

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,42360	3,26022	1,02885	0,18009	0,21587	0,05593	0,04370	0,00000	0,08096	0,42948	0,28132	11,598889	15,03	0,7697	35.727
04.04.26	94,56360	2,93341	0,91830	0,16561	0,18950	0,05095	0,03910	0,00000	0,07686	0,52625	0,53640	11,498986	14,91	0,7688	35.413

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	89,42730	4,51750	0,65057	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01438	3,94104	1,44921	10,960647	13,99	0,7939	33.751
04.04.26	88,86190	4,74528	0,69486	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01503	3,93681	1,74618	10,955125	13,93	0,7996	33.737

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,41557	3,33904	1,02417	0,15598	0,14790	0,02398	0,01679	0,00000	0,01171	0,57682	0,28800	11,513006	14,96	0,7653	35.454
04.04.26	94,32191	3,39895	1,04723	0,15988	0,15203	0,02494	0,01743	0,00000	0,01213	0,57105	0,29445	11,524517	14,97	0,7662	35.491

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,23550	3,45089	1,06484	0,15916	0,15012	0,02566	0,01785	0,00000	0,01271	0,57117	0,31213	11,529836	14,97	0,7670	35.508
04.04.26	94,18000	3,48158	1,08208	0,16255	0,15353	0,02649	0,01851	0,00000	0,01319	0,56620	0,31597	11,537817	14,97	0,7676	35.533

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,44730	3,28590	1,03610	0,17453	0,19279	0,04878	0,03856	0,00000	0,03588	0,46097	0,27919	11,566797	15,01	0,7676	35.624
04.04.26	94,52550	3,22541	1,01194	0,16902	0,18480	0,04634	0,03674	0,00000	0,03641	0,47644	0,28735	11,550569	15,00	0,7668	35.573

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,33640	3,37025	1,03777	0,15496	0,14995	0,02499	0,01725	0,00000	0,01873	0,57628	0,31346	11,519158	14,96	0,7663	35.474
04.04.26	94,24120	3,43258	1,06220	0,15906	0,15434	0,02589	0,01793	0,00000	0,01936	0,56925	0,31826	11,531628	14,97	0,7673	35.514

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,33640	3,37025	1,03777	0,15496	0,14995	0,02499	0,01725	0,00000	0,01873	0,57628	0,31346	11,519158	14,96	0,7663	35.474
04.04.26	94,24120	3,43258	1,06220	0,15906	0,15434	0,02589	0,01793	0,00000	0,01936	0,56925	0,31826	11,531628	14,97	0,7673	35.514

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,03370	3,58263	1,10655	0,16478	0,15646	0,02634	0,01816	0,00213	0,01186	0,58640	0,31101	11,549853	14,98	0,7687	35.572
04.04.26	94,06550	3,56207	1,10059	0,16392	0,15552	0,02642	0,01828	0,00213	0,01206	0,58507	0,30843	11,547278	14,98	0,7685	35.564

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,03370	3,58263	1,10655	0,16478	0,15646	0,02634	0,01816	0,00213	0,01186	0,58640	0,31101	11,549853	14,98	0,7687	35.572
04.04.26	94,06550	3,56207	1,10059	0,16392	0,15552	0,02642	0,01828	0,00213	0,01206	0,58507	0,30843	11,547278	14,98	0,7685	35.564

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	93,21730	3,52757	0,88614	0,10503	0,09949	0,01731	0,01187	0,00055	0,01212	1,50606	0,61660	11,338381	14,68	0,7717	34.914
04.04.26	93,00850	3,64379	0,93107	0,11358	0,10848	0,01882	0,01296	0,00093	0,01240	1,43459	0,71488	11,358153	14,68	0,7743	34.977

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,73406	3,06084	0,95015	0,14023	0,13511	0,02441	0,01664	0,00000	0,01453	0,62393	0,30016	11,465010	14,93	0,7627	35.302
04.04.26	94,70036	3,05792	0,95000	0,14148	0,13704	0,02530	0,01728	0,00000	0,01519	0,63840	0,31698	11,462890	14,92	0,7631	35.296

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	91,86077	1,64186	0,21422	0,03939	0,02321	0,00810	0,00046	0,00283	0,00867	3,96343	2,23702	10,574375	13,60	0,7814	32.531
04.04.26	91,85661	1,62934	0,21348	0,03933	0,02318	0,00813	0,00046	0,00283	0,00872	3,96350	2,25442	10,571292	13,60	0,7816	32.521

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,34630	3,33562	1,03906	0,15518	0,14603	0,02462	0,01720	0,00000	0,01864	0,60852	0,30887	11,512294	14,96	0,7661	35.453
04.04.26	94,22460	3,42366	1,06463	0,15938	0,15021	0,02546	0,01782	0,00000	0,02018	0,60112	0,31295	11,527581	14,96	0,7673	35.501

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	98,17310	0,16174	0,06466	0,02711	0,01425	0,00866	0,00354	0,00000	0,02039	1,00685	0,51973	10,943389	14,53	0,7330	33.650
04.04.26	98,13100	0,17276	0,07800	0,02871	0,01818	0,00934	0,00410	0,00000	0,02066	0,99695	0,54024	10,947261	14,53	0,7335	33.662

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	93,73958	3,28984	0,99981	0,13148	0,12458	0,02110	0,01509	0,00134	0,01324	1,18925	0,47467	11,404036	14,78	0,7694	35.117
04.04.26	93,66006	3,17648	1,00407	0,12934	0,12268	0,02093	0,01497	0,00133	0,01334	1,28162	0,57514	11,372847	14,73	0,7704	35.020

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,38970	3,35417	1,02874	0,15211	0,14509	0,02444	0,01705	0,00088	0,01446	0,56997	0,30340	11,512600	14,96	0,7656	35.453
04.04.26	94,34470	3,37004	1,04010	0,15482	0,14810	0,02517	0,01752	0,00076	0,01513	0,57294	0,31075	11,516700	14,96	0,7661	34.467

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,26180	3,49014	1,05465	0,16361	0,16275	0,03123	0,02269	0,00001	0,01544	0,52018	0,27749	11,549872	14,99	0,7671	35.571
04.04.26	94,25823	3,49447	1,05393	0,16347	0,16275	0,03121	0,02291	0,00001	0,01540	0,52012	0,27752	11,550136	15,00	0,7671	35.572

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 03.04.2026. do 04.04.2026.

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
03.04.26	94,20760	3,46443	1,06805	0,15949	0,15428	0,02499	0,01737	0,00000	0,01179	0,58578	0,30626	11,530839	14,97	0,7672	35.511
04.04.26	94,20110	3,46093	1,06852	0,16010	0,15543	0,02541	0,01771	0,00000	0,01244	0,58948	0,30887	11,530911	14,97	0,7673	35.512

U Novom Sadu, 06.04.2026.

LABORATORIJA MiR

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