

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,59880	2,87201	0,90978	0,17594	0,22314	0,06445	0,05137	0,00000	0,13100	0,46856	0,50490	11,546969	14,95	0,7710	35.565
10.01.26	94,54980	2,88787	0,91244	0,17710	0,22486	0,06498	0,05176	0,00000	0,13016	0,48048	0,52058	11,546325	14,95	0,7715	35.564

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	89,95170	4,00633	0,72488	0,00049	0,00039	0,00000	0,00000	0,00000	0,01440	3,67362	1,62820	10,940303	13,97	0,7924	33.685
10.01.26	90,52330	3,87132	0,75465	0,00087	0,00075	0,00000	0,00000	0,00000	0,01353	3,59101	1,24470	10,985189	14,08	0,7867	33.823

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,52597	3,12594	0,97874	0,16516	0,17945	0,04090	0,03114	0,00000	0,03413	0,54502	0,37352	11,512589	14,95	0,7667	35.454
10.01.26	94,50842	3,12584	0,97636	0,16586	0,18110	0,04190	0,03195	0,00000	0,03554	0,54797	0,38510	11,512428	14,95	0,7669	35.454

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,42180	3,17741	1,00702	0,16406	0,17407	0,03982	0,02718	0,00000	0,03598	0,55293	0,39967	11,515422	14,95	0,7675	35.463
10.01.26	94,41280	3,17575	1,01039	0,16423	0,17313	0,03933	0,02681	0,00000	0,03480	0,55865	0,40414	11,513700	14,94	0,7676	35.458

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,59050	2,78727	0,87642	0,16683	0,20066	0,06043	0,04925	0,00000	0,06789	0,60648	0,59424	11,469875	14,87	0,7689	35.322
10.01.26	94,56010	2,80720	0,88489	0,16933	0,20381	0,06179	0,05034	0,00000	0,06857	0,59460	0,59932	11,476242	14,88	0,7693	35.342

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	93,27560	3,52410	0,88670	0,09910	0,10190	0,02060	0,01560	0,00000	0,01010	1,75320	0,31310	11,344553	14,71	0,7692	34.933

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,37030	3,19472	0,99845	0,16530	0,18314	0,04275	0,03264	0,00000	0,04542	0,55081	0,41650	11,523578	14,95	0,7685	35.490
10.01.26	94,35590	3,18932	0,99632	0,16629	0,18546	0,04344	0,03329	0,00000	0,04699	0,55355	0,42943	11,523033	14,94	0,7687	35.488

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	92,61550	3,51975	0,89296	0,10049	0,11175	0,02678	0,02069	0,00000	0,03032	1,80753	0,87426	11,293250	14,56	0,7778	34.777
10.01.26	92,78420	3,47002	0,90052	0,09929	0,11082	0,02654	0,02046	0,00000	0,02923	1,79973	0,75917	11,302697	14,59	0,7760	34.806

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,37030	3,19472	0,99845	0,16530	0,18314	0,04275	0,03264	0,00000	0,04542	0,55081	0,41650	11,523578	14,95	0,7685	35.490
10.01.26	94,35590	3,18932	0,99632	0,16629	0,18546	0,04344	0,03329	0,00000	0,04699	0,55355	0,42943	11,523033	14,94	0,7687	35.488

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,17860	3,52113	1,07662	0,15979	0,15214	0,02590	0,01782	0,00214	0,01005	0,55004	0,30581	11,540922	14,98	0,7674	35.543
10.01.26	94,12510	3,55402	1,08947	0,16243	0,15488	0,02650	0,01828	0,00218	0,01014	0,54824	0,30871	11,547428	14,98	0,7680	35.564

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,17860	3,52113	1,07662	0,15979	0,15214	0,02590	0,01782	0,00214	0,01005	0,55004	0,30581	11,540922	14,98	0,7674	35.543
10.01.26	94,12510	3,55402	1,08947	0,16243	0,15488	0,02650	0,01828	0,00218	0,01014	0,54824	0,30871	11,547428	14,98	0,7680	35.564

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	92,73580	3,49437	0,89334	0,10206	0,11035	0,02595	0,01958	0,00113	0,02553	1,74059	0,85132	11,298683	14,58	0,7768	34.793
10.01.26	92,93220	3,50054	0,89042	0,09748	0,10532	0,02499	0,01886	0,00108	0,02547	1,78227	0,62135	11,316461	14,63	0,7739	34.848

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,67660	2,89230	1,07389	0,16061	0,15632	0,02864	0,02003	0,00000	0,02230	0,61531	0,35404	11,483039	14,93	0,7650	35.360
10.01.26	94,70824	2,87665	1,03361	0,15483	0,15053	0,02788	0,01945	0,00000	0,02164	0,63377	0,37342	11,467219	14,91	0,7644	35.310

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,67660	2,89230	1,07389	0,16061	0,15632	0,02864	0,02003	0,00000	0,02230	0,61531	0,35404	11,482970	14,93	0,7650	35.360
10.01.26	94,70824	2,87665	1,03361	0,15483	0,15053	0,02788	0,01945	0,00000	0,02164	0,63377	0,37342	11,467160	14,91	0,7645	35.310

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	91,03804	1,62004	0,19933	0,03710	0,01878	0,00823	0,00023	0,00114	0,00477	4,13664	2,93571	10,469725	13,39	0,7905	32.208
10.01.26	90,97055	1,61146	0,19878	0,03713	0,01910	0,00853	0,00051	0,00112	0,00492	4,20799	2,93992	10,460878	13,37	0,7909	32.181

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,35630	3,16594	0,99485	0,16461	0,17687	0,04140	0,03136	0,00000	0,07672	0,57956	0,41241	11,529803	14,95	0,7693	35.510
10.01.26	94,36020	3,14031	0,99251	0,16562	0,17928	0,04275	0,03251	0,00000	0,08269	0,58040	0,42374	11,530378	14,95	0,7696	35.512

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	95,31330	2,36540	0,73787	0,12879	0,13810	0,03453	0,02533	0,00000	0,03956	0,79840	0,41868	11,354861	14,82	0,7591	34.956
10.01.26	95,53130	2,17371	0,67636	0,12013	0,12728	0,03207	0,02314	0,00000	0,03788	0,85630	0,42183	11,314642	14,79	0,7570	34.828

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	92,73310	3,49472	0,89344	0,10202	0,11042	0,02591	0,01959	0,00127	0,02541	1,74151	0,85261	11,298469	14,58	0,7768	34.793
10.01.26	92,93340	3,50024	0,89038	0,09740	0,10507	0,02491	0,01884	0,00109	0,02538	1,78259	0,62070	11,316314	14,63	0,7739	34.847

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	93,74866	3,65109	1,00297	0,14620	0,14211	0,02572	0,01918	0,00153	0,01574	0,80644	0,44033	11,493253	14,89	0,7701	35.396
10.01.26	93,77592	3,63374	1,00320	0,14548	0,14182	0,02590	0,01937	0,00151	0,01613	0,84555	0,39138	11,492944	14,90	0,7696	35.395

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	93,92947	3,53033	1,05075	0,15640	0,15511	0,02864	0,02448	0,00182	0,01626	0,81113	0,29564	11,515331	14,93	0,7689	35.465
10.01.26	93,93455	3,52720	1,05031	0,15635	0,15506	0,02862	0,02437	0,00182	0,01631	0,80969	0,29573	11,515097	14,93	0,7688	35.464

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,25180	3,37342	1,04389	0,16282	0,16661	0,03425	0,02520	0,00122	0,02847	0,54961	0,36276	11,532300	14,96	0,7681	35.516
10.01.26	94,29680	3,34697	1,03397	0,16096	0,16463	0,03371	0,02477	0,00124	0,02797	0,54892	0,36003	11,527300	14,96	0,7676	35.501

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,17886	3,52119	1,07200	0,16669	0,15712	0,02571	0,01774	0,00891	0,01267	0,55353	0,28557	11,547360	14,99	0,7676	
10.01.26	94,11188	3,56376	1,08702	0,16961	0,15982	0,02627	0,01801	0,00902	0,01284	0,55361	0,28817	11,554997	14,99	0,7683	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,20964	3,50107	1,06967	0,16644	0,15745	0,02568	0,01746	0,00093	0,01280	0,55838	0,28048	11,542722	14,98	0,7672	
10.01.26	94,12478	3,55828	1,08679	0,16962	0,16017	0,02630	0,01782	0,00095	0,01294	0,55802	0,28434	11,551834	14,99	0,7680	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,16068	3,51419	1,07380	0,16846	0,15735	0,02604	0,01780	0,00085	0,01489	0,59649	0,26944	11,543042	14,98	0,7675	
10.01.26	94,09987	3,55065	1,08723	0,17118	0,15996	0,02662	0,01826	0,00079	0,01524	0,59794	0,27224	11,549675	14,98	0,7681	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,20710	3,53383	1,05416	0,15818	0,15619	0,03074	0,02286	0,00000	0,01472	0,53329	0,28887	11,547319	14,99	0,7673	35.563
10.01.26	94,22522	3,53235	1,04827	0,16010	0,16276	0,03564	0,02671	0,00005	0,01689	0,51473	0,27728	11,555594	15,00	0,7675	35.589

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,10290	3,58342	1,07897	0,16008	0,15343	0,02785	0,02018	0,00000	0,01329	0,55857	0,30130	11,548708	14,98	0,7680	35.568
10.01.26	94,14550	3,56556	1,06812	0,15928	0,15481	0,02927	0,02140	0,00000	0,01381	0,54855	0,29367	11,548619	14,99	0,7677	35.567

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 09.01.2026. do 10.01.2026.**

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
09.01.26	94,22433	3,55569	1,05443	0,16577	0,17449	0,03529	0,02527	0,00017	0,01701	0,48011	0,26744	11,566668	15,01	0,7677	
10.01.26	94,18681	3,55595	1,06933	0,16583	0,16951	0,03214	0,02268	0,00017	0,01501	0,50077	0,28179	11,561296	15,00	0,7678	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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