

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	93,54570	2,13345	0,54594	0,10271	0,09695	0,02890	0,01849	0,00001	0,06022	1,93446	1,53323	11,043336	14,27	0,7744	33.991
16.04.26	93,33980	1,94769	0,45972	0,08921	0,07695	0,02436	0,01429	0,00000	0,04971	2,18910	1,80918	10,938639	14,12	0,7758	33.664

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	89,52480	4,44456	0,70764	0,00000	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	0,01778	3,87268	1,43247	10,975047	14,01	0,7937	33.796
16.04.26	89,30880	4,44146	0,69846	0,00000	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	0,01697	3,86854	1,66575	10,947619	13,95	0,7964	33.711

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,33151	3,39733	1,04894	0,16016	0,15097	0,02500	0,01742	0,00000	0,01290	0,58050	0,27531	11,525911	14,97	0,7661	35.495
16.04.26	94,33369	3,39121	1,04964	0,16009	0,15090	0,02483	0,01731	0,00000	0,01267	0,58449	0,27516	11,524847	14,97	0,7661	35.492

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,30920	3,37525	1,05996	0,15940	0,14939	0,02611	0,01809	0,00000	0,01382	0,58899	0,29980	11,522681	14,97	0,7665	35.485
16.04.26	94,33910	3,33173	1,06738	0,16044	0,15052	0,02622	0,01821	0,00000	0,01383	0,59113	0,30145	11,520464	14,96	0,7664	35.478

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,13710	3,49760	1,09527	0,16365	0,15160	0,02630	0,01897	0,00000	0,01405	0,56700	0,32844	11,540158	14,97	0,7681	35.541
16.04.26	94,45240	3,22572	1,00376	0,15019	0,13885	0,02445	0,01754	0,00000	0,01300	0,62803	0,34616	11,485344	14,93	0,7651	35.368

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,23740	3,43409	1,06782	0,15973	0,15313	0,02602	0,01810	0,00000	0,02203	0,58044	0,30126	11,534522	14,97	0,7673	35.523
16.04.26	94,25250	3,42097	1,06478	0,15900	0,15254	0,02584	0,01797	0,00000	0,02139	0,58503	0,30001	11,531819	14,97	0,7671	35.515

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	92,69990	3,61252	0,88390	0,09523	0,09272	0,01679	0,01163	0,00000	0,02125	1,82042	0,74587	11,295714	14,59	0,7755	34.783
16.04.26	92,66370	3,58167	0,86865	0,09275	0,08997	0,01639	0,01135	0,00000	0,02044	1,83838	0,81665	11,278861	14,56	0,7759	34.731

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,23740	3,43409	1,06782	0,15973	0,15313	0,02602	0,01810	0,00000	0,02203	0,58044	0,30126	11,534522	14,97	0,7673	35.523
16.04.26	94,25250	3,42097	1,06478	0,15900	0,15254	0,02584	0,01797	0,00000	0,02139	0,58503	0,30001	11,531819	14,97	0,7671	35.515

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,27000	3,43196	1,06401	0,15878	0,15002	0,02559	0,01774	0,00212	0,00948	0,57386	0,29644	11,528550	14,97	0,7666	35.504
16.04.26	94,27290	3,42559	1,06319	0,15850	0,14961	0,02544	0,01764	0,00209	0,00939	0,57772	0,29791	11,526981	14,97	0,7666	35.499

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,27000	3,43196	1,06401	0,15878	0,15002	0,02559	0,01774	0,00212	0,00948	0,57386	0,29644	11,528550	14,97	0,7666	35.504
16.04.26	94,27000	3,43196	1,06401	0,15878	0,15002	0,02559	0,01774	0,00212	0,00948	0,57386	0,29644	11,528550	14,97	0,7666	35.504

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	92,80400	3,60138	0,88099	0,09147	0,08617	0,01507	0,01074	0,00038	0,01133	1,76682	0,73164	11,293869	14,59	0,7743	34.777
16.04.26	92,76170	3,57173	0,86105	0,08994	0,08453	0,01501	0,01071	0,00028	0,01131	1,77081	0,82293	11,276700	14,57	0,7750	34.723

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,71543	3,00027	0,97274	0,14548	0,14141	0,02601	0,01776	0,00000	0,01555	0,64100	0,32435	11,463370	14,92	0,7633	35.297
16.04.26	94,71898	2,99973	0,97041	0,14536	0,14098	0,02607	0,01786	0,00000	0,01578	0,64047	0,32441	11,463010	14,92	0,7632	35.296

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	92,11946	1,54744	0,20167	0,03762	0,02183	0,00763	0,00033	0,00280	0,00855	3,80686	2,24577	10,579739	13,62	0,7799	32.546
16.04.26	92,04794	1,56688	0,20421	0,03806	0,02212	0,00773	0,00035	0,00286	0,00876	3,81921	2,28190	10,576778	13,61	0,7806	32.537

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,19230	3,45393	1,07091	0,16019	0,14947	0,02569	0,01790	0,00000	0,02116	0,61210	0,29632	11,532350	14,97	0,7674	35.516
16.04.26	94,23470	3,41437	1,06611	0,15927	0,14874	0,02536	0,01767	0,00000	0,02068	0,61841	0,29470	11,526897	14,96	0,7671	35.499

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	98,17560	0,16998	0,08325	0,02818	0,01782	0,00958	0,00430	0,00000	0,02191	0,94652	0,54287	10,953719	14,54	0,7334	33.682
16.04.26	98,25460	0,15452	0,06519	0,02655	0,01491	0,00939	0,00434	0,00000	0,02258	0,92364	0,52429	10,953147	14,55	0,7327	33.680

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	92,80870	3,60089	0,88138	0,09153	0,08611	0,01510	0,01078	0,00035	0,01135	1,76650	0,72733	11,294431	14,60	0,7742	34.778
16.04.26	92,76060	3,57251	0,86161	0,09000	0,08468	0,01503	0,01072	0,00025	0,01130	1,77012	0,82322	11,276956	14,57	0,7750	34.724

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	93,58326	3,33933	0,99732	0,12590	0,11791	0,02047	0,01457	0,00133	0,01434	1,29700	0,48862	11,391369	14,76	0,7702	35.078
16.04.26	93,55266	3,26041	0,99838	0,12348	0,11557	0,02014	0,01433	0,00130	0,01382	1,33718	0,56273	11,370667	14,73	0,7707	35.014

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,12130	3,52957	1,10185	0,16244	0,15211	0,02745	0,01970	0,00021	0,01234	0,56159	0,31162	11,546133	14,98	0,7681	35.560
16.04.26	94,12340	3,52625	1,10131	0,16269	0,15191	0,02740	0,02008	0,00020	0,01214	0,56203	0,31278	11,545617	14,98	0,7681	35.558

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,42680	3,32085	1,02137	0,15254	0,14411	0,02500	0,01736	0,00081	0,01565	0,58757	0,28789	11,508900	14,96	0,7652	35.442
16.04.26	94,47120	3,24490	1,00875	0,15243	0,14606	0,02593	0,01800	0,00077	0,01574	0,62697	0,28924	11,497000	14,95	0,7649	35.404

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,24393	3,43889	1,06103	0,16709	0,15680	0,02596	0,01787	0,00896	0,01427	0,58304	0,28215	11,536638	14,98	0,7671	
16.04.26	94,25303	3,42810	1,05904	0,16694	0,15664	0,02595	0,01791	0,00900	0,01349	0,58681	0,28309	11,534464	14,98	0,7671	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,24480	3,44129	1,06436	0,16816	0,15832	0,02627	0,01806	0,00096	0,01471	0,58443	0,27864	11,535782	14,98	0,7670	
16.04.26	94,27517	3,41709	1,05786	0,16697	0,15715	0,02597	0,01785	0,00095	0,01411	0,58988	0,27700	11,531371	14,97	0,7667	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,12130	3,52957	1,10185	0,16244	0,15211	0,02745	0,01970	0,00021	0,01234	0,56159	0,31162	11,546133	14,98	0,7681	35.560
16.04.26	94,12340	3,52625	1,10131	0,16269	0,15191	0,02740	0,02008	0,00020	0,01214	0,56203	0,31278	11,545617	14,98	0,7681	35.558

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,39350	3,33097	1,02157	0,15396	0,14705	0,02419	0,01654	0,00000	0,01243	0,61270	0,28707	11,507628	14,96	0,7654	35.438
16.04.26	94,33750	3,35933	1,03447	0,15641	0,15008	0,02498	0,01722	0,00000	0,01316	0,61555	0,29134	11,513558	14,96	0,7660	35.457

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 15.04.2026. do 16.04.2026.

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
15.04.26	94,27701	3,37922	1,06144	0,16384	0,16165	0,02923	0,02028	0,00000	0,01779	0,60004	0,28950	11,530667	14,97	0,7671	
16.04.26	94,29082	3,36336	1,05830	0,16501	0,16367	0,02969	0,02049	0,00000	0,01844	0,60303	0,28719	11,530068	14,97	0,7670	

U Novom Sadu, 17.04.2026.

LABORATORIJA MiR

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