



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 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	93,95270	3,22974	0,97960	0,18421	0,21927	0,06255	0,04883	0,00000	0,09045	0,63428	0,59840	11,540614	14,91	0,7747	35.548



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 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	90,19460	4,05111	0,66959	0,00003	0,00027	0,00000	0,00000	0,00000	0,01276	3,67929	1,39236	10,959344	14,03	0,7890	33.743

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,75484	3,10729	0,95407	0,14526	0,13781	0,02249	0,01559	0,00000	0,01052	0,58975	0,26236	11,476697	14,95	0,7622	35.339

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,70980	3,12172	0,97068	0,14578	0,13707	0,02336	0,01639	0,00002	0,01144	0,58781	0,27594	11,480322	14,95	0,7627	35.350

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	93,11720	3,05022	0,87241	0,17168	0,19495	0,06270	0,04890	0,00000	0,06522	1,25294	1,16372	11,355867	14,61	0,7810	34.973



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 6 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,67570	3,14273	0,96658	0,14437	0,13829	0,02338	0,01622	0,00000	0,01659	0,58969	0,28651	11,482331	14,95	0,7631	35.357

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	93,03280	3,37749	0,80821	0,08124	0,07654	0,01322	0,00898	0,00000	0,01522	1,84009	0,74617	11,248825	14,56	0,7722	34.634

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,67570	3,14273	0,96658	0,14437	0,13829	0,02338	0,01622	0,00000	0,01659	0,58969	0,28651	11,482331	14,95	0,7631	35.357



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 9 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,65350	3,15281	0,96971	0,14454	0,13671	0,02263	0,01549	0,00202	0,00975	0,62270	0,27013	11,478469	14,94	0,7630	35.345



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 10 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,65350	3,15281	0,96971	0,14454	0,13671	0,02263	0,01549	0,00202	0,00975	0,62270	0,27013	11,478469	14,94	0,7630	35.345



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 11 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	93,08400	3,37386	0,81498	0,08226	0,07684	0,01389	0,00950	0,00018	0,01223	1,81414	0,71812	11,255011	14,57	0,7717	34.653



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 12 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,41939	3,28134	0,91697	0,13900	0,13478	0,02574	0,01772	0,00000	0,01514	0,67148	0,37842	11,464780	14,91	0,7649	35.303



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 13 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	90,94133	1,97843	0,25274	0,04780	0,02770	0,00983	0,00073	0,00363	0,01040	4,11784	2,60957	10,555675	13,50	0,7899	32.478



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 14 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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 gasu	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.03.26	94,60270	3,18746	0,96655	0,14469	0,13604	0,02293	0,01597	0,00000	0,01706	0,62298	0,28360	11,482203	14,94	0,7635	35,357

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	98,07940	0,18096	0,07703	0,03336	0,01862	0,01275	0,00477	0,00000	0,02257	1,01078	0,55980	10,947603	14,53	0,7342	33.664

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	93,08390	3,37294	0,81508	0,08230	0,07695	0,01387	0,00952	0,00018	0,01225	1,81480	0,71821	11,254914	14,57	0,7717	34.653

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,11298	3,18967	0,99148	0,12590	0,11832	0,01995	0,01422	0,00134	0,01212	1,02079	0,39325	11,417803	14,83	0,7664	35.158



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 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	93,45870	4,20803	1,12703	0,23704	0,28890	0,06887	0,05404	0,00113	0,03506	0,35442	0,16677	11,734678	15,14	0,7765	36.156

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,65440	3,14635	0,96510	0,14557	0,14117	0,02533	0,01801	0,00059	0,01730	0,58688	0,29933	11,482200	14,94	0,7635	35.537



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 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,67467	3,16830	0,96578	0,14280	0,15173	0,01587	0,02289	0,00835	0,01150	0,58114	0,25695	11,490875	14,96	0,7631	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,67515	3,16970	0,97038	0,14424	0,15282	0,01598	0,02313	0,00087	0,01145	0,58402	0,25225	11,490123	14,96	0,7630	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,69342	3,13650	0,95418	0,14074	0,15093	0,01588	0,02293	0,00074	0,01349	0,63111	0,24006	11,480130	14,95	0,7626	



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 23 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	93,45870	4,20803	1,12703	0,23704	0,28890	0,06887	0,05404	0,00113	0,03506	0,35442	0,16677	11,734678	15,14	0,7765	36.156

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	93,39180	3,86816	1,39038	0,32044	0,36289	0,07226	0,05178	0,00000	0,03264	0,34257	0,16701	11,789192	15,17	0,7806	36.329



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 25 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.03.2026. do 02.03.2026.

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
01.03.26	94,06251	3,94529	0,90579	0,16113	0,19550	0,04346	0,03219	0,00001	0,02315	0,41963	0,21134	11,599187	15,05	0,7681	

U Novom Sadu, 02.03.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.