

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	93,90060	3,12569	0,96294	0,18984	0,23456	0,07163	0,05673	0,00000	0,12111	0,63817	0,69878	11,542717	14,89	0,7771	35.556
30.01.26	93,87470	3,14021	0,96461	0,19077	0,23577	0,07181	0,05683	0,00000	0,11965	0,64178	0,70383	11,543189	14,89	0,7773	35.558
31.01.26	93,84840	3,15516	0,96783	0,19167	0,23681	0,07219	0,05710	0,00000	0,11862	0,64506	0,70711	11,544469	14,89	0,7775	35.562

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	90,91310	3,94205	0,71754	0,00081	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000	0,01404	3,59318	0,81856	11,031906	14,19	0,7813	33.966
30.01.26	90,00920	3,95096	0,72468	0,00082	0,00069	0,00000	0,00000	0,00000	0,01439	3,64362	1,65564	10,936081	13,97	0,7922	33.672
31.01.26	90,04160	3,98144	0,70904	0,00055	0,00063	0,00000	0,00000	0,00000	0,01402	3,65083	1,60182	10,940911	13,98	0,7916	33.687

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,33369	3,15326	0,96613	0,16681	0,17913	0,04253	0,03237	0,00000	0,03637	0,63765	0,45205	11,496161	14,91	0,7683	35.404
30.01.26	94,34139	3,15309	0,96620	0,16572	0,17694	0,04156	0,03138	0,00000	0,03453	0,64126	0,44789	11,493894	14,91	0,7681	35.396
31.01.26	94,34438	3,17371	0,97287	0,16488	0,17434	0,03998	0,02994	0,00000	0,03192	0,63604	0,43195	11,496006	14,92	0,7679	35.403

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,35510	3,12340	0,98600	0,16290	0,17030	0,04080	0,02890	0,00000	0,03720	0,63400	0,46140	11,491836	14,91	0,7681	35.390

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
30.01.26	94,14860	3,26738	0,97427	0,16458	0,17356	0,04443	0,04584	0,00000	0,03955	0,64676	0,49498	11,505975	14,91	0,7701	35.436
31.01.26	94,17980	3,30053	0,98061	0,16218	0,16775	0,04104	0,04197	0,00000	0,03481	0,63396	0,45732	11,508736	14,92	0,7693	35.444

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	93,84300	3,05761	0,92643	0,18211	0,21323	0,06793	0,05425	0,00000	0,07257	0,77573	0,80716	11,471831	14,81	0,7758	35.333
30.01.26	93,81210	3,05860	0,92426	0,18178	0,21244	0,06773	0,05399	0,00000	0,07074	0,79973	0,81859	11,466336	14,80	0,7760	35.315
31.01.26	93,78960	3,06722	0,92589	0,18214	0,21259	0,06783	0,05401	0,00000	0,07049	0,80415	0,82609	11,466069	14,80	0,7762	35.315

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,21320	3,19689	0,98164	0,16600	0,18158	0,04411	0,03337	0,00000	0,04793	0,63701	0,49833	11,504022	14,91	0,7699	35.429
30.01.26	94,21970	3,19503	0,98093	0,16531	0,17997	0,04329	0,03261	0,00000	0,04601	0,64116	0,49603	11,501550	14,91	0,7697	35.422
31.01.26	94,23430	3,21260	0,98737	0,16424	0,17665	0,04113	0,03079	0,00000	0,04305	0,63527	0,47464	11,503322	14,91	0,7693	35.427

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	92,92280	3,45445	0,86239	0,09728	0,10640	0,02627	0,01995	0,00000	0,02952	1,85257	0,62841	11,301897	14,61	0,7739	34.802
30.01.26	92,53450	3,46356	0,85925	0,09401	0,10219	0,02513	0,01901	0,00000	0,02842	1,91545	0,95851	11,255697	14,51	0,7782	34.660

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
31.01.26	92,68440	3,41898	0,84411	0,09368	0,10024	0,02397	0,01796	0,00000	0,02683	1,87143	0,91840	11,256708	14,52	0,7768	34.662

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,21320	3,19689	0,98164	0,16600	0,18158	0,04411	0,03337	0,00000	0,04793	0,63701	0,49833	11,504022	14,91	0,7699	35.429
30.01.26	94,21970	3,19503	0,98093	0,16531	0,17997	0,04329	0,03261	0,00000	0,04601	0,64116	0,49603	11,501550	14,91	0,7697	35.422
31.01.26	94,23430	3,21260	0,98737	0,16424	0,17665	0,04113	0,03079	0,00000	0,04305	0,63527	0,47464	11,503322	14,91	0,7693	35.427

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,53273	3,26278	1,00376	0,14869	0,14153	0,02352	0,01617	0,00204	0,00955	0,57016	0,28906	11,499758	14,96	0,7642	35.412
30.01.26	94,53690	3,25882	1,00141	0,14890	0,14210	0,02371	0,01634	0,00206	0,00977	0,57215	0,28787	11,499372	14,96	0,7642	35.411
31.01.26	94,55340	3,24632	0,99810	0,14870	0,14204	0,02368	0,01632	0,00206	0,00957	0,57311	0,28669	11,497617	14,96	0,7641	35.405

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,53273	3,26278	1,00376	0,14869	0,14153	0,02352	0,01617	0,00204	0,00955	0,57016	0,28906	11,499758	14,96	0,7642	35.412
30.01.26	94,53690	3,25882	1,00141	0,14890	0,14210	0,02371	0,01634	0,00206	0,00977	0,57215	0,28787	11,499372	14,96	0,7642	35.411
31.01.26	94,55340	3,24632	0,99810	0,14870	0,14204	0,02368	0,01632	0,00206	0,00957	0,57311	0,28669	11,497617	14,96	0,7641	35.405

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	93,28290	3,49768	0,85591	0,09272	0,09840	0,02443	0,01822	0,00066	0,02501	1,68631	0,41776	11,339944	14,69	0,7701	34.919
30.01.26	92,64060	3,44918	0,86907	0,09490	0,10117	0,02531	0,01877	0,00083	0,02633	1,87917	0,89462	11,266433	14,53	0,7772	34.693
31.01.26	92,61170	3,43729	0,84793	0,09353	0,09927	0,02491	0,01843	0,00065	0,02581	1,87489	0,96558	11,253217	14,51	0,7776	34.651

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	95,11200	2,48818	1,03080	0,15441	0,15015	0,02767	0,01929	0,00000	0,02155	0,64437	0,35156	11,435039	14,90	0,7617	35.208
30.01.26	95,12654	2,47360	1,02970	0,15436	0,15016	0,02762	0,01925	0,00000	0,02176	0,64189	0,35508	11,433575	14,90	0,7616	35.203
31.01.26	95,11436	2,48037	1,04321	0,15620	0,15195	0,02787	0,01943	0,00000	0,02169	0,63759	0,34734	11,438736	14,90	0,7618	35.219

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	95,11200	2,48818	1,03080	0,15441	0,15015	0,02767	0,01929	0,00000	0,02155	0,64437	0,35156	11,434970	14,90	0,7618	35.207
30.01.26	95,12654	2,47360	1,02970	0,15436	0,15016	0,02762	0,01925	0,00000	0,02176	0,64189	0,35508	11,433520	14,90	0,7617	35.203
31.01.26	95,11436	2,48037	1,04321	0,15620	0,15195	0,02787	0,01943	0,00000	0,02169	0,63759	0,34734	11,438670	14,90	0,7619	35.219

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	90,42882	2,15787	0,27401	0,04792	0,02459	0,00977	0,00084	0,00167	0,00602	4,09803	2,95043	10,535433	13,43	0,7952	32.417

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
30.01.26	90,32286	2,15277	0,27353	0,04786	0,02455	0,00974	0,00084	0,00167	0,00602	4,08409	3,07607	10,522581	13,40	0,7967	32,377
31.01.26	90,38361	2,07702	0,26464	0,04649	0,02396	0,00957	0,00082	0,00161	0,00596	4,10006	3,08623	10,511267	13,39	0,7963	32,342

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,20760	3,15034	0,98068	0,16560	0,17625	0,04332	0,03296	0,00000	0,08956	0,66514	0,48852	11,515478	14,91	0,7709	35,467
30.01.26	94,16560	3,19659	0,98135	0,16490	0,17454	0,04228	0,03206	0,00000	0,08996	0,66755	0,48514	11,518519	14,92	0,7711	35,476
31.01.26	94,17110	3,24431	0,98954	0,16339	0,16999	0,03946	0,02962	0,00000	0,07770	0,65936	0,45556	11,519106	14,92	0,7704	35,478

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	97,80440	0,26412	0,07398	0,03133	0,01067	0,00798	0,00126	0,00000	0,01581	1,37824	0,41217	10,921214	14,49	0,7341	33,582
30.01.26	97,94920	0,15722	0,04119	0,02670	0,00462	0,00680	0,00000	0,00000	0,01499	1,38702	0,41228	10,901997	14,48	0,7328	33,521
31.01.26	98,11690	0,14898	0,04028	0,02552	0,00597	0,00750	0,00175	0,00000	0,01764	1,19730	0,43820	10,921431	14,51	0,7322	33,581

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	93,27090	3,49875	0,85762	0,09267	0,09843	0,02438	0,01819	0,00073	0,02503	1,69414	0,41917	11,339294	14,69	0,7702	34,917
30.01.26	92,64110	3,44888	0,86895	0,09473	0,10093	0,02530	0,01875	0,00064	0,02630	1,87723	0,89721	11,266136	14,53	0,7772	34,692

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
31.01.26	92,60910	3,43751	0,84807	0,09353	0,09953	0,02489	0,01843	0,00073	0,02573	1,87542	0,96702	11,253086	14,51	0,7776	34.651

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,16518	3,35587	0,99949	0,13399	0,12977	0,02370	0,01771	0,00144	0,01460	0,84238	0,31582	11,469844	14,90	0,7663	35.320
30.01.26	94,03366	3,28845	1,00158	0,13437	0,13044	0,02410	0,01804	0,00146	0,01540	0,90852	0,44398	11,443947	14,85	0,7679	35.240
31.01.26	93,86032	3,30867	1,00145	0,13003	0,12714	0,02411	0,01815	0,00143	0,01639	1,00642	0,50590	11,426522	14,81	0,7692	35.187

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14515	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509050	14,96	0,7648	35.442
30.01.26	94,54460	3,25413	0,99816	0,14931	0,14327	0,02675	0,01944	0,00001	0,01369	0,57299	0,27767	11,503044	14,96	0,7643	35.422
31.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14514	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509047	14,96	0,7648	35.442

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,25880	3,19331	0,98086	0,17637	0,16410	0,04272	0,03244	0,00142	0,04264	0,62893	0,47836	11,499000	14,91	0,7691	35.413
30.01.26	94,23420	3,18553	0,97876	0,16541	0,17923	0,04442	0,03383	0,00145	0,04489	0,63602	0,49630	11,498200	14,91	0,7695	35.411
31.01.26	94,24420	3,18714	0,97863	0,16448	0,17701	0,04322	0,03276	0,00143	0,04254	0,63809	0,49049	11,496300	14,91	0,7692	35.404

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,53858	3,26074	0,99350	0,15511	0,14575	0,02348	0,01625	0,00844	0,01197	0,57491	0,27126	11,504382	14,96	0,7644	
30.01.26	94,52568	3,26739	0,99530	0,15577	0,14661	0,02379	0,01650	0,00851	0,01230	0,57816	0,26999	11,505740	14,96	0,7645	
31.01.26	94,53639	3,25697	0,99410	0,15594	0,14692	0,02383	0,01649	0,00854	0,01287	0,57926	0,26868	11,505064	14,96	0,7644	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,52989	3,26804	0,99909	0,15621	0,14724	0,02388	0,01639	0,00087	0,01274	0,57819	0,26746	11,504628	14,96	0,7643	
30.01.26	94,53569	3,26293	0,99705	0,15626	0,14758	0,02386	0,01647	0,00088	0,01271	0,58069	0,26588	11,503851	14,96	0,7643	
31.01.26	94,55211	3,24881	0,99467	0,15642	0,14786	0,02401	0,01651	0,00089	0,01232	0,58205	0,26435	11,502585	14,96	0,7642	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,54361	3,23588	0,98770	0,15574	0,14512	0,02372	0,01638	0,00081	0,01453	0,62344	0,25307	11,496623	14,96	0,7641	
30.01.26	94,51640	3,24807	0,99568	0,15791	0,14744	0,02407	0,01657	0,00082	0,01482	0,62435	0,25386	11,500186	14,96	0,7644	
31.01.26	94,54125	3,23594	0,98757	0,15586	0,14552	0,02380	0,01637	0,00062	0,01464	0,62588	0,25255	11,496522	14,95	0,7641	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14515	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509050	14,96	0,7648	35.442

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
30.01.26	94,54460	3,25413	0,99816	0,14931	0,14327	0,02675	0,01944	0,00001	0,01369	0,57299	0,27767	11,503044	14,96	0,7643	35.422
31.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14515	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509050	14,96	0,7648	35.442

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,27440	3,41840	1,05898	0,16105	0,15932	0,02804	0,01985	0,00000	0,01521	0,57860	0,28621	11,533544	14,98	0,7669	35.520
30.01.26	94,43320	3,31908	1,01966	0,15405	0,15056	0,02602	0,01829	0,00000	0,01345	0,58479	0,28091	11,512650	14,96	0,7653	35.453
31.01.26	94,46240	3,30079	1,00995	0,15303	0,15017	0,02593	0,01816	0,00000	0,01345	0,58642	0,27974	11,509031	14,96	0,7650	35.442

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 29.01.2026. do 31.01.2026.

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
29.01.26	94,52717	3,26508	1,00941	0,15327	0,15107	0,02591	0,01790	0,00016	0,01193	0,55979	0,27829	11,508089	14,97	0,7646	
30.01.26	94,61296	3,21873	0,98809	0,15148	0,14866	0,02570	0,01780	0,00017	0,01171	0,54838	0,27633	11,500887	14,96	0,7638	
31.01.26	94,62495	3,21206	0,98479	0,15166	0,14937	0,02620	0,01818	0,00016	0,01188	0,54663	0,27413	11,500804	14,96	0,7637	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.