83746	0,99790	11,274836	14,52	0,7794	34.720

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,23450	3,28449	1,02775	0,16786	0,18089	0,04106	0,03102	0,00000	0,04504	0,56909	0,41835	11,532553	14,95	0,7694	35.518
14.01.26	94,22050	3,27515	1,02362	0,16870	0,18375	0,04259	0,03244	0,00000	0,04694	0,57416	0,43216	11,531772	14,95	0,7697	35.516

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,10530	3,56126	1,09495	0,16465	0,15691	0,02697	0,01868	0,00217	0,01075	0,54750	0,31084	11,550419	14,98	0,7682	35.573
14.01.26	94,08010	3,58112	1,10200	0,16438	0,15615	0,02630	0,01811	0,00218	0,01037	0,54589	0,31344	11,552317	14,99	0,7684	35.579

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,10530	3,56126	1,09495	0,16465	0,15691	0,02697	0,01868	0,00217	0,01075	0,54750	0,31084	11,550419	14,98	0,7682	35.573
14.01.26	94,08010	3,58112	1,10200	0,16438	0,15615	0,02630	0,01811	0,00218	0,01037	0,54589	0,31344	11,552317	14,99	0,7684	35.579

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	92,67960	3,49482	0,90284	0,09971	0,10776	0,02602	0,01966	0,00115	0,02612	1,81223	0,83009	11,293792	14,57	0,7770	34.778
14.01.26	92,76770	3,53045	0,89978	0,09751	0,10204	0,02322	0,01726	0,00075	0,02190	1,78604	0,75337	11,301858	14,59	0,7756	34.803

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,67751	2,89867	1,05878	0,15873	0,15449	0,02835	0,01980	0,00000	0,02215	0,62090	0,36063	11,478550	14,92	0,7649	35.346
14.01.26	94,73195	2,84120	1,05906	0,15873	0,15446	0,02824	0,01970	0,00000	0,02176	0,62205	0,36283	11,473142	14,92	0,7645	35.329

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,67751	2,89867	1,05878	0,15873	0,15449	0,02835	0,01980	0,00000	0,02215	0,62090	0,36063	11,478480	14,92	0,7649	35.346
14.01.26	94,73195	2,84120	1,05906	0,15873	0,15446	0,02824	0,01970	0,00000	0,02176	0,62205	0,36283	11,473080	14,92	0,7646	35.329

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	90,99537	1,63380	0,20158	0,03773	0,01934	0,00858	0,00046	0,00116	0,00509	4,22327	2,87361	10,469131	13,39	0,7903	32.207
14.01.26	91,09602	1,62304	0,20045	0,03736	0,01916	0,00852	0,00048	0,00114	0,00496	4,22502	2,78388	10,477533	13,41	0,7891	32.232

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,20220	3,29458	1,02446	0,16662	0,17346	0,03866	0,02881	0,00000	0,06576	0,59673	0,40871	11,536811	14,95	0,7699	35.533
14.01.26	94,22530	3,24702	1,01577	0,16746	0,17674	0,04076	0,03070	0,00000	0,07477	0,59657	0,42490	11,536150	14,95	0,7702	35.531

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,24090	3,27629	1,02514	0,16785	0,18139	0,04134	0,03126	0,00000	0,04559	0,56985	0,42041	11,531667	14,95	0,7694	35.516
14.01.26	94,66500	2,88378	0,90064	0,15164	0,16345	0,03914	0,02949	0,00000	0,04472	0,68909	0,43307	11,453214	14,89	0,7654	35.268

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	92,67120	3,49609	0,90266	0,09979	0,10801	0,02597	0,01958	0,00125	0,02607	1,81208	0,83728	11,293139	14,57	0,7771	34.776
14.01.26	92,76730	3,52991	0,89978	0,09763	0,10257	0,02318	0,01723	0,00098	0,02186	1,78654	0,75302	11,301989	14,59	0,7756	34.803

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	93,83839	3,53785	1,00528	0,15005	0,14563	0,02661	0,01989	0,00155	0,01651	0,82494	0,43328	11,485589	14,89	0,7697	35.372
14.01.26	93,84617	3,47660	1,00685	0,14627	0,14173	0,02555	0,01911	0,00150	0,01586	0,87888	0,44150	11,470986	14,87	0,7695	35.326

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	93,92356	3,53203	1,05221	0,15669	0,15537	0,02871	0,02479	0,00182	0,01629	0,81267	0,29586	11,515794	14,93	0,7689	35.466
14.01.26	93,92242	3,53191	1,05252	0,15671	0,15557	0,02892	0,02454	0,00180	0,01645	0,81301	0,29615	11,515875	14,93	0,7689	35.466

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,22180	3,37889	1,04617	0,16488	0,16912	0,03542	0,02613	0,00122	0,03036	0,55164	0,37440	11,534200	14,96	0,7685	35.523
14.01.26	94,19550	3,42051	1,06006	0,16426	0,16493	0,03265	0,02376	0,00103	0,02564	0,55552	0,35617	11,536700	14,97	0,7683	35.530

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,09240	3,56823	1,09490	0,17205	0,16221	0,02674	0,01835	0,00909	0,01349	0,55292	0,28962	11,558359	14,99	0,7685	
14.01.26	94,08130	3,57949	1,09761	0,17155	0,16123	0,02607	0,01794	0,00895	0,01294	0,54970	0,29323	11,558676	14,99	0,7686	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,09497	3,57065	1,09683	0,17263	0,16290	0,02692	0,01830	0,00097	0,01318	0,55574	0,28691	11,556427	14,99	0,7684	
14.01.26	94,09345	3,57086	1,09820	0,17249	0,16262	0,02647	0,01806	0,00096	0,01377	0,55576	0,28736	11,556517	14,99	0,7684	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,09040	3,55041	1,09231	0,17299	0,16153	0,02665	0,01836	0,00087	0,01604	0,59706	0,27339	11,551718	14,99	0,7683	
14.01.26	94,06419	3,57443	1,09736	0,17248	0,16054	0,02607	0,01800	0,00087	0,01547	0,59388	0,27670	11,553644	14,98	0,7685	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,10990	3,58349	1,08753	0,16518	0,16327	0,03302	0,02515	0,00001	0,01532	0,52608	0,29104	11,562892	15,00	0,7685	35.612
14.01.26	94,09630	3,58558	1,09367	0,16601	0,16260	0,03320	0,02547	0,00002	0,01529	0,52727	0,29466	11,563758	15,00	0,7686	35.615

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,10320	3,58725	1,08540	0,16323	0,15944	0,03077	0,02244	0,00000	0,01437	0,54312	0,29080	11,557467	14,99	0,7683	35.595
14.01.26	94,06120	3,61197	1,09805	0,16587	0,16231	0,03167	0,02312	0,00000	0,01450	0,53916	0,29218	11,563883	15,00	0,7687	35.616

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 13.01.2026. do 14.01.2026.

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
13.01.26	94,09697	3,60534	1,08745	0,16984	0,16917	0,03061	0,02128	0,00017	0,01380	0,51004	0,29535	11,565357	15,00	0,7686	
14.01.26	94,08721	3,59268	1,09902	0,16920	0,16667	0,02903	0,02007	0,00014	0,01295	0,52193	0,30109	11,562186	15,00	0,7686	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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