



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 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	93,97910	3,18147	0,96522	0,18210	0,21780	0,06257	0,04910	0,00000	0,09791	0,64290	0,62190	11,533314	14,90	0,7748	35,525
03.03.26	94,24110	3,13930	0,96478	0,17614	0,20734	0,05726	0,04483	0,00000	0,08795	0,58314	0,49820	11,538086	14,93	0,7717	35,538

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	90,00550	4,09580	0,68467	0,00023	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000	0,01273	3,64982	1,55089	10,951422	14,00	0,7913	33.719
03.03.26	89,64000	4,15045	0,68564	0,00008	0,00035	0,00000	0,00000	0,00000	0,01360	3,70054	1,80936	10,922411	13,93	0,7952	33.631

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,78033	3,09172	0,94494	0,14366	0,13620	0,02220	0,01537	0,00000	0,01049	0,59247	0,26262	11,472567	14,95	0,7619	35.325
03.03.26	94,73536	3,10856	0,94844	0,14499	0,13870	0,02366	0,01649	0,00000	0,01234	0,59366	0,27783	11,475422	14,94	0,7625	35.335

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,67800	3,16061	0,96233	0,14356	0,13483	0,02280	0,01586	0,00000	0,01124	0,59187	0,27899	11,479850	14,95	0,7628	35.349
03.03.26	94,69220	3,14583	0,96447	0,14352	0,13447	0,02274	0,01567	0,00000	0,01091	0,59092	0,27922	11,478697	14,95	0,7627	35.345

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	93,10770	3,09803	0,88951	0,17535	0,20024	0,06463	0,05066	0,00000	0,06811	1,21200	1,13383	11,375367	14,63	0,7813	35.035
03.03.26	92,96870	3,00780	0,84765	0,16724	0,18676	0,06117	0,04747	0,00000	0,06521	1,38502	1,26304	11,318469	14,55	0,7821	34.857

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,70460	3,12602	0,95662	0,14214	0,13522	0,02302	0,01592	0,00000	0,01648	0,59265	0,28730	11,477264	14,94	0,7628	35.341
03.03.26	94,66430	3,14106	0,96031	0,14365	0,13809	0,02421	0,01684	0,00000	0,01991	0,59206	0,29956	11,481236	14,94	0,7634	35.354

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	93,01490	3,37072	0,80305	0,07920	0,07388	0,01285	0,00874	0,00000	0,01487	1,82922	0,79256	11,241964	14,54	0,7725	34.613
03.03.26	92,84220	3,39820	0,81060	0,08167	0,07736	0,01402	0,00968	0,00000	0,01755	1,83987	0,90888	11,234939	14,52	0,7745	34.592

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,70460	3,12602	0,95662	0,14214	0,13522	0,02302	0,01592	0,00000	0,01648	0,59265	0,28730	11,477264	14,94	0,7628	35.341
03.03.26	94,66430	3,14106	0,96031	0,14365	0,13809	0,02421	0,01684	0,00000	0,01991	0,59206	0,29956	11,481236	14,94	0,7634	35.354

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,69640	3,12810	0,95611	0,14156	0,13350	0,02218	0,01512	0,00199	0,00935	0,62565	0,27008	11,471814	14,94	0,7625	35.324
03.03.26	94,66380	3,14988	0,96305	0,14264	0,13444	0,02235	0,01514	0,00199	0,00930	0,62442	0,27294	11,475147	14,94	0,7628	35.334

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,69640	3,12810	0,95611	0,14156	0,13350	0,02218	0,01512	0,00199	0,00935	0,62565	0,27008	11,471814	14,94	0,7625	35.324
03.03.26	94,66380	3,14988	0,96305	0,14264	0,13444	0,02235	0,01514	0,00199	0,00930	0,62442	0,27294	11,475147	14,94	0,7628	35.334

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	93,00950	3,37471	0,82152	0,08281	0,07750	0,01392	0,00967	0,00018	0,01222	1,79533	0,80266	11,249297	14,55	0,7728	34.636
03.03.26	92,91360	3,40305	0,81975	0,08115	0,07547	0,01327	0,00918	0,00023	0,01159	1,80496	0,86777	11,241561	14,53	0,7737	34.612

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,80508	2,89540	0,89735	0,13656	0,13254	0,02551	0,01756	0,00000	0,01548	0,68427	0,39030	11,425290	14,88	0,7624	35.178
03.03.26	94,98449	2,71397	0,89769	0,13646	0,13256	0,02548	0,01754	0,00000	0,01553	0,68316	0,39311	11,409930	14,87	0,7613	35.129

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	91,56602	1,68821	0,21576	0,04178	0,02444	0,00906	0,00059	0,00289	0,00929	4,20015	2,24185	10,553294	13,56	0,7832	32.467
03.03.26	91,62238	1,72363	0,23037	0,04495	0,02878	0,01018	0,00150	0,00293	0,01028	4,14725	2,17775	10,574631	13,59	0,7828	32.533

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,63690	3,16792	0,95619	0,14260	0,13393	0,02252	0,01562	0,00000	0,01659	0,62468	0,28303	11,477203	14,94	0,7632	35.341
03.03.26	94,64650	3,14324	0,96436	0,14424	0,13585	0,02354	0,01630	0,00000	0,01702	0,61953	0,28941	11,478006	14,94	0,7633	35.343

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	98,14390	0,16519	0,06696	0,02798	0,01555	0,00977	0,00435	0,00000	0,02016	1,02707	0,51912	10,942953	14,53	0,7332	33.648
03.03.26	98,17160	0,15816	0,05840	0,02657	0,01192	0,00876	0,00350	0,00000	0,02090	1,03223	0,50799	10,940072	14,53	0,7328	33.639

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	93,00530	3,37545	0,82179	0,08292	0,07789	0,01390	0,00965	0,00023	0,01220	1,79501	0,80563	11,249225	14,55	0,7729	34.636
03.03.26	92,91330	3,40334	0,82015	0,08118	0,07555	0,01326	0,00922	0,00021	0,01156	1,80458	0,86768	11,241722	14,53	0,7737	34.613

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,20400	3,13589	0,99194	0,12590	0,11826	0,01987	0,01413	0,00136	0,01204	0,98030	0,39634	11,417422	14,83	0,7659	35.156
03.03.26	94,09121	3,19056	0,99181	0,12499	0,11728	0,01978	0,01402	0,00136	0,01199	1,00346	0,43360	11,414750	14,82	0,7668	35.148

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	93,93880	4,01541	0,93312	0,16068	0,19680	0,04949	0,03990	0,00025	0,02700	0,43561	0,20260	11,616292	15,06	0,7694	35.780
03.03.26	93,96990	3,99089	0,93204	0,15912	0,19226	0,04735	0,03798	0,00014	0,02451	0,43957	0,20622	11,609194	15,05	0,7690	35.758

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,71160	3,13321	0,96367	0,14330	0,13671	0,02306	0,01610	0,00060	0,01369	0,58175	0,27627	11,479500	14,95	0,7627	35.348
03.03.26	94,72240	3,11933	0,95698	0,14230	0,13580	0,02296	0,01600	0,00061	0,01370	0,58776	0,28214	11,475300	14,94	0,7626	35.335



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 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,70141	3,15586	0,95551	0,14931	0,14033	0,02240	0,01556	0,00828	0,01121	0,58350	0,25664	11,486175	14,95	0,7628	



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 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,71059	3,15119	0,95780	0,15013	0,14157	0,02270	0,01562	0,00086	0,01144	0,58725	0,25084	11,484712	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 22 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	94,68882	3,14061	0,95346	0,15000	0,13955	0,02267	0,01563	0,00080	0,01365	0,63272	0,24210	11,479324	14,95	0,7626	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	93,93880	4,01541	0,93312	0,16068	0,19680	0,04949	0,03990	0,00025	0,02700	0,43561	0,20260	11,616292	15,06	0,7694	35.780
03.03.26	93,96990	3,99089	0,93204	0,15912	0,19226	0,04735	0,03798	0,00014	0,02451	0,43957	0,20622	11,609194	15,05	0,7690	35.758

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 02.03.2026. do 03.03.2026.

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
02.03.26	93,40260	4,36294	1,07000	0,21934	0,27793	0,06481	0,04896	0,00000	0,03149	0,35584	0,16608	11,725933	15,14	0,7759	36.128
03.03.26	93,92370	4,02001	0,93810	0,16177	0,19803	0,04606	0,03524	0,00000	0,02385	0,44726	0,20597	11,612225	15,05	0,7693	35.768

U Novom Sadu, 04.03.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____
Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.