

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	93,53860	3,22711	0,98106	0,19760	0,24042	0,07516	0,05903	0,00000	0,12604	0,73347	0,82151	11,537725	14,85	0,7806	35.543
19.02.26	93,64340	3,12570	0,95066	0,19154	0,23092	0,07261	0,05686	0,00000	0,12518	0,74139	0,86178	11,513019	14,83	0,7796	35.465

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	97,17170	0,42720	0,11830	0,02070	0,02110	0,00545	0,00388	0,00000	0,00940	1,49380	0,72850	10,891553	14,40	0,7401	33.493

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	90,23050	3,88469	0,72038	0,00074	0,00053	0,00000	0,00000	0,00000	0,01255	3,68980	1,46079	10,945258	14,01	0,7895	33.699
19.02.26	90,03160	3,95059	0,72404	0,00070	0,00037	0,00000	0,00000	0,00000	0,01359	3,63769	1,64148	10,937689	13,97	0,7920	33.677

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	97,58110	0,17290	0,04330	0,02180	0,00493	0,00368	0,00000	0,00000	0,00698	1,83470	0,33060	10,857117	14,41	0,7338	33.383

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	98,69100	0,13420	0,03940	0,02070	0,00826	0,01030	0,00322	0,00000	0,01820	0,53730	0,53740	10,983361	14,62	0,7299	33.771

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	97,97690	0,14920	0,04380	0,02870	0,00668	0,00816	0,00000	0,00000	0,01630	1,31630	0,45390	10,907069	14,48	0,7331	33.537

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski Itebej za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	97,97030	0,24430	0,22670	0,05730	0,09400	0,04130	0,03820	0,00000	0,08690	0,28780	0,95310	11,089678	14,63	0,7433	34.113

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	93,77940	3,05900	0,92490	0,18230	0,21170	0,06440	0,04910	0,00266	0,04840	0,88910	0,78910	11,447511	14,78	0,7752	35.256

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,75796	3,07526	0,95217	0,14635	0,13916	0,02294	0,01585	0,00000	0,01113	0,60048	0,27867	11,471831	14,94	0,7623	35.323
19.02.26	94,71849	3,10770	0,95256	0,14637	0,13935	0,02281	0,01577	0,00000	0,01115	0,60521	0,28057	11,473875	14,94	0,7626	35.330

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,44940	3,35010	0,96662	0,14589	0,13756	0,02383	0,01655	0,00000	0,01198	0,59918	0,29890	11,495611	14,95	0,7645	35.399
19.02.26	94,49900	3,29862	0,97076	0,14627	0,13797	0,02348	0,01621	0,00000	0,01173	0,60026	0,29572	11,492067	14,95	0,7642	35.388

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	91,74180	2,42750	0,52197	0,09965	0,09799	0,03247	0,02066	0,00000	0,03422	2,79552	2,22826	10,881083	13,93	0,7885	33.493
19.02.26	93,58450	3,01332	0,87766	0,15920	0,17318	0,04999	0,03857	0,00000	0,05356	1,10395	0,94607	11,372636	14,68	0,7757	35.022

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	92,60060	2,57010	0,61680	0,11730	0,12380	0,03840	0,02610	0,00251	0,02320	2,28820	1,59300	11,045397	14,21	0,7807	34.002

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	93,80020	2,92540	0,83070	0,13170	0,13080	0,02780	0,01830	0,00000	0,02030	1,26360	0,85130	11,303311	14,64	0,7706	34.802

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	92,40550	3,40530	0,85350	0,09730	0,09170	0,01470	0,00683	0,00000	0,01780	1,76000	1,34730	11,209994	14,43	0,7807	34.517

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	93,54150	3,25597	0,87764	0,09539	0,08876	0,01397	0,00897	0,00000	0,01642	1,53173	0,56962	11,311217	14,67	0,7690	34.827
19.02.26	93,53680	3,25544	0,87725	0,09532	0,08873	0,01394	0,00896	0,00000	0,01659	1,53266	0,57441	11,310531	14,66	0,7691	34.825

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	98,14210	0,18010	0,08740	0,03170	0,02240	0,01060	0,00565	0,00000	0,01330	0,96780	0,53890	10,952114	14,54	0,7335	33.677

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,56710	3,05650	0,93590	0,14390	0,13800	0,02630	0,01740	0,00177	0,01940	0,73500	0,35870	11,448956	14,89	0,7641	35.253

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,67580	3,11523	0,96365	0,14446	0,13765	0,02374	0,01629	0,00000	0,01683	0,60055	0,30586	11,476317	14,94	0,7632	35.338

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
19.02.26	94,62700	3,15261	0,96521	0,14454	0,13812	0,02364	0,01624	0,00000	0,01711	0,60566	0,30990	11,478911	14,94	0,7636	35.346

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	92,94820	3,40800	0,86549	0,08734	0,08331	0,01411	0,00967	0,00000	0,01451	1,80982	0,75956	11,266178	14,57	0,7734	34.689
19.02.26	92,80970	3,43763	0,85374	0,08366	0,07896	0,01356	0,00929	0,00000	0,01525	1,83821	0,85999	11,250525	14,53	0,7747	34.641

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,67580	3,11523	0,96365	0,14446	0,13765	0,02374	0,01629	0,00000	0,01683	0,60055	0,30586	11,476317	14,94	0,7632	35.338
19.02.26	94,62700	3,15261	0,96521	0,14454	0,13812	0,02364	0,01624	0,00000	0,01711	0,60566	0,30990	11,478911	14,94	0,7636	35.346

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,66280	3,16893	0,97780	0,14701	0,14050	0,02331	0,01593	0,00205	0,00922	0,57764	0,27481	11,487339	14,95	0,7631	35.372
19.02.26	94,61820	3,21320	0,98137	0,14707	0,14046	0,02307	0,01580	0,00206	0,00878	0,57698	0,27300	11,491600	14,96	0,7634	35.386

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,66280	3,16893	0,97780	0,14701	0,14050	0,02331	0,01593	0,00205	0,00922	0,57764	0,27481	11,487339	14,95	0,7631	35.372
19.02.26	94,61820	3,21320	0,98137	0,14707	0,14046	0,02307	0,01580	0,00206	0,00878	0,57698	0,27300	11,491600	14,96	0,7634	35.386

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	92,93070	3,40985	0,86061	0,09006	0,08547	0,01518	0,01063	0,00039	0,01232	1,76422	0,82055	11,264844	14,56	0,7739	34.685
19.02.26	92,97490	3,43437	0,87900	0,08721	0,08248	0,01447	0,01007	0,00032	0,01243	1,80955	0,69516	11,276911	14,59	0,7728	34.723

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS BAČKA TOPOLA za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	96,00000	0,03200	0,00896	0,00282	0,00433	0,00000	0,00000	0,00000	0,00559	2,70240	1,24380	10,635931	13,98	0,7481	32.700

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	95,80806	1,85397	0,96031	0,14453	0,14055	0,02609	0,01814	0,00000	0,02133	0,66307	0,36394	11,360856	14,85	0,7566	34.972
19.02.26	95,84146	1,81963	0,96106	0,14476	0,14086	0,02614	0,01817	0,00000	0,02167	0,66270	0,36358	11,358503	14,85	0,7564	34.965

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	95,80806	1,85397	0,96031	0,14453	0,14055	0,02609	0,01814	0,00000	0,02133	0,66307	0,36394	11,360780	14,85	0,7567	34.972
19.02.26	95,84146	1,81963	0,96106	0,14476	0,14086	0,02614	0,01817	0,00000	0,02167	0,66270	0,36358	11,358420	14,85	0,7565	34.964

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	90,76974	2,02350	0,26314	0,04956	0,03015	0,01030	0,00125	0,00364	0,01063	4,00736	2,83076	10,550522	13,48	0,7926	32.463
19.02.26	90,69690	2,16409	0,27743	0,05162	0,02978	0,01024	0,00078	0,00405	0,01056	3,99903	2,75554	10,574242	13,50	0,7927	32.537

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,61060	3,14902	0,96650	0,14544	0,13716	0,02335	0,01612	0,00000	0,01835	0,63286	0,30063	11,477253	14,93	0,7636	35.341
19.02.26	94,59380	3,15184	0,96813	0,14582	0,13781	0,02342	0,01617	0,00000	0,01808	0,63913	0,30586	11,476661	14,93	0,7638	35.340

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	95,32390	2,55383	0,79238	0,12158	0,11310	0,02068	0,01378	0,00000	0,01680	0,70476	0,33918	11,371886	14,86	0,7575	35.007
19.02.26	96,34500	1,67599	0,52114	0,08759	0,07732	0,01632	0,01001	0,00000	0,01728	0,84849	0,40091	11,210675	14,73	0,7485	34.497

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	92,92570	3,41027	0,86075	0,09010	0,08556	0,01517	0,01058	0,00049	0,01229	1,76562	0,82346	11,264458	14,56	0,7740	34.684
19.02.26	92,97560	3,43467	0,87966	0,08725	0,08271	0,01448	0,01004	0,00031	0,01241	1,80939	0,69343	11,277303	14,59	0,7728	34.724

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,63108	3,05146	1,00186	0,14216	0,13511	0,02239	0,01626	0,00150	0,01104	0,67282	0,31431	11,464497	14,92	0,7635	35.301
19.02.26	94,51218	3,12201	1,00190	0,13969	0,13278	0,02168	0,01575	0,00148	0,01052	0,72301	0,31902	11,462489	14,91	0,7641	35.296

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,01470	3,89179	0,94935	0,15986	0,19227	0,04855	0,03937	0,00033	0,02430	0,46438	0,21512	11,601036	15,04	0,7689	35.732
19.02.26	93,64490	4,31500	0,92738	0,16544	0,21850	0,06008	0,04973	0,00055	0,03221	0,40317	0,18301	11,662133	15,09	0,7720	35.926

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,68380	3,11191	0,96335	0,14400	0,13792	0,02379	0,01654	0,00072	0,01443	0,59815	0,30540	11,473800	14,94	0,7631	35.330
19.02.26	94,68170	3,11804	0,96475	0,14500	0,13889	0,02359	0,01634	0,00082	0,01421	0,59667	0,29995	11,475600	14,94	0,7631	35.336

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,65113	3,17808	0,97348	0,15408	0,14524	0,02276	0,01558	0,00841	0,01127	0,58250	0,25746	11,493654	14,96	0,7634	
19.02.26	94,63693	3,20387	0,97031	0,15319	0,14426	0,02246	0,01534	0,00834	0,01122	0,58026	0,25380	11,495258	14,96	0,7634	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,69030	3,14625	0,97090	0,15372	0,14520	0,02320	0,01579	0,00091	0,01104	0,58800	0,25471	11,487780	14,95	0,7629	
19.02.26	94,63860	3,20323	0,97256	0,15335	0,14476	0,02265	0,01553	0,00089	0,01066	0,58753	0,25024	11,492745	14,96	0,7632	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,62244	3,18115	0,97197	0,15466	0,14441	0,02286	0,01570	0,00080	0,01315	0,63159	0,24127	11,488313	14,95	0,7098	
19.02.26	94,61321	3,20031	0,97099	0,15558	0,14516	0,02268	0,01553	0,00080	0,01255	0,62446	0,23873	11,490851	14,95	0,7633	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,01470	3,89179	0,94935	0,15986	0,19227	0,04855	0,03937	0,00033	0,02430	0,46438	0,21512	11,601036	15,04	0,7689	35.732
19.02.26	93,64490	4,31500	0,92738	0,16544	0,21850	0,06008	0,04973	0,00055	0,03221	0,40317	0,18301	11,662133	15,09	0,7720	35.926

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	94,36900	3,49227	0,95801	0,14870	0,15617	0,03027	0,02200	0,00000	0,01425	0,55527	0,25406	11,526242	14,98	0,7653	35.496
19.02.26	93,78320	4,13882	0,94562	0,16551	0,21174	0,05208	0,04001	0,00000	0,02528	0,43907	0,19871	11,633733	15,07	0,7707	35.836

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 18.02.2026. do 19.02.2026.**

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
18.02.26	93,75725	4,19981	0,94114	0,17033	0,22362	0,05587	0,04234	0,00018	0,03216	0,38524	0,19207	11,653000	15,09	0,7713	
19.02.26	93,93819	3,99712	0,94493	0,16692	0,21020	0,05043	0,03798	0,00002	0,02754	0,41873	0,20795	11,621742	15,06	0,7697	

U Novom Sadu, 20.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.