

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,70680	2,84199	0,90248	0,17239	0,21798	0,06200	0,04946	0,00000	0,12523	0,44743	0,47423	11,542675	14,96	0,7698	35.551
08.01.26	94,63340	2,87424	0,90940	0,17506	0,22222	0,06367	0,05076	0,00000	0,12963	0,45638	0,48524	11,549072	14,96	0,7706	35.572

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	97,60000	0,11370	0,03120	0,00000	0,00000	0,01390	0,00000	0,03010	0,01580	1,52630	0,66900	10,857764	14,38	0,7367	33.385

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	89,02020	3,80895	0,74641	0,00942	0,00943	0,00207	0,00154	0,00000	0,01314	3,45276	2,93621	10,812644	13,69	0,8070	33.292
08.01.26	89,99890	3,97592	0,72505	0,00078	0,00071	0,00000	0,00000	0,00000	0,01213	3,73174	1,55474	10,938525	13,98	0,7915	33.679

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	97,53440	0,18550	0,04590	0,02650	0,01270	0,00871	0,00286	0,00688	0,00000	1,85060	0,32590	10,862064	14,41	0,7343	33.398

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	98,89150	0,08340	0,01840	0,01650	0,00421	0,00533	0,00000	0,00000	0,01100	0,34880	0,62080	10,979225	14,62	0,7287	33.757

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	97,99740	0,17310	0,04390	0,02990	0,00910	0,00897	0,00340	0,00000	0,01600	1,27890	0,43930	10,917003	14,50	0,7330	33.568

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski Itebej za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	98,47830	0,18520	0,09270	0,02790	0,02890	0,01180	0,00740	0,00000	0,02490	0,35920	0,78360	11,000992	14,60	0,7339	33.828

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	94,74600	2,79000	0,86510	0,16350	0,20320	0,05440	0,04060	0,00000	0,06860	0,52740	0,54120	11,478131	14,90	0,7673	35.346

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,50641	3,18813	0,98189	0,16120	0,17187	0,03731	0,02815	0,00000	0,02950	0,54110	0,35443	11,513672	14,96	0,7663	35.457
08.01.26	94,53656	3,13938	0,97457	0,16276	0,17649	0,03992	0,03032	0,00000	0,03278	0,54168	0,36555	11,511722	14,95	0,7664	35.451

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,31110	3,36476	1,02919	0,15843	0,15858	0,03154	0,01975	0,00008	0,02384	0,55489	0,34797	11,524256	14,96	0,7671	35,491
08.01.26	94,28410	3,37703	1,01814	0,15898	0,16177	0,03378	0,02216	0,00001	0,02688	0,55593	0,36122	11,525719	14,96	0,7675	35,496

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,58410	2,72178	0,84752	0,16002	0,19181	0,05693	0,04612	0,00000	0,05990	0,68498	0,64690	11,435261	14,83	0,7685	35,213
08.01.26	94,56100	2,81163	0,87698	0,16241	0,19133	0,05560	0,04500	0,00000	0,05990	0,63822	0,59798	11,457942	14,86	0,7685	35,284

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	94,72370	2,70740	0,78550	0,11090	0,15350	0,05730	0,04420	0,00000	0,02380	0,70900	0,68470	11,377886	14,79	0,7652	35,031

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	94,38830	2,72580	0,97230	0,21380	0,26160	0,09750	0,05730	0,05360	0,09030	0,53140	0,60800	11,557219	14,93	0,7748	35,599

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	97,98470	0,15760	0,03860	0,02760	0,00595	0,00754	0,00155	0,00000	0,00523	1,35260	0,41870	10,901483	14,48	0,7324	33.519

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	94,54800	2,72220	0,83040	0,15720	0,19570	0,05420	0,04070	0,00000	0,08970	0,70179	0,66020	11,440572	14,83	0,7694	35.231

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,37850	3,24091	0,99674	0,16108	0,17555	0,03859	0,02920	0,00000	0,03971	0,54607	0,39370	11,522106	14,95	0,7678	35.484
08.01.26	94,39470	3,20321	0,99123	0,16301	0,18027	0,04144	0,03155	0,00000	0,04231	0,54731	0,40502	11,521225	14,95	0,7680	35.482

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	91,73420	3,47528	0,88722	0,09570	0,10426	0,02355	0,01798	0,00000	0,02520	1,79884	1,83777	11,175861	14,31	0,7889	34.415
08.01.26	92,67400	3,50888	0,89322	0,10185	0,11322	0,02647	0,02032	0,00000	0,02736	1,77981	0,85490	11,296692	14,57	0,7773	34.787

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,37850	3,24091	0,99674	0,16108	0,17555	0,03859	0,02920	0,00000	0,03971	0,54607	0,39370	11,522106	14,95	0,7678	35.484
08.01.26	94,39470	3,20321	0,99123	0,16301	0,18027	0,04144	0,03155	0,00000	0,04231	0,54731	0,40502	11,521225	14,95	0,7680	35.482

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,21490	3,50479	1,06061	0,15652	0,14921	0,02531	0,01746	0,00212	0,01011	0,55323	0,30574	11,534706	14,98	0,7670	35.523
08.01.26	94,22070	3,49509	1,06477	0,15724	0,14960	0,02538	0,01744	0,00211	0,01003	0,55286	0,30474	11,534983	14,98	0,7670	35.524

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,21490	3,50479	1,06061	0,15652	0,14921	0,02531	0,01746	0,00212	0,01011	0,55323	0,30574	11,534706	14,98	0,7670	35.523
08.01.26	94,22070	3,49509	1,06477	0,15724	0,14960	0,02538	0,01744	0,00211	0,01003	0,55286	0,30474	11,534983	14,98	0,7670	35.524

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	92,55110	3,48989	0,88812	0,09294	0,09987	0,02305	0,01742	0,00086	0,02267	1,84402	0,97006	11,264903	14,52	0,7782	34.688
08.01.26	91,98090	3,45196	0,88092	0,09718	0,10335	0,02357	0,01767	0,00093	0,02262	1,73239	1,68853	11,195844	14,36	0,7864	34.476

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	83,32650	5,84370	2,93120	1,08240	1,17570	0,41690	0,36690	0,00000	0,32050	2,25670	2,27950	12,510836	14,94	0,9062	38.675

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	89,44120	3,19280	2,17620	0,62770	0,89630	0,25780	0,25410	0,00000	0,20960	1,96880	0,97560	12,013517	14,93	0,8371	37.073

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	94,50160	2,81740	0,95230	0,18510	0,22870	0,07060	0,05030	0,01250	0,22650	0,46000	0,49490	11,605433	14,99	0,7752	35.753

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	93,77890	0,39920	0,08920	0,06030	0,01560	0,01630	0,00517	0,00000	0,03470	3,18900	2,41170	10,534878	13,64	0,7715	32.398

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SS-I VELEBIT za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	89,58710	1,79930	0,30080	0,05280	0,04450	0,01460	0,00753	0,00256	0,04360	3,84790	4,29930	10,416533	13,15	0,8110	32.052

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SOS PALIĆ za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	96,80680	0,03850	0,00533	0,00000	0,00000	0,00711	0,00000	0,00000	0,00588	2,63610	0,50030	10,725950	14,19	0,7385	32,977

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS BAČKA TOPOLA za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	95,58830	0,28720	0,06520	0,00829	0,00990	0,00274	0,00242	0,00000	0,00621	2,88690	1,14290	10,662058	13,99	0,7505	32,784

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS PALIC za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	96,77040	0,03250	0,00321	0,00000	0,00587	0,00000	0,00000	0,00000	0,00875	2,63610	0,54310	10,720814	14,18	0,7390	32,961

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	95,07122	2,61515	0,96583	0,14378	0,13917	0,02545	0,01736	0,00000	0,01599	0,65412	0,35199	11,424439	14,89	0,7610	35,174
08.01.26	94,79837	2,81427	1,05746	0,15773	0,15352	0,02786	0,01934	0,00000	0,01953	0,61791	0,33402	11,472494	14,93	0,7638	35,326

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	95,07122	2,61515	0,96583	0,14378	0,13917	0,02545	0,01736	0,00000	0,01599	0,65412	0,35199	11,424320	14,89	0,7611	35,174

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	94,79837	2,81427	1,05746	0,15773	0,15352	0,02786	0,01934	0,00000	0,01953	0,61791	0,33402	11,472410	14,93	0,7639	35.326

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	90,95876	1,62943	0,19940	0,03688	0,01887	0,00832	0,00042	0,00114	0,00490	4,19360	2,94826	10,462939	13,38	0,7910	32.187
08.01.26	90,93380	1,60278	0,19466	0,03610	0,01829	0,00808	0,00023	0,00110	0,00453	4,17764	3,02278	10,452806	13,36	0,7916	32.156

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,39600	3,18938	0,99514	0,16035	0,16918	0,03768	0,02841	0,00000	0,06234	0,57632	0,38520	11,523303	14,95	0,7681	35.489
08.01.26	94,40790	3,15202	0,99030	0,16246	0,17431	0,04041	0,03072	0,00000	0,07129	0,57409	0,39646	11,526000	14,95	0,7686	35.498

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
08.01.26	97,97590	0,15530	0,04120	0,03000	0,00786	0,00847	0,00194	0,00000	0,01580	1,33680	0,42670	10,909003	14,49	0,7329	33.543

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	97,42570	0,60320	0,17842	0,04580	0,02822	0,01086	0,00392	0,00000	0,01771	1,28278	0,40334	10,989192	14,55	0,7378	33.797
08.01.26	95,24550	2,45823	0,75904	0,13101	0,14100	0,03454	0,02535	0,00000	0,03810	0,75334	0,41386	11,372300	14,84	0,7597	35.010

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	92,54370	3,49037	0,88772	0,09288	0,09968	0,02303	0,01738	0,00086	0,02251	1,84520	0,97665	11,263861	14,52	0,7782	34.685
08.01.26	91,99140	3,45309	0,88096	0,09704	0,10339	0,02356	0,01760	0,00095	0,02243	1,73572	1,67391	11,197058	14,36	0,7862	34.479

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	93,58881	3,60624	1,00315	0,13582	0,13299	0,02440	0,01838	0,00144	0,01601	0,95696	0,51583	11,459050	14,84	0,7712	35.290
08.01.26	93,67375	3,62461	1,00302	0,14367	0,13898	0,02486	0,01844	0,00152	0,01493	0,80050	0,55573	11,476664	14,86	0,7712	35.345

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,03989	3,43859	1,03051	0,15410	0,15209	0,02808	0,02407	0,00177	0,01639	0,82394	0,29049	11,501806	14,92	0,7679	35.422
08.01.26	93,95641	3,50487	1,04615	0,15599	0,15438	0,02850	0,02447	0,00182	0,01633	0,81651	0,29456	11,511647	14,93	0,7686	35.453

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,39990	3,22955	0,99238	0,16014	0,17217	0,03860	0,02929	0,00142	0,03646	0,54280	0,39728	11,515500	14,95	0,7674	35,463
08.01.26	94,40740	3,23940	0,99411	0,15920	0,16980	0,03769	0,02846	0,00140	0,03517	0,54211	0,38526	11,516100	14,95	0,7672	35,465

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,22212	3,50246	1,05340	0,16294	0,15355	0,02493	0,01709	0,00881	0,01264	0,55744	0,28461	11,540121	14,98	0,7671	
08.01.26	94,20644	3,50510	1,06245	0,16432	0,15472	0,02527	0,01735	0,00876	0,01277	0,55805	0,28477	11,542632	14,98	0,7673	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,20418	3,51481	1,06109	0,16443	0,15554	0,02521	0,01724	0,00093	0,01294	0,56017	0,28345	11,540797	14,98	0,7672	
08.01.26	94,21293	3,50355	1,06370	0,16471	0,15588	0,02535	0,01732	0,00094	0,01292	0,56191	0,28078	11,540620	14,98	0,7671	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,21697	3,48461	1,05297	0,16403	0,15323	0,02528	0,01737	0,00085	0,01468	0,60264	0,26737	11,534054	14,98	0,7669	
08.01.26	94,19642	3,49055	1,06243	0,16590	0,15481	0,02549	0,01739	0,00085	0,01475	0,60318	0,26824	11,536981	14,98	0,7672	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,17960	3,55883	1,05616	0,15978	0,15928	0,03078	0,02174	0,00005	0,01548	0,53311	0,28530	11,551358	14,99	0,7676	35.576
08.01.26	94,14280	3,56716	1,06773	0,15782	0,15199	0,02690	0,01874	0,00000	0,01326	0,55196	0,30169	11,544450	14,98	0,7676	35.554

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,14360	3,56318	1,07210	0,16165	0,15858	0,03053	0,02244	0,00000	0,01447	0,54529	0,28822	11,552647	14,99	0,7679	35.580
08.01.26	94,13030	3,57499	1,07104	0,16136	0,15817	0,03031	0,02226	0,00000	0,01455	0,54618	0,29085	11,552797	14,99	0,7680	35.581

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 07.01.2026. do 08.01.2026.

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
07.01.26	94,16144	3,55408	1,07253	0,16192	0,15945	0,02719	0,01879	0,00017	0,01231	0,53183	0,30028	11,548635	14,99	0,7677	
08.01.26	94,21702	3,53824	1,05645	0,16166	0,16381	0,03004	0,02100	0,00000	0,01454	0,51129	0,28591	11,552133	14,99	0,7674	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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