

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,14040	3,05726	0,94202	0,18500	0,23149	0,07001	0,05549	0,00000	0,12586	0,57537	0,61705	11,548775	14,92	0,7750	35.574
20.01.26	94,12730	3,06403	0,94488	0,18496	0,23089	0,06942	0,05495	0,00000	0,12631	0,57855	0,61878	11,548964	14,92	0,7750	35.574

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	89,82630	3,86613	0,73055	0,00103	0,00061	0,00000	0,00000	0,00000	0,01311	3,74805	1,81421	10,900300	13,91	0,7943	33.561
20.01.26	90,18270	3,87775	0,72492	0,00044	0,00082	0,00000	0,00000	0,00000	0,01219	3,78352	1,41771	10,939622	14,00	0,7895	33.682

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,31170	3,22947	1,00126	0,16590	0,17374	0,03817	0,02824	0,00000	0,02854	0,60893	0,41403	11,507753	14,93	0,7680	35.440
20.01.26	94,29482	3,26978	1,01344	0,16542	0,17007	0,03579	0,02630	0,00000	0,02581	0,60387	0,39473	11,512122	14,94	0,7679	35.453

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,05940	3,43598	1,01035	0,16467	0,16925	0,03854	0,02742	0,00000	0,03304	0,61235	0,44903	11,522878	14,93	0,7699	35.488
20.01.26	94,13110	3,38175	1,02398	0,16448	0,16666	0,03653	0,02422	0,00000	0,03031	0,60903	0,43202	11,519156	14,93	0,7692	35.476

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,08720	2,94820	0,90141	0,17643	0,21043	0,06613	0,05322	0,00000	0,07309	0,72871	0,75516	11,466644	14,82	0,7737	35.315
20.01.26	94,04540	2,96268	0,90498	0,17735	0,21119	0,06663	0,05365	0,00000	0,07489	0,73584	0,76735	11,467878	14,82	0,7742	35.319

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
20.01.26	93,03540	3,31650	0,84010	0,10210	0,10150	0,02030	0,01240	0,00000	0,02190	1,92920	0,62060	11,270928	14,58	0,7725	34.704

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,25880	3,22865	0,99689	0,16528	0,17644	0,03817	0,02828	0,00000	0,03796	0,61702	0,45251	11,506736	14,92	0,7689	35.437
20.01.26	94,24460	3,26669	1,00825	0,16420	0,17221	0,03572	0,02622	0,00000	0,03482	0,61331	0,43394	11,509997	14,93	0,7687	35.447

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	92,62270	3,42380	0,88619	0,10129	0,10768	0,02377	0,01773	0,00000	0,02681	1,80646	0,98351	11,267714	14,52	0,7781	34.697
20.01.26	92,74000	3,45893	0,89361	0,10156	0,10630	0,02251	0,01666	0,00000	0,02530	1,81331	0,82181	11,287222	14,57	0,7763	34.757

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,25880	3,22865	0,99689	0,16528	0,17644	0,03817	0,02828	0,00000	0,03796	0,61702	0,45251	11,506736	14,92	0,7689	35.437
20.01.26	94,24460	3,26669	1,00825	0,16420	0,17221	0,03572	0,02622	0,00000	0,03482	0,61331	0,43394	11,509997	14,93	0,7687	35.447

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,06020	3,59678	1,10703	0,16410	0,15556	0,02586	0,01779	0,00210	0,01029	0,54425	0,31604	11,553828	14,99	0,7685	35.584
20.01.26	94,04370	3,61257	1,10979	0,16395	0,15526	0,02570	0,01766	0,00211	0,01005	0,54219	0,31700	11,555414	14,99	0,7687	35.589

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,06020	3,59678	1,10703	0,16410	0,15556	0,02586	0,01779	0,00210	0,01029	0,54425	0,31604	11,553828	14,99	0,7685	35.584
20.01.26	94,04370	3,61257	1,10979	0,16395	0,15526	0,02570	0,01766	0,00211	0,01005	0,54219	0,31700	11,555414	14,99	0,7687	35.589

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	92,57540	3,52207	0,90261	0,09797	0,10186	0,02330	0,01735	0,00087	0,02233	1,84134	0,89492	11,280242	14,54	0,7777	34.736
20.01.26	92,52560	3,51250	0,91020	0,09806	0,10142	0,02292	0,01705	0,00080	0,02173	1,86939	0,92036	11,274169	14,53	0,7782	34.717

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,99494	2,59415	1,03419	0,15523	0,15117	0,02775	0,01936	0,00000	0,02215	0,63401	0,36707	11,444719	14,90	0,7626	35.239
20.01.26	95,05333	2,53674	1,03532	0,15539	0,15131	0,02777	0,01937	0,00000	0,02223	0,63356	0,36491	11,440492	14,90	0,7622	35.225

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,99494	2,59415	1,03419	0,15523	0,15117	0,02775	0,01935	0,00000	0,02215	0,63401	0,36707	11,444650	14,90	0,7627	35.238
20.01.26	95,05333	2,53674	1,03532	0,15539	0,15131	0,02777	0,01937	0,00000	0,02223	0,63356	0,36491	11,440440	14,90	0,7623	35.225

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	90,11228	1,91192	0,23458	0,04254	0,02138	0,00903	0,00064	0,00143	0,00550	4,12883	3,53192	10,437964	13,27	0,8004	32.114
20.01.26	90,17287	1,90593	0,23364	0,04241	0,02138	0,00909	0,00069	0,00142	0,00545	4,13897	3,46816	10,443186	13,28	0,7996	32.130

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,12930	3,32124	1,01187	0,16419	0,16920	0,03785	0,02822	0,00000	0,06008	0,63718	0,44089	11,524147	14,93	0,7702	35.493
20.01.26	94,13640	3,33616	1,02475	0,16396	0,16669	0,03605	0,02663	0,00000	0,05650	0,63080	0,42207	11,526853	14,94	0,7699	35.501

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	95,83400	1,90619	0,58540	0,10611	0,10374	0,02527	0,01724	0,00000	0,02858	0,95622	0,43729	11,246450	14,73	0,7535	34.613
20.01.26	95,54670	2,15370	0,66204	0,11519	0,11306	0,02589	0,01789	0,00000	0,02836	0,90950	0,42769	11,291064	14,77	0,7560	34.754

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	92,57040	3,52187	0,90266	0,09804	0,10212	0,02330	0,01736	0,00096	0,02226	1,84215	0,89893	11,279786	14,54	0,7778	34.735
20.01.26	92,51820	3,51246	0,91023	0,09806	0,10152	0,02290	0,01701	0,00090	0,02171	1,87135	0,92565	11,273392	14,53	0,7783	34.715

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,01237	3,45961	1,00734	0,15450	0,14743	0,02564	0,01892	0,00157	0,01463	0,74180	0,41618	11,490522	14,90	0,7686	35.386
20.01.26	94,01101	3,45483	1,00795	0,15392	0,14666	0,02533	0,01868	0,00155	0,01426	0,75540	0,41040	11,488653	14,90	0,7685	35.380

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	93,90490	3,54176	1,05788	0,15783	0,15663	0,02904	0,02506	0,00178	0,01665	0,81220	0,29625	11,518508	14,93	0,7691	35.475
20.01.26	93,90040	3,54390	1,05953	0,15812	0,15688	0,02918	0,02524	0,00179	0,01692	0,81098	0,29710	11,519381	14,93	0,7692	35.478

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,23650	3,25845	1,01068	0,16473	0,17394	0,03956	0,02975	0,00139	0,03684	0,60133	0,44684	11,511200	14,93	0,7689	35.451
20.01.26	94,22150	3,28865	1,02096	0,16400	0,17029	0,03733	0,02781	0,00131	0,03368	0,60191	0,43256	11,513100	14,93	0,7688	35.457

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,05556	3,59702	1,10320	0,17179	0,16147	0,02600	0,01786	0,00900	0,01350	0,54968	0,29492	11,561244	14,99	0,7688	
20.01.26	94,06431	3,59951	1,10098	0,17058	0,15993	0,02550	0,01743	0,00891	0,01291	0,54528	0,29466	11,560339	14,99	0,7687	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,07352	3,58752	1,10301	0,17210	0,16211	0,02604	0,01776	0,00096	0,01327	0,55324	0,29047	11,558001	14,99	0,7685	
20.01.26	94,07426	3,59257	1,10280	0,17152	0,16143	0,02583	0,01768	0,00095	0,01299	0,54977	0,29019	11,558282	14,99	0,7685	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,04481	3,58883	1,10181	0,17265	0,16082	0,02603	0,01804	0,00087	0,01552	0,59282	0,27781	11,555735	14,99	0,7686	
20.01.26	94,04347	3,59547	1,10195	0,17215	0,15987	0,02576	0,01786	0,00087	0,01510	0,58914	0,27837	11,555954	14,99	0,7686	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,14780	3,54597	1,09043	0,16276	0,15871	0,02878	0,01932	0,00000	0,01535	0,53284	0,29806	11,553647	14,99	0,7680	35.583
20.01.26	94,16550	3,53384	1,08646	0,16437	0,16226	0,03181	0,02348	0,00000	0,01559	0,52255	0,29418	11,557317	14,99	0,7681	35.595

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,06530	3,59269	1,10101	0,16652	0,16582	0,02889	0,02057	0,00000	0,01327	0,54430	0,30156	11,559839	14,99	0,7687	35.603
20.01.26	94,07240	3,58707	1,10154	0,16675	0,16656	0,02928	0,02093	0,00000	0,01350	0,54141	0,30053	11,560492	14,99	0,7687	35.605

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 19.01.2026. do 20.01.2026.

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
19.01.26	94,17157	3,53891	1,08922	0,16909	0,17064	0,03142	0,02222	0,00017	0,01507	0,49868	0,29300	11,562935	15,00	0,7682	
20.01.26	94,13135	3,55837	1,10102	0,16885	0,16853	0,03033	0,02128	0,00017	0,01444	0,50846	0,29721	11,563450	15,00	0,7684	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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