

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,55930	2,92961	0,91729	0,16628	0,18973	0,05111	0,03930	0,00000	0,08013	0,52739	0,53989	11,499858	14,91	0,7690	35.416
08.04.26	94,56310	2,92409	0,91182	0,16504	0,18840	0,05136	0,03942	0,00000	0,08128	0,53184	0,54359	11,497594	14,91	0,7689	35.409

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	89,24990	4,51939	0,72026	0,00090	0,00160	0,00000	0,00000	0,00000	0,01299	3,89072	1,60451	10,960844	13,97	0,7964	33.753
08.04.26	90,34570	4,54979	0,65085	0,00016	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	0,01388	3,60683	0,83250	11,068372	14,21	0,7845	34.083

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,17466	3,51689	1,09301	0,16637	0,15757	0,02552	0,01779	0,00000	0,01225	0,54973	0,28620	11,548650	14,99	0,7676	35.567
08.04.26	94,42045	3,33101	1,02920	0,15675	0,14783	0,02413	0,01668	0,00000	0,01145	0,57753	0,28499	11,513492	14,97	0,7653	35.456

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	93,98490	3,67240	1,10178	0,16497	0,15500	0,02636	0,01840	0,00000	0,01288	0,55443	0,30895	11,559919	14,99	0,7690	35.604
08.04.26	94,09650	3,61303	1,05371	0,15764	0,14737	0,02512	0,01743	0,00000	0,01212	0,57244	0,30470	11,540614	14,98	0,7677	35.542

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,04550	2,98440	0,88747	0,14806	0,15714	0,03951	0,03006	0,00000	0,03105	1,01424	0,66258	11,389550	14,76	0,7698	35,071
08.04.26	94,20150	3,17992	0,96288	0,15031	0,14790	0,03106	0,02275	0,00000	0,02177	0,79289	0,48904	11,450917	14,86	0,7678	35,262

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,27980	3,39933	1,06136	0,15907	0,15340	0,02576	0,01772	0,00000	0,02126	0,56357	0,31871	11,529811	14,97	0,7671	35.508
08.04.26	94,34230	3,36233	1,04311	0,15589	0,14941	0,02492	0,01704	0,00000	0,02005	0,57668	0,30827	11,520525	14,96	0,7663	35.479

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	93,00320	3,12550	0,83530	0,09230	0,10120	0,02870	0,02740	0,00000	0,04610	1,77030	0,96990	11,249728	14,52	0,7760	34.639
08.04.26	93,05060	3,73842	0,90395	0,10168	0,09871	0,01697	0,01179	0,00000	0,01746	1,58977	0,47068	11,366969	14,71	0,7720	35.004

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,27980	3,39933	1,06136	0,15907	0,15340	0,02576	0,01772	0,00000	0,02126	0,56357	0,31871	11,529811	14,97	0,7671	35.508
08.04.26	94,34230	3,36233	1,04311	0,15589	0,14941	0,02492	0,01704	0,00000	0,02005	0,57668	0,30827	11,520525	14,96	0,7663	35.479

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,16580	3,48403	1,08132	0,16146	0,15183	0,02539	0,01723	0,00215	0,01080	0,59555	0,30445	11,534011	14,97	0,7675	35.521
08.04.26	94,34040	3,36561	1,04174	0,15528	0,14522	0,02414	0,01625	0,00211	0,01005	0,60754	0,29164	11,513300	14,96	0,7658	35.456

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,16580	3,48403	1,08132	0,16146	0,15183	0,02539	0,01723	0,00215	0,01080	0,59555	0,30445	11,534011	14,97	0,7675	35.521
08.04.26	94,34040	3,36561	1,04174	0,15528	0,14522	0,02414	0,01625	0,00211	0,01005	0,60754	0,29164	11,513300	14,96	0,7658	35.456

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	92,72640	3,71934	0,95455	0,11035	0,10490	0,01819	0,01252	0,00082	0,01213	1,57151	0,76924	11,344989	14,64	0,7763	34.937
08.04.26	92,93760	3,76864	0,91053	0,10189	0,09642	0,01653	0,01132	0,00072	0,01176	1,61621	0,52837	11,358058	14,69	0,7728	34.977

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,66015	3,07974	0,95259	0,14221	0,13769	0,02545	0,01728	0,00000	0,01417	0,64590	0,32483	11,463360	14,92	0,7634	35.298
08.04.26	94,62128	3,10903	0,96334	0,14411	0,13999	0,02594	0,01771	0,00002	0,01513	0,64103	0,32245	11,470210	14,92	0,7638	35.319

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	91,99426	1,59577	0,20514	0,03830	0,02235	0,00803	0,00037	0,00270	0,00861	3,97830	2,14618	10,576775	13,62	0,7799	32.538
08.04.26	91,88334	1,59596	0,20558	0,03826	0,02238	0,00800	0,00037	0,00272	0,00852	3,99190	2,24301	10,564631	13,59	0,7812	32.500

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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 gas	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
07.04.26	94,11090	3,52196	1,09971	0,16410	0,15391	0,02587	0,01799	0,00000	0,01979	0,58197	0,30374	11,546892	14,98	0,7683	35.562
08.04.26	94,36020	3,33264	1,03563	0,15498	0,14486	0,02448	0,01686	0,00000	0,01780	0,60941	0,30318	11,511111	14,96	0,7659	35.449

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	98,28430	0,15485	0,06238	0,02632	0,01462	0,00947	0,00442	0,00000	0,02318	0,88305	0,53736	10,955967	14,55	0,7326	33.688
08.04.26	97,60070	0,64973	0,21210	0,04703	0,03502	0,01163	0,00591	0,00000	0,02071	0,93829	0,47892	11,032883	14,60	0,7379	33.933

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
08.04.26	93,14270	3,71603	0,89286	0,10190	0,09637	0,01664	0,01137	0,00084	0,01236	1,54798	0,46095	11,366081	14,72	0,7711	35.001

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	93,57199	3,48575	0,99824	0,13845	0,13025	0,02197	0,01564	0,00142	0,01347	1,11452	0,50831	11,428533	14,80	0,7709	35.195
08.04.26	93,86465	3,45008	0,99486	0,13667	0,12794	0,02148	0,01520	0,00144	0,01279	1,01324	0,36164	11,450761	14,86	0,7681	35.262

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,27080	3,48125	1,05413	0,16349	0,16260	0,03191	0,02356	0,00003	0,01541	0,51967	0,27712	11,549575	14,99	0,7671	35.570
08.04.26	94,31330	3,49575	1,03225	0,16059	0,16305	0,03451	0,02534	0,00008	0,01668	0,49349	0,26498	11,552856	15,00	0,7667	35.580

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,11290	3,54818	1,10917	0,16518	0,15808	0,02668	0,01865	0,00090	0,01600	0,54084	0,30341	11,553800	14,99	0,7683	35.584
08.04.26	94,11150	3,54771	1,10797	0,16464	0,15733	0,02648	0,01848	0,00076	0,01595	0,54354	0,30560	11,552500	14,99	0,7683	35.580



## 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 20 od 24

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.

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
07.04.26	94,18533	3,49641	1,08103	0,16949	0,15895	0,02580	0,01765	0,00897	0,01331	0,55678	0,28630	11,547846	14,99	0,7677	
08.04.26	94,36468	3,37387	1,04110	0,16325	0,15235	0,02451	0,01667	0,00882	0,01226	0,56727	0,27524	11,526590	14,98	0,7660	



## 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 21 od 24

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.

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
07.04.26	94,13753	3,52838	1,09705	0,17242	0,16287	0,02656	0,01825	0,00095	0,01389	0,55673	0,28537	11,552681	14,99	0,7681	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,27080	3,48125	1,05413	0,16349	0,16260	0,03191	0,02356	0,00003	0,01541	0,51967	0,27712	11,549575	14,99	0,7671	35.570
08.04.26	94,31330	3,49575	1,03225	0,16059	0,16305	0,03451	0,02534	0,00008	0,01668	0,49349	0,26498	11,552856	15,00	0,7667	35.580

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.**

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
07.04.26	94,08420	3,53937	1,10261	0,16597	0,16173	0,02688	0,01893	0,00000	0,01310	0,57636	0,31087	11,548617	14,98	0,7685	35.568
08.04.26	94,03460	3,57884	1,11898	0,16817	0,16357	0,02678	0,01876	0,00000	0,01324	0,56900	0,30807	11,556753	14,99	0,7689	35.594



## 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 24 od 24

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 07.04.2026. do 08.04.2026.

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
07.04.26	94,14412	3,52167	1,09055	0,16383	0,15829	0,02567	0,01739	0,00000	0,01179	0,56196	0,30474	11,544030	14,98	0,7679	

U Novom Sadu, 09.04.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: \_\_\_\_\_

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.