



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 23

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	93,88010	1,50417	0,33904	0,06990	0,04332	0,01441	0,00565	0,00000	0,04150	2,22994	1,87200	10,846850	14,05	0,7707	33.373
08.05.26	93,95010	1,46360	0,33154	0,07005	0,04271	0,01466	0,00576	0,00000	0,04172	2,18880	1,89108	10,844769	14,05	0,7704	33.367



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 23

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	90,05000	3,97400	0,63400	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01300	3,64900	1,68000	10,918639	13,95	0,7915	33.617
08.05.26	89,78800	4,05300	0,66400	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01400	3,81200	1,66900	10,913836	13,93	0,7931	33.603

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,10155	3,57106	1,10163	0,16758	0,15859	0,02573	0,01815	0,00000	0,01260	0,55395	0,28918	11,554739	14,99	0,7682	35.587
08.05.26	94,21310	3,50339	1,07136	0,16225	0,15157	0,02445	0,01697	0,00000	0,01150	0,55815	0,28725	11,539378	14,98	0,7670	35.538

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	93,85700	3,78304	1,10829	0,16543	0,15510	0,02656	0,01839	0,00000	0,01282	0,55901	0,31433	11,569344	14,99	0,7699	35.634
08.05.26	94,07440	3,61042	1,07600	0,15982	0,14802	0,02512	0,01723	0,00000	0,01183	0,56725	0,30991	11,544597	14,98	0,7680	35.555

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,46080	3,30974	1,01508	0,15125	0,13761	0,02427	0,01677	0,00000	0,01163	0,58108	0,29180	11,504472	14,96	0,7648	35.427
08.05.26	94,48360	3,29659	1,00928	0,15035	0,13674	0,02406	0,01655	0,00000	0,01095	0,58095	0,29090	11,501614	14,96	0,7646	35.418

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,05880	3,58237	1,10584	0,16458	0,15797	0,02613	0,01809	0,00000	0,01808	0,55478	0,31340	11,555394	14,99	0,7688	35.589
08.05.26	94,20710	3,48928	1,06890	0,15798	0,14942	0,02453	0,01673	0,00000	0,01620	0,56152	0,30838	11,535631	14,98	0,7672	35.526

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	92,42060	3,69301	0,89169	0,09548	0,09226	0,01613	0,01123	0,00000	0,02294	1,86734	0,88932	11,283089	14,54	0,7782	34.746
08.05.26	92,72090	3,58276	0,86239	0,08872	0,08361	0,01479	0,01011	0,00000	0,02049	1,87974	0,73654	11,278672	14,57	0,7748	34.730

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,05880	3,58237	1,10584	0,16458	0,15797	0,02613	0,01809	0,00000	0,01808	0,55478	0,31340	11,555394	14,99	0,7688	35.589
08.05.26	94,20710	3,48928	1,06890	0,15798	0,14942	0,02453	0,01673	0,00000	0,01620	0,56152	0,30838	11,535631	14,98	0,7672	35.526

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,10620	3,53227	1,08443	0,16128	0,15100	0,02567	0,01750	0,00214	0,01080	0,59729	0,31138	11,537539	14,97	0,7679	35.533
08.05.26	94,19740	3,47493	1,06262	0,15715	0,14597	0,02449	0,01655	0,00207	0,01013	0,60208	0,30664	11,525786	14,96	0,7670	35.495

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,10620	3,53227	1,08443	0,16128	0,15100	0,02567	0,01750	0,00214	0,01080	0,59729	0,31138	11,537539	14,97	0,7679	35.533
08.05.26	94,19740	3,47493	1,06262	0,15715	0,14597	0,02449	0,01655	0,00207	0,01013	0,60208	0,30664	11,525786	14,96	0,7670	35.495

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	92,62110	3,67378	0,89311	0,09416	0,08840	0,01574	0,01095	0,00026	0,01352	1,83700	0,75201	11,294417	14,58	0,7757	34.779
08.05.26	92,53280	3,64503	0,88533	0,09139	0,08465	0,01508	0,01032	0,00024	0,01284	1,84832	0,87403	11,273631	14,54	0,7769	34.715

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,48000	3,15630	1,12158	0,16318	0,15710	0,02814	0,01942	0,00000	0,01623	0,56604	0,29202	11,522960	14,97	0,7661	35,486
08.05.26	94,59016	3,09241	1,09092	0,15736	0,14839	0,02658	0,01830	0,00000	0,01480	0,56956	0,29153	11,506990	14,96	0,7649	35,435



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 23

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,07740	3,53234	1,10835	0,16517	0,15424	0,02623	0,01831	0,00000	0,02143	0,58681	0,30970	11,549344	14,98	0,7687	35.570
08.05.26	94,22490	3,44445	1,07067	0,15850	0,14606	0,02474	0,01703	0,00000	0,01788	0,59243	0,30338	11,529531	14,97	0,7671	35.507

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	98,23720	0,17220	0,07399	0,03242	0,01832	0,01296	0,00495	0,00000	0,02409	0,83656	0,58736	10,963181	14,56	0,7335	33.711
08.05.26	98,21380	0,17558	0,08250	0,03189	0,02118	0,01210	0,00514	0,00000	0,02267	0,85189	0,58332	10,963322	14,55	0,7337	33.712

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	92,60170	3,68073	0,89851	0,09520	0,08989	0,01609	0,01120	0,00048	0,01620	1,83667	0,75331	11,297933	14,58	0,7760	34.791
08.05.26	92,51830	3,65237	0,89171	0,09253	0,08627	0,01545	0,01057	0,00036	0,01489	1,84478	0,87271	11,277719	14,55	0,7771	34.728

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	93,60565	3,27382	1,00028	0,12872	0,12047	0,02063	0,01471	0,00133	0,01336	1,30001	0,52101	11,383433	14,75	0,7703	35.053
08.05.26	93,45645	3,29815	0,99878	0,12220	0,11334	0,01927	0,01363	0,00127	0,01215	1,37050	0,59426	11,364544	14,71	0,7714	34.995

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,47960	3,26818	1,02164	0,15174	0,14076	0,02633	0,01815	0,00001	0,01204	0,59260	0,28893	11,503347	14,96	0,7648	35.424
08.05.26	94,31840	3,35647	1,07078	0,16100	0,15434	0,03076	0,02185	0,00009	0,01562	0,57800	0,29270	11,530186	14,97	0,7667	35.509

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	93,80670	3,85171	1,10581	0,16212	0,15759	0,02791	0,01994	0,00099	0,01629	0,54515	0,30576	11,578100	15,01	0,7703	35.662
08.05.26	93,99080	3,68226	1,11165	0,16134	0,15300	0,02608	0,01889	0,00088	0,01558	0,53268	0,30679	11,563500	14,99	0,7690	35.615



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 19 od 23

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,11824	3,55023	1,08528	0,16958	0,15816	0,02591	0,01772	0,00883	0,01309	0,55942	0,29355	11,551771	14,99	0,7682	



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 23

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,06515	3,58015	1,10449	0,17363	0,16367	0,02695	0,01855	0,00096	0,01352	0,56144	0,29151	11,558390	14,99	0,7687	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,47960	3,26818	1,02164	0,15174	0,14076	0,02633	0,01815	0,00001	0,01204	0,59260	0,28893	11,503347	14,96	0,7648	35.424
08.05.26	94,31840	3,35647	1,07078	0,16100	0,15434	0,03076	0,02185	0,00009	0,01562	0,57800	0,29270	11,530186	14,97	0,7667	35.509

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	93,98480	3,61711	1,12571	0,16819	0,16263	0,02651	0,01880	0,00000	0,01176	0,57329	0,31123	11,559267	14,99	0,7693	35.602
08.05.26	93,95990	3,65982	1,12704	0,16707	0,16083	0,02606	0,01845	0,00000	0,01097	0,56021	0,30965	11,563336	14,99	0,7693	35.614



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 23

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 07.05.2026. do 08.05.2026.

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
07.05.26	94,01020	3,60097	1,12398	0,17218	0,16513	0,02972	0,02186	0,00176	0,01603	0,54801	0,31017	11,566453	14,99	0,7695	

U Novom Sadu, 11.05.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.