

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,36560	2,96338	0,92637	0,17980	0,22640	0,06754	0,05358	0,00000	0,12044	0,52852	0,56843	11,542344	14,93	0,7728	35.552
16.01.26	94,27140	3,00238	0,93680	0,18269	0,22954	0,06920	0,05487	0,00000	0,11982	0,54710	0,58623	11,545506	14,92	0,7737	35.562

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	97,61500	0,13830	0,02740	0,00546	0,00626	0,00206	0,00207	0,00000	0,01240	1,49540	0,69570	10,847914	14,38	0,7361	33.354

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	90,01340	3,88304	0,74611	0,00070	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	0,01466	3,63307	1,70887	10,929233	13,96	0,7927	33.650
16.01.26	90,61890	3,90070	0,72658	0,00062	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	0,01405	3,67935	1,05964	10,993622	14,11	0,7846	33.848

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	97,52670	0,17580	0,04120	0,02210	0,00569	0,00392	0,00130	0,00000	0,03130	1,85300	0,33890	10,866142	14,41	0,7350	33.412

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	98,97440	0,09910	0,02680	0,02340	0,00970	0,01000	0,00515	0,00000	0,04140	0,46600	0,34420	11,019925	14,69	0,7277	33.885

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	97,89390	0,15310	0,04150	0,03070	0,00591	0,00851	0,00000	0,00000	0,04520	1,33700	0,48410	10,915247	14,48	0,7346	33.564

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski Itebej za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	98,61720	0,15550	0,10230	0,03000	0,03230	0,01220	0,00806	0,00000	0,05000	0,17050	0,82180	11,030208	14,64	0,7344	33.920

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	94,30620	2,91480	0,94050	0,18010	0,21940	0,06410	0,04640	0,00000	0,11500	0,62920	0,58420	11,519964	14,90	0,7728	35.482

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,34908	3,21590	0,99857	0,16760	0,17894	0,04027	0,03025	0,00000	0,03207	0,58162	0,40572	11,514839	14,94	0,7680	35.462
16.01.26	94,33369	3,21358	0,99489	0,16849	0,18171	0,04202	0,03167	0,00000	0,03410	0,58296	0,41687	11,515553	14,94	0,7683	35.464

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,26600	3,24818	1,01833	0,16725	0,17494	0,04071	0,02985	0,00008	0,03632	0,58378	0,43460	11,518344	14,94	0,7689	35,473
16.01.26	94,19050	3,33202	1,02459	0,16689	0,17302	0,03955	0,02871	0,00000	0,03415	0,58307	0,42746	11,524911	14,94	0,7692	35,494

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,34610	2,84504	0,87887	0,16999	0,20274	0,06270	0,05081	0,00000	0,07052	0,69660	0,67668	11,459833	14,84	0,7711	35,292
16.01.26	94,31200	2,86563	0,88389	0,17131	0,20541	0,06341	0,05117	0,00000	0,07078	0,69410	0,68229	11,463514	14,84	0,7715	35,304

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	94,24090	2,85300	0,91370	0,17300	0,21150	0,06110	0,04470	0,00000	0,12300	0,71800	0,66100	11,490444	14,86	0,7734	35,390

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	94,25300	2,86350	0,91460	0,17310	0,21280	0,06190	0,04480	0,00000	0,10750	0,70060	0,66810	11,486050	14,85	0,7730	35,376

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	92,47510	3,51270	0,88550	0,09200	0,09350	0,01930	0,01470	0,00000	0,01520	1,92930	0,96290	11,250008	14,50	0,7780	34.642

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	97,73590	0,18790	0,05540	0,03600	0,01170	0,01100	0,00244	0,00000	0,00000	1,49540	0,46420	10,888450	14,45	0,7343	33.480

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	94,28660	2,85100	0,91180	0,17300	0,21130	0,06110	0,04390	0,00000	0,06060	0,71300	0,68770	11,458203	14,83	0,7714	35.287

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,22940	3,26218	1,01467	0,16820	0,18252	0,04110	0,03098	0,00000	0,04416	0,58497	0,44177	11,524228	14,94	0,7695	35.492
16.01.26	94,22820	3,24894	1,00573	0,16924	0,18586	0,04254	0,03214	0,00000	0,04546	0,58628	0,45566	11,522519	14,93	0,7697	35.487

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	92,37500	3,52687	0,89882	0,09575	0,10323	0,02378	0,01803	0,00000	0,02973	1,91038	1,01843	11,262064	14,50	0,7799	34.681

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	92,73910	3,49126	0,88131	0,09672	0,10501	0,02461	0,01863	0,00000	0,02977	1,90409	0,70944	11,292111	14,58	0,7756	34.773

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,22940	3,26218	1,01467	0,16820	0,18252	0,04110	0,03098	0,00000	0,04416	0,58497	0,44177	11,524228	14,94	0,7695	35.492
16.01.26	94,22820	3,24894	1,00573	0,16924	0,18586	0,04254	0,03214	0,00000	0,04546	0,58628	0,45566	11,522519	14,93	0,7697	35.487

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,06650	3,59334	1,10479	0,16399	0,15545	0,02593	0,01779	0,00215	0,01009	0,54471	0,31524	11,553094	14,99	0,7685	35.582
16.01.26	94,07510	3,58751	1,10380	0,16354	0,15496	0,02575	0,01768	0,00212	0,01024	0,54456	0,31473	11,552244	14,99	0,7684	35.579

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,06650	3,59334	1,10479	0,16399	0,15545	0,02593	0,01779	0,00215	0,01009	0,54471	0,31524	11,553094	14,99	0,7685	35.582
16.01.26	94,07510	3,58751	1,10380	0,16354	0,15496	0,02575	0,01768	0,00212	0,01024	0,54456	0,31473	11,552244	14,99	0,7684	35.579

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	92,38060	3,51757	0,90249	0,09615	0,10235	0,02402	0,01808	0,00088	0,02366	1,87037	1,06382	11,258764	14,50	0,7800	34.670
16.01.26	92,56200	3,51447	0,89078	0,09552	0,10078	0,02358	0,01761	0,00076	0,02357	1,86294	0,90799	11,273642	14,54	0,7778	34.716

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	83,21030	5,90120	2,97710	1,10720	1,19160	0,43410	0,38420	0,00000	0,31840	2,25100	2,22460	12,550586	14,98	0,9080	38.800

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	90,55500	2,52930	1,66470	0,49370	0,72300	0,22150	0,22340	0,00000	0,24440	2,15250	1,19250	11,745958	14,71	0,8239	36.228

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	94,18500	2,93190	0,96680	0,18970	0,23410	0,07360	0,05410	0,00950	0,24480	0,53180	0,57880	11,612525	14,97	0,7784	35.778

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	95,73680	0,40100	0,09820	0,05920	0,01450	0,01500	0,00413	0,00000	0,01650	1,22930	2,42530	10,742619	14,01	0,7606	33.036

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SS-I VELEBIT za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	88,42480	1,58600	0,19610	0,04110	0,02420	0,00898	0,00000	0,00264	0,01550	4,16410	5,53660	10,184364	12,76	0,8236	31.331

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SOS PALIĆ za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	96,83890	0,03610	0,00394	0,00000	0,00564	0,00000	0,00000	0,00000	0,00267	2,61930	0,49350	10,725700	14,20	0,7381	32.976

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS BAČKA TOPOLA za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	95,99140	0,01500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,77620	1,21740	10,623383	13,97	0,7476	32.660

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS PALIC za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	96,77670	0,03280	0,00000	0,00500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00198	2,70770	0,47570	10,716422	14,18	0,7382	32.947

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,76815	2,80205	1,06305	0,15945	0,15536	0,02835	0,01980	0,00000	0,02213	0,62096	0,36071	11,471525	14,92	0,7643	35.324
16.01.26	94,98461	2,60768	1,03262	0,15496	0,15072	0,02765	0,01927	0,00000	0,02170	0,63177	0,36904	11,445172	14,90	0,7627	35.240

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,76815	2,80205	1,06305	0,15945	0,15536	0,02835	0,01980	0,00000	0,02213	0,62096	0,36071	11,471460	14,92	0,7644	35.323
16.01.26	94,98461	2,60768	1,03262	0,15496	0,15072	0,02765	0,01927	0,00000	0,02170	0,63177	0,36904	11,445100	14,90	0,7627	35.240

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	91,11287	1,62882	0,20090	0,03752	0,01924	0,00855	0,00047	0,00115	0,00501	4,21905	2,76642	10,480769	13,42	0,7889	32.242
16.01.26	90,51991	1,87975	0,23196	0,04227	0,02140	0,00914	0,00068	0,00142	0,00556	4,12894	3,15897	10,475967	13,36	0,7955	32.231

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,22690	3,23477	1,01011	0,16617	0,17518	0,04040	0,03047	0,00000	0,07019	0,61116	0,43463	11,528450	14,94	0,7701	35.506
16.01.26	94,21350	3,22846	1,00314	0,16700	0,17825	0,04244	0,03228	0,00004	0,07595	0,61239	0,44659	11,530253	14,94	0,7705	35.512

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	97,89080	0,19160	0,06120	0,04110	0,01460	0,01580	0,00381	0,00000	0,00000	1,25750	0,52370	10,913589	14,48	0,7342	33.557

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,88970	2,67616	0,83238	0,14398	0,15261	0,03692	0,02670	0,00000	0,04103	0,74602	0,45452	11,407800	14,85	0,7632	35.124
16.01.26	97,78280	0,18408	0,05540	0,03349	0,00953	0,01062	0,00186	0,00000	0,01759	1,45445	0,45022	10,900931	14,46	0,7344	33.519

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	92,39160	3,51775	0,90239	0,09594	0,10192	0,02398	0,01800	0,00074	0,02360	1,87017	1,05391	11,259606	14,50	0,7799	34.673
16.01.26	92,55440	3,51443	0,89060	0,09544	0,10070	0,02357	0,01761	0,00080	0,02350	1,86430	0,91468	11,272661	14,53	0,7779	34.713

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	93,67828	3,48278	1,00699	0,14337	0,13919	0,02539	0,01906	0,00149	0,01624	0,94974	0,53751	11,451831	14,83	0,7710	35.267
16.01.26	93,80642	3,43373	1,00745	0,14406	0,13927	0,02519	0,01885	0,00148	0,01592	0,93021	0,47741	11,456486	14,85	0,7698	35.281

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	93,91944	3,53401	1,05301	0,15693	0,15577	0,02887	0,02493	0,00181	0,01662	0,81260	0,29602	11,516492	14,93	0,7690	35.468
16.01.26	93,91760	3,53471	1,05391	0,15711	0,15594	0,02890	0,02493	0,00180	0,01663	0,81251	0,29598	11,516814	14,93	0,7690	35.469

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,19200	3,39897	1,05185	0,16485	0,16789	0,03445	0,02542	0,00118	0,02882	0,55860	0,37596	11,534400	14,96	0,7686	35.523
16.01.26	94,20250	3,36730	1,04376	0,16473	0,16922	0,03545	0,02625	0,00115	0,02999	0,56753	0,39207	11,529000	14,95	0,7687	35.506

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,06098	3,59593	1,10119	0,17139	0,16091	0,02577	0,01779	0,00889	0,01291	0,54870	0,29555	11,560240	14,99	0,7687	
16.01.26	94,07026	3,59055	1,09976	0,17090	0,16026	0,02558	0,01756	0,00887	0,01283	0,54953	0,29390	11,559190	14,99	0,7686	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,07013	3,59189	1,10307	0,17214	0,16205	0,02607	0,01783	0,00095	0,01305	0,55266	0,29016	11,558405	14,99	0,7688	
16.01.26	94,07374	3,58881	1,10215	0,17176	0,16168	0,02598	0,01779	0,00095	0,01329	0,55411	0,28975	11,557759	14,99	0,7685	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,06913	3,57288	1,09623	0,17191	0,15989	0,02588	0,01790	0,00086	0,01528	0,59366	0,27638	11,552901	14,99	0,7684	
16.01.26	94,06770	3,57379	1,09641	0,17169	0,15971	0,02576	0,01790	0,00088	0,01521	0,59426	0,27668	11,552631	14,74	0,7684	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,08620	3,59039	1,09559	0,16561	0,16106	0,03141	0,02362	0,00001	0,01458	0,53371	0,29781	11,561389	14,99	0,7686	35.608
16.01.26	94,07640	3,57370	1,10774	0,16647	0,16082	0,03033	0,02275	0,00000	0,01411	0,54247	0,30520	11,559508	14,99	0,7687	35.602

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,04270	3,62493	1,10173	0,16683	0,16327	0,03201	0,02343	0,00000	0,01487	0,53676	0,29348	11,566569	15,00	0,7689	35.624
16.01.26	94,02790	3,62442	1,10307	0,16797	0,16746	0,03015	0,02148	0,00000	0,01389	0,54544	0,29823	11,564869	15,00	0,7690	35.619

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
15.01.26	94,07097	3,58243	1,11202	0,17090	0,16892	0,02940	0,02046	0,00018	0,01320	0,52476	0,30677	11,563902	15,00	0,7689	
16.01.26	94,07468	3,59825	1,10278	0,16780	0,16350	0,02732	0,01886	0,00017	0,01215	0,52594	0,30856	11,559578	14,99	0,7686	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS MARTONOS ZAPAD za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,725488	13,99	0,7596	32.980

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS BANATSKI DVOR za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,887114	14,48	0,7313	33.470

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS SRPSKI ITEBEJ za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	11,037176	14,65	0,7342	33.940

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS MEĐA za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,961289	14,59	0,7302	33.700

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS BANATSKI DVOR ZAPAD za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.**

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
16.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,837411	14,39	0,7333	33.320



## 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 13

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS NOVO MILOŠEVO za period od 15.01.2026. do 16.01.2026.

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
16.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,837109	14,38	0,7344	33.320

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.