



## 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 1 od 24

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.

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
13.04.26	93,43530	2,32767	0,60825	0,11049	0,11340	0,03278	0,02269	0,00000	0,06072	1,93862	1,35006	11,098622	14,34	0,7749	34.165
14.04.26	93,28160	1,94946	0,45274	0,08639	0,07793	0,02470	0,01493	0,00000	0,05054	2,36350	1,69808	10,930769	14,12	0,7752	33.640

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	89,72120	4,50700	0,73979	0,00008	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	0,01650	3,85327	1,16200	11,017025	14,09	0,7909	33.926
14.04.26	89,71870	4,50759	0,70917	0,00002	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	0,01683	3,83810	1,20951	11,008594	14,07	0,7911	33.900

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,52690	3,26630	1,00030	0,15317	0,14346	0,02378	0,01652	0,00000	0,01219	0,59240	0,26497	11,502017	14,96	0,7642	35.419
14.04.26	94,45905	3,31166	1,01502	0,15505	0,14556	0,02410	0,01676	0,00000	0,01253	0,59180	0,26848	11,509281	14,96	0,7648	35.442

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,34460	3,40433	1,01601	0,15281	0,14206	0,02471	0,01712	0,00000	0,01298	0,59487	0,29044	11,513553	14,96	0,7657	35.456
14.04.26	94,32490	3,40239	1,02820	0,15455	0,14430	0,02526	0,01747	0,00000	0,01336	0,59604	0,29356	11,516417	14,96	0,7660	35.465

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,30790	3,37946	1,04898	0,15683	0,14522	0,02553	0,01779	0,00000	0,01296	0,57884	0,32647	11,517025	14,96	0,7665	35.468
14.04.26	94,20510	3,46495	1,07928	0,16087	0,14856	0,02566	0,01832	0,00000	0,01326	0,56338	0,32059	11,533789	14,97	0,7674	35.521

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,43130	3,30791	1,01806	0,15256	0,14448	0,02474	0,01697	0,00000	0,02159	0,59196	0,29042	11,510650	14,96	0,7654	35.447
14.04.26	94,37200	3,34852	1,03016	0,15352	0,14577	0,02514	0,01741	0,00000	0,02202	0,59205	0,29337	11,516767	14,96	0,7659	35.467

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	92,79130	3,64993	0,88948	0,09306	0,08974	0,01615	0,01121	0,00000	0,01980	1,83140	0,60788	11,311444	14,62	0,7739	34.832
14.04.26	92,77380	3,66436	0,88956	0,09575	0,09280	0,01670	0,01161	0,00000	0,02026	1,78298	0,65211	11,315117	14,62	0,7745	34.844

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,43130	3,30791	1,01806	0,15256	0,14448	0,02474	0,01697	0,00000	0,02159	0,59196	0,29042	11,510650	14,96	0,7654	35.447
14.04.26	94,37200	3,34852	1,03016	0,15352	0,14577	0,02514	0,01741	0,00000	0,02202	0,59205	0,29337	11,516767	14,96	0,7659	35.467

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,38000	3,32438	1,02001	0,15313	0,14329	0,02458	0,01666	0,00209	0,01172	0,63302	0,29110	11,503500	14,95	0,7654	35.425
14.04.26	94,35100	3,36851	1,03633	0,15487	0,14562	0,02497	0,01719	0,00212	0,01030	0,59739	0,29173	11,514469	14,96	0,7658	35.459

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,38000	3,32438	1,02001	0,15313	0,14329	0,02458	0,01666	0,00209	0,01172	0,63302	0,29110	11,503500	14,95	0,7654	35.425
14.04.26	94,35100	3,36851	1,03633	0,15487	0,14562	0,02497	0,01719	0,00212	0,01030	0,59739	0,29173	11,514469	14,96	0,7658	35.459

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	92,84380	3,61439	0,87423	0,08886	0,08262	0,01467	0,00997	0,00037	0,01278	1,82982	0,62845	11,296978	14,61	0,7732	34.786
14.04.26	92,89980	3,64597	0,88002	0,09332	0,08756	0,01538	0,01078	0,00053	0,01184	1,72426	0,63057	11,314531	14,63	0,7732	34.841

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,70007	3,01080	0,97429	0,14558	0,14166	0,02614	0,01784	0,00000	0,01524	0,64297	0,32536	11,464200	14,92	0,7634	35.300

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	92,01389	1,57188	0,20400	0,03775	0,02182	0,00755	0,00033	0,00284	0,00824	3,78264	2,34905	10,573344	13,60	0,7812	32.527
14.04.26	92,17327	1,54630	0,20079	0,03722	0,02153	0,00749	0,00030	0,00274	0,00821	3,78780	2,21434	10,584675	13,63	0,7793	32.561

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,43930	3,27753	1,01883	0,15324	0,14232	0,02443	0,01691	0,00000	0,02015	0,62128	0,28607	11,504300	14,95	0,7652	35.427
14.04.26	94,34060	3,35556	1,03132	0,15445	0,14367	0,02463	0,01709	0,00000	0,02023	0,62409	0,28833	11,513150	14,96	0,7660	35.455

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	98,22690	0,15364	0,05695	0,02581	0,01271	0,00896	0,00401	0,00000	0,02224	0,97249	0,51634	10,946028	14,54	0,7326	33.658
14.04.26	98,19430	0,15983	0,06239	0,02622	0,01285	0,00851	0,00336	0,00000	0,02144	0,98870	0,52240	10,944378	14,54	0,7328	33.653

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	92,84510	3,61450	0,87435	0,08885	0,08255	0,01470	0,01000	0,00038	0,01277	1,83017	0,62662	11,297172	14,61	0,7732	34.787
14.04.26	92,89580	3,64635	0,88091	0,09320	0,08735	0,01539	0,01083	0,00053	0,01173	1,72570	0,63225	11,314253	14,63	0,7732	34.840

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	93,69207	3,35269	0,99534	0,12426	0,11590	0,02012	0,01429	0,00133	0,01377	1,24293	0,42728	11,403542	14,79	0,7691	35.116
14.04.26	93,80375	3,29752	0,99716	0,12905	0,12070	0,02092	0,01487	0,00138	0,01429	1,17564	0,42473	11,410064	14,80	0,7686	35.136



## 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 18 od 24

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.

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
13.04.26	94,22230	3,48245	1,07876	0,16574	0,16749	0,03593	0,02636	0,00006	0,01737	0,52042	0,28313	11,557983	15,00	0,7679	35.597

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,53350	3,25504	0,99670	0,14862	0,13976	0,02393	0,01649	0,00097	0,01462	0,59086	0,27946	11,496800	14,95	0,7642	35.403
14.04.26	94,46100	3,30201	1,01422	0,15161	0,14283	0,02442	0,01687	0,00096	0,01505	0,58599	0,28500	11,505600	14,96	0,7649	35.431



## 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 13.04.2026. do 14.04.2026.

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
13.04.26	94,39782	3,33955	1,01875	0,16111	0,15049	0,02509	0,01735	0,00893	0,01384	0,59162	0,27547	11,517352	14,97	0,7657	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,43793	3,31480	1,01417	0,16062	0,15036	0,02518	0,01756	0,00093	0,01404	0,59529	0,26913	11,511082	14,96	0,7651	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,22230	3,48245	1,07876	0,16574	0,16749	0,03593	0,02636	0,00006	0,01737	0,52042	0,28313	11,557983	15,00	0,7679	35.597
14.04.26	94,12280	3,52148	1,10461	0,16516	0,15973	0,03084	0,02238	0,00002	0,01471	0,55356	0,30467	11,553167	14,99	0,7684	35.582

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 13.04.2026. do 14.04.2026.**

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
13.04.26	94,23480	3,43911	1,05935	0,15988	0,15427	0,02601	0,01811	0,00000	0,01324	0,59761	0,29766	11,528256	14,97	0,7670	35.503
14.04.26	94,33610	3,37004	1,03574	0,15597	0,14918	0,02480	0,01702	0,00000	0,01292	0,60733	0,29088	11,515053	14,96	0,7660	35.461



## 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 13.04.2026. do 14.04.2026.

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
13.04.26	94,23302	3,40921	1,07278	0,16584	0,16361	0,02935	0,02036	0,00000	0,01733	0,59558	0,29293	11,434341	14,97	0,7675	

U Novom Sadu, 15.04.2026.

LABORATORIJA MiR

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

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.