

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	93,95300	3,09571	0,96025	0,18828	0,23254	0,07156	0,05655	0,00000	0,12474	0,62972	0,68763	11,542633	14,89	0,7767	35.556
28.01.26	93,92050	3,11517	0,96157	0,18949	0,23419	0,07151	0,05661	0,00000	0,12313	0,63464	0,69318	11,543292	14,89	0,7769	35.558

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	90,17110	3,93766	0,73892	0,00082	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000	0,01472	3,58271	1,55343	10,955528	14,01	0,7907	33.732
28.01.26	91,94910	3,96664	0,63860	0,00045	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000	0,01244	3,03193	0,40027	11,128411	14,40	0,7722	34.262

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,37431	3,11664	0,95706	0,16693	0,18139	0,04407	0,03372	0,00000	0,03871	0,63080	0,45641	11,494506	14,91	0,7682	35.398
28.01.26	94,35510	3,15308	0,96881	0,16637	0,17791	0,04171	0,03169	0,00000	0,03558	0,63114	0,43864	11,497522	14,92	0,7681	35.408

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,40740	3,01706	0,97011	0,16614	0,17831	0,04558	0,02954	0,00000	0,04440	0,63741	0,50410	11,483131	14,90	0,7684	35.363
28.01.26	94,31510	3,11422	0,98426	0,16656	0,17631	0,04397	0,03144	0,00000	0,04117	0,63799	0,48899	11,493431	14,90	0,7689	35.395

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	93,87530	3,01764	0,91396	0,17896	0,21070	0,06655	0,05329	0,00000	0,07291	0,79551	0,81521	11,461294	14,80	0,7755	35.299
28.01.26	93,89930	3,04299	0,92480	0,18146	0,21308	0,06768	0,05416	0,00000	0,07339	0,75667	0,78645	11,474800	14,82	0,7754	35.342

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	93,21650	3,36080	0,83860	0,09910	0,10670	0,02530	0,01750	0,00000	0,03350	1,87970	0,42240	11,311053	14,65	0,7707	34.829

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,27540	3,15540	0,96597	0,16707	0,18561	0,04488	0,03401	0,00000	0,04824	0,62040	0,50307	11,501136	14,91	0,7695	35.420
28.01.26	94,24110	3,19917	0,98283	0,16567	0,18045	0,04279	0,03229	0,00000	0,04609	0,62717	0,48251	11,505236	14,91	0,7695	35.433

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	92,57350	3,47910	0,87233	0,09769	0,10847	0,02653	0,02021	0,00000	0,03272	1,86094	0,92850	11,273864	14,53	0,7782	34.717
28.01.26	93,35120	3,50069	0,84050	0,09728	0,10600	0,02547	0,01933	0,00000	0,02881	1,59935	0,43140	11,351069	14,71	0,7701	34.953

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,27540	3,15540	0,96597	0,16707	0,18561	0,04488	0,03401	0,00000	0,04824	0,62040	0,50307	11,501136	14,91	0,7695	35.420
28.01.26	94,24110	3,19917	0,98283	0,16567	0,18045	0,04279	0,03229	0,00000	0,04609	0,62717	0,48251	11,505236	14,91	0,7695	35.433

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,55350	3,24694	1,00093	0,14855	0,14086	0,02349	0,01614	0,00203	0,00948	0,57176	0,28632	11,497828	14,96	0,7641	35.406
28.01.26	94,54610	3,25257	1,00172	0,14844	0,14082	0,02362	0,01622	0,00203	0,00964	0,57127	0,28755	11,498453	14,96	0,7641	35.408

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,55350	3,24694	1,00093	0,14855	0,14086	0,02349	0,01614	0,00203	0,00948	0,57176	0,28632	11,497828	14,96	0,7641	35.406
28.01.26	94,54610	3,25257	1,00172	0,14844	0,14082	0,02362	0,01622	0,00203	0,00964	0,57127	0,28755	11,498453	14,96	0,7641	35.408

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	92,70500	3,48456	0,87637	0,09639	0,10502	0,02720	0,02074	0,00105	0,02812	1,85329	0,80232	11,287186	14,56	0,7765	34.757
28.01.26	92,92320	3,46435	0,85944	0,10110	0,10815	0,02673	0,02018	0,00098	0,02735	1,70066	0,76784	11,304633	14,60	0,7750	34.811

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	95,28786	2,32468	1,01019	0,15151	0,14714	0,02711	0,01884	0,00000	0,02107	0,64876	0,36283	11,414147	14,88	0,7604	35.141
28.01.26	95,06846	2,51915	1,05248	0,15756	0,15334	0,02808	0,01960	0,00000	0,02195	0,63367	0,34572	11,445072	14,91	0,7622	35.240

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	95,28786	2,32468	1,01019	0,15151	0,14714	0,02711	0,01884	0,00000	0,02107	0,64876	0,36283	11,414080	14,88	0,7605	35.141
28.01.26	95,06846	2,51915	1,05248	0,15756	0,15334	0,02808	0,01960	0,00000	0,02195	0,63367	0,34572	11,445010	14,91	0,7623	35.239

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	90,33368	2,13026	0,26925	0,04696	0,02409	0,00957	0,00081	0,00164	0,00585	4,08381	3,09410	10,517536	13,40	0,7967	32.362
28.01.26	90,35706	2,13311	0,26905	0,04705	0,02411	0,00963	0,00081	0,00164	0,00594	4,12150	3,03010	10,520708	13,41	0,7961	32.371

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,28660	3,09359	0,97046	0,16483	0,17688	0,04429	0,03384	0,00000	0,08332	0,65980	0,48636	11,507519	14,91	0,7702	35.441
28.01.26	94,29770	3,10203	0,98180	0,16436	0,17372	0,04211	0,03191	0,00000	0,07474	0,66124	0,47040	11,505458	14,91	0,7698	35.434

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	97,29320	0,68359	0,20243	0,05048	0,03544	0,01280	0,00585	0,00000	0,01878	1,27892	0,41851	11,003408	14,55	0,7391	33.843
28.01.26	95,95020	1,75400	0,53402	0,09975	0,09856	0,02653	0,01810	0,00000	0,03157	1,03684	0,45041	11,213983	14,70	0,7524	34.510

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	92,70560	3,48407	0,87642	0,09638	0,10509	0,02714	0,02067	0,00094	0,02797	1,85244	0,80330	11,287003	14,56	0,7765	34.757
28.01.26	92,93630	3,46314	0,85850	0,10109	0,10798	0,02667	0,02015	0,00108	0,02731	1,69607	0,76167	11,305503	14,60	0,7749	34.813

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,05118	3,35294	0,99988	0,13549	0,13157	0,02420	0,01818	0,00146	0,01540	0,86405	0,40561	11,458875	14,87	0,7676	35.287
28.01.26	94,09415	3,38201	0,99874	0,13682	0,13260	0,02418	0,01809	0,00148	0,01494	0,81666	0,38034	11,469519	14,89	0,7672	35.320

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,21430	3,46673	1,07903	0,16325	0,15807	0,03117	0,02437	0,00003	0,01554	0,55672	0,29074	11,545778	14,98	0,7676	35.558
28.01.26	94,32530	3,39202	1,05292	0,15892	0,15324	0,02931	0,02223	0,00003	0,01500	0,56481	0,28622	11,530928	14,98	0,7665	35.511

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,25010	3,15733	0,97165	0,16611	0,18241	0,04620	0,03541	0,00148	0,04705	0,63175	0,51051	11,496600	14,90	0,7696	35.405
28.01.26	94,28810	3,16633	0,97264	0,17715	0,16370	0,04355	0,03323	0,00144	0,04492	0,62638	0,48257	11,496800	14,91	0,7690	35.406

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,55536	3,24844	0,99073	0,15475	0,14538	0,02342	0,01618	0,00845	0,01188	0,57695	0,26846	11,502690	14,96	0,7642	
28.01.26	94,56725	3,24258	0,98842	0,15430	0,14486	0,02338	0,01598	0,00850	0,01239	0,57497	0,26737	11,502088	14,96	0,7641	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,54947	3,25572	0,99589	0,15561	0,14649	0,02365	0,01614	0,00088	0,01236	0,57925	0,26454	11,502603	14,96	0,7641	
28.01.26	94,58768	3,22995	0,98786	0,15467	0,14584	0,02367	0,01618	0,00088	0,01230	0,57829	0,26268	11,499096	14,96	0,7638	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,55801	3,22860	0,98462	0,15395	0,14287	0,02275	0,01560	0,00079	0,01408	0,62510	0,25126	11,494295	14,95	0,7639	
28.01.26	94,53812	3,24167	0,99015	0,15577	0,14499	0,02363	0,01631	0,00081	0,01420	0,62013	0,25422	11,497544	14,96	0,7641	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,21430	3,46673	1,07903	0,16325	0,15807	0,03117	0,02437	0,00003	0,01554	0,55672	0,29074	11,545778	14,98	0,7676	35.558
28.01.26	94,32530	3,39202	1,05292	0,15892	0,15324	0,02931	0,02223	0,00003	0,01500	0,56481	0,28622	11,530928	14,98	0,7665	35.511

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,08110	3,55280	1,10316	0,16837	0,16844	0,03011	0,02154	0,00000	0,01615	0,56326	0,29504	11,558647	14,99	0,7687	35.599
28.01.26	94,16600	3,49128	1,08544	0,16575	0,16559	0,02960	0,02110	0,00000	0,01631	0,56913	0,28980	11,548872	14,98	0,7680	35.568

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 27.01.2026. do 28.01.2026.**

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
27.01.26	94,36344	3,37184	1,04261	0,16045	0,15672	0,02698	0,01855	0,00018	0,01362	0,55862	0,28701	11,526408	14,97	0,7661	
28.01.26	94,50687	3,27554	1,01395	0,15470	0,15128	0,02598	0,01793	0,00018	0,01223	0,56204	0,27930	11,509953	14,97	0,7648	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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