

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	93,48430	2,04950	0,50986	0,09674	0,08872	0,02715	0,01686	0,00000	0,05332	2,03621	1,63735	10,999664	14,21	0,7747	33.855
18.04.26	93,46310	2,21067	0,56632	0,10395	0,09971	0,02947	0,01923	0,00000	0,05419	1,93227	1,52112	11,053386	14,28	0,7749	34.023



## JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa  
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 2 od 25

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.

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
17.04.26	89,69790	4,43015	0,68555	0,00000	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	0,01711	3,87349	1,29576	10,984844	14,04	0,7916	33.826
18.04.26	89,53240	4,47129	0,68856	0,00000	0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	0,01717	3,87919	1,41138	10,975447	14,01	0,7933	33.797

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,41680	3,19950	0,99820	0,14390	0,13850	0,02210	0,01840	0,00000	0,00853	0,73170	0,32230	11,469108	14,91	0,7648	35.317

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,30722	3,40565	1,05458	0,16099	0,15172	0,02501	0,01742	0,00000	0,01263	0,58544	0,27932	11,526819	14,97	0,7663	35.498
18.04.26	94,28342	3,42812	1,06679	0,16300	0,15360	0,02522	0,01756	0,00000	0,01269	0,57222	0,27740	11,533528	14,98	0,7666	35.519

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,30320	3,36598	1,06730	0,16050	0,15046	0,02625	0,01826	0,00000	0,01365	0,59208	0,30228	11,523064	14,96	0,7666	35.487
18.04.26	94,22360	3,44714	1,07673	0,16202	0,15173	0,02651	0,01846	0,00000	0,01390	0,57839	0,30148	11,534008	14,97	0,7672	35.521

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,43720	3,28868	1,02617	0,15413	0,14165	0,02429	0,01707	0,00000	0,01189	0,58562	0,31330	11,503617	14,95	0,7653	35.425
18.04.26	94,33690	3,36558	1,05378	0,15995	0,14790	0,02601	0,01848	0,00000	0,01289	0,57336	0,30512	11,521414	14,97	0,7663	35.481

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,23360	3,42976	1,06932	0,16038	0,15385	0,02607	0,01813	0,00000	0,02104	0,58519	0,30272	11,533631	14,97	0,7673	35.520
18.04.26	94,20300	3,46006	1,08323	0,16208	0,15498	0,02620	0,01820	0,00000	0,02151	0,56917	0,30157	11,541372	14,98	0,7676	35.545

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	92,78600	3,57638	0,86204	0,09224	0,08945	0,01629	0,01126	0,00000	0,02003	1,85368	0,69269	11,288794	14,59	0,7743	34.761
18.04.26	92,70790	3,59718	0,86426	0,09218	0,08916	0,01620	0,01121	0,00000	0,02026	1,85467	0,74701	11,284778	14,57	0,7751	34.749

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,23360	3,42976	1,06932	0,16038	0,15385	0,02607	0,01813	0,00000	0,02104	0,58519	0,30272	11,533631	14,97	0,7673	35.520
18.04.26	94,20300	3,46006	1,08323	0,16208	0,15498	0,02620	0,01820	0,00000	0,02151	0,56917	0,30157	11,541372	14,98	0,7676	35.545

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,26170	3,43312	1,06675	0,15946	0,15067	0,02573	0,01785	0,00215	0,00943	0,57538	0,29770	11,529189	14,97	0,7667	35.506
18.04.26	94,23090	3,46609	1,08340	0,16183	0,15237	0,02588	0,01794	0,00218	0,00970	0,55185	0,29787	11,538547	14,98	0,7671	35.535

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,26170	3,43312	1,06675	0,15946	0,15067	0,02573	0,01785	0,00215	0,00943	0,57538	0,29770	11,529189	14,97	0,7667	35.506
18.04.26	94,23090	3,46609	1,08340	0,16183	0,15237	0,02588	0,01794	0,00218	0,00970	0,55185	0,29787	11,538547	14,98	0,7671	35.535

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	92,88620	3,56165	0,85598	0,08877	0,08307	0,01472	0,01044	0,00022	0,01134	1,79219	0,69541	11,285858	14,59	0,7733	34.751
18.04.26	92,82810	3,56754	0,85478	0,08861	0,08314	0,01484	0,01055	0,00021	0,01157	1,79698	0,74366	11,280458	14,58	0,7739	34.734

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,75015	2,96540	0,97198	0,14527	0,14144	0,02601	0,01779	0,00000	0,01543	0,64148	0,32502	11,460100	14,92	0,7631	35.287
18.04.26	94,75969	2,95280	0,97326	0,14539	0,14158	0,02599	0,01773	0,00000	0,01545	0,64266	0,32547	11,459120	14,92	0,7630	35.284

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	92,11138	1,61230	0,21032	0,03905	0,02267	0,00787	0,00045	0,00298	0,00904	3,81778	2,16617	10,595153	13,65	0,7795	32.594
18.04.26	92,02102	1,61704	0,21093	0,03922	0,02269	0,00786	0,00043	0,00301	0,00902	3,79865	2,27013	10,586342	13,62	0,7808	32.567

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,22810	3,41373	1,06921	0,15980	0,14919	0,02566	0,01788	0,00000	0,02089	0,61853	0,29703	11,527600	14,96	0,7672	35.501
18.04.26	94,15830	3,47924	1,08662	0,16268	0,15166	0,02580	0,01793	0,00000	0,02139	0,60013	0,29624	11,539739	14,97	0,7678	35.540

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	98,20520	0,16802	0,07753	0,02811	0,01787	0,00965	0,00430	0,00000	0,02216	0,92892	0,53818	10,955200	14,55	0,7332	33.686
18.04.26	98,27240	0,15306	0,06133	0,02633	0,01524	0,00960	0,00469	0,00000	0,02265	0,90902	0,52566	10,954097	14,55	0,7326	33.683

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	92,88650	3,56203	0,85616	0,08882	0,08326	0,01475	0,01050	0,00025	0,01132	1,79218	0,69417	11,286144	14,59	0,7733	34.752
18.04.26	92,82370	3,56765	0,85517	0,08865	0,08338	0,01487	0,01062	0,00027	0,01160	1,79696	0,74711	11,280289	14,58	0,7740	34.734

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	93,55231	3,26995	0,99793	0,12136	0,11352	0,01975	0,01401	0,00127	0,01397	1,38581	0,51010	11,370589	14,73	0,7703	35.013
18.04.26	93,58747	3,31376	0,99755	0,12582	0,11759	0,02044	0,01454	0,00132	0,01454	1,30477	0,50220	11,386869	14,75	0,7702	35.064

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,12380	3,52677	1,10068	0,16262	0,15198	0,02743	0,02014	0,00002	0,01217	0,56195	0,31250	11,545564	14,98	0,7681	35.558
18.04.26	94,12570	3,52792	1,09875	0,16244	0,15213	0,02715	0,02010	0,00002	0,01217	0,56153	0,31212	11,545311	14,98	0,7681	35.557

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,27550	3,29387	0,95157	0,14317	0,13745	0,02407	0,01715	0,00082	0,01771	0,83585	0,30286	11,462400	14,90	0,7654	35.297
18.04.26	94,25560	3,43141	1,06739	0,15916	0,15114	0,02596	0,01808	0,00083	0,01660	0,57700	0,29679	11,530400	14,97	0,7669	35.510

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,23173	3,44343	1,06713	0,16819	0,15768	0,02602	0,01795	0,00894	0,01391	0,58248	0,28254	11,537151	14,98	0,7672	
18.04.26	94,20416	3,47379	1,08135	0,17025	0,15912	0,02624	0,01808	0,00921	0,01418	0,56021	0,28341	11,546844	14,99	0,7676	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,25956	3,42511	1,06192	0,16749	0,15759	0,02614	0,01805	0,00095	0,01435	0,58969	0,27915	11,533186	14,97	0,7669	
18.04.26	94,21169	3,46535	1,08198	0,17087	0,16068	0,02657	0,01832	0,00097	0,01442	0,57037	0,27878	11,543993	14,98	0,7675	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,12380	3,52677	1,10068	0,16262	0,15198	0,02743	0,02014	0,00002	0,01217	0,56195	0,31250	11,545564	14,98	0,7681	35.558
18.04.26	94,12570	3,52792	1,09875	0,16244	0,15213	0,02715	0,02010	0,00002	0,01217	0,56153	0,31212	11,545311	14,98	0,7681	35.557

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,24400	3,42054	1,05873	0,15981	0,15393	0,02569	0,01785	0,00000	0,01356	0,60948	0,29640	11,525267	14,96	0,7669	35.494
18.04.26	94,19420	3,45392	1,07206	0,16179	0,15589	0,02600	0,01811	0,00000	0,01388	0,60503	0,29909	11,531792	14,97	0,7674	35.515

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 17.04.2026. do 18.04.2026.**

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
17.04.26	94,10143	3,53199	1,11004	0,17159	0,16685	0,02978	0,02147	0,00169	0,01741	0,54239	0,30537	11,560604	14,98	0,7689	
18.04.26	94,29036	3,39837	1,06261	0,16505	0,15904	0,02833	0,02038	0,00193	0,01560	0,56548	0,29286	11,535028	14,98	0,7670	

U Novom Sadu, 20.04.2026.

LABORATORIJA MiR

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