

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 93,76270 | 1,72775 | 0,40842 | 0,07653 | 0,05297 | 0,01523 | 0,00677 | 0,00000 | 0,04098 | 2,16774 | 1,74093 | 10,902911 | 14,12 | 0,7713 | 33.550 |
| 06.05.26 | 93,80700 | 1,61225 | 0,37193 | 0,07284 | 0,04795 | 0,01477 | 0,00618 | 0,00000 | 0,03915 | 2,21798 | 1,80995 | 10,870619 | 14,08 | 0,7710 | 33.448 |



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 2 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 90,76600 | 4,08200 | 0,67700 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01200 | 3,77700 | 0,68600 | 11,029803 | 14,19 | 0,7809 | 33.960 |
| 06.05.26 | 90,25900 | 4,11500 | 0,68700 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01200 | 3,81800 | 1,10900 | 10,983028 | 14,08 | 0,7868 | 33.817 |



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 3 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 94,03786 | 3,64961 | 1,10840 | 0,16689 | 0,15782 | 0,02524 | 0,01781 | 0,00000 | 0,01223 | 0,53530 | 0,28882 | 11,563750 | 15,00 | 0,7686 | 35.615 |
| 06.05.26 | 94,02508 | 3,65217 | 1,10892 | 0,16767 | 0,15891 | 0,02549 | 0,01796 | 0,00000 | 0,01230 | 0,54192 | 0,28957 | 11,563864 | 15,00 | 0,7687 | 35.616 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 93,90100 | 3,73572 | 1,12028 | 0,16644 | 0,15628 | 0,02669 | 0,01875 | 0,00000 | 0,01277 | 0,54607 | 0,31599 | 11,569306 | 14,99 | 0,7697 | 35.633 |
| 06.05.26 | 93,95080 | 3,68376 | 1,11704 | 0,16617 | 0,15620 | 0,02654 | 0,01846 | 0,00000 | 0,01318 | 0,55343 | 0,31441 | 11,563722 | 14,99 | 0,7694 | 35.616 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 94,28140 | 3,41986 | 1,06394 | 0,15838 | 0,14361 | 0,02524 | 0,01746 | 0,00000 | 0,01313 | 0,57327 | 0,30371 | 11,525889 | 14,97 | 0,7666 | 35.495 |
| 06.05.26 | 94,38880 | 3,34472 | 1,03750 | 0,15512 | 0,14135 | 0,02492 | 0,01725 | 0,00000 | 0,01173 | 0,58093 | 0,29771 | 11,512808 | 14,96 | 0,7656 | 35.454 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 93,96700 | 3,66518 | 1,12350 | 0,16631 | 0,16064 | 0,02614 | 0,01817 | 0,00000 | 0,01806 | 0,53990 | 0,31513 | 11,567850 | 14,99 | 0,7695 | 35.629 |
| 06.05.26 | 93,99320 | 3,64528 | 1,11486 | 0,16534 | 0,15960 | 0,02600 | 0,01810 | 0,00000 | 0,01813 | 0,54655 | 0,31297 | 11,563708 | 14,99 | 0,7693 | 35.616 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 92,41030 | 3,76615 | 0,91227 | 0,09507 | 0,09223 | 0,01599 | 0,01109 | 0,00000 | 0,02237 | 1,86935 | 0,80521 | 11,301233 | 14,57 | 0,7778 | 34.802 |
| 06.05.26 | 92,48400 | 3,71340 | 0,89724 | 0,09328 | 0,09050 | 0,01579 | 0,01102 | 0,00000 | 0,02284 | 1,88233 | 0,78964 | 11,293844 | 14,57 | 0,7771 | 34.779 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 93,96700 | 3,66518 | 1,12350 | 0,16631 | 0,16064 | 0,02614 | 0,01817 | 0,00000 | 0,01806 | 0,53990 | 0,31513 | 11,567850 | 14,99 | 0,7695 | 35.629 |
| 06.05.26 | 93,99320 | 3,64528 | 1,11486 | 0,16534 | 0,15960 | 0,02600 | 0,01810 | 0,00000 | 0,01813 | 0,54655 | 0,31297 | 11,563708 | 14,99 | 0,7693 | 35.616 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 93,94450 | 3,66299 | 1,11687 | 0,16550 | 0,15674 | 0,02650 | 0,01823 | 0,00217 | 0,01131 | 0,58103 | 0,31412 | 11,558639 | 14,98 | 0,7694 | 35.600 |
| 06.05.26 | 94,02400 | 3,58426 | 1,10716 | 0,16489 | 0,15593 | 0,02647 | 0,01822 | 0,00215 | 0,01166 | 0,59385 | 0,31140 | 11,549089 | 14,98 | 0,7688 | 35.570 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 93,94450 | 3,66299 | 1,11687 | 0,16550 | 0,15674 | 0,02650 | 0,01823 | 0,00217 | 0,01131 | 0,58103 | 0,31412 | 11,558639 | 14,98 | 0,7694 | 35.600 |
| 06.05.26 | 94,02400 | 3,58426 | 1,10716 | 0,16489 | 0,15593 | 0,02647 | 0,01822 | 0,00215 | 0,01166 | 0,59385 | 0,31140 | 11,549089 | 14,98 | 0,7688 | 35.570 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------|----------------|----------------------|------------------|----------------|----------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gas | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 05.05.26 | 92,53930 | 3,74588 | 0,91575 | 0,09406 | 0,08818 | 0,01547 | 0,01077 | 0,00030 | 0,01295 | 1,82092 | 0,75644 | 11,305042 | 14,59 | 0,7764 | 34.813 |
| 06.05.26 | 92,41960 | 3,74962 | 0,90834 | 0,09261 | 0,08690 | 0,01560 | 0,01076 | 0,00022 | 0,01366 | 1,85966 | 0,84302 | 11,289939 | 14,56 | 0,7776 | 34.767 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 94,33385 | 3,31046 | 1,13014 | 0,16418 | 0,15722 | 0,02714 | 0,01879 | 0,00000 | 0,01594 | 0,54801 | 0,29427 | 11,538660 | 14,98 | 0,7671 | 35.536 |
| 06.05.26 | 94,38326 | 3,26053 | 1,12536 | 0,16260 | 0,15568 | 0,02774 | 0,01950 | 0,00000 | 0,01666 | 0,55517 | 0,29352 | 11,532970 | 14,98 | 0,7667 | 35.518 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 92,00360 | 1,60980 | 0,20540 | 0,03600 | 0,01890 | 0,00783 | 0,00000 | 0,00230 | 0,00546 | 3,84750 | 2,26320 | 10,576383 | 13,61 | 0,7806 | 32.536 |



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 14 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------|----------------|----------------------|------------------|----------------|----------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gas | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 05.05.26 | 93,98020 | 3,61852 | 1,12756 | 0,16723 | 0,15688 | 0,02647 | 0,01859 | 0,00000 | 0,02175 | 0,57198 | 0,31079 | 11,562781 | 14,99 | 0,7695 | 35.613 |
| 06.05.26 | 94,01900 | 3,59146 | 1,11384 | 0,16544 | 0,15548 | 0,02631 | 0,01848 | 0,00000 | 0,02265 | 0,58004 | 0,30728 | 11,557261 | 14,98 | 0,7691 | 35.596 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 98,13310 | 0,19062 | 0,08906 | 0,03859 | 0,02471 | 0,01608 | 0,00588 | 0,00000 | 0,02609 | 0,85205 | 0,62385 | 10,966864 | 14,55 | 0,7348 | 33.724 |
| 06.05.26 | 98,19080 | 0,18150 | 0,08376 | 0,03603 | 0,02360 | 0,01524 | 0,00626 | 0,00000 | 0,02584 | 0,82433 | 0,61262 | 10,968353 | 14,55 | 0,7343 | 33.728 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 92,52340 | 3,74728 | 0,91854 | 0,09467 | 0,08915 | 0,01585 | 0,01112 | 0,00030 | 0,01769 | 1,82123 | 0,76080 | 11,307950 | 14,59 | 0,7767 | 34.823 |
| 06.05.26 | 92,41020 | 3,75382 | 0,91184 | 0,09321 | 0,08780 | 0,01586 | 0,01099 | 0,00031 | 0,01777 | 1,85884 | 0,83932 | 11,293847 | 14,56 | 0,7778 | 34.779 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 93,39164 | 3,49458 | 0,99927 | 0,12998 | 0,12254 | 0,02077 | 0,01492 | 0,00133 | 0,01320 | 1,29074 | 0,52103 | 11,403678 | 14,76 | 0,7717 | 35.118 |
| 06.05.26 | 93,38084 | 3,42319 | 0,99990 | 0,12881 | 0,12145 | 0,02077 | 0,01486 | 0,00132 | 0,01357 | 1,32894 | 0,56636 | 11,388144 | 14,74 | 0,7720 | 35.069 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 94,24050 | 3,40002 | 1,08429 | 0,16425 | 0,15704 | 0,03117 | 0,02190 | 0,00000 | 0,01768 | 0,58722 | 0,29581 | 11,537264 | 14,97 | 0,7675 | 35.532 |
| 06.05.26 | 94,30370 | 3,37939 | 1,07371 | 0,16047 | 0,14931 | 0,02750 | 0,01890 | 0,00001 | 0,01290 | 0,57463 | 0,29939 | 11,527492 | 14,97 | 0,7666 | 35.500 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasu | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 05.05.26 | 94,09060 | 3,58725 | 1,10254 | 0,15859 | 0,14974 | 0,02643 | 0,01882 | 0,00082 | 0,01530 | 0,54464 | 0,30528 | 11,551300 | 14,99 | 0,7682 | 35.576 |
| 06.05.26 | 94,01510 | 3,60570 | 1,13023 | 0,17083 | 0,16313 | 0,02582 | 0,01749 | 0,00087 | 0,01453 | 0,54425 | 0,31202 | 11,562200 | 14,99 | 0,7692 | 35.611 |



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 20 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 93,95933 | 3,67662 | 1,11877 | 0,17426 | 0,16442 | 0,02675 | 0,01845 | 0,00896 | 0,01335 | 0,54304 | 0,29605 | 11,572846 | 15,00 | 0,7696 | |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 93,97396 | 3,66550 | 1,12165 | 0,17506 | 0,16567 | 0,02698 | 0,01859 | 0,00096 | 0,01362 | 0,54595 | 0,29205 | 11,570619 | 15,00 | 0,7694 | |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 94,24050 | 3,40002 | 1,08429 | 0,16425 | 0,15704 | 0,03117 | 0,02190 | 0,00000 | 0,01768 | 0,58722 | 0,29581 | 11,537264 | 14,97 | 0,7675 | 35.532 |
| 06.05.26 | 94,30370 | 3,37939 | 1,07371 | 0,16047 | 0,14931 | 0,02750 | 0,01890 | 0,00001 | 0,01290 | 0,57463 | 0,29936 | 11,527492 | 14,97 | 0,7666 | 35.500 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 94,00180 | 3,59521 | 1,12083 | 0,16819 | 0,16288 | 0,02659 | 0,01895 | 0,00000 | 0,01453 | 0,58042 | 0,31055 | 11,557319 | 14,98 | 0,7692 | 35.596 |
| 06.05.26 | 94,00070 | 3,60557 | 1,12237 | 0,16718 | 0,16148 | 0,02651 | 0,01896 | 0,00000 | 0,01224 | 0,57512 | 0,30992 | 11,557425 | 14,98 | 0,7691 | 35.596 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

| 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 |
| 05.05.26 | 94,17327 | 3,48506 | 1,09380 | 0,16962 | 0,16457 | 0,02965 | 0,02165 | 0,00175 | 0,01619 | 0,55259 | 0,29184 | 11,552437 | 14,99 | 0,7681 | |
| 06.05.26 | 94,12427 | 3,53138 | 1,10346 | 0,16624 | 0,15941 | 0,02611 | 0,01800 | 0,00000 | 0,01178 | 0,55509 | 0,30426 | 11,549004 | 14,98 | 0,7681 | |

U Novom Sadu, 07.05.2026.

LABORATORIJA MiR

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