



FGSZ Földgázszállító Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Kereskedelem és Üzletfejlesztés

Elszámolás

H-8600 Siófok, Tanácsház u. 5.

8601 Siófok, Pf. 102.

E-mail: info@fgsz.hu

Web: www.fgsz.hu

**A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER
ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK
FÖLDGÁZ
MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE
2024 - 2025 GÁZÉVRE**

Érvényes 2024. október 01.-től 2025.szeptember 30.-ig

Jóváhagyta:

Szokodi Gábor
Kereskedelem és Üzletfejlesztés
igazgató

Kidolgozásért felelős:

Kovács Botond
Elszámolás vezető





TARTALOM:

| | |
|--|-------------|
| Átszámítási tényezők..... | 4-6 oldal |
| Országos súlyozott átlag gázösszetétel adatok a 2022. évi adatok alapján..... | 7 oldal |
| Az elmúlt 4 évben a betáplálási pontokon mért gázösszetételből számított átlagos karbontartalom | 7 oldal |
| Egyéb gázminőség mérők telepítési helyei és harmatpont mérések nyomása..... | 8 oldal |
| Kromatográf mintaáram kódok és a mért gázforgalmazási irányok..... | 9-11 oldal |
| Kromatográf mintaáram kódok import-export, termelői betáplálás, valamint tárolói pontokhoz történő rendelése | 12-22 oldal |
| A betáplálási pontokon mért égéshő súlyozott átlaga a 2022. évi adatok alapján..... | 23 oldal |
| A kiadási pontokon mért égéshő súlyozott átlaga a 2022. évi adatok alapján..... | 24-30 oldal |
| A szagosítási normától eltérő szagosítási normák az érintett kiadási pontokon..... | 31 oldal |

JELMAGYARÁZAT

FGSZ Zrt. FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ TERÜLETEK/TELEPHELYEK:

Nyugat-magyarország

Gellénháza telephely
Kápolnásnyék telephely

Közép-magyarország

Vecsés telephely
Kecskemét telephely

Kelet-magyarország

Miskolc telephely
Hajdúszoboszló telephely

FÖLDGÁZFORRÁSOK :

MSZ 1648 SZERINTI GÁZMINŐSÉG

IMPORTBÓL

| | | |
|------------------|--------------|----|
| Beregszász | : Import gáz | 2H |
| Baumgarten | : Import gáz | 2H |
| Donji Miholjac | : Import gáz | 2H |
| Csanádpalota | : Import gáz | 2H |
| Balassagyarmat | : Import gáz | 2H |
| Kiskundorozsma 2 | : Import gáz | 2H |

TERMELÉSBŐL

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----|
| Algyő | : Hazai termelés | 2H |
| Babócsa-Barcs | : Hazai termelés | 2H |
| Edde | : Hazai termelés | 2H |
| Endrőd | : Hazai termelés | 2H |
| Hajdúszoboszló | : Hazai termelés | 2H |
| Pusztaderics | : Hazai termelés | 2H |
| Szank | : Hazai termelés | 2H |
| Zsámbok | : Hazai termelés | 2H |
| Tiszavasvári | : Hazai termelés | 2H |
| Sáránd | : Hazai termelés | 2H |
| Drávaszerdahely | : Hazai termelés | 2H |
| Méhkerék | : Hazai termelés | 2H |
| Babócsa-Barcs | : Hazai termelés Regionális gáz | 2S |
| Kardoskút | : Hazai termelés Regionális gáz | 2S |

Középföldi INERT

: Hazai termelés SZABVÁNYON KÍVÜLI

TÁROLÓBÓL

| | | |
|--------------------|---------------|----|
| Hajdúszoboszló FGT | : Tárolói gáz | 2H |
| Kardoskút FGT | : Tárolói gáz | 2H |
| Pusztaderics FGT | : Tárolói gáz | 2H |
| Zsanai FGT | : Tárolói gáz | 2H |
| Szőreg FGT | : Tárolói gáz | 2H |

**FÖLDGÁZFORRÁSOK :****VIRTUÁLIS BETÁPLÁLÁSI PONTOKON**

| | | |
|--------------------|------------------|----|
| TÉT-3 | : Hazai termelés | 2H |
| BEREKFÜRDŐ | : Hazai termelés | 2H |
| KAPOSVÁR | : Biogáz termelő | 2H |
| NAGYKANIZSA | : Hazai termelés | 2H |
| DUNAFÖLDVÁR | : Biogáz termelő | 2H |

AKKREDITÁLT LABOROK**ISO minősítés:****MOL Nyrt. DS Termelés MOL, Minőség-ellenőrzés MOL****MSZ EN ISO 17025**

| | | |
|------------------|---|--|
| ALGYŐ.lab | : Regionális Kitermelő és Feldolgozó Telepi Laborok; ALGYŐ | Akkreditáció száma: NAH-1-1222/2016 |
| GH.lab | : Regionális Kitermelő és Feldolgozó Telepi Laborok; GELLÉNHÁZA | NAH-1-1222/2016 |
| HSZ.lab | : Regionális Kitermelő és Feldolgozó Telepi Laborok; NAGYHEGYES | NAH-1-1222/2016 |

Folyamatos labor méréssel elszámolva:

| | | |
|---------------|---------------------------------|---------|
| L-29-1 | Nagykanizsa (MOL KT) virtuális | GH.lab |
| L-92-1 | Berekfürdő részleges szigetüzem | HSZ.lab |

Eseti labor méréssel elszámolva:

| | | |
|----------------|------------------------------------|-----------|
| L-05-3 | Hajdúszoboszló "0" pont termelés | HSZ.lab |
| L-11-4 | Zsámbok "0" pont termelés | HSZ.lab |
| L-20-3 | Szank "0" pont termelés | ALGYŐ.lab |
| L-31-1 | Pusztadrics FGT | GH.lab |
| L-31-3 | Pusztadrics "0" pont termelés | GH.lab |
| L-32-1 | Babócsa regionális termelés | GH.lab |
| L-32-2 | Babócsa "0" pont termelés | GH.lab |
| L-33-1 | Algyó "0" pont termelés | ALGYŐ.lab |
| L-35-1 | Endrőd "0" pont termelés | HSZ.lab |
| L-39-4 | Kardoskút FGT | ALGYŐ.lab |
| L-40-1 | Zsana FGT | ALGYŐ.lab |
| L-43-1 | Kenderes Inert "0" pont termelés | HSZ.lab |
| L-44-0 | Hajdúszoboszló FGT | HSZ.lab |
| L-46-0 | Kardoskút "0" pont termelés | ALGYŐ.lab |
| L-57-2 | Algyó III Szőreg FGT | ALGYŐ.lab |
| L-58-1 | Tiszavasvári "0" pont termelés | HSZ.lab |
| L-62-2 | Drávaszerdahely "0" pont termelés | GH.lab |
| L-69-2 | Ede "0" pont termelés | GH.lab |
| L-72-1 | Sáránd "0" pont termelés | HSZ.lab |
| L-98-1 | Lovászpata TÉT-3 "0" pont termelés | GH.lab |
| L-90-1 | Kaposvár III (Biogáz) | GH.lab |
| L-91-1 | Dunaföldvár Biogáz üzem | ALGYŐ.lab |
| L-102-1 | Méhkerék "0" pont termelés | ALGYŐ.lab |

FGSZ Zrt. tulajdonát nem képező kromatográf mérések

| | | |
|---------------|-------------------------|--|
| K-93-1 | Algyó III | Algyó Szőreg Tároló |
| K-95-1 | Horgos | Kiskundorozsma tartalék, Szerb oldalon |
| K-96-1 | Donji Miholjac | Drávaszerdahely tartalék, Horvát oldalon |
| K-97-1 | Horia | Csanádpalota tartalék, Román oldalon |
| K-98-1 | TÉT | TÉT- 3 "0" pont |
| K-90-1 | Kaposvári Cukorgyár | Kaposvár III (Biogáz) |
| K-91-1 | Dunaföldvár Biogáz üzem | Dunaföldvár (Biogáz) virtuális |

ÁTSZÁMÍTÁSI TÉNYEZŐK:

1. A dokumentum "Betáplálási pontok" és "Kiadási pontok" lapjain megadott égéshő (GCV) 25/0 °C-os, a fűtőérték (NCV) 15/15 °C-os referencia hőmérsékletre vonatkozik. A K átszámítási tényezők a tárgyévet megelőző 5 évre kiszámított átszámítási tényezők átlagaként kerülnek meghatározásra.

2. A 15 °C és 0 °C referencia hőmérsékletű térfogatok átszámítása
Ez a módszer elszámolási célú gáztérfogatok átszámítására is használható a földgázszállító rendszeren.

$$V_0 = V_{15} * K_{15 \rightarrow 0}$$

ahol:

V_0 - a 0 °C, 1.01325 bar referencia állapotban kifejezett térfogat
 V_{15} - a 15 °C, 1.01325 bar referencia állapotban kifejezett térfogat
 $K_{15 \rightarrow 0}$ - a 15 °C, 1.01325 bar és a 0 °C, 1.01325 bar referencia állapot közötti térfogat átszámítási tényező;

$K_{15 \rightarrow 0}$ értéke 2024.10.01. - 2025.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{15 \rightarrow 0(2H)} =$ | 0,947617 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{15 \rightarrow 0(2S)} =$ | 0,947546 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{15 \rightarrow 0(inert)} =$ | 0,947453 |

$K_{15 \rightarrow 0}$ értéke 2023.10.01. - 2024.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{15 \rightarrow 0(2H)} =$ | 0,947620 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{15 \rightarrow 0(2S)} =$ | 0,947544 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{15 \rightarrow 0(inert)} =$ | 0,947458 |

3. A 0°C, 15°C és 20 °C referencia hőmérsékletű térfogatok átszámítása
VIP Bereg (UA>HU), (HU>UA) és Kiskundorozsma (HU>RS) határkeresztező ponton

$$\begin{aligned} V_0 &= V_{15} * K_{15 \rightarrow 0} & V_{15} &= V_{20} / K_{15 \rightarrow 20} \\ V_{20} &= V_0 * K_{0 \rightarrow 20} & V_0 &= V_{20} / K_{0 \rightarrow 20} \\ V_{15} &= V_0 * K_{0 \rightarrow 15} & V_0 &= V_{15} / K_{0 \rightarrow 15} \end{aligned}$$

ahol:

$K_{15 \rightarrow 20}$ - a 15°C, 1.01325 bar és a 20°C, 1.01325 bar referencia állapot közötti térfogat átszámítási tényező;
 $K_{0 \rightarrow 20}$ - a 0°C, 1.01325 bar és a 20°C, 1.01325 bar referencia állapot közötti térfogat átszámítási tényező;
 $K_{0 \rightarrow 15}$ - a 0°C, 1.01325 bar és a 15°C, 1.01325 bar referencia állapot közötti térfogat átszámítási tényező;

V_{20} - a 20°C, 1.01325 bar referencia állapotban kifejezett térfogat
 V_{15} - a 15 °C, 1.01325 bar referencia állapotban kifejezett térfogat
 V_0 - a 0 °C, 1.01325 bar referencia állapotban kifejezett térfogat

$K_{15 \rightarrow 20}$, $K_{0 \rightarrow 20}$ és $K_{0 \rightarrow 15}$ értéke az egyes gázévekben a következő táblázat szerinti:

| | | 2023.10.01. és 2024.09.30. között | 2024.10.01. és 2025.09.30. között |
|---|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| VIP Bereg és Kiskundorozsma 2 határkeresztező pontokra | $K_{15 \rightarrow 20} =$ | 1,017483 | 1,017484 |
| | $K_{0 \rightarrow 20} =$ | 1,073835 | 1,073838 |
| | $K_{0 \rightarrow 15} =$ | 1,055383 | 1,055385 |
| Kiskundorozsma (HU>RS) határkeresztező pontra | $K_{15 \rightarrow 20} =$ | 1,017485 | 1,017485 |
| | $K_{0 \rightarrow 20} =$ | 1,073840 | 1,073843 |
| | $K_{0 \rightarrow 15} =$ | 1,055387 | 1,055389 |

4. Az elosztó rendszeri napon belüli allokáláshoz a 25/0 °C referencia hőmérsékletű GCV alapú kWh-ban kifejezett energia átszámítása 15/15 °C referencia hőmérsékletű NCV alapú MJ-ban kifejezett energiára

$$E_{15/15 \text{ NCV, MJ}} = E_{25/0 \text{ GCV, kWh}} * K_{\text{ENERGIA}}$$

Ahol:

K_{ENERGIA} - 25/0°C referencia hőmérsékletű, kWh-ban kifejezett GCV alapú energia és a 15/15°C referencia hőmérsékletű, MJ-ban kifejezett NCV alapú energia közötti átszámítási tényező;

$E_{25/0 \text{ GCV, kWh}}$ - a 25/0°C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia, kWh

$E_{15/15 \text{ NCV, MJ}}$ - a 15/15°C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV) alapú energia, MJ

K_{ENERGIA} értéke 2024.10.01. - 2025.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------|
| 2H földgázcsoporthra | $K_{\text{ENERGIA (2H)}} =$ | 3,2497 |
| 2S földgázcsoporthra | $K_{\text{ENERGIA (2S)}} =$ | 3,2498 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{\text{ENERGIA (inert)}} =$ | 3,2509 |

K_{ENERGIA} értéke 2023.10.01. - 2024.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------|
| 2H földgázcsoporthra | $K_{\text{ENERGIA (2H)}} =$ | 3,2495 |
| 2S földgázcsoporthra | $K_{\text{ENERGIA (2S)}} =$ | 3,2500 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{\text{ENERGIA (inert)}} =$ | 3,2510 |

5. A 25/0 °C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{25/0}) és a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV_{25/0}) közelítő átszámítása

Ez a módszer használható például a fűtőérték kiszámításához a CO₂ kibocsátás meghatározása során

$$NCV_{25/0} = GCV_{25/0, MJ/m^3} / K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0}$$

$$NCV_{25/0} = GCV_{25/0, kWh/m^3} * 3.6 / K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0}$$

Ahol:

$K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0}$ - a 25/0 °C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{25/0}) és a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV_{25/0}) közötti közelítő átszámítási tényező;

$GCV_{25/0, MJ/m^3}$ - a 25/0°C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV_{25/0}), MJ/m³

$GCV_{25/0, kWh/m^3}$ - a 25/0°C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV_{25/0}), kWh/m³

$NCV_{25/0}$ - a 25/0 °C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{25/0}), MJ/m³

$K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0}$ értéke 2024.10.01. - 2025.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|---|--------|
| 2H földgázcsoporthra | $K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0 (2H)} =$ | 1,1079 |
| 2S földgázcsoporthra | $K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0 (2S)} =$ | 1,1078 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0 (inert)} =$ | 1,1074 |

$K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0}$ értéke 2023.10.01. - 2024.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|---|--------|
| 2H földgázcsoporthra | $K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0 (2H)} =$ | 1,1080 |
| 2S földgázcsoporthra | $K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0 (2S)} =$ | 1,1078 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV25/0 \rightarrow GCV25/0 (inert)} =$ | 1,1074 |

6. **A 25/0 °C referencia hőmérsékletű, kWh/m³-ben kifejezett égéshő (GCV_{25/0}) és a 15/15 °C referencia hőmérsékletű, MJ/m³-ben kifejezett fűtőérték (NCV_{15/15}) közelítő átszámítása**
Ez a módszer használható például a fűtőérték kiszámításához a CO₂ kibocsátás meghatározása során

$$NCV_{15/15, MJ/m^3} = GCV_{25/0, kWh/m^3} / K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0}$$

Ahol:

$K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0}$ - a 15/15 °C referencia hőmérsékletű, MJ/m³-ben kifejezett fűtőérték (NCV_{15/15}) és a 25/0 °C referencia hőmérsékletű, kWh/m³-ben kifejezett égéshő (GCV_{25/0}) közötti közelítő átszámítási tényező;

$GCV_{25/0, kWh/m^3}$ - a 25/0°C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV_{25/0}), kWh/m³

$NCV_{15/15, MJ/m^3}$ - a 15/15 °C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{15/15}), MJ/m³

$K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0}$ értéke 2024.10.01. - 2025.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| 2H földgázcsoporthra | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (2H)} =$ | 0,3248 |
| 2S földgázcsoporthra | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (2S)} =$ | 0,3248 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (inert)} =$ | 0,3247 |

$K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0}$ értéke 2023.10.01. - 2024.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| 2H földgázcsoporthra | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (2H)} =$ | 0,3248 |
| 2S földgázcsoporthra | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (2S)} =$ | 0,3248 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (inert)} =$ | 0,3247 |

7. **A 25/0 °C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{25/0}) és a 15/15 °C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{15/15}) közelítő átszámítása**
Ez a módszer használható például a fűtőérték kiszámításához a CO₂ kibocsátás meghatározása során

$$NCV_{25/0} = NCV_{15/15} / K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15}$$

Ahol:

$K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15}$ - a 25/0 °C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{25/0}) és a 15/15 °C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{15/15}) közötti közelítő átszámítási tényező;

$NCV_{25/0}$ - a 25/0°C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{25/0}), MJ/m³

$NCV_{15/15}$ - a 15/15 °C referencia hőmérsékletű fűtőérték (NCV_{15/15}), MJ/m³

$K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0}$ értéke 2024.10.01. - 2025.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| 2H földgázcsoporthra | $K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15 (2H)} =$ | 0,9476 |
| 2S földgázcsoporthra | $K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15 (2S)} =$ | 0,9475 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15 (inert)} =$ | 0,9475 |

$K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0}$ értéke 2023.10.01. - 2024.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| 2H földgázcsoporthra | $K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15 (2H)} =$ | 0,9476 |
| 2S földgázcsoporthra | $K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15 (2S)} =$ | 0,9475 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15 (inert)} =$ | 0,9475 |

Ez az átszámítási tényező akkor is használható, ha mind a fűtőérték, mind az égéshő kWh/m³ egységben van megadva.

8. **A 15 °C-os normál állapotú gáz "abszolút sűrűségének" megállapítása relatív sűrűségből az MSZ ISO 6976:1997 B Melléklete szerint :**

$$\text{Abszolút sűrűség (kg/m}^3\text{)} = \text{Relatív sűrűség} * P_{lev} \text{ (kg/m}^3\text{)**}$$

Ahol:

$$P_{lev} \text{ (15°C, 101,325 kPa)} = 1,22541$$

Példa: Abs sűrűség = 0,5817 * 1,22541 = 0,7128 (kg/m³)**

** 4 tizedesre kerekítve a kerekítési szabályok szerint

Az átszámítással meghatározott abszolút sűrűséggel kell kiszámolni az ukrán export/import, szerb export/import földgáz tömegét a NAV adatszolgáltatáshoz.

1. SZÁMÍTÓMŰVEKBEN A HELYETTESÍTŐ ÉRTÉKEK 2024 - 2025 GÁZÉVRE:

Országos súlyozott átlag gázösszetétel adatok 2023 évi szállított mennyiségek alapján

| | 2H gáz | 2S gáz | Összetevők standard bizonytalansága |
|-------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | mol % | mol % | mol % |
| Nitrogén (N2) | 0.862 | 2.004 | 0,003 |
| Szén-dioxid (CO2) | 1.308 | 14.915 | 0,014 |
| Metán (C1) | 92.883 | 79.639 | 0,019 |
| Etán (C2) | 3.419 | 2.191 | 0,007 |
| Propán (C3) | 1.039 | 0.751 | 0,006 |
| i-Bután (iC4) | 0.179 | 0.159 | 0,003 |
| n-Bután (nC4) | 0.194 | 0.161 | 0,003 |
| i-Pentán (iC5) | 0.043 | 0.059 | 0,004 |
| n-Pentán (nC5) | 0.033 | 0.041 | 0,004 |
| n-hexán (C6) | 0.019 | 0.039 | 0,005 |
| n-heptán (C7) | 0.014 | 0.029 | 0,005 |
| n-oktán (C8) | 0.007 | 0.014 | 0,005 |
| Összesen | 100 | 100 | |
| | | Szűkített összetétel | Ingadozási sáv, +/- |
| | | 2H gáz | |
| | Relatív sűrűség (15 °C) | 0.6059 | 0,006 |
| | N2, mol % | 0.862 | 0,09 |
| | CO2, mol % | 1.308 | 0,12 |
| | | 2S gáz | |
| | Relatív sűrűség (15 °C) | 0.7346 | 0,007 |
| | N2, mol % | 2.004 | 0,26 |
| | CO2, mol % | 14.915 | 1,4 |

2. A BETÁPLÁLÁSI PONTOKON MÉRT GÁZÖSSZETÉTELBŐL SZÁMÍTOTT FAJLAGOS KARBON TARTALOM (kg/m³)

| időszak | ALKALMAZOTT GÁZÉV | | 0 °C | 15 °C |
|---------|-------------------|---------|--------|--------|
| 2019 | 2020-2021 | minimum | 0,5557 | 0,5267 |
| | | maximum | 0,5815 | 0,5512 |
| | | átlag | 0,5671 | 0,5376 |
| 2020 | 2021-2022 | minimum | 0,5548 | 0,5259 |
| | | maximum | 0,5819 | 0,5516 |
| | | átlag | 0,5654 | 0,5359 |
| 2021 | 2022-2023 | minimum | 0,5562 | 0,5272 |
| | | maximum | 0,5912 | 0,5603 |
| | | átlag | 0,5679 | 0,5383 |
| 2022 | 2023-2024 | minimum | 0,5561 | 0,5271 |
| | | maximum | 0,5876 | 0,5569 |
| | | átlag | 0,5716 | 0,5417 |
| 2023 | 2024-2025 | minimum | 0,5569 | 0,5279 |
| | | maximum | 0,5962 | 0,5651 |
| | | átlag | 0,5752 | 0,5452 |

EGYÉB MINŐSÉG MÉRŐK TELEPÍTÉSI HELYEI ÉS HARMATPONT MÉRÉSEK NYOMÁSA

| SOR-SZÁM | TELEPÍTÉSI HELY | MINTAÁRAM JELE | KÉNTARTALOM MÉRÉS MINTAÁRAM JELE | VÍZHARMATPONT MÉRÉS MINTAÁRAM JELE | SZÉNHDROGÉN-HARMATPONT MÉRÉS MINTAÁRAM JELE | VÍZHARMATPONT MÉRÉS NYOMÁSA, barG | SZÉNHDROGÉN-HARMATPONT MÉRÉS NYOMÁSA, barG |
|----------|-----------------------|----------------|--|---|--|-----------------------------------|--|
| | | | Mért paraméterek: - kén-hidrogén-kén - merkapitán-kén - összes-kén - THT+TBM | Mért paraméterek: - vízharmatpont - vízharmatpont nyomás - víztartalom | Mért paraméterek: - szénhidrogén-harmatpont - szénhidrogén-harmatpont nyomás | | |
| 1 | Beregszász | S-01-1 | Import átvétel | Import átvétel | Import átvétel | 40 | 40 |
| 2 | Kiskundorozsma | S-02-1 | Szerb export | Szerb export | Szerb export | 40 | 40 |
| | | S-02-2 | Városföldi vezeték | nincs | nincs | | |
| | | S-02-3 | Endródi vezeték | nincs | nincs | | |
| 3 | Pusztaderics | S-03-1 | Tároló | Tároló | Tároló | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-03-2 | Nagykanizsai vezeték | Nagykanizsai vezeték | Nagykanizsai vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-03-3 | Ortaházi vezeték | Ortaházi vezeték | Ortaházi vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| 4 | Algyő | S-04-1 | Termelés | Termelés | Termelés | 40 | 40 |
| | | S-04-2 | Regionális | Regionális | Regionális | 40 | 40 |
| | | S-04-3 | Csanádpalotai vezeték | Csanádpalotai vezeték | Csanádpalotai vezeték | 40 | 40 |
| 5 | Szank | S-05-1 | Termelés | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-05-2 | Zsanai vezeték | Zsanai vezeték | Zsanai vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-05-3 | Bajai vezeték | Bajai vezeték | Bajai vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| 6 | Mosonmagyaróvár | S-06-1 | HAG import | HAG import | HAG import | 40 | 40 |
| | | S-07-1 | Tároló | Tároló | Tároló | üzemi nyomáson | 40 |
| 7 | Kardoskút 0 pont | S-07-2 | Regionális 6 bar | Regionális 6 bar | Regionális 6 bar | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-07-3 | Regionális 15 bar | Regionális 15 bar | Regionális 15 bar | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-07-4 | Városföldi vezeték | Városföldi vezeték | Városföldi vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-08-1 | Tároló | Tároló | Tároló | üzemi nyomáson | 40 |
| 9 | Hajdúszoboszló 0 pont | S-09-1 | Termelés | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-09-2 | Tároló DN400 vezeték | Tároló DN400 vezeték | Tároló DN400 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-09-3 | Tároló DN600 vezeték | Tároló DN600 vezeték | Tároló DN600 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-10-1 | Csanádpalotai vezeték | Csanádpalotai vezeték | Csanádpalotai vezeték | 40 | 40 |
| 10 | Algyő | S-10-2 | Stratégiai tároló | Stratégiai tároló | Stratégiai tároló | 40 | 40 |
| | | S-10-3 | Városföldi DN1000 vezeték | Városföldi DN1000 vezeték | Városföldi DN1000 vezeték | 40 | 40 |
| | | S-11-1 | Termelés | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| 11 | Tiszavasvári | S-11-2 | Testvériség 1 | Testvériség 1 | Testvériség 1 | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-12-1 | Termelés | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| 12 | Endród 0 pont | S-12-2 | Endród 1 vezeték | Endród 1 vezeték | Endród 1 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-12-3 | Kiskundorozsma vezeték | Endród 2 vezeték | Endród 2 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-13-1 | Román tranzit | Román tranzit | Román tranzit | 40 | 40 |
| 14 | Drávaszerdahely | S-14-1 | Horvát tranzit | Horvát tranzit | Horvát tranzit | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-14-2 | Termelés | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| 15 | Babócsa | S-15-1 | Regionális | Regionális | Regionális | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-15-2 | Nagykanizsai távvezeték | Nagykanizsai távvezeték | Nagykanizsai távvezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-15-3 | Távvezeték szűrő előtt | Távvezeték szűrő előtt | Távvezeték szűrő előtt | üzemi nyomáson | 40 |
| 16 | Városföld | S-16-1 | Vecses 2 vezeték | Vecses 2 vezeték | Vecses 2 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-16-2 | Kardoskút vezeték | Kardoskút vezeték | Kardoskút vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-16-3 | Endród 1 vezeték | Endród 1 vezeték | Endród 1 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-16-4 | nincs | Endród 2 vezeték | Endród 2 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| 17 | Városföld | S-17-1 | Adony 1 | Adony 1 vezeték | Adony 1 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-17-2 | Algyő 1 | Algyő 1 vezeték | Algyő 1 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-17-3 | VA kompresszor fejcső | VA kompresszor fejcső | VA kompresszor fejcső | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-17-4 | nincs | VB kompresszor fejcső | VB kompresszor fejcső | üzemi nyomáson | 40 |
| 18 | Városföld | S-18-1 | Szank vezeték | Szank vezeték | Szank vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-18-2 | Vecses 1 vezeték | Vecses 1 vezeték | Vecses 1 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-18-3 | Adony 2 vezeték | Adony 2 vezeték | Adony 2 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-18-4 | nincs | Zsana vezeték | Zsana vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| 19 | Városföld | S-19-1 | Kiskundorozsma vezeték | Kiskundorozsma | Kiskundorozsma | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-19-2 | Báta vezeték | Báta vezeték | Báta vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-19-3 | Algyő 2 vezeték | Algyő 2 vezeték | Algyő 2 vezeték | üzemi nyomáson | 40 |
| 20 | Városföld | S-20-1 | Endród 2 vezeték | nincs | A/B fűtőgáz | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-20-2 | VB kompresszor fejcső | nincs | D fűtőgáz | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-20-3 | Zsana vezeték | nincs | nincs | üzemi nyomáson | 40 |
| 21 | Vecses | S-21-1 | Szlovák összekötő | Szlovák összekötő | Szlovák összekötő | üzemi nyomáson | 40 |
| 22 | Balassagyarmat | S-22-1 | Szlovák tarnzit | Szlovák tarnzit | Szlovák tarnzit | üzemi nyomáson | 27 |
| 23 | Zsámbok | S-23-1 | nincs | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| 24 | Edde | S-25-1 | nincs | Keverésre átadott | Keverésre átadott | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-25-2 | nincs | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-25-3 | nincs | Távvezeték elmenő | Távvezeték elmenő | üzemi nyomáson | 40 |
| 25 | Sáránd | S-26-1 | nincs | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| 26 | Kiskundorozsma 2 | S-27-1 | Szerb import | Szerb import | Szerb import | 39,2 | 39,2 |
| 27 | Kiskundorozsma 2 | S-28-1 | Szerb import tartalék | nincs | nincs | - | - |
| 28 | Méhkerék | S-29-1 | Termelés | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK ÉS A MÉRT GÁZFORGALMAZÁSI IRÁNYOK | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------|---|--|--|---|
| SOR-SZÁM | KROMATOGRÁF | | GÁZ FORGALMAZÁSI IRÁNYOK | ILLETÉKESÉG | | GÁZ-MINŐSÉG |
| | MINTAÁRAM KÓD | TELEPÍTÉSI HELY | | Telephely | KAPCSOLÓDÓ RENDSZERÜZEMELTETŐ | |
| 1 | K-1-1 | BEREGOVO | BEREGSZÁS <-> BEREGDARÓC BEREGDARÓC -> TISZAVASVÁRI BEREGDARÓC -> H.SZOBOSZLÓ | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | LLC Gas TSO of Ukraine OPUS TIGÁZ Zrt. Natural Gas Service Kft. FGSZ Zrt. | 2/H |
| 2 | K-2-1 | NEMESBIKK | BEREGDARÓC <-> NEMESBIKK | Kelet-magyarország Miskolc | AES TISZAI ERŐMŰ Kft. OPUS TIGÁZ Zrt. MOL Petrolkémia Zrt. | 2/H |
| 3 | K-2-2 | | NEMESBIKK <-> HAJDÚSZOBOSZLÓ | Kelet-magyarország Miskolc/Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 4 | K-2-3 | | NEMESBIKK <-> ZSÁMBOK | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. FGSZ Zrt. | 2/H |
| 5 | K-2-4 | | NEMESBIKK <-> HAJDÚSZOBOSZLÓ | Kelet-magyarország Miskolc/Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 6 | K-4-1 | TISZAUJVÁROS II | TVK GÁZTADÓ ÉS TVK GÁZTADÓ -> SÁROSPATAK | Kelet-magyarország Miskolc | MOL Petrolkémia Zrt. AES BORSODI ENERGETIKAI Kft. (THE) OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 7 | K-5-1 | HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" PONT | HAJDÚSZOBOSZLÓ -> NEMESBIKK | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. Natural Gas Service Kft. | 2/H |
| 8 | K-5-2 | | HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" pont -> ÖSSZEFOGÁS | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. MVM Égáz-Dégáz Földgázhozlati Zrt. | 2/H |
| 9 | K-5-3 | | HAJDÚSZOBOSZLÓ TERMELEÉS | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H |
| 10 | K-5-4 | | HAJDÚSZOBOSZLÓ -> KEVERŐKÖR | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 11 | K-6-1 | CENTER | ZSÁMBOK <-> CENTER ÉS CENTER -> MAGYAR/SZLOVÁK HATÁR | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. FGSZ Zrt. Eustream a.s | 2/H |
| 12 | K-6-2 | | KISTOKAJ <-> CENTER | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 13 | K-6-3 | | CENTER -> ÓZD | Kelet-magyarország Miskolc | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 15 | K-6-4 | | VLKYNA-> CENTER | Kelet-magyarország Miskolc | Eustream a.s | 2/H |
| 14 | K-7-1 | KISTOKAJ | NEMESBIKK -> KISTOKAJ <-> CENTER ÉS KISTOKAJ <-> TVK GÁZTADÓ | Kelet-magyarország Miskolc | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 15 | K-7-2 | | NEMESBIKK -> KISTOKAJ -> BVK I | Kelet-magyarország Miskolc | BORSODCHEM Zrt. | 2/H |
| 16 | K-7-3 | | KISTOKAJ -> VARGAHEGY -> ROMÁN vezeték | Kelet-magyarország Miskolc | AES BORSODI ENERGETIKAI Kft. (BHE) HCM 1890 Zrt. | 2/H |
| 17 | K-8-1 | VARGAHEGY | KISTOKAJ -> VARGAHEGY | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. MVM Balance Zrt. | 2/H |
| 18 | K-9-1 | BEREGDARÓC | BEREGSZÁS <-> BEREGDARÓC BEREGDARÓC <-> TISZAVASVÁRI BEREGDARÓC <-> H.SZOBOSZLÓ | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | LLC Gas TSO of Ukraine FGSZ Zrt. | 2/H |
| 19 | K-9-2 | | BEREGDARÓC -> BEREGSZÁS | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | LLC Gas TSO of Ukraine | 2/H |
| 20 | K-10-1 | | VÁROSFÖLD <-> VECSES (NA 600) | Közép-magyarország Vecsés | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 21 | K-10-2 | | VECSÉS <-> SZÁZHALOMBATTA ÉS VECSÉS <-> CEGLÉDBERCEL | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. | 2/H |
| 22 | K-10-3 | | KÖRVEZETÉK DÉLI ÁG ÉS VECSÉS <-> CEGLÉDBERCEL | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 23 | K-10-4 | | KÖRVEZETÉK ÉSZAKI ÁG ÉS VECSÉS <-> CEGLÉDBERCEL | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhozlati Kft. OPUS TIGÁZ Zrt. OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. FGSZ Zrt. | 2/H |
| 24 | K-11-1 | | ZSÁMBOK | NEMESBIKK <-> ZSÁMBOK | Közép-magyarország Vecsés | FGSZ Zrt. |
| 25 | K-11-2 | | ZSÁMBOK <-> ALAG ÉS BALASSAGYARMAT | Közép-magyarország Vecsés | GE Hungary Kft. Duna-Dráva Cement Kft. MVM Főgáz Földgázhozlati Kft. OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 26 | K-11-3 | | TESTVÉRISÉG II ÉS KT ZSÁMBOK BETÁP KEVERÉK | Közép-magyarország Vecsés | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 27 | K-11-4 | | ZSÁMBOK "0" pont | Közép-magyarország Vecsés | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 28 | K-12-1 | SOROKSÁR | SOROKSÁR | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhozlati Kft. OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 29 | K-13-1 | CSEPEL | CSEPEL 1 | Közép-magyarország Vecsés | CSEPELI ERŐMŰ Kft. MVM Főgáz Földgázhozlati Kft. OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 30 | K-13-2 | | VECSÉS -> CSEPEL 2 | Közép-magyarország Vecsés | CSEPELI ERŐMŰ Kft. | 2/H |
| 31 | K-14-1 | | VECSÉS -> CSEPEL I.,CSEPEL II. | Közép-magyarország Vecsés | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 32 | K-14-2 | | VECSÉS -> CSEPEL I.,CSEPEL II. | Közép-magyarország Vecsés | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 33 | K-14-3 | | VÁROSFÖLD <-> VECSES (NA 700) | Közép-magyarország Vecsés | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 34 | K-16-1 | | SZENTENDRE | GYŐR <-> SZENTENDRE <-> ALAG | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhozlati Kft. OPUS TIGÁZ Zrt. |
| 35 | K-17-1 | | RÁKOSPALOTA | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhozlati Kft. | 2/H |
| 36 | K-17-2 | | KÖRVEZETÉK ÉSZAKI ÁG <-> ALAG | Közép-magyarország Vecsés | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 37 | K-18-1 | KÖBÁNYA | KÖBÁNYA | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhozlati Kft. | 2/H |
| 38 | K-19-1 | IKARUSZ | IKARUSZ | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhozlati Kft. | 2/H |
| 39 | K-20-1 | SZANK | SZANK -> BÁTMONOSTOR SZANK -> KALOCSA | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhozlati Zrt. E.ON Dél-dunántúli Gázhozlati Zrt. | 2/H |
| 40 | K-20-2 | | SZANK <-> ZSANA | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 41 | K-20-3 | | SZANK "0" pont | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 42 | K-20-4 | | KISKUNDOROZSMA <-> SZANK | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 43 | K-21-1 | | VÁROSFÖLD | VÁROSFÖLD <-> VECSES (NA 700) | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. |
| 44 | K-21-2 | | VÁROSFÖLD <-> KARDOSKÚT | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 45 | K-21-3 | | ENDRŐD <-> VÁROSFÖLD (NA 800) | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 46 | K-21-4 | | ENDRŐD <-> VÁROSFÖLD (NA 800) | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 47 | K-22-1 | | KISKUNDOROZSMA -> MAGYAR/SZERB HATÁR | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 48 | K-22-2 | | VÁROSFÖLD -> KISKUNDOROZSMA | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhozlati Zrt. MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 49 | K-22-3 | | ENDRŐD -> KISKUNDOROZSMA | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 50 | K-23-1 | | SZÁZHALOMBATTA | VECSÉS/ADONY -> ERCSI -> DHE DUFII II-1,DHE 1-5 | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ E.ON Dél-dunántúli Gázhozlati Zrt. |

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK ÉS A MÉRT GÁZFORGALMAZÁSI IRÁNYOK | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------|--|--|--|-----------------|
| SOR-SZÁM | KROMATOGRÁF | | GÁZ FORGALMAZÁSI IRÁNYOK | ILLETÉKESÉG | | GÁZ-MINŐSÉG |
| | MINTAÁRAM KÓD | TELEPÍTÉSI HELY | | Telephely | KAPCSOLÓDÓ RENDSZERÜZEMELTETŐ | |
| 51 | K-23-2 | | DHE 1-2 | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | DUNAMENTI ERŐMŰ Zrt. | 2/H |
| 52 | K-23-3 | | DHE 1-3,1-4 DUFII-2 | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | DUNAMENTI ERŐMŰ Zrt. MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 2/H |
| 53 | K-24-1 | DUNAUJVÁROS | ADONY -> DUNAUJVÁROS | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | ISD-POWER-Kft. E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. Hamburger Hungária Kft. | 2/H |
| 54 | K-25-1 | ÓSI | PÉTFÜRDŐ 1, 2 | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | NITROGÉN MŰVEK Zrt. | 2/H |
| 55 | K-25-2 | | ÓSI | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. NITROGÉN MŰVEK Zrt. | 2/H |
| 56 | K-26-1 | GYŐR | GYŐR 1, 2, 3 | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. Győr-Szol Zrt. | 2/H |
| 57 | K-26-2 | | GYŐR <-> AJKA -> PÁPKESZI ÉS AJKA <-> DEVECSER | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H |
| 58 | K-26-3 | | GYŐR <-> SZENTENDRE | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék/Vecsés | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 59 | K-27-1 | ADONY | VÁROSFÖLD <-> ADONY (NA 600) | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. E.GAS Gázelosztó Kft. | 2/H |
| 60 | K-27-2 | | VÁROSFÖLD <-> ADONY (NA 400) | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék/Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 61 | K-27-3 | | ADONY -> LENGYELTÓTI ÉS ADONY -> PÁPKESZI | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H |
| 62 | K-28-1 | PECS I | PECS I | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H |
| 63 | K-28-2 | | FADD -> BONYHÁD -> BÁTA BÁTA -> MOHÁCS -> PECS I PECS I -> PECS II | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H |
| 64 | K-28-3 | | KOZÁRMISLENY -> PECS I FADD -> BONYHÁD -> BÁTA BÁTA -> MOHÁCS -> PECS I PECS I -> PECS II | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 65 | K-29-1 | NAGYKANIZSA | NAGYKANIZSA GÁZÁTADÓ | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. E.GAS Gázelosztó Kft. | 2/H |
| 66 | K-29-2 | | NAGYKANIZSA <-> BABÓCSA | Nyugat-magyarország Gellénháza | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 67 | K-29-3 | | NAGYKANIZSA | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H |
| 68 | K-31-1 | PUSZTAEDERIC | PUSZTAEDERIC FGT KI-BETÁROLÁS | Nyugat-magyarország Gellénháza | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H |
| 69 | K-31-2 | | PUSZTAEDERIC <-> NAGYKANIZSA PUSZTAEDERIC <-> LENTI PUSZTAEDERIC <-> JÁNOSHÁZA | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. E.GAS Gázelosztó Kft. | 2/H |
| 70 | K-31-3 | | PUSZTAEDERIC "0" pont | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 71 | K-32-1 | BABÓCSA | BABÓCSA GÁZÁTADÓ | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT | 2/S |
| 72 | K-32-2 | | BABÓCSA <-> NAGYKANIZSA | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. MOL Nyrt. KT E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. E.GAS Gázelosztó Kft. | 2/H |
| 73 | K-33-1 | ALGYÓ | ALGYÓ "0" pont | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT HEXUM Földgáz Zrt. MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H |
| 74 | K-33-2 | | ALGYÓ M9 KERÜLŐ | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 75 | K-33-3 | | ALGYÓ -> MAKÓ -> KARDOSKÚT | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 76 | K-33-4 | | ALGYÓ -> ÚJSZEGED | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H |
| 77 | K-34-1 | TATABÁNYA II | TATABÁNYA II. | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Tatabánya Erőmű Kft. | 2/H |
| 78 | K-35-1 | ENDRŐD | ENDRŐD "0" pont | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 79 | K-35-2 | | H.SZOBOSZLÓ -> ENDRŐD -> K.K.DOR. | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H |
| 80 | K-35-3 | | ENDRŐD GÁZÁTADÓ | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 81 | K-35-4 | | H.SZOBOSZLÓ -> ENDRŐD -> VÁROSFÖLD | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 82 | K-36-1 | VÁROSFÖLD | VÁROSFÖLD -> ADONY (NA 400) | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 83 | K-36-2 | | ALGYÓ -> VÁROSFÖLD | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 84 | K-36-3 | | VÁROSFÖLD A kompresszor állomás | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 85 | K-36-4 | | VÁROSFÖLD B kompresszor állomás | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 86 | K-37-1 | HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" PONT | HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" pont <-> CEGLÉDBERCEL | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT OPUS TIGÁZ Zrt. KALL Ingredients Kft. Logisztika Szajol Bázistelep | 2/H |
| 87 | K-37-2 | | ÖSSZEFOGÁS -> HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" pont | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 88 | K-37-3 | | H.SZOBOSZLÓ "0" pont <-> NEMESBIKK | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 89 | K-37-4 | | H.SZOBOSZLÓ "0" pont -> DEBRECEN | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 90 | K-38-1 | VÁROSFÖLD | VÁROSFÖLD <-> SZANK | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H |
| 91 | K-38-2 | | VÁROSFÖLD <-> VECSÉS (NA 600) | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 92 | K-38-3 | | VÁROSFÖLD <-> ADONY (NA 600) | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 93 | K-38-4 | | VÁROSFÖLD <-> ZSANA | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 94 | K-39-1 | KARDOSKÚT | KARDOSKÚT <-> VÁROSFÖLD | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 95 | K-39-2 | | KARDOSKÚT -> MÉHKERÉK | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H |
| 96 | K-39-3 | | KARDOSKÚT -> MAKÓ -> ALGYÓ | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H |
| 97 | K-39-4 | | KARDOSKÚT FGT KI - BE KARDOSKÚT TERMELÉS | Közép-magyarország Kecskemét | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 98 | K-40-1 | ZSANA | ZSANA FGT KI-BE | Közép-magyarország Kecskemét | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H |
| 99 | K-41-1 | MOSONMAGYARÓVÁR | MOSONMAGYARÓVÁR -> GYŐR | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Gas Connect Austria GmbH Veolia Energia Magyarország Zrt. MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. FGSZ Zrt. | 2/H |
| 100 | K-42-1 | ENDRŐD | ENDRŐD <-> VÁROSFÖLD (NA 600) | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 101 | K-42-2 | | ENDRŐD <-> VÁROSFÖLD (NA 800) | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 102 | K-42-3 | | HAJDÚSZOBOSZLÓ -> ENDRŐD II. | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | O&GD Central Kft. | 2/H |
| 103 | K-43-1 | THE | KENDERES INERT "0" PONT -> TISZAÚJVÁROS I-4 | Kelet-magyarország Miskolc | MOL Nyrt. KT AES TISZAI ERŐMŰ Kft. | SZABV KIVÜLI |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK ÉS A MÉRT GÁZFORGALMAZÁSI IRÁNYOK

| SOR-SZÁM | KROMATOGRÁF | | GÁZ FORGALMAZÁSI IRÁNYOK | ILLETÉKESÉG | | GÁZ-MINŐSÉG | |
|----------|---------------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| | MINTAÁRAM KÓD | TELEPÍTÉSI HELY | | Telephely | KAPCSOLÓDÓ RENDSZERÜZEMELTETŐ | | |
| 104 | K-44-1 | HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" PONT | FGT KI - BE (NA 400) | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H | |
| 105 | K-44-2 | | FGT KI - BE (DN 600) | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H | |
| 106 | K-45-1 | | HAJDÚSZOBOSZLÓ GÖRENYVÁLTO | HAJDÚSZOBOSZLÓ <-> ENDRŐD I. | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 107 | K-45-2 | | | HAJDÚSZOBOSZLÓ -> ENDRŐD II. | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 108 | K-45-3 | | | H.SZOBOSZLÓ -> BEREGDARÓC (NA800) | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 109 | K-45-4 | | H.SZOBOSZLÓ -> BEREGDARÓC (NA1000) | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 110 | K-46-1 | OROSHÁZA II | KARDOSKÚT -> OROSHÁZA / BATTONYA REGIONÁLIS RENDSZER | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Egáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/S | |
| 111 | K-46-2 | | KARDOSKÚT -> OROSHÁZA II (magasnyomású) | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT | 2/S | |
| 112 | K-46-3 | | KARDOSKÚT -> OROSHÁZA II (6 bar -os rend.) | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/S | |
| 113 | K-46-4 | | OROSHÁZA II FOGYASZTÓK FELE | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Egáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/S | |
| 114 | K-47-1 | VÁROSFÖLD | OROSHÁZA II-3 | Közép-magyarország Kecskemét | O-I Hungary Kft. | 2/H | |
| 115 | K-47-2 | | VÁROSFÖLD <-> KISKUNDOROZSMA | Közép-magyarország Kecskemét | Guardian Orosháza Kft. | 2/H | |
| 116 | K-47-3 | | VÁROSFÖLD -> MAGYAR/HORVÁT HATÁR | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 117 | K-48-1 | JÁNOSHÁZA | VÁROSFÖLD <-> ALGYÓ (DN1000) | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 118 | K-48-2 | | JÁNOSHÁZA <-> PUSZTAEDERIC | Nyugat-magyarország Gellénháza | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 119 | K-48-3 | | JÁNOSHÁZA <-> DEVECSER | Nyugat-magyarország Gellénháza | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 120 | K-48-4 | | JÁNOSHÁZA -> KÖSZEG | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Egáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 121 | K-50-1 | | JÁNOSHÁZA -> SOPRON | Nyugat-magyarország Gellénháza | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 122 | K-51-1 | PÉCS III | PÉCS III | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | PANNON HOEROMU Zrt. | 2/H | |
| 123 | K-52-1 | BUDATÉTÉNY | BUDATÉTÉNY | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H | |
| 124 | K-52-2 | | DEBRECEN | DEBRECEN I - 1, 1- 2 | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 2/H |
| 125 | K-53-1 | LENGYELTÓTI | DEBRECEN I - 3 | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H | |
| 126 | K-53-2 | | LENGYELTÓTI <-> MEZŐSZENTGYÖRGY | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 127 | K-53-3 | | LENGYELTÓTI <-> NAGYKANISZA | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 128 | K-54-1 | VISONTA | LENGYELTÓTI -> KÁPOSVÁR | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.GAS Gázelosztó Kft. | 2/H | |
| 129 | K-55-1 | | SOLYMÁRVÖLGY | PILISVÖRÖSVÁR -> HÁRSHEGY | Kelet-magyarország Miskolc | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H |
| 130 | K-56-1 | NEMESBIKK | PILISVÖRÖSVÁR | Közép-magyarország Vecsés | MVM Mátra Energia Zrt. | 2/H | |
| 131 | K-56-2 | | NEMESBIKK -> KISTOKAJ 1. | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H | |
| 132 | K-56-3 | ALGYÓ | NEMESBIKK -> KISTOKAJ 2. | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 133 | K-57-1 | | ALGYÓ -> MÁKÓ -> KARDOSKÚT | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H | |
| 134 | K-57-2 | TISZAVASVÁRI | ALGYÓ -> MAGYAR/ROMÁN HATÁR | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 135 | K-57-3 | | STRATÉGIAI TÁROLÓ FGT KI - BE SZÖREG | Közép-magyarország Kecskemét | HEXUM Földgáz Zrt. | 2/H | |
| 136 | K-57-4 | | ALGYÓ <-> VÁROSFÖLD (NA 1000) | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 137 | K-58-1 | GÖNYÜ | ALGYÓ -> MÁKÓ -> KARDOSKÚT | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 138 | K-58-2 | | TISZAVASVÁRI "0" pont | Kelet-magyarország Miskolc | Folyópart Energia Kft. | 2/H | |
| 139 | K-60-1 | CSANÁDPALOTA | TISZAVASVÁRI <-> NEMESBIKK | Kelet-magyarország Miskolc | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 140 | K-61-1 | | GÖNYÜ | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Uniper Hungary Kft. | 2/H | |
| 141 | K-62-1 | DRÁVASZERDAHELY | ALGYÓ <-> MAGYAR/ROMÁN HATÁR | Közép-magyarország Kecskemét | S.N.T.G.N TRANSGAZ | 2/H | |
| 142 | K-62-2 | | MAGYAR/HORVÁT HATÁR <-> VÁROSFÖLD | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Plinacro d.o.o. | 2/H | |
| 143 | K-63-1 | AJKA | DRÁVASZERDAHELY "0" pont | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 144 | K-63-2 | | AJKA 1 | Nyugat-magyarország Gellénháza | HHE DrávaP Koncessziós Kft. | 2/H | |
| 145 | K-63-3 | | AJKA <-> GYŐR | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 146 | K-63-4 | | AJKA <-> PAPKESZI ÉS AJKA <-> DEVECSER | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 147 | K-65-1 | PILISVÖRÖSVÁR | AJKA 2 | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 148 | K-65-2 | | PILISVÖRÖSVÁR <-> GYŐR | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 149 | K-65-3 | | PILISVÖRÖSVÁR <-> ALAG | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 150 | K-66-1 | | VECSÉS | PILISVÖRÖSVÁR -> SZÁZHALOMBATTA | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 151 | K-69-1 | EDDE | PILISVÖRÖSVÁR | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 152 | K-69-2 | | GYŐR <-> PILISVÖRÖSVÁR <-> ALAG | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 153 | K-69-3 | KISKUNDOROZSMA | PILISVÖRÖSVÁR -> SOLYMÁRVÖLGY | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. | 2/H | |
| 154 | K-70-1 | | SZERB EXPORT | PILISVÖRÖSVÁR -> SZÁZHALOMBATTA | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 155 | K-71-1 | KAZINCBARCIKA III | PILISVÖRÖSVÁR | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 156 | K-72-1 | | SÁRÁND "0" pont | VECSÉS <-> MAGYAR/SZLOVÁK HATÁR | Közép-magyarország Vecsés | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 157 | K-72-2 | SÁRÁND | LÉNGYELTÓTI -> EDDE | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MOL Nyrt. KT | 2/H | |
| 158 | K-73-1 | | SÁRÁND -> MEZŐSAS Vezeték | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MOL Nyrt. KT | 2/H | |
| 159 | K-74-1 | SZANK | EDDE "0" pont | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MOL Nyrt. KT | 2/H | |
| 160 | K-75-1 | | SZANK -> KEVERŐKÖR | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MOL Nyrt. KT | 2/H | |
| 161 | K-76-1 | KISKUNDOROZSMA 2 | SRB->HU | Közép-magyarország Kecskemét | Gastrans d.o.o. Novi Sad | 2/H | |
| 162 | K-93-1 | | SRB->HU tartalék | Közép-magyarország Kecskemét | Gastrans d.o.o. Novi Sad | 2/H | |
| 163 | K-94-1 | DRÁVASZERDAHELY | DRÁVASZERDAHELY -> VÁROSFÖLD | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H | |
| 164 | K-95-1 | ALGYÓ SZÖREG | STRATÉGIAI TÁROLÓ FGT KI - BE SZÖREG | Közép-magyarország Kecskemét | HEXUM Földgáz Zrt. | 2/H | |
| 165 | K-96-1 | BALASSAGYARMAT | MAGYAR/SZLOVÁK HATÁR <-> VECSÉS | Közép-magyarország Vecsés | Eustream a.s | 2/H | |
| 166 | K-97-1 | HORGOS | Kiskundorozsma tartalék, Szerb oldalon | Közép-magyarország Kecskemét | Transportgas Srbija doo | 2/H | |
| 167 | K-98-1 | DONJÍ MIHOLJAC | Drávaszerdahely tartalék, Horvát oldalon | Közép-magyarország Kecskemét | Plinacro d.o.o. | 2/H | |
| 168 | K-99-1 | HORIA | Csanádpalota tartalék, Román oldalon | Közép-magyarország Kecskemét | S.N.T.G.N TRANSGAZ | 2/H | |
| 169 | K-99-1 | TÉT | TÉT-3 "0" pont | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Egáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 170 | K-100-1 | KAPOSVÁR | TÉT-3 Gázkút Kft. | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 171 | K-100-2 | | KAPOSVÁR (Biogáz) virtuális | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 172 | K-100-3 | | DUNAFÖLDVÁR | DUNAFÖLDVÁR (Biogáz) virtuális | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Pannonia Bio Zrt. | 2/H |
| 173 | K-100-4 | | KARDOSKÚT | KARDOSKÚT <-> VÁROSFÖLD | Közép-magyarország Kecskemét | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 2/H |
| 174 | K-101-1 | | KARDOSKÚT -> MÉHKERÉK | KARDOSKÚT -> MÉHKERÉK | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Egáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H |
| 175 | K-101-2 | KARDOSKÚT -> ALGYÓ | KARDOSKÚT -> MAKÓ -> ALGYÓ | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Egáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 176 | K-101-3 | VÁROSFÖLD | KARDOSKÚT FGT KI - BE | Közép-magyarország Kecskemét | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H | |
| 177 | K-101-4 | | ALGYÓ -> VÁROSFÖLD | ALGYÓ -> VÁROSFÖLD | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 178 | K-102-1 | MÉHKERÉK | VÁROSFÖLD <-> SZANK | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Egáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 179 | K-103-1 | | VÁROSFÖLD -> MAGYAR/HORVÁT HATÁR | VÁROSFÖLD -> MAGYAR/HORVÁT HATÁR | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 180 | K-102-2 | MÉHKERÉK | VÁROSFÖLD <-> KARDOSKÚT | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Egáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 2/H | |
| 181 | K-103-1 | | MÉHKERÉK "0" pont | MÉHKERÉK "0" pont | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 182 | K-103-2 | MÉHKERÉK "0" pont | MÉHKERÉK "0" pont | Közép-magyarország Kecskemét | HHE Sarkad Kft. | 2/H | |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
|---------------------------|-------------------------------|--|------------|-------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| VIP Bereg (UA>HU) | HABERVIP1IIN | K-1-1 | K-9-1 | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | LLC Gas TSO of Ukraine |
| Beregdaróc | HABEREGD11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nagyar | HANAGYAR11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Mándok | HAMANDOK11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kisvarsány 1 | HAKISVAR11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kisvarsány 2 | HAKISVAR12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Vásárosnamény | HAVASARO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Ór | HAOR00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Máriapócs | HAMARIAP11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Balkány | HABALKAN11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Téglás | HATEGLAS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Hajdúsámson | HAHSAMSO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Hajdúböszörmény | HAHAJDUB11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Balmazújváros | HABALMAZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Debrecen II | HADEBREC21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nyíregyháza 1 | HANYIREG11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nyíregyháza 2 | HANYIREG12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Napkor | HANAPKOR11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nyírmeggyes | HANYIRME11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Győrtelek 1 | HAGYORTE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Győrtelek 2 | HAGYORTE12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Anarcs | HAANARCS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nyírbogdány | MINYIRBO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Ibrány | MIIBRANY11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nyírtelek 4 | MINYIRTE14GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nyírtelek 5 | MINYIRTE15GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | Natural Gas Service Kft. |
| Nyírtelek 3 | MINYIRTE13GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Petneháza | HAPETNEH11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Tiszavasvári | MITISZAV11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Tiszalök | MITISZLO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Tiszaújváros I-1-1 (THE) | MITHE00012GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | AES TISZAI ERŐMŰ Kft. |
| Tiszaújváros I-1-3 | MITHE0001ZEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Tiszaújváros I-1-2 (TIFO) | MITHE00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | MOL Petrolkémia Zrt. |
| Tiszaújváros I-3 | MITHE00015GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | MOL Petrolkémia Zrt. |
| Mezőcsát | MIMEZOC11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Mezőnagymihály | MIMEZONA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Mezőkövesd | MIMEZOKO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kál | MIKAL00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Jászdózsza | MIJASZDO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nagyfüged | MINAGYFU11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Gyöngyös | MIGYONGY11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Jászberény | MIJASZBE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------|--|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Csány | MICSANY011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Tiszaújváros II-1 (TVK) | MITVK00011GN | K-4-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | MOL Petrolkémia Zrt. |
| Tiszaújváros II-2 (THE) | MITVK00021GN | K-4-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | AES BORSODI ENERGETIKAI Kft. (THE) |
| Tiszaújváros II-3 | MITVK00013GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Tiszaújváros II-4 (TVK-ER) | MITVK00014GN | K-4-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | MOL Petrolkémia Zrt. |
| Nagyhegyes | HANAGYHE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Bödönhat 1-1 | HABODONH11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Bödönhat 1-2 | HABODONH1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | Natural Gas Service Kft. | |
| Kaba 1-1 | HAKABA0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Kaba 1-2 | HAKABA001VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | |
| Püspökladány | HAPUSPOK11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Ecsegfalva | HAECSEGF11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Hajdúszoboszló "0" pont | HAHAJDUS1NNN | K-5-3 | L-0-3 | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT | |
| Hajdúszoboszló I (KTD) keverésre | HAHAJDUS1VEN | K-5-4 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT |
| Ózd II | MIOZD00021GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Mátraterenye | MIMATRAT11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Járdánháza | MIJARDAN11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Tárnalelesz | MITARNAL11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Pétervására | MIPETERV11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Bélapátfalva | MIBELAPA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Eger I | MIEGER0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Eger II | MIEGER0021GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Mátraderecske | MIMATRAD11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Bátonyterenye | MIBATONY11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Salgótarján 1 | MISALGOT11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Salgótarján 2 | MISALGOT12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Szécsény | MISZECSE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Sámsonháza | MISAMSON11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | |
| Pásztó 1 | MIPASZTO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Pásztó 2 | MIPASZTO12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Zagyvaszántó 1 | MIZAGYVA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Zagyvaszántó 2 | MIZAGYVA12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Center (HU>SK) | MICENTER1HHN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | Eustream a.s | |
| Hatvan | MIHATVAN11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Kazincbarcika I | MIKAZINC11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Kazincbarcika II | MIKAZINC21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Kazincbarcika III-2 (MUCSONY) | MIBVK00012GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Vadna | MIVADNA011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Rudabánya | MIRUDABA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Sajóvelezd | MISAJOVE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Ózd I-2 (OERG) | MIOZD0001EEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
|------------------------|-------------------------------|--|--|-------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Center 2-1 | MICENTER12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OAM Ózdi Acélművek Kft. |
| Center 2-2 | MICENTER1ZEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Center 2-3 | MICENTER1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. |
| Ózd I-1 | MIOZD00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Center (SK->HU) | MICENTER1IIN | K-6-4 | | | | Kelet-magyarország Miskolc | Eustream a.s |
| Sajókersztúr | MISAJOKE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Sajószentpéter | MISAJOSZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Miskolc I | MIMISKOL11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kistokaj 1 | MIKISTOK11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kistokaj 2 | MIKISTOK12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kazincbarcika IV (BHE) | MIBHE00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | AES Borsodi Energetikai Kft. (BHE) |
| Miskolc III (HCM) | MIHCM00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | HCM 1890 Zrt. |
| Miskolc II-1 | MIVARGAH11GN | K-8-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Kelet-magyarország Miskolc | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. |
| Miskolc II-5 | MIVARGAH15GN | K-8-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Kelet-magyarország Miskolc | MVM Balance Zrt. |
| Miskolc II-2 | MIVARGAH12GN | K-8-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Kelet-magyarország Miskolc | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. |
| Miskolc II-6 | MIVARGAH16GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| VIP Bereg (HU->UA) | HABEREGD1HHN | K-9-2 | K-9-1 | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | LLC Gas TSO of Ukraine |
| Tököl | VEKOL011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Majosháza | VEMAJOSH11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. |
| Gyal | VEGYAL0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Vecsés 3-1 | VEVECSSES13GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Vecsés 3-2 | VEVECSSES1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Vecsés 1 | VEVECSSES11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Vecsés 2 | VEVECSSES12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Üllő | VEULLO0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | FGSZ Zrt. |
| Monor | MEMONOR011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Ecser | VEECSE011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. |
| Ceglébercel | VECEGLBE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Zsámbok 2 | VEZSAMBO12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Zsámbok 3 | VEZSAMBO13GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Gödöllő 1 | VEGODOLL11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Gödöllő 2 | VEGODOLL12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Alag 1 | VEALAG0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Alag 2 | VEALAG0012GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szöd | VESZOD0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Fót | VEFOT00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | GE Hungary Kft. |
| Vác I | VEVAC00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Vác II | VEVAC00021GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Vác III-1-2 | VEDCM0001VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Vác III-1-1 (DCM) | VEDCM00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | Duna-Dráva Cement Kft. |
| Romhány | VEROMHAN11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Érsekvadkert | VEERSEKV11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Rétság | VERETSAG11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|-------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| Balassagyarmat | VEBALASS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Zsámbok "0" pont | VEZSAMBO1NNN | K-11-4 | L-11-4 | | | Közép-magyarország Vecsés | MOL Nyrt. KT |
| Soroksár 1-1 | VESOROKS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Soroksár 1-2 | VESOROKS1VEN | K-12-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Csepel 1-1 | VECSEPEL11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Csepel 1-2 | VECSEPEL1VEN | K-13-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Közép-magyarország Vecsés | CSEPELI ERŐMŰ Kft. |
| Szigetszentmiklós I | VESZIGSZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szigetszentmiklós II | VESZIGSZ21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Csepel 2 | VECSEPEL12GN | K-13-2 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Közép-magyarország Vecsés | CSEPELI ERŐMŰ Kft. |
| Szentendre 1 | VESZENTE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Szentendre 2 | VESZENTE12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szigetmonostor | VESZIGET11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Rákospalota 1 | VERAKOSP11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Rákospalota 2 | VERAKOSP12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Kőbánya 1 | VEKOBANY11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Kőbánya 2 | VEKOBANY12GN | K-18-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Ikarusz 1 | VEIKARUS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Ikarusz 2 | VEIKARUS12GN | K-19-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Közép-magyarország Vecsés | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Tázlár | KETAZLAR11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Soltvadkert | KESOLTV11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kalocsa | KEKALOC11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Szank | KESZANK011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kiskunhalas | KEKISKUH11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kunfehértó | KEKUNFEH11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Jánoshalma | KEJANOSH11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Felsőszentiván | KEFELSOS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Baja 1 | KEBAJA0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Baja 2 | KEBAJA0012GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Bátmonostor 1-1 | KEBATMON11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Bátmonostor 1-2 | KEBATMON1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Szank "0" pont | KESZANK01NNN | K-20-3 | L-20-3 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT |
| Kiskundorozsma | KEKISKUD11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kiskunmajsza | KEKISKUM11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Csölyospálos | KECSOLYO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Üllés | KEULLES011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Üllés II (KTD) | KEULLES01VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT |
| Százhalombatta I-5-1 (DHE) | KADHE00015GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Százhalombatta I-5-2 (DHE) | KADHE0001VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Százhalombatta II-1 (DUF1) | KADUF10011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ |
| Százhalombatta I-2 (DHE) | KADHE00012GN | K-23-2 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | DUNAMENTI ERŐMŰ Zrt. |
| Százhalombatta I-3 (DHE) | KADHE00013GN | K-23-2 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | DUNAMENTI ERŐMŰ Zrt. |
| Százhalombatta I-4 (DHE) | KADHE00014GN | K-23-3 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Százhalombatta II-2 (DUF1) | KADUF10012GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
|----------------------|-------------------------------|--|--|-------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Dunaújváros 1 | KADUNAUJ11GN | K-24-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Dunaújváros 2 | KADUNAUJ12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Dunaújváros 3 | KADUNAUJ13GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Dunaújváros 4 | KADUNAUJ14GN | K-24-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Hamburger Hungária Kft. |
| Dunaújváros 5 | KADUNAUJ15GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Pétfürdő 1 | KAPETFUR11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Pétfürdő 2 | KAPETFUR12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | NITROGÉNműVEK Zrt. | |
| Ősi | KAOSI00011GN | K-25-2 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | NITROGÉNműVEK Zrt. |
| Győr 1 | KAGYOR0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Győr 2 | KAGYOR00212GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Győr 3 | KAGYOR00313GN | K-26-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Győr-Szol Zrt. |
| Töltéstava | KATOLTES11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Lovászpataona 1-1 | KALOVASZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Lovászpataona 1-2 | KALOVASZ12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Pápa | KAPAPA0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Zsámbék | KAZSAMBE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Dorog 1 | KADOROG011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Dorog 2 | KADOROG012GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Nagysáp | KANAGYSA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Nyergesújfalu | KANYERGE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Tatabánya I | KATATABA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. | |
| Tata | KATATA0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Almásfűzitő | KAALMASF11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Komárom | KAKOMARO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Bábolna | KABABOLN11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Bőnyrértalpa | KABONY0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | |
| Kápolnásnyék | KAKAPOLN11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Székesfehérvár 1 | KASZEKES11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Székesfehérvár 2 | KASZEKES12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Szabadbattyán 1-1 | KASZABBA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Szabadbattyán 1-2 | KASZABBA12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.GAS Gázelosztó Kft. | |
| Nádasdladány 1-2 | KANADASD11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Nádasdladány 1-1 | KANADASD12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Nádasdladány 2 | KANADASD21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Szabadegyháza 1 | KASZABAD11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Szabadegyháza 2 | KASZABAD12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Aba | KAABA00011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Mezőszentgyörgy | KAMEZOSZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Balatonszéplak | KABSZEPL11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Köröshegy | KAKOROSH11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Balatonboglár | KABOGLA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Pécs I-1 | GEPECS0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Pécs I-2 | GEPECS00212GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |
| Pécs II | GEPECS0021GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető | |
|-----------------------|-------------------------------|--|--|-------------|--|-----------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Báta | GEBATA0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Bátaszék | GEBATASZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Várdomb | GEVARDOM11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Bonyhád 1-1+1-2 | GEBONYHA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Szekszárd I | GESZEKSZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Szekszárd II | GESZEKSZ21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Fadd 1-1+1-2 | GEFADD0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Palotabozsok | GEPALOTA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Mohács | GEMOHACS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Maráza | GEMARAZA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Nagykanizsa 1-1 | GENAGYKA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Nagykanizsa 1-2 | GENAGYKA1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E. GAS Gázelosztó Kft. |
| Becsehely | GEBECSEH11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Kőszeg | GEKOSZEG11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Szombathely 1 | GESZOMBA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Szombathely 2 | GESZOMBA12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Szombathely 3 | GESZOMBA13GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Vasszécsény | GEVASSZE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Sárvár | GESARVAR11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Meggyeskovácsi | GEMEGGYE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Káld | GEKALD0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Pusztaderics FGT be | GEPEDER1FFN | K-31-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Pusztaderics FGT ki | GEPEDER1NHN | K-31-1 | L-31-1 | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Raposka | GERAPOSK11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E. GAS Gázelosztó Kft. |
| Tapolca | GETAPOLC11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Keszthely | GEKESZTH11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Sümegcsehi 1-1 | GESUMEGC11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Sümegcsehi 1-2 | GESUMEGC1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E. GAS Gázelosztó Kft. |
| Pókaszeptek 1-1 | GEPOKASZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Pókaszeptek 1-2 | GEPOKASZ1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E. GAS Gázelosztó Kft. |
| Szentgotthárd | GESZENTG11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Csákánydoroszló | GECSAKAN11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Körment | GEKORMEN11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Zalaegerszeg 1 | GEZALAE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Zalaegerszeg 2 | GEZALAE12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Nagylengyel 1-2 | GENAGYLE1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Nagylengyel 1-1 | GENAGYLE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E. GAS Gázelosztó Kft. |
| Nagylengyel KTD NLT | GENAGYLE1ZEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Nagylengyel KTD NLT-3 | GENAGYLE1EEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Nagylengyel KTD ZRG | GENAGYLE1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Nagylengyel KTD VRT | GENAGYLE1YEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Lenti 1-1 | GELENTIO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Lenti 1-2 | GELENTIO1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E. GAS Gázelosztó Kft. |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------|--|-----------------------------------|--|
| Gutorföle | GEGUTORF11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Magyarszerdahely | GEMAGYSZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Pusztaderics "0" pont | GEPEDER10NN | K-31-3 | L-31-3 | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Babócsa " Regionális " | GEBABOCS1ZEN | K-32-1 | L-32-1 | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Babócsa | GEBABOCS11GN | K-32-1 | L-32-1 | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Babócsa "0" pont | GEBABOCS1VEN | K-32-2 | L-32-2 | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Babócsa "0" pont keverésre (KTD) | GEBABOCS1EEN | K-32-2 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Háromfa | GEHAROMF11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Nagyatád | GENAGYAT11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Csurgó | GECSURGO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Iharosberény | GEIHAROS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.GAS Gázelosztó Kft. |
| Algyő III "0" pont | KEALGYO03NNN | K-33-1 | L-33-1 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT |
| Algyő III "0" pont virtuális | KEALGYO03MNN | K-33-1 | L-33-1 | | | Közép-magyarország Kecskemét | HEXUM Földgáz Zrt. |
| Pusztaszter | KEPUSZTS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Pálmonostora | KEPALMON11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kiskunfélegyháza I | KEKISKUF11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Városföld | KEVAROSF11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Újszeged | KEUJSZEG11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Tatabánya II | KATATABA21GN | K-34-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Tatabánya Erőmű Kft. |
| Endrőd "0" pont | KEENDROD1NNN | K-35-1 | L-35-1 | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT |
| Szarvas | KESZARVA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Endrőd 1-1 | KEENDROD11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Endrőd 1-2 | KEENDROD1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Berekfürdő 1-1 | HABEREKF11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nádudvar | HANADUDV11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Karcag | HAKARCAG11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kisújszállás | HAKISUJ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kenderes I | HAKENDER11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kenderes I-2 (KTD) keverésre | HAKENDER1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT |
| Kenderes I-2 (KTD) virtuális | HAKENDER1ZEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT |
| Törökszentmiklós I | HATOROKS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Törökszentmiklós II | HATOROKS21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Törökszentmiklós III | HATOROKS3VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | KALL Ingredients Kft. |
| Fegyvernek | HAFEGYVE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szajol 1-1 | HASZAJOL11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szajol 1-2 | HASZAJOL1VDN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. TKD Logisztika Szajol Bázistelep |
| Mezőtúr | HAMEZOTU11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szolnok I | HASZOLNO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Martfű | HAMARTFU11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szolnok II-1 | HASZOLNO21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szolnok II-2 | HASZOLNO22GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Abony | HAABONY011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Cegléd II | HACEGLE21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Tiszacsege | HATISZAC11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető | |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|-------------|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Egyek | HAEGYEK011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Ebes | HAEBES0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Hajdúszoboszló II | HAHAJDUS21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Bugac | KEBUGAC011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kecskemét II | KEKECSKE21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Lajosmizse | KELAJOSM11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Nagykőrös | KENAGYKO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Újhartyán | KEUJHART11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Pusztavacs | KEPUSZTV11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kecskemét 1-1 | KEKECSKE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kecskemét 1-2 | KEKECSKE12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kerekegyháza | KEKEREKE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kunadacs | KEKUNADA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Tass | KETASS0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Makád | KEMAKADO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Dömsöd | KEDOMSOD11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Nagymágocs | KENAGYMA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Szentes I | KESZENTS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Szentes II | KESZENTS21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Csongrád I | KECSONGR11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Csongrád II | KECSONGR21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kiskunfélegyháza II | KEKISKUF21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kardoskút (KTD) keverésre | KEKARDOS1ZEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT |
| Pusztaföldvár | KEPUSZTF11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Gerendás | KEGEREND11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Újkígyós | KEUJKIGY11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Telekgerendás | KETELEGK11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Murony | KEMURONY11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Békes | KEBEKES011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Mezőberény | KEMEZOBE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Békéscsaba 1 | KEBEKESC11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Békéscsaba 2 | KEBEKESC12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Békéscsaba 3 | KEBEKESC13GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Gyula | KEGYULA011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Sárkád | KESARKAD11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Méhkerék | KEMEHKER11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kiszombor | KEKISZOM11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Makó | KEMAKO0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Óföldéak | KEOFOLDE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Algyő I | KEALGYO011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Algyő II | KEALGYO021GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Hódmezővásárhely | KEHODMEZ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kardoskút FGT ki | KEKARDOS1ONN | K-39-4 | L-39-4 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | |
| Kardoskút FGT be | KEKARDOS1FFN | K-39-4 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Közép-magyarország Kecskemét | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Zsana FGT ki | KEZSANA01NNN | K-40-1 | L-40-1 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Zsana FGT be | KEZSANA01FFN | K-40-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Közép-magyarország Kecskemét | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Mosonmagyaróvár | KAMOSONM11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Mosonmagyaróvár (AT>HU) | KAMOSONM1IIN | K-41-1 | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Gas Connect Austria GmbH |
| Ikrény | KAIKRENY11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Mosonszentmiklós | KAMOSSZM11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kapuvár | GEKAPUVA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Csorna | GECSORNA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Céldömök | GECELDO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Répecelak | GEREPECEL11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Újkér | GEUJKER011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Fertőszentmiklós | GEFERTOS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Sopron 1 | GESOPRON11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Sopron 2 | GESOPRON12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Sopron 3 | GESOPRON1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | Veolia Energia Magyarország Zrt. |
| Ócsöd | KEOCSD011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kunszentmárton | KEKUNSM11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Endrőd (OGD) | KEENDROD1ZEN | K-42-3 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | O&GD Central Kft. |
| Kenderes II Inert "0" pont | HAKENDER2NNN | K-43-1 | L-43-1 | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT |
| Tiszaújváros I-2 (INERT) | MITHE00013GN | K-43-1 | L-43-1 | | | Kelet-magyarország Miskolc | AES TISZAI ERŐMŰ Kft. |
| Tiszaújváros I-4 (INERT) | MITHE00014GN | K-43-1 | L-43-1 | | | Kelet-magyarország Miskolc | MOL Nyrt. KT |
| Hajdúszoboszló FGT ki | HAHAJDUS1ONN | K-44-2 | L-44-0 | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Hajdúszoboszló FGT be | HAHAJDUS1FFN | K-44-2 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Kardoskút - "REGIONALIS" - 15bar | KEKARDOS1MNN | K-46-1 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT |
| Orosháza I | KEOROSHA11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kardoskút 1 | KEKARDOS11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Tótkomlós | KETOTKOM11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Végegyháza | KEVEGEGY11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Mezőhegyes | KEMEZOHE11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Battonya 1-1+1-2 | KEBATTON11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Kardoskút - "REGIONALIS" - 6bar | KEKARDOS1NNN | K-46-2 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT |
| Kardoskút 2 | KEKARDOS1WEN | K-46-2 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | FGSZ Zrt. |
| Orosháza II-1 | KEOROSHA21GN | K-46-3 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Orosháza II-2 | KEOROSHA22GN | K-46-3 | L-46-0 | | | Közép-magyarország Kecskemét | O-I Hungary Kft. |
| Orosháza II-3 | KEOROSHA23GN | K-46-4 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Közép-magyarország Kecskemét | Guardian Orosháza Kft. |
| Jánosháza | GEJAHAZA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Pécs III | GEPECS0031GN | K-50-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | PANNON HŐERŐMŰ Zrt. |
| Budatétény 1 | KABUDATE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Budatétény 2 | KABUDATE12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Budaörs | VEBUDAOR1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Debrecen I-1 | HADEBREC11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Debrecen I-2 | HADEBREC12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Debrecen I-3 | HADEBREC13GN | K-52-2 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Marcali | GEMARCAL11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Somogyásámsón | GESOMSAM11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Óreglak 1-1 | GEOREGLA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.GAS Gázelosztó Kft. |
| Óreglak 1-2 | GEOREGLA1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Lengyelőtői | GELENGYE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Visonta (Mátrai Erőmű) | MIVISONT11GN | K-54-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Kelet-magyarország Miskolc | MVM Mátra Energia Zrt. |
| Hárshegy | VEHARSHE11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Solymárvölgy 1-1 | VESOLYMA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Solymárvölgy 1-2 | VESOLYMA1VEN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Solymárvölgy 2 | VESOLYMA12GN | K-55-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. |
| Nemesbikk | MINEMESB11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szerencs | MISZEREN11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Abaujker | MIABAUJK11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Sárospatak | MISAROSP11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| UGS-2-SZOREG (TSO>UGS) | KEALGYO03FFN | K-57-2 | K-93-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | Közép-magyarország Kecskemét | HEXUM Földgáz Zrt. |
| UGS-2-SZOREG (UGS>TSO) | KEALGYO03ONN | K-57-2 | K-93-1 | L-57-2 | | Közép-magyarország Kecskemét | HEXUM Földgáz Zrt. |
| Tiszavasvári II "0" pont | MITISZAV2NN | K-58-1 | L-58-1 | | | Kelet-magyarország Miskolc | Folyópart Energia Kft. |
| Gönyű | KAGONYU011GN | K-60-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Uniper Hungary Kft. |
| Csanádpalota (HU>RO) | KECSANAD1HHN | K-61-1 | K-97-1 | | | Közép-magyarország Kecskemét | S.N.T.G.N TRANSGAZ |
| Csanádpalota (RO>HU) | KECSANAD1IIN | K-61-1 | K-97-1 | | | Közép-magyarország Kecskemét | S.N.T.G.N TRANSGAZ |
| Drávaszerdahely (HU>CR) | GEDRAVAS1HHN | K-62-1 | K-96-1 | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Plinacro d.o.o. |
| Drávaszerdahely (CR>HU) | GEDRAVAS1IIN | K-62-1 | K-96-1 | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Plinacro d.o.o. |
| Drávaszerdahely "0" pont | GEDRAVAS1NNN | K-62-2 | L-62-2 | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | HHE DrávaP Koncessziós Kft. |
| Ajka 1 | KAAJKA0011GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Devecser | GEDEVCS11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Veszprém I-1 | KAVESZPR11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Veszprém I-2 | KAVESZPR12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Veszprém II (BM) | KABAKONY11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Herend | KAHEREND11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Balatonfűzfő | KABFUZO11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Papkeszi | KAPAPKES11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Berhida | KABERHID11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Ajka 2 | KAAJKA0012GN | K-63-4 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Pilisvörösvár | VEPILISV11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szeged 1 | KESZEGED11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Szeged 2 | KESZEGED12GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Közép-magyarország Kecskemét | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Édde (KT) | GEEDDE001ZEN | K-69-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Édde "0" pont | GEEDDE001NNN | K-69-2 | L-69-2 | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Somogyjád | GESOMOGJ11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Kaposvár I | GEKAPOSV11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Kaposvár II | GEKAPOSV21GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Kiskundorozsma (HU>RS) | KEKISKUD1HHN | K-70-1 | K-22-1 | K-95-1 | | Közép-magyarország Kecskemét | Transportgas Srbija doo |
| Kazincbarcika III-1 (BVK) | MIBVK00011GN | K-71-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Kelet-magyarország Miskolc | BORSODCHEM Zrt. |
| Kazincbarcika V (BVK) | MIBVK00021GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Miskolc | BORSODCHEM Zrt. |

KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK IMPORT-EXPORT, TERMELŐI BETÁPLÁLÁS, VALAMINT TÁROLÓI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE

| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Elsődleges | Másodlagos | Harmadlagos | | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------|--|--|---------------------------------------|
| Sáránd "0" pont | HASARAND1NNN | K-72-1 | L-72-1 | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | O&GD Central Kft. |
| Sáránd | HASARAND11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Berettyóújfalú | HABERETT11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Mezősas | HAMEZOSA11GN | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Szank (KTD) keverésre | KESZANK01EEN | K-73-1 | HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSSAL MEGHATÁROZOTT MINŐSÉGI PARAMÉTEREK ÉS ÖSSZETEVŐK ALAPJÁN | | | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT |
| Kiskundorozsma 2 (HU>RS) | KEKISKUD2HHN | K-74-1 | K-75-1 | | | Közép-magyarország Kecskemét | Gastrans d.o.o. Novi Sad |
| Kiskundorozsma 2 (RS>HU) | KEKISKUD2IIN | K-74-1 | K-75-1 | | | Közép-magyarország Kecskemét | Gastrans d.o.o. Novi Sad |
| Balassagyarmat (HU>SK) | VEBALASS2HHN | K-94-1 | | | | Közép-magyarország Vecsés | Eustream a.s |
| Balassagyarmat (SK>HU) | VEBALASS2IIN | K-94-1 | | | | Közép-magyarország Vecsés | Eustream a.s |
| Nagykanizsa (MOL KT) virtuális | GENAGYKA1ZEN | L-29-1 | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT |
| Nagykanizsa 1-E Virtuális kiadás | GENAGYKA1EEN | L-29-1 | | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Berekfürdő (MOL KT) virtuális | HABEREKF1ZEN | L-92-1 | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT |
| Berekfürdő 1-E | HABEREKF1EEN | L-92-1 | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | OPUS TIGÁZ Zrt. |
| Kaposvár III (biogáz) virtuális | GEKAPOSV3VEN | K-90-1 | L-90-1 | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Magyar Cukor Zrt. |
| Kaposvár III-E | GEKAPOSV3EEN | K-90-1 | L-90-1 | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| TÉT 3 "0" pont | KALOVASZ1ZEN | K-98-1 | L-98-1 | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | TÉT-3 Gázkút Kft. |
| Lovászpata 1-E (ÉGÁZ-DÉGÁZ) | KALOVASZ1EEN | K-98-1 | L-98-1 | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. |
| Lovászpata 1-T (KÖGÁZ) | KALOVASZ1TEN | K-98-1 | L-98-1 | | | Nyugat-magyarország Gellénháza | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Dunaföldvár (biogáz) virtuális | KADUNAUJ1VEN | K-91-1 | L-91-1 | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Pannonia Bio Zrt. |
| Dunaföldvár 1-E | KADUNAUJ1EEN | K-91-1 | L-91-1 | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. |
| Méhkerék "0" pont | KEMEHKER1NNN | K-102-1 | K-103-1 | L-102-1 | | Közép-magyarország Kecskemét | HHE Sarkad Kft. |

| A BETÁPLÁLÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2023. ÉVI ADATOK ALAPJÁN | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|---|
| Ssz | Betáplálási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Telephely | Kapcsolódó rendszerüzemeltető | 2023 Éves súlyozott átlag égőshő kWh/m ³ | 2023 Éves minimum égőshő kWh/m ³ | 2023 Éves maximum égőshő kWh/m ³ | 2023 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
| IMPORT PONTOK | | | | | | | | | |
| 1. | VIP Bereg (UA>HU) | HABERVIP1IIN | 21Z000000000507L | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | LLC Gas TSO of Ukraine | 11,552870 | 11,501950 | 11,624010 | 35,588141 |
| 2. | Mosonmagyaróvár (AT>HU) | KAMOSONM1IIN | 21Z000000000003C | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Gas Connect Austria GmbH | 11,545561 | 11,369568 | 11,687774 | 35,539071 |
| 3. | Csanádapalota (RO>HU) | KECSANAD1IIN | 21Z000000000236Q | Közép-magyarország Kecskemét | S.N.T.G.N TRANSGAZ | 11,509835 | 11,263278 | 11,658213 | 35,441327 |
| 4. | Drávaszerdahely (CR>HU) | GEDRAVAS1IIN | 21Z000000000249H | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Plinacro d.o.o. | 11,502640 | 11,203665 | 12,203918 | 35,412719 |
| 5. | Balassagyarmat (SK>HU) | VEBALASS2IIN | 21Z000000000358C | Közép-magyarország Vecsés | Eustream a.s | 11,541241 | 11,398836 | 11,663935 | 35,552772 |
| 6. | Kiskundorozsma 2 (RS>HU) | KEKISKUD2IIN | 21Z000000000505P | Közép-magyarország Kecskemét | GASTRANS d. o. o. Novi Sad | 11,530841 | 11,415757 | 11,715663 | 35,511677 |
| Hazai termelési pontok | | | | | | | | | |
| 7. | MOL Nyrt-KT-összevont betáplálási pontjai (2/H) | KETELJCS57EN | 39WKETELJCS57EN6 | | MOL Nyrt-KT | 11,083253 | 10,711885 | 12,404501 | 34,162737 |
| | Algyő III "0" pont | KEALGYO03NNN | 39WKEALGYO03NNNZ | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt-KT | 11,489523 | 11,069372 | 11,956272 | 35,448154 |
| | Babócsa "0" pont | GEBABOCS1VEN | 39WGEABOCS1VENA | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt-KT | 11,48* | 11,452941 | 12,404501 | 35,5* |
| | Endrőd "0" pont | KEENDROD1NINN | 39WKEENDROD1NINN | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt-KT | 11,047712 | 10,910733 | 11,196944 | 34,049408 |
| | Ede "0" pont | GEEDDE001NINN | 39WGEEDDE001NINN7 | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MOL Nyrt-KT | 10,87* | 10,909251 | 11,689302 | 35,5* |
| | Hajdúszoboszló "0" pont | HAHAJDUS1NINN | 39WHAHAJDUS1NINN | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt-KT | 11,162399 | 10,948021 | 11,567675 | 34,410097 |
| | Pusztaderics "0" pont | GEPEDER1ONNN | 39WGEPEDE1ONNN | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt-KT | 11,712401 | 11,141797 | 12,380263 | 36,244648 |
| | Szank "0" pont | KEZANK01NINN | 39WKEZANK01NINN | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt-KT | 10,877081 | 10,711885 | 11,098904 | 33,509642 |
| | Zsombok "0" pont | VEZSAMBO1NINN | 39WVEZSAMBO1NINN-Z | Közép-magyarország Vecsés | MOL Nyrt-KT | 10,859118 | 10,840000 | 10,884105 | 33,389346 |
| 7. | MOL összevont betáplálási pont (2/H) | KETELJCS59EN | 39WKETELJCS59ENY | | MOL Nyrt. KT | 11,072116 | 10,711885 | 12,404501 | 34,126505 |
| | Algyő III "0" pont | KEALGYO03NNN | 39WKEALGYO03NNNZ | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT | 11,489523 | 11,069372 | 11,956272 | 35,448154 |
| | Ede "0" pont | GEEDDE001NINN | 39WGEEDDE001NINN7 | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | MOL Nyrt. KT | 10,87* | 10,909251 | 11,689302 | 35,5* |
| | Hajdúszoboszló "0" pont | HAHAJDUS1NINN | 39WHAHAJDUS1NINN | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT | 11,162399 | 10,948021 | 11,567675 | 34,410097 |
| | Pusztaderics "0" pont | GEPEDER1ONNN | 39WGEPEDE1ONNN | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT | 11,712401 | 11,141797 | 12,380263 | 36,244648 |
| | Szank "0" pont | KEZANK01NINN | 39WKEZANK01NINN | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT | 10,877081 | 10,711885 | 11,098904 | 33,509642 |
| | Zsombok "0" pont | VEZSAMBO1NINN | 39WVEZSAMBO1NINN-Z | Közép-magyarország Vecsés | MOL Nyrt. KT | 10,859118 | 10,840000 | 10,884105 | 33,389346 |
| 8. | MOL Nyrt KT összevont betáplálási pontjai (2/H) | KETELJCS60EN | 39WKETELJCS60ENS | | MOL Nyrt. KT | 11,155457 | 10,711885 | 12,404501 | 34,397633 |
| | Babócsa "0" pont | GEBABOCS1VEN | 39WGEABOCS1VENA | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT | 11,48* | 11,452941 | 12,404501 | 35,5* |
| | Endrőd "0" pont | KEENDROD1NINN | 39WKEENDROD1NINN | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT | 11,047712 | 10,910733 | 11,196944 | 34,049408 |
| 9. | MOL Nyrt KT összevont betáplálási pontjai (2/S) | KETELJCS58EN | 39WKETELJCS58EN1 | | MOL Nyrt. KT | 9,641253 | 9,480000 | 9,891159 | 29,682733 |
| | Kardoskút - "REGIONALIS" - 6bar | KEKARDOS1NINN | 39WKEKARDOS1NINN | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT | 9,644612 | 9,480000 | 9,891159 | 29,754046 |
| | Kardoskút - "REGIONALIS" - 15bar | KEKARDOS1MNN | 39WKEKARDOS1MNN | Közép-magyarország Kecskemét | MOL Nyrt. KT | 9,640614 | 9,531559 | 9,773381 | 29,680783 |
| 10. | Kenderes II Inert "0" pont | HAKENDER2NINN | 39WHAKENDER2NINN | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT | 5,283480 | 5,110000 | 5,380000 | 16,274651 |
| 11. | Babócsa "REGIONALIS" | GEBABOCS1ZEN | 39WGEABOCS1ZEN | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT | 9,831761 | 9,716045 | 10,139690 | 30,358815 |
| 12. | Tiszavasvári II "0" pont | MITISZAV2NINN | 39WMITISZAV2NINN | Kelet-magyarország Miskolc | Folyópart Energia Kft. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 13. | Sáránd "0" pont | HASARAND1NINN | 39WHASARAND1NINN | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | O&G Central Kft. | 11,674410 | 11,484566 | 11,920585 | 36,012050 |
| 14. | Drávaszerdahely "0" pont | GEDRAVAS1NINN | 39WGEDRAVAS1NINN | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | HHE DrávaP Koncessziós Kft. | 12,0* | 11,795750 | 11,911591 | 36,55* |
| 15. | Méhkerék "0" pont | KEMEKER1NINN | 39WKEMEKER1NINN | Közép-magyarország Kecskemét | HHE Sarkad Kft. | 12,2* | 12,134740 | 12,324032 | 37,7* |
| Tárolói betáplálási pontok | | | | | | | | | |
| 16. | UGS-1-UNIFIED (UGS>TSO) | SIFORRASFSEN | 21W0000000000087M | | Magyar Földgáztároló Zrt. | 11,356482 | 11,089374 | 11,753219 | 34,981347 |
| | Hajdúszoboszló (FGT ki) | HAHAJDUS1ONNN | 39WHAHAJDUS1ONNN | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | Magyar Földgáztároló Zrt. | 11,353249 | 11,300346 | 11,427665 | 34,966516 |
| | Kardoskút (FGT ki) | KEKARDOS1ONNN | 39WKEKARDOS1ONNN | Közép-magyarország Kecskemét | Magyar Földgáztároló Zrt. | 11,469446 | 11,402088 | 11,526825 | 35,321930 |
| | Pusztaderics (FGT ki) | GEPEDER1NINN | 39WGEPEDE1NINN | Nyugat-magyarország Gellénháza | Magyar Földgáztároló Zrt. | 11,468072 | 11,332610 | 11,695082 | 35,415981 |
| | Zsana (FGT ki) | KEZSANA01NINN | 39WKEZSANA01NINN | Közép-magyarország Kecskemét | Magyar Földgáztároló Zrt. | 11,314643 | 11,089374 | 11,753219 | 34,837482 |
| 17. | UGS-2-SZOREG (UGS>TSO) | KEALGYO03ONN | 39ZSZOREG1--FGTZ | | HEXUM Földgáz Zrt. | 11,493886 | 11,360801 | 11,622104 | 35,400846 |
| | Algyő III | KEALGYO03ONN | 21W0000000000086O | Közép-magyarország Kecskemét | HEXUM Földgáz Zrt. | 11,493886 | 11,360801 | 11,622104 | 35,400846 |
| | Algyő III "0" pont virtuális | KEALGYO03MNN | 39WKEALGYO03MNNZ | Közép-magyarország Kecskemét | HEXUM Földgáz Zrt. | 11,529243 | 11,068986 | 11,957686 | 35,570732 |
| Virtuális betáplálási pontok | | | | | | | | | |
| 18. | TÉT 3 "0" pont | KALOVASZ1ZEN | 39WKALOVASZ1ZE08 | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | TÉT-3 Gázkút Kft. | 11,146* | 10,738664 | 11,361647 | 34,4* |
| 19. | Berekfürdő (MOL KT) virtuális | HABEREKF1ZEN | 39WHABEREKF1ZENL | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló | MOL Nyrt. KT | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 20. | Kaposvár III (Biogáz) virtuális | GEKAPOSV3VEN | 39WGEKAPOSV3VE0D | Nyugat-magyarország Gellénháza | Magyar Cukor Zrt. | 11,5* | 10,616967 | 11,371577 | 34,4* |
| 21. | Nagykanizsa (MOL KT) virtuális | GENAGYKA1ZEN | 39WGENAGYKA1ZENB | Nyugat-magyarország Gellénháza | MOL Nyrt. KT | 11,040200 | 10,840000 | 11,060000 | 33,964763 |
| 22. | Dunaföldvár (Biogáz) virtuális | KADUNAUJ1VEN | 39WKADUNAUJ1VE0L | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék | Pannonia Bio Zrt. | 11,029104 | 10,598860 | 11,047293 | 33,918324 |
| 23. | VIRTUÁLIS KERESKEDÉSI PONT | SINBP000000N | 39YSINBP000000NE | | FGSZ Zrt. | 11,046600 | - | - | 34,000000 |

A fűtőérték tájékoztató adat

* A TERMELŐ adatszolgáltatása szerint

II. Típusú összevonas

Módosítás oka: MOL Nyrt KT összevont betáplálási pontjai (2/H) (KETELJCS57EN) hálózati pont megszűnik 12.31 határidővel.

új hálózati pontok 2025.01.01-től: MOL összevont betáplálási pont (2/H) (KETELJCS59EN); MOL Nyrt KT összevont betáplálási pontjai (2/H) (KETELJCS60EN)

A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2023. ÉVI ADATOK ALAPJÁN

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2023 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
|--|-------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|---|
| Aba | KAABA00011GN | 39ZKAABA00011GNE | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,401720 | 11,168071 | 12,053519 | 35,109821 |
| Abaújkér | MIABAUJK11GN | 39ZMIABAUJK11GNS | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,429871 | 11,305692 | 11,953509 | 35,199134 |
| Abony | HAABONY011GN | 39ZHAABONY011GNN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,166783 | 10,951332 | 11,644139 | 34,419683 |
| Ajka 1 | KAAJKA0011GN | 39ZKAAJKA0011GNN | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,468147 | 11,247096 | 11,682482 | 35,319986 |
| Ajka 2 | KAAJKA0012GN | 39ZKAAJKA0012GNJ | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,483312 | 11,155511 | 11,643261 | 35,367952 |
| Alag 1+2 + Sződ | VETELJCS56EN | 39ZVETELJCS56EN9 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,461165 | 11,310645 | 11,681439 | 35,296889 |
| Alag 1 | VEALAG0011GN | 39ZVEALAG0011GN2 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,421630 | 11,310645 | 11,594753 | 35,172387 |
| Alag 2 | VEALAG0012GN | 39ZVEALAG0012GNZ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,473369 | 11,310694 | 11,681439 | 35,335547 |
| Sződ | VESZOD0011GN | 39ZVESZOD0011GN6 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,471164 | 11,310999 | 11,679637 | 35,328124 |
| Algyő I | KEALGY0011GN | 39ZKEALGY0011GN1 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,525221 | 11,079404 | 11,946663 | 35,546440 |
| Algyő II | KEALGY0021GN | 39ZKEALGY0021GNX | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,524158 | 11,079334 | 11,947257 | 35,541199 |
| Almásfűzitő | KAALMASF11GN | 39ZKAALMASF11GNW | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,488137 | 11,322901 | 11,681615 | 35,382972 |
| Anarcs | HAANARCS11GN | 39ZHAANARCS11GNK | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,485855 | 11,306117 | 12,011578 | 35,370153 |
| Babócsa | GEBABOCS11GN | 39ZGEBABOCS11GN8 | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 9,83176 | 9,716045 | 10,139690 | 30,358815 |
| Bábolna | KABABOLN11GN | 39ZKABABOLN11GN8 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,475239 | 11,315457 | 11,685892 | 35,342431 |
| Baja | KETELJCS55EN | 39ZKETELJCS55EN8 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 10,970354 | 10,737803 | 11,446893 | 33,791272 |
| Baja 1 | KEBAJA0011GN | 39ZKEBAJA0011GNQ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 10,970282 | 10,737803 | 11,446893 | 33,790918 |
| Baja 2 | KEBAJA0012GN | 39ZKEBAJA0012GNM | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 10,970695 | 10,750257 | 11,446396 | 33,792945 |
| Balassagyarmat | VEBALASS11GN | 39ZVEBALASS11GNJ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,437406 | 11,311072 | 11,692741 | 35,221901 |
| Balatonfűzfő | KABFUZFO11GN | 39ZKABFUZFO11GNV | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,422243 | 11,248456 | 11,939026 | 35,174790 |
| Balkány | HABALKAN11GN | 39ZHABALKAN11GNT | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,473574 | 11,332385 | 11,713520 | 35,330598 |
| Balmazújváros | HABALMAZ11GN | 39ZHABALMAZ11GNF | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,470443 | 11,332388 | 11,713263 | 35,320758 |
| Báta | GEBATA0011GN | 39ZGEBATA0011GNP | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 10,968225 | 10,711634 | 11,446982 | 33,784728 |
| Bátaszék | GEBATASZ11GN | 39ZGEBATASZ11GNQ | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 10,971384 | 10,801858 | 11,746034 | 33,794330 |
| Bátmonostor 1-1 | KEBATMON11GN | 39ZKEBATMON11GNF | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 10,968554 | 10,754882 | 11,444157 | 33,785591 |
| Bátmonostor 1-2 | KEBATMON1VEN | 39ZKEBATMON1VENC | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 10,964679 | 10,782955 | 11,393392 | 33,774045 |
| Bátönyterenyre | MIBATONY11GN | 39ZMIBATONY11GNE | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,286470 | 10,994416 | 11,652290 | 34,769337 |
| Battonya | KEBATON11GN | 39ZKEBATON11GNX | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 9,644774 | 9,536928 | 9,773615 | 29,695494 |
| Battonya 1-1 | KEBATON1VEN | 39ZKEBATON11VENW | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 9,644774 | 9,536928 | 9,773615 | 29,695494 |
| Battonya 1-2 | KEBATON1EEN | 39ZKEBATON11EES | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 9,644774 | 9,536928 | 9,773615 | 29,695494 |
| Becsehely | GEBECSEH11GN | 39ZGEBECSEH11GNQ | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,536754 | 11,304031 | 12,015285 | 35,560414 |
| Békes | KEBEKES011GN | 39ZKEBEKES011GN8 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,486115 | 11,376939 | 12,027460 | 35,375457 |
| Békéscsaba 1+2+Telekgerendás | KETELJCS01EN | 39ZKETELJCS01ENC | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,513143 | 11,382093 | 12,101842 | 35,461904 |
| Békéscsaba 1 | KEBEKESC11GN | 39ZKEBEKESC11GNA | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,514423 | 11,382708 | 12,092143 | 35,465999 |
| Békéscsaba 2 | KEBEKESC21GN | 39ZKEBEKESC21GN6 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,579876 | 11,436741 | 11,829222 | 35,688989 |
| Telekgerendás | KETELEGK11GN | 39ZKETELEGK11GNK | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,494417 | 11,382093 | 12,101842 | 35,401820 |
| Bélapátfalu | MIBELAPA11GN | 39ZMIBELAPA11GNT | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,270027 | 10,988533 | 11,631136 | 34,720577 |
| Beregdaróc | HABEREGD11GN | 39ZHABEREGD11GNI | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,465786 | 11,337600 | 11,709733 | 35,305954 |
| Berekfürdő 1-1+1-E | HATELJCS60EN | 39ZHATELJCS60E-A | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,164064 | 10,934156 | 11,572824 | 34,411758 |
| Berekfürdő 1-1 | HABEREKF11GN | 39ZHABEREKF11GNZ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,164069 | 10,934156 | 11,572824 | 34,411775 |
| Berekfürdő 1-E | HABEREKF1EEN | 39ZHABEREKF1EENQ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 10,972222 | 10,969541 | 10,969541 | 33,736842 |
| Berettyőújfalu | HABERETT11GN | 39ZHABERETT11G08 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,609487 | 11,481870 | 11,863430 | 35,791056 |
| Berhida | KABERHID11GN | 39ZKABERHID11GNZ | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,425336 | 11,246857 | 11,906553 | 35,184689 |
| Bonyhád | GEBONYHA11GN | 39ZGEBONYHA11GNC | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 10,972430 | 10,748939 | 11,688132 | 33,797786 |
| Bonyhád 1-1 | GEBONYHA1VEN | 39ZGEBONYHA11VEND | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 10,972430 | 10,748939 | 11,688132 | 33,797786 |
| Bonyhád 1-2 | GEBONYHA1EEN | 39ZGEBONYHA12HAVN | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 10,972430 | 10,748939 | 11,688132 | 33,797786 |
| Borsodchem | MITELJCS09EN | 39ZMITELJCS09ENH | Borsodchem Zrt. | 11,383562 | 11,139220 | 11,934305 | 35,068491 |
| Kazincbarcika III-1 (BVK) | MIBVK00011GN | 39ZMIBVK00011GNZ | Borsodchem Zrt. | 11,382085 | 11,141998 | 11,925522 | 35,064040 |
| Kazincbarcika V (BVK) | MIBVK00021GN | 39ZMIBVK00021GNT | Borsodchem Zrt. | 11,400521 | 11,139220 | 11,934305 | 35,119597 |
| Bödönhat 1-1 | HABODONH11GN | 39ZHABODONH11GNM | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,164850 | 10,936211 | 11,505721 | 34,410699 |
| Bödönhat 1-2 | HABODONH1VEN | 39ZHABODONH1VENJ | Natural Gas Service Kft. | 11,153348 | 10,936823 | 11,505337 | 34,373212 |
| Bönyrértalap | KABONYO011GN | 39ZKABONYO011GN2 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,464231 | 11,320201 | 11,685849 | 35,307793 |
| Budaörs+Budatétény 1+Sz.batta I-5-1 | VETELJCS55EN | 39ZVETELJCS55END | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,362736 | 10,848092 | 11,897849 | 34,990687 |
| Budaörs | VEBUDAOR1VEN | 39ZVEBUDAOR1VENX | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,375453 | 11,303211 | 11,442914 | 35,019859 |
| Budatétény 1 | KABUDATE11GN | 39ZKABUDATE11GNB | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,363803 | 10,882657 | 11,897849 | 34,994663 |
| Százhalombatta I-5-1(DHE) | KADHE00015GN | 39ZKADHE00015GNH | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,361541 | 10,848092 | 11,881980 | 34,986862 |
| Budapest | VETELJCS17EN | 39ZVETELJCS17ENP | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,358779 | 10,849373 | 11,816857 | 34,983943 |
| Budatétény 2 | KABUDATE12GN | 39ZKABUDATE12GN7 | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,335694 | 10,887106 | 11,504651 | 34,905441 |
| Csepel 1-1 | VECSEPEL11GN | 39ZVECSEPEL11GNM | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,263569 | 10,905850 | 11,579664 | 34,693506 |
| Hárshegy | VEHARSHE11GN | 39ZVEHARSHE11GNR | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,424958 | 11,303424 | 11,585794 | 35,182083 |
| Ikarusz 1 | VEIKARUS11GN | 39ZVEIKARUS11GND | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,291557 | 10,897943 | 11,553774 | 34,779107 |
| Ikarusz 2 | VEIKARUS12GN | 39ZVEIKARUS12GN9 | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,363337 | 10,914133 | 11,688410 | 35,002917 |
| Kőbánya 1 | VEKOBANY11GN | 39ZVEKOBANY11GNH | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,257758 | 10,904227 | 11,641415 | 34,680712 |
| Rakospalota 1 | VERAKOSP11GN | 39ZVERAKOSP11GNH | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,409782 | 10,968795 | 11,636554 | 35,138016 |
| Solymárkölyg 1-1 | VESOLYMA11GN | 39ZVESOLYMA11GNK | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,422500 | 11,298112 | 11,550942 | 35,173799 |
| Soroksár 1-1 | VESOROKS11GN | 39ZVESOROKS11GNQ | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,259624 | 10,849373 | 11,625535 | 34,681721 |
| Százhalombatta I-4 (DHE) | KADHE00014GN | 39ZKADHE00014GNL | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,430080 | 11,266022 | 11,816857 | 35,197192 |
| Szentendre 1 | VESZENTE11GN | 39ZVESZENTE11GNP | MVM Főgáz Földgázhalozati Kft. | 11,419679 | 11,311403 | 11,520582 | 35,166802 |
| Bugac | KEBUGACO11GN | 39ZKEBUGACO11GNS | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 10,923864 | 10,717845 | 12,181403 | 33,650477 |
| Cegléd II | HACEGLED21GN | 39ZHACEGLED21GN5 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,169799 | 10,947438 | 11,646269 | 34,429102 |
| Ceglédbercel | VECEGLBE11GN | 39ZVECEGLBE11GNH | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,172118 | 10,936825 | 11,654811 | 34,435831 |
| Celldömök | GECELLDO11GN | 39ZGECELLDO11GNJ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,511470 | 11,360187 | 11,681287 | 35,463065 |

A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2023. ÉVI ADATOK ALAPJÁN

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2023 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
|---|-------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|---|
| Center 2-1 | MICENTER12GN | 39ZMICENTER12GN4 | OAM Ózdi Acélművek Kft. | 11,303466 | 10,986672 | 11,655981 | 34,829008 |
| Center 2-2 | MICENTER1ZEN | 39ZMICENTER1ZENQ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,278670 | 10,988216 | 11,656200 | 34,750707 |
| Center 2-3 | MICENTER1VEN | 39ZMICENTER1VEN5 | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | 11,275699 | 10,988559 | 11,656960 | 34,736680 |
| Csákyudoroszló | GECSAKAN11GN | 39ZGECSAKAN11GND | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,503857 | 11,348544 | 11,677392 | 35,442849 |
| Csány | MICSANY011GN | 39ZMICSANY011GNI | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,421654 | 11,305949 | 11,888512 | 35,172775 |
| Csepel 1-2 + 2 | VEDELJCS21EN | 39ZVEDELJCS21EN7 | Csepelli Erőmű Kft. | 11,452409 | 10,855653 | 11,706557 | 35,281105 |
| Csepel 1-2 | VECSEPEL1VEN | 39ZVECSEPEL1VENJ | Csepelli Erőmű Kft. | 11,312200 | 10,855653 | 11,704964 | 34,847752 |
| Csepel 2 | VECSEPEL2GN | 39ZVECSEPEL2GNI | Csepelli Erőmű Kft. | 11,457263 | 10,859818 | 11,706557 | 35,296185 |
| Csölyospálos | KECSOLYO11GN | 39ZKECSOLYO11GN | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,492232 | 10,820919 | 11,716305 | 35,391709 |
| Csongrád I | KECSONGR11GN | 39ZKECSONGR11GN4 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,473829 | 11,264826 | 12,178814 | 35,332631 |
| Csongrád II | KECSONGR21GN | 39ZKECSONGR21G08 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,469449 | 11,264934 | 12,180030 | 35,318697 |
| Csorna | GECSORNA11GN | 39ZGECSORNA11GN3 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,511610 | 11,362329 | 11,686467 | 35,460070 |
| Csurgó | GECSURGO11GN | 39ZGECSURGO11GNP | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,706958 | 11,450844 | 12,335395 | 36,182165 |
| Debrecen | HATELJCS55EN | 39ZHATELJCS55ENL | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,258473 | 10,944166 | 11,696890 | 34,692842 |
| Debrecen I-1 | HADEBREC11GN | 39ZHADEBREC11GN2 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,176019 | 10,944166 | 11,566509 | 34,446022 |
| Debrecen I-2 | HADEBREC12GN | 39ZHADEBREC12GN2 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,168901 | 11,008425 | 11,421458 | 34,431198 |
| Debrecen II | HADEBREC21GN | 39ZHADEBREC21GNY | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,473370 | 11,332229 | 11,696890 | 35,329932 |
| Debrecen I-3 | HADEBREC13GN | 39ZHADEBREC13GNV | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,144140 | 10,942103 | 11,556553 | 34,351267 |
| Dél-Balaton körzet | KATELJCS14EN | 39ZKATELJCS14EN6 | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,469775 | 11,162255 | 12,056709 | 35,336972 |
| Balatonszéplak | KABSZEPL11GN | 39ZKABSZEPL11GN9 | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,449085 | 11,166885 | 12,056709 | 35,267077 |
| Balatonboglár | KABBOGLA11GN | 39ZKABBOGLA11GN | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,457402 | 11,266281 | 12,047206 | 35,299948 |
| Marcali | GEMARCAL11GN | 39ZGEMARCAL11GN6 | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,527125 | 11,162255 | 12,052615 | 35,525329 |
| Devecser | GEDEVECS11EN | 39ZGEDEVECS11GNV | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,472531 | 11,246347 | 11,682777 | 35,335445 |
| Devecser 1-2 | GEDEVECS1EEN | 39ZGEDEVECS12EEH | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,472531 | 11,246347 | 11,682777 | 35,335445 |
| Devecser 1-1 | GEDEVECS1VEN | 39ZGEDEVECS11VE7 | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,472531 | 11,246347 | 11,682777 | 35,335445 |
| Dorog 1+2 | KATELJCS02EN | 39ZKATELJCS02ENJ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,456042 | 11,324101 | 11,691152 | 35,281237 |
| Dorog 1 | KADOROG011GN | 39ZKADOROG011GN | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,452973 | 11,324101 | 11,678965 | 35,271671 |
| Dorog 2 | KADOROG021GN | 39ZKADOROG021GNJ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,473512 | 11,324153 | 11,691152 | 35,335686 |
| Dömsöd | KEDOMSOD11GN | 39ZKEDOMSOD11GN2 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,285531 | 10,792446 | 12,194190 | 34,751937 |
| Dunaújváros 1 | KADUNAUJ11GN | 39ZKADUNAUJ11GNA | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,393717 | 10,866228 | 11,879347 | 35,070082 |
| Dunaújváros 2 + 5 | KATELJCS62EN | 39ZKATELJCS62ENQ | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,381950 | 10,875044 | 11,823843 | 35,051235 |
| Dunaújváros 2 | KADUNAUJ12GN | 39ZKADUNAUJ12GN6 | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,348212 | 11,210317 | 11,611804 | 34,931566 |
| Dunaújváros 5 | KADUNAUJ15GN | 39ZKADUNAUJ15GNV | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,384063 | 10,875046 | 11,823844 | 35,058729 |
| Adony + Százhalombatta I-5-2 | KATELJCS61EN | 39ZKATELJCS61ENU | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,348967 | 10,792361 | 12,194190 | 34,947555 |
| Adony | KAADONY011GN | 39ZKAADONY011GN1 | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,347470 | 10,792361 | 12,194190 | 34,942572 |
| Százhalombatta I-5-2 (DHE) | KADHE0001VEN | 39ZKADHE0001VENU | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,356460 | 10,843220 | 11,902838 | 34,972502 |
| Dunaújváros 3 + Fadd + Dunaföldvár | KATELJCS63EN | 39ZKATELJCS63ENM | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,217018 | 10,895674 | 11,556603 | 34,546126 |
| Dunaújváros 3 | KADUNAUJ13GN | 39ZKADUNAUJ13GN2 | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,401599 | 11,077844 | 11,830427 | 35,114803 |
| Fadd 1-1+1-2 | GEFADD0011GN | 39ZGEFADD0011GNR | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 10,978632 | 10,754206 | 11,446187 | 33,817643 |
| Dunaföldvár 1-E | KADUNAUJ1EEN | 39ZKADUNAUJ1EEOA | E.ON Dél-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,029038 | 10,598860 | 11,047293 | 33,918123 |
| Dunaújváros 4 | KADUNAUJ14GN | 39ZKADUNAUJ14GNZ | Hamburger Hungária Kft. | 11,465155 | 10,888230 | 11,642824 | 35,291775 |
| Ebes | HAEBES0011GN | 39ZHAEBES0011GN8 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,165529 | 10,941487 | 11,567237 | 34,415993 |
| Ecegfalva | HAECSEGF11GN | 39ZHAECSEGF11GN4 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,214945 | 10,927147 | 11,656038 | 34,553701 |
| Eger I+II | MITELJCS02EN | 39ZMITELJCS02EN8 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,286937 | 10,993816 | 11,651588 | 34,772053 |
| Eger I | MIEGER0011GN | 39ZMIEGER0011GNR | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,288879 | 10,996134 | 11,507017 | 34,775628 |
| Eger II | MIEGER0021GN | 39ZMIEGER0021GNM | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,286131 | 10,993816 | 11,651588 | 34,770569 |
| Ecsér | VEECER011GN | 39ZVEECER011GN9 | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | 11,263470 | 10,904326 | 11,704013 | 34,695853 |
| Egyek | HAEGYEK011GN | 39ZHAEGYEK011GN9 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,396170 | 11,047189 | 11,663290 | 35,097419 |
| Érsekudkert | VEERSEK11GN | 39ZVEERSEK11GNI | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,445902 | 11,311256 | 11,681082 | 35,248718 |
| Fegyvernek | HAFEGYVE11GN | 39ZHAFEGYVE11GN7 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,161235 | 10,937155 | 11,570112 | 34,402814 |
| Felsőszentiván | KEFELSOS11GN | 39ZKEFELSOS11G08 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 10,966047 | 10,786174 | 11,444675 | 33,778294 |
| Fertőszentmiklós | GEFERTOS11GN | 39ZGEFERTOS11GNQ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,512657 | 11,360759 | 11,682105 | 35,466185 |
| Fót | VEFOT00011GN | 39ZVEFOT00011GNM | GE Hungary Kft. | 11,434731 | 11,309959 | 11,583924 | 35,212961 |
| Gerendás + Békéscsaba 3 | KETELJCS02EN | 39ZKETELJCS02EN8 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,504511 | 11,378635 | 12,097838 | 35,434282 |
| Gerendás | KEGEREND11GN | 39ZKEGEREND11GNW | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,499260 | 11,378635 | 12,097838 | 35,417313 |
| Békéscsaba 3 | KEBEKESC13GN | 39ZKEBEKESC13GN2 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,508786 | 11,381839 | 12,092980 | 35,448095 |
| Gödöllő 1+2 | VEDELJCS05EN | 39ZVEDELJCS05EN1 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,447262 | 11,309554 | 11,682542 | 35,252330 |
| Gödöllő 1 | VEGODOLL11GN | 39ZVEGODOLL11GN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,409770 | 11,309554 | 11,599675 | 35,135874 |
| Gödöllő 2 | VEGODOLL12GN | 39ZVEGODOLL12GNJ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,461431 | 11,309590 | 11,682542 | 35,296340 |
| Gönyű | KAGONYU011GN | 39ZKAGONYU011GNX | Uniper Hungary Kft. | 11,518055 | 11,343071 | 11,693563 | 35,457913 |
| Guttorfőde | GEGUTORF11GN | 39ZGEGUTORF11GN8 | E.ON Közép-dunántúli Gázhalozati Zrt. | 11,512683 | 11,274761 | 12,002583 | 35,476155 |
| Gyál | VEGYAL0011GN | 39ZVEGYAL0011GNP | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,259377 | 10,851690 | 11,706822 | 34,682203 |
| Gyöngyös+Nagyfüged | MITELJCS15EN | 39ZMITELJCS15ENS | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,441148 | 11,306032 | 11,922671 | 35,233970 |
| Gyöngyös | MIGYONGY11GN | 39ZMIGYONGY11GN6 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,436205 | 11,306090 | 11,922671 | 35,218288 |
| Nagyfüged | MINAGYFU11GN | 39ZMINAGYFU11G08 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,444943 | 11,306032 | 11,899882 | 35,246012 |
| Győr 1+2+Töltéstava | KATELJCS56EN | 39ZKATELJCS56ENF | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,458869 | 11,246529 | 11,687959 | 35,290423 |
| Győr 1 | KAGYOR0011GN | 39ZKAGYOR0011GN5 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,457033 | 11,247724 | 11,687895 | 35,284662 |
| Győr 2 | KAGYOR0021GN | 39ZKAGYOR0021GN1 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,473041 | 11,247544 | 11,687959 | 35,335650 |
| Töltéstava | KATOLTES11GN | 39ZKATOLTES11GN3 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,491611 | 11,246529 | 11,686630 | 35,259301 |
| Győr 3 | KAGYOR0031GN | 39ZKAGYOR0031GNY | Győr-Szol Zrt. | 11,420516 | 11,248092 | 11,692102 | 35,169346 |
| Győrtelek 1+2 | HATELJCS03EN | 39ZHATELJCS03ENH | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,477643 | 11,338732 | 11,713789 | 35,343451 |
| Győrtelek 1 | HAGYORTE11GN | 39ZHAGYORTE11GN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,477624 | 11,338732 | 11,713789 | 35,343392 |
| Győrtelek 2 | HAGYORTE21GN | 39ZHAGYORTE21GNC | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,562300 | 11,530682 | 11,697542 | 35,611617 |
| Gyula | KEGYULA011GN | 39ZKEGYULA011GNT | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalozati Zrt. | 11,625582 | 11,386088 | 12,310663 | 35,824779 |
| Hajdúszörmény | HAHAJDUB11GN | 39ZHAHAJDUB11GN6 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,471039 | 11,332137 | 11,716293 | 35,322673 |
| Hajdúsámson | HAHSAMS011GN | 39ZHAHSAMS011GNU | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,463345 | 11,332701 | 11,715601 | 35,298290 |

A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2023. ÉVI ADATOK ALAPJÁN

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2023 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|--|--|--|--|---|
| Hajdúszoboszló II | HAHAJDUS21GN | 39ZHAHAJDUS21GNA | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,170394 | 10,943701 | 11,567029 | 34,430469 |
| Háromfa | GEHAROMF11GN | 39ZGEHAROMF11GNS | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,727832 | 11,437172 | 12,325780 | 36,249407 |
| Hatvan | MIHATVAN11GN | 39ZMIHATVAN11GNC | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,442557 | 11,170083 | 12,033889 | 35,237111 |
| Herend | KAHEREND11GN | 39ZKAHEREND11GNW | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,441747 | 11,247311 | 11,706576 | 35,236454 |
| Hódmezővásárhely | KEHODMEZ11GN | 39ZKEHODMEZ11GNP | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,507812 | 11,095951 | 11,930658 | 35,481275 |
| Ibrány | MIIBRANY11GN | 39ZMIIBRANY11GNK | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,460792 | 11,305854 | 11,973198 | 35,291189 |
| Iharosberény | GEIHAROS11GN | 39ZGEIHAROS11GNL | E.GAS Gázelosztó Kft. | 11,700728 | 11,445423 | 12,401698 | 36,162021 |
| Ikerény | KAIKRENY11GN | 39ZKAIKRENY11GNK | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,490186 | 11,330495 | 11,689060 | 35,390525 |
| Jánoshalma | KEJANOSH11GN | 39ZKEJANOSH11GNA | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 10,970456 | 10,770064 | 11,445734 | 33,791646 |
| Jánosháza | GEJAHAZA11GN | 39ZGEJAHAZA11G08 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,491564 | 11,275119 | 11,693078 | 35,397910 |
| Járdánháza | MJARDAN11GN | 39ZMJARDAN11GN4 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,276853 | 10,988900 | 11,660429 | 34,740557 |
| Jászberény | MJASZBE11GN | 39ZMJASZBE11GNE | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,445375 | 11,305755 | 11,929354 | 35,247095 |
| Jászdósa | MJASZDO11GN | 39ZMJASZDO11GNE | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,424819 | 11,306114 | 11,922554 | 35,182894 |
| Kaba-1-1 | HAKABA0011GN | 39ZHAKABA0011GNC | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,473393 | 11,330192 | 11,714423 | 35,329996 |
| Kaba-1-2 | HAKABA001VEN | 39ZHAKABA001VEN9 | Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,478146 | 11,330210 | 11,714865 | 35,344806 |
| Kál | MIKAL0001GN | 39ZMIKAL0001GNQ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,435629 | 11,305907 | 11,911032 | 35,216856 |
| Káld | GEKALD001GN | 39ZGEKALD001GNB | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,480791 | 11,299516 | 11,686672 | 35,364504 |
| Kalocsa | KEKALOCS11GN | 39ZKEKALOCS11GNQ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 10,968456 | 10,737099 | 11,444050 | 33,785891 |
| Kápolnásnyék+Mezőszentgyörgy | KATELJCS15EN | 39ZKATELJCS15EN2 | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,377142 | 10,872525 | 12,055490 | 35,034721 |
| Kápolnásnyék | KAKAPOLN11GN | 39ZKAKAPOLN11GN5 | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,365995 | 10,872525 | 11,720897 | 34,999831 |
| Mezőszentgyörgy | KAMEZOSZ11GN | 39ZKAMEZOSZ11GNS | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,400342 | 11,171363 | 12,055490 | 35,107334 |
| Kaposvár I+II+III-E | GETELJCS01EN | 39ZGETELJCS01ENR | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,395902 | 10,616967 | 12,038064 | 35,117097 |
| Kaposvár I | GEKAPOSV11GN | 39ZGEKAPOSV11GNN | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,449139 | 10,822532 | 11,762438 | 35,273275 |
| Kaposvár II | GEKAPOSV21GN | 39ZGEKAPOSV21GNI | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,409905 | 10,974097 | 12,038064 | 35,154932 |
| Kaposvár III-E | GEKAPOSV3EEN | 39ZGEKAPOSV3EE0D | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,153731 | 10,616967 | 11,371577 | 34,430010 |
| Kapuvár | GEKAPUVA11GN | 39ZGEKAPUVA11GN6 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,509025 | 11,372483 | 11,686218 | 35,453392 |
| Karcag | HAKARCAG11GN | 39ZHAKARCAG11GNJ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,164938 | 10,936738 | 11,569230 | 34,415341 |
| Kardoskút 1 | KEKARDOS11GN | 39ZKEKARDOS11GND | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 9,646392 | 9,535912 | 9,774142 | 29,701044 |
| Kardoskút 2 | KEKARDOS1WEN | 39ZKEKARDOS1WEN6 | FGSZ Zrt. | 9,666575 | 9,480000 | 9,890854 | 29,760436 |
| Kazincbarcika | MITELJCS01ENC | 39ZMITELJCS01ENC | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,281937 | 10,984706 | 11,659538 | 34,756924 |
| Kazincbarcika I | MIKAZINC11GN | 39ZMIKAZINC11GN4 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,347601 | 10,984706 | 11,658709 | 34,956556 |
| Kazincbarcika II | MIKAZINC21GN | 39ZMIKAZINC21G08 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,267849 | 10,988154 | 11,655815 | 34,713708 |
| Kazincbarcika III-2 (MUCSONY) | MIBVK00012GNV | 39ZMIBVK00012GNV | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,283784 | 10,988790 | 11,659538 | 34,763333 |
| Kazincbarcika IV (BHE) | MIBHE00011GN | 39ZMIBHE00011GN7 | AES Borsodi Energetikai Kft. (BHE) | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Kecskemét I-1+I-2+II+Kerekegyháza | KETELJCS03EN | 39ZKETELJCS03EN4 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,278987 | 10,792294 | 12,195597 | 34,736271 |
| Kecskemét I-1 | KEKECSKE11GN | 39ZKEKECSKE11GNQ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,294970 | 10,794994 | 12,085694 | 34,783724 |
| Kecskemét I-2 | KEKECSKE12GN | 39ZKEKECSKE12GNM | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,210340 | 10,869389 | 11,572971 | 34,534508 |
| Kecskemét II | KEKECSKE21GN | 39ZKEKECSKE21GNL | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,230993 | 10,845845 | 11,643989 | 34,594365 |
| Kerekegyháza | KEKEREKE11GN | 39ZKEKEREKE11GN3 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,294300 | 10,792294 | 12,195597 | 34,780293 |
| Kenderes I-1 | HAKENDER11GN | 39ZHAKENDER11GNO | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,165612 | 10,937786 | 11,569105 | 34,416541 |
| Kenderes I-2 (KTD) | HAKENDER1VEN | 39ZHAKENDER1VENL | MOL Nyrt. KT | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Keszthely | GEKESZTH11GN | 39ZGEKESZTH11GNJ | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,501603 | 11,319594 | 11,686610 | 35,434200 |
| Kiskunfélegyháza I+Városföld | KETELJCS04EN | 39ZKETELJCS04EN0 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,512507 | 10,866184 | 11,659573 | 35,460200 |
| Kiskunfélegyháza I | KEKISKUF11GN | 39ZKEKISKUF11GNF | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,515029 | 11,072169 | 11,659573 | 35,468591 |
| Városföld | KEVAROSF11GN | 39ZKEVAROSF11GN2 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,502373 | 10,866184 | 11,658995 | 35,426487 |
| Kiskunfélegyháza II | KEKISKUF21GN | 39ZKEKISKUF21GNA | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,480570 | 11,263664 | 12,183966 | 35,354137 |
| Kiskunhalas | KEKISKUH11GN | 39ZKEKISKUH11GN3 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 10,971606 | 10,777529 | 11,444935 | 33,794921 |
| Kiskunmajsa | KEKISKUM11GN | 39ZKEKISKUM11GNA | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,453103 | 10,824936 | 11,716666 | 35,269749 |
| Kisújszállás | HAKISUJS11GN | 39ZHAKISUJS11GNL | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,165214 | 10,933879 | 11,572766 | 34,414851 |
| Kisvársány 1+2 | HATELJCS53EN | 39ZHATELJCS53ENT | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,483336 | 11,306195 | 12,020101 | 35,361902 |
| Kisvársány 1 | HAKISVAR11GN | 39ZHAKISVAR11GN8 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,483321 | 11,306195 | 12,020101 | 35,361855 |
| Kisvársány 2 | HAKISVAR12GN | 39ZHAKISVAR12GN4 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,526069 | 11,457680 | 11,680982 | 35,496047 |
| Kiszombor | KEKISZOM11GN | 39ZKEKISZOM11GN6 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,524877 | 11,119037 | 11,930702 | 35,527460 |
| Komárom | KAKOMARO11GN | 39ZKAKOMARO11GNO | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,489411 | 11,311510 | 11,683687 | 35,387254 |
| Körmend | GEKORMEN11GN | 39ZGEKORMEN11GNR | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,505422 | 11,309357 | 11,691359 | 35,448054 |
| Kőbánya 2 | VEKOBANY12GN | 39ZVEKOBANY12GND | MVM Főgáz Földgázhalóztati Kft. | 11,245871 | 10,911627 | 11,642310 | 34,642195 |
| Kőröshegy | KAKOROSH11GN | 39ZKAKOROSH11GNJ | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,452188 | 11,163900 | 12,057939 | 35,278793 |
| Kőszeg | GEKOSZEG11GN | 39ZGEKOSZEG11GNO | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,486519 | 11,315951 | 11,692220 | 35,382423 |
| Kunadacs | KEKUNADA11GN | 39ZKEKUNADA11GNL | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,288242 | 10,793720 | 12,196516 | 34,760907 |
| Kunfehértó | KEKUNFEH11GN | 39ZKEKUNFEH11GN6 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 10,970300 | 10,799211 | 11,442194 | 33,790865 |
| Kunszentmárton | KEKUNSMA11GN | 39ZKEKUNSMA11G08 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,122747 | 10,862309 | 11,622481 | 34,272997 |
| Lajosmizse | KELAJOSM11GN | 39ZKELAJOSM11GNV | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,237395 | 10,845874 | 11,657462 | 34,616671 |
| Lengyeltói | GELENGYE11GN | 39ZGELENGYE11GN3 | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,493346 | 11,167491 | 12,054249 | 35,415125 |
| Lenti 1-1 | GELENTI01GN | 39ZGELENTI01GNL | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,517399 | 11,293819 | 11,998610 | 35,492179 |
| Lenti 1-2 | GELENTI01VEN | 39ZGELENTI01VENI | E.GAS Gázelosztó Kft. | 11,516056 | 11,308387 | 11,997897 | 35,486782 |
| Lovászpataona KÖGÁZ | KATELJCS58EN | 39ZKATELJCS58ENT | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,340136 | 10,738664 | 11,680523 | 34,949782 |
| Lovászpataona 1-1 | KALOVASZ11GN | 39ZKALOVASZ11GND | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,429983 | 11,246808 | 11,680523 | 35,199064 |
| Lovászpataona 1-T (KÖGÁZ) | KALOVASZ1TEN | 39ZKALOVASZ1TENI | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,146* | 10,738664 | 11,361647 | 34,4* |
| Lovászpataona ÉGÁZ-DÉGÁZ | KATELJCS59EN | 39ZKATELJCS59EN3 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,153926 | 10,738664 | 11,666700 | 34,449790 |
| Lovászpataona 1-2 | KALOVASZ1VEN | 39ZKALOVASZ1VENA | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,436364 | 11,246515 | 11,666700 | 35,220224 |
| Lovászpataona 1-E (ÉGÁZ-DÉGÁZ) | KALOVASZ1EEN | 39ZKALOVASZ1EEN4 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,146* | 10,738664 | 11,361647 | 34,4* |

A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2023. ÉVI ADATOK ALAPJÁN

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2023 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|---|
| Magyarszerdahely | GEMAGYSZ11GN | 39ZGEMAGYSZ11GNF | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,516053 | 11,336580 | 11,997489 | 35,488251 |
| Majosháza | VEMAJOSH11GN | 39ZVEMAJOSH11GNI | Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,427636 | 10,843856 | 12,045304 | 35,192658 |
| Makád | KEMAKAD011GN | 39ZKEMAKAD011GNR | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,300755 | 10,792361 | 12,192193 | 34,799740 |
| Makó | KEMAKO0011GN | 39ZKEMAKO0011GN6 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,510690 | 11,108811 | 11,931166 | 35,488403 |
| Mándok | HAMANDOK11GN | 39ZHAMANDOK11GNE | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,470713 | 11,307378 | 12,024235 | 35,322108 |
| Maráza | GEMARAZA11GN | 39ZGEMARAZA11GNO | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 10,970235 | 10,791399 | 11,439806 | 33,790625 |
| Máriapócs+ Nyírmeggyes | HATELJCS10EN | 39ZHATELJCS10ENO | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,478188 | 11,331636 | 11,714912 | 35,345174 |
| Máriapócs | HAMARIAP11GN | 39ZHAMARIAP11GN6 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,482780 | 11,332782 | 11,713985 | 35,359707 |
| Nyírmeggyes | HANYIRME11GN | 39ZHANYIRME11GN5 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,476308 | 11,331636 | 11,714912 | 35,339224 |
| Martfű | HAMARTFU11GN | 39ZHAMARTFU11GN1 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,165704 | 10,946223 | 11,570549 | 34,417257 |
| Mátraderecske | MIMATRAD11GN | 39ZMIMATRAD11GNC | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,285944 | 10,995929 | 11,656977 | 34,773094 |
| Mátraterenye | MIMATRA11GN | 39ZMIMATRA11GNR | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,281095 | 10,988098 | 11,652092 | 34,753182 |
| Meggyeskovácsi | GEMEGGYE11GN | 39ZGEMEGGYE11GNI | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,481165 | 11,282374 | 11,683469 | 35,365968 |
| Mezőberény | KEMEZOBE11GN | 39ZKEMEZOBE11GN3 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,484289 | 11,384272 | 12,162518 | 35,369442 |
| Mezőcsát | MIMEZOCS11GN | 39ZMIMEZOCS11GNN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,433219 | 11,306001 | 11,931496 | 35,211228 |
| Mezőhegyes | KEMEZOHE11GN | 39ZKEMEZOHE11GNZ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 9,643629 | 9,533468 | 9,773224 | 29,691641 |
| Mezőkövesd | MIMEZOKO11GN | 39ZMIMEZOKO11GNS | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,433126 | 11,305476 | 11,913697 | 35,209133 |
| Mezőnagymihály | MIMEZONA11GN | 39ZMIMEZONA11GNH | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,425514 | 11,305742 | 11,939061 | 35,185332 |
| Mezősas | HAMEZOSA11GN | 39ZHAMEZOSA11GNW | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,612676 | 11,480757 | 11,897497 | 35,802095 |
| Mezőtúr + Endrőd 1-2 | HATELJCS54EN | 39ZHATELJCS54ENP | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,166391 | 10,915563 | 11,654195 | 34,410946 |
| Mezőtúr | HAMEZOTU11GN | 39ZHAMEZOTU11GNG | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,174858 | 10,936503 | 11,570651 | 34,445314 |
| Endrőd 1-2 | KEENDROD1VEN | 39ZKEENDROD1VEND | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,161714 | 10,915563 | 11,654195 | 34,391966 |
| Miskolc I+II-6 | MITELJCS11EN | 39ZMITELJCS11EN7 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,282855 | 10,983065 | 11,651974 | 34,760541 |
| Miskolc I | MIMISKOL11GN | 39ZMIMISKOL11G08 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,284099 | 10,993298 | 11,651974 | 34,765270 |
| Miskolc II-6 | MIVARGAH16GN | 39ZMIVARGAH001G0Q | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,281404 | 10,983065 | 11,648980 | 34,755020 |
| Miskolc II-1 | MIVARGAH11GN | 39ZMIVARGAH11GNW | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | 11,268030 | 10,963277 | 11,664349 | 34,719303 |
| Miskolc II-2 | MIVARGAH12GN | 39ZMIVARGAH12GNS | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | 11,272619 | 10,959050 | 11,666950 | 34,732748 |
| Miskolc II-5 | MIVARGAH15GN | 39ZMIVARGAH15GNG | MVM Balance Zrt. | 11,284372 | 10,948602 | 11,661564 | 34,758808 |
| Miskolc III (HCM) | MIHCM00011GN | 39ZMIHCM00011GNU | HCM 1890 Zrt. | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Mohács | GEMOHACS11GN | 39ZGEMOHACS11GNR | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 10,973176 | 10,771641 | 11,451149 | 33,800444 |
| MOL DUFI | KATELJCS11EN | 39ZKATELJCS11ENI | MOL Nyrt. Dunai Finomító | 11,447296 | 10,850144 | 11,965058 | 35,254155 |
| Százhalombatta II-1 (DUFI) | KADUFI0011GN | 39ZKADUFI0011GN9 | MOL Nyrt. Dunai Finomító | 11,394489 | 10,850144 | 11,838076 | 35,092788 |
| Százhalombatta II-2 (DUFI) | KADUFI0012GN | 39ZKADUFI0012GN5 | MOL Nyrt. Dunai Finomító | 11,463664 | 10,934020 | 11,965058 | 35,304169 |
| Monor | VEMONOR011GN | 39ZVEMONOR011GNP | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,174523 | 10,944953 | 11,647154 | 34,442750 |
| Mosonmagyaróvár | KAMOSONM11GN | 39ZKAMOSONM11GNU | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,506079 | 11,362226 | 11,690669 | 35,441427 |
| Mosonszentmiklós | KAMOSSZM11GN | 39ZKAMOSSZM11GNP | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,502001 | 11,358929 | 11,690335 | 35,428811 |
| Murony | KEMURONY11GN | 39ZKEMURONY11GN7 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,486484 | 11,386530 | 12,087834 | 35,377208 |
| Nádasdladány 1-1 | KANADASD11GN | 39ZKANADASD11GNI | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,402550 | 10,847345 | 11,664530 | 35,115155 |
| Nádasdladány 1-2+2 | KATELJCS54EN | 39ZKATELJCS54ENN | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,386256 | 10,847187 | 11,681768 | 35,062880 |
| Nádasdladány 1-2 | KANADASD1VEN | 39ZKANADASD1VENF | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,382193 | 10,847187 | 11,681768 | 35,049792 |
| Nádasdladány 2 | KANADASD2GN | 39ZKANADASD2GNE | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,386666 | 10,847291 | 11,688997 | 35,064199 |
| Nádudvar | HANADUDV11GN | 39ZHANADUDV11GNS | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,165536 | 10,938367 | 11,569131 | 34,417447 |
| Nagyar | HANAGYAR11GN | 39ZHANAGYAR11GNS | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,466285 | 11,338943 | 11,684032 | 35,307537 |
| Nagyatád | GENAGYAT11GN | 39ZGENAGYAT11GNI | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,719917 | 11,455766 | 12,272735 | 36,223219 |
| Nagyhegyes | HANAGYHE11GN | 39ZHANAGYHE11GNK | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,431385 | 11,085465 | 11,689931 | 35,208088 |
| Nagykanizsa 1-1+1-E | GETELJCS08EN | 39WGETELJCS08EN4 | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,532559 | 10,84 | 11,9974 | 35,547349 |
| Nagykanizsa 1-E Virtuális kiadás | GENAGYKA1EEN | 39WGENAGYKA1EENL | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,042027 | 10,840000 | 11,060000 | 33,964769 |
| Nagykanizsa 1-1 | GENAGYKA11GN | 39ZGENAGYKA11GNP | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,535107 | 11,334287 | 11,997400 | 35,555538 |
| Nagykanizsa 1-2 | GENAGYKA1VEN | 39ZGENAGYKA1VENM | E.GAS Gázelosztó Kft. | 11,540132 | 11,326502 | 11,996619 | 35,572568 |
| Nagykörös | KENAGYKO11GN | 39ZKENAGYKO11GN0 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,240627 | 10,846776 | 11,655959 | 34,626311 |
| Nagy lengyel 1-1 | GENAGYLE11GN | 39ZGENAGYLE11GNV | E.GAS Gázelosztó Kft. | 11,504278 | 11,336735 | 11,689267 | 35,445826 |
| Nagy lengyel 1-2 | GENAGYLE1VEN | 39ZGENAGYLE1VENS | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,503372 | 11,341840 | 11,687514 | 35,442583 |
| Nagy lengyel KTD ZRG | GENAGYLE1WEN | 39ZGENAGYLE1WENO | MOL Nyrt. KT | 11,492884 | 11,332846 | 11,679984 | 35,406749 |
| Nagy lengyel KTD VRT | GENAGYLE1YEN | 39WGENAGYLE1VRTJ | MOL Nyrt. KT | 11,556075 | 11,355348 | 11,723300 | 35,613255 |
| Nagy lengyel KTD NLT | GENAGYLE1ZEN | 39ZGENAGYLE1ZENC | MOL Nyrt. KT | 11,498303 | 11,296184 | 11,684969 | 35,425946 |
| Nagy lengyel KTD NLT-3 | GENAGYLE1EEN | 39ZGENAGYLE1EENM | MOL Nyrt. KT | 11,519635 | 11,344331 | 11,680145 | 35,494025 |
| Nagy mágocs | KENAGYMA11GN | 39ZKENAGYMA11GNX | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,479476 | 11,375127 | 11,989300 | 35,350998 |
| Nagysáp | KANAGYSA11GN | 39ZKANAGYSA11GN2 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,443754 | 11,324198 | 11,680646 | 35,242762 |
| Napkor | HANAPKOR11GN | 39ZHANAPKOR11GNZ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,476986 | 11,331618 | 11,715135 | 35,341426 |
| Nemesbikk | MINEMESB11GN | 39ZMINEMESB11GNE | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,422968 | 11,306113 | 11,946191 | 35,177719 |
| Nyergesújfalu | KANYERGE11GN | 39ZKANYERGE11GN7 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,482159 | 11,322526 | 11,679927 | 35,364234 |
| Nyírbogdány | MINYIRBO11GN | 39ZMINYIRBO11GN9 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,468087 | 11,305654 | 11,972839 | 35,314390 |
| Nyíregyháza 1+2 + Nyírtelek4 | HATELJCS11EN | 39ZHATELJCS11ENK | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,469546 | 11,305651 | 11,794763 | 35,318979 |
| Nyíregyháza 1 | HANYIREG11GN | 39ZHANYIREG11GNC | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,460428 | 11,331904 | 11,670287 | 35,288759 |
| Nyíregyháza 2 | HANYIREG12GN | 39ZHANYIREG12GN8 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,463479 | 11,331865 | 11,713884 | 35,298743 |
| Nyírtelek 4 | MINYIRTE14GN | 39ZMINYIRTE14GN5 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,474693 | 11,305651 | 11,794763 | 35,336063 |
| Nyírtelek 5 | MINYIRTE15GN | 39ZMINYIRTE15GN1 | Natural Gas Service Kft. | 11,448932 | 11,305661 | 11,792396 | 35,254451 |
| Nyírtelek 3 | MINYIRTE13GN | 39ZMINYIRTE13GN9 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,436044 | 11,305643 | 11,610528 | 35,214227 |
| Ófőldéak | KEOFOLDE11GN | 39ZKEOFOLDE11GN6 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,516718 | 11,134765 | 11,910214 | 35,502797 |
| Orosháza I+II-1 | KETELJCS05EN | 39ZKETELJCS05ENX | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 9,644601 | 9,530118 | 9,775102 | 29,694669 |
| Orosháza I | KEOROSHA11GN | 39ZKEOROSHA11GNB | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 9,643295 | 9,532375 | 9,773643 | 29,690254 |
| Orosháza II-1 | KEOROSHA21GN | 39ZKEOROSHA21GN6 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 9,646666 | 9,530118 | 9,775102 | 29,701653 |

A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2023. ÉVI ADATOK ALAPJÁN

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2023 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
|---|-------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|---|
| Orosháza II-2 | KEOROSHA22GN | 39ZKEOROSHA22GN2 | O-I Hungary Kft. | 9,634011 | 9,530919 | 9,776049 | 29,657324 |
| Orosháza II-3 | KEOROSHA23GN | 39ZKEOROSHA23GNZ | Guardian Orosháza Kft. | 11,485575 | 11,374082 | 11,687573 | 35,373235 |
| Ózd I-1+Ózd II | MITELJCS12EN | 39ZMITELJCS12EN3 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,279063 | 10,986985 | 11,659703 | 34,747615 |
| Ózd I-1 | MIOZD00011GN | 39ZMIOZD00011GNQ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,260757 | 10,986985 | 11,505643 | 34,689376 |
| Ózd II | MIOZD00021GN | 39ZMIOZD00021GNL | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,287459 | 10,988787 | 11,659703 | 34,774325 |
| Ózd I-2 (OERG) | MIOZD0001EEN | 39ZMIOZD0001EENH | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | 11,282775 | 10,987208 | 11,656819 | 34,761115 |
| Ócsöd | KEOCSOD011GN | 39ZKEOCSOD011GNN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,115386 | 10,882091 | 11,621446 | 34,251013 |
| Ór | HAOR000011GN | 39ZHAOR000011GNE | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,487079 | 11,342182 | 11,712628 | 35,373809 |
| Óreglak 1-1 | GEOREGLA11GN | 39ZGEOREGLA11G08 | E.GAS Gázelosztó Kft. | 11,493571 | 11,164247 | 12,053923 | 35,415508 |
| Óreglak 1-2 | GEOREGLA1VEN | 39ZGEOREGLA1VENX | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,495705 | 11,162867 | 12,053984 | 35,421936 |
| Ósi | KAOSI00011GN | 39ZKAOSI00011GNP | Nitrogénművek Zrt. | 11,48767 | 11,239027 | 11,874701 | 35,381055 |
| Pálmonostora | KEPALMON11GN | 39ZKEPALMON11GN7 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,52783 | 11,051247 | 11,659571 | 35,508370 |
| Palotabozsok | GEPALOTA11GN | 39ZGEPALOTA11GNC | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 10,969751 | 10,750822 | 11,444745 | 33,789183 |
| Pápa | KAPAPA0011GN | 39ZKAPAPA0011GNE | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,442300 | 11,246925 | 11,683244 | 35,238458 |
| Papkeszi | KAPAPKE11GN | 39ZKAPAPKE11GN1 | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,416833 | 11,250259 | 11,927123 | 35,157768 |
| Pásztó 1 | MIPASZTO11GN | 39ZMIPASZTO11GNL | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,321494 | 10,975948 | 11,670084 | 34,874234 |
| Pásztó 2 | MIPASZTO12GN | 39ZMIPASZTO12GNH | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,318827 | 10,976997 | 11,668093 | 34,866281 |
| Pécs I-1+I-2+II | GETELJCS07EN | 39ZGETELJCS07EN3 | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 10,978140 | 10,704208 | 11,447141 | 33,814804 |
| Pécs I-1 | GEPECS0011GN | 39ZGEPECS0011GNP | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 10,984451 | 10,704208 | 11,447141 | 33,835372 |
| Pécs I-2 | GEPECS0021GN | 39ZGEPECS0021GNL | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 10,969367 | 10,776410 | 11,446587 | 33,786758 |
| Pécs II | GEPECS0021GN | 39ZGEPECS0021GNK | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 10,979402 | 10,718242 | 11,446633 | 33,818473 |
| Pécs III | GEPECS0031GN | 39ZGEPECS0031GNF | Pannon Hőerőmű Zrt. | 10,987991 | 10,846602 | 11,392925 | 33,845462 |
| Pétervársára | MIPETERV11GN | 39ZMIPETERV11GN1 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,285805 | 10,983470 | 11,652844 | 34,769800 |
| Pétfürdő 1 | KAPETFUR11GN | 39ZKAPETFUR11GN7 | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,428341 | 10,885939 | 11,848748 | 35,196593 |
| Pétfürdő 2 | KAPETFUR12GN | 39ZKAPETFUR12GN3 | Nitrogénművek Zrt. | 11,377909 | 10,883571 | 11,729066 | 35,035055 |
| Petneháza | HAPETNEH11GN | 39ZHAPETNEH11GN6 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,492659 | 11,306263 | 12,012957 | 35,391315 |
| Pilisvörösvár + Solymárvölgy 1-2 | VETELJCS18EN | 39ZVETELJCS18ENL | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,441602 | 11,293467 | 11,678019 | 35,234988 |
| Pilisvörösvár | VEPILISV11GN | 39ZVEPILISV11G08 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,444548 | 11,293467 | 11,678019 | 35,244232 |
| Solymárvölgy 1-2 | VESOLYMA1VEN | 39ZVESOLYMA1VENH | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,400367 | 11,296220 | 11,578164 | 35,105583 |
| Pókaszeptek 1-1 | GEPOKASZ11GN | 39ZGEPOKASZ11GNZ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,508859 | 11,318622 | 11,701661 | 35,459664 |
| Pókaszeptek 1-2 | GEPOKASZ1VEN | 39ZGEPOKASZ1VENW | E.GAS Gázelosztó Kft. | 11,503672 | 11,328559 | 11,704115 | 35,443073 |
| Pusztaföldvár | KEPUSZTF11GN | 39ZKEPUSZTF11GNN | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,488362 | 11,378306 | 12,050142 | 35,382899 |
| Pusztaszér | KEPUSZTS11GN | 39ZKEPUSZTS11GNJ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,530253 | 11,047623 | 11,659550 | 35,514889 |
| Pusztavacs | KEPUSZTV11GN | 39ZKEPUSZTV11GN1 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,234781 | 10,846704 | 11,654800 | 34,607788 |
| Püspökladány | HAPUSPOK11GN | 39ZHAPUSPOK11GNA | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,266245 | 10,899739 | 11,653487 | 34,707322 |
| Rákospalota 2 | VERAKOSP12GN | 39ZVERAKOSP12GND | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. | 11,426826 | 11,311035 | 11,597369 | 35,188101 |
| Raposka | GERAPOSK11GN | 39ZGERAPOSK11GNC | E.GAS Gázelosztó Kft. | 11,501289 | 11,261752 | 11,681875 | 35,434752 |
| Répcelak | GEREPCEL11GN | 39ZGEREPCEL11GNC | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,513601 | 11,368008 | 11,683619 | 35,469043 |
| Rétság | VERETSAG11GN | 39ZVERETSAG11GN7 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,466327 | 11,312102 | 11,686626 | 35,313151 |
| Romhány | VEROMHAN11GN | 39ZVEROMHAN11GNG | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,457296 | 11,312100 | 11,683380 | 35,285106 |
| Rudabánya | MIRUDABA11GN | 39ZMIRUDABA11GNB | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,277812 | 10,982782 | 11,663731 | 34,744028 |
| Sajókeresztúr | MISAJOKE11GN | 39ZMISAJOKE11GNL | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,275969 | 10,987625 | 11,652963 | 34,738424 |
| Sajószentpéter | MISAJOSZ11GN | 39ZMISAJOSZ11GNO | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,277399 | 10,982064 | 11,655761 | 34,742623 |
| Sajóvelezd | MISAJOVE11GN | 39ZMISAJOVE11GNI | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,276900 | 10,987670 | 11,657162 | 34,741451 |
| Salgótarján 1+2 | MITELJCS06EN | 39ZMITELJCS06ENT | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,296929 | 10,990051 | 11,653280 | 34,802425 |
| Salgótarján 1 | MISALGOT11GN | 39ZMISALGOT11GNN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,309512 | 10,990051 | 11,642144 | 34,837988 |
| Salgótarján 2 | MISALGOT12GN | 39ZMISALGOT12GNJ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,292639 | 10,990422 | 11,653280 | 34,790299 |
| Sámsonháza | MISAMSON11GN | 39ZMISAMSON11GNS | Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,296116 | 10,984330 | 11,652152 | 34,798667 |
| Sáránd | HASARAND11GN | 39ZHASARAND11GNM | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,608898 | 11,486632 | 11,852085 | 35,788698 |
| Sarkad + Méhkerék | KETELJCS06EN | 39ZKETELJCS06ENT | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,644401 | 11,390503 | 12,325043 | 35,884245 |
| Sarkad | KESARKAD11GN | 39ZKESARKAD11GNK | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,645295 | 11,390503 | 12,319298 | 35,887279 |
| Méhkerék | KEMEHKER11GN | 39ZKEMEHKER11GNO | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,641030 | 11,395829 | 12,325043 | 35,872819 |
| Sárospatlak | MISAROSP11GN | 39ZMISAROSP11GNC | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,440550 | 11,304994 | 11,925210 | 35,232635 |
| Sárvár | GESARVAR11GN | 39ZGESARVAR11GNB | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,489691 | 11,300030 | 11,691399 | 35,392344 |
| Soltvadkert | KESOLTVA11GN | 39ZKESOLTVA11GNT | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 10,970199 | 10,733047 | 11,442366 | 33,790630 |
| Solymárvölgy 2 | VESOLYMA12GN | 39ZVESOLYMA12GNG | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. | 11,460237 | 11,298291 | 11,681448 | 35,293954 |
| Somogyjád | GESOMOGJ11GN | 39ZGESOMOGJ11GNF | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,405558 | 10,946885 | 12,058649 | 35,142154 |
| Somogyásámsón | GESOMSAM11GN | 39ZGESOMSAM11GN7 | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,517726 | 11,167517 | 12,042629 | 35,497388 |
| Sopron 1+2 | GETELJCS03EN | 39ZGETELJCS03ENJ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,513775 | 11,362152 | 11,692051 | 35,469462 |
| Sopron 1 | GESOPRON11GN | 39ZGESOPRON11GNW | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,513765 | 11,362152 | 11,692051 | 35,469428 |
| Sopron 2 | GESOPRON12GN | 39ZGESOPRON12GNS | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,530050 | 11,433496 | 11,644916 | 35,522533 |
| Sopron 3 | GESOPRON1VEN | 39ZGESOPRON1VENT | Veolia Energia Magyarország Zrt. | 11,520522 | 11,361934 | 11,691886 | 35,490427 |
| Soroskár 1-2 | VESOROKS1VEN | 39ZVESOROKS1VENN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,281449 | 10,847934 | 11,704780 | 34,750369 |
| Sümegcsehi 1-1 | GESUMEGC11GN | 39ZGESUMEGC11GN3 | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,498653 | 11,281643 | 11,689816 | 35,424817 |
| Sümegcsehi 1-2 | GESUMEGC1VEN | 39ZGESUMEGC1VEN0 | E.GAS Gázelosztó Kft. | 11,498630 | 11,283233 | 11,689835 | 35,424859 |
| Szabadbattyán 1-2 | KASZABBA1VEN | 39ZKASZABBA1VENE | E.GAS Gázelosztó Kft. | 11,388549 | 10,849111 | 11,699259 | 35,070029 |
| Szabadegyháza 1+2 | KATELJCS12EN | 39ZKATELJCS12ENE | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,449513 | 11,169916 | 12,051757 | 35,260401 |
| Szabadegyháza 1 | KASZABAD11GN | 39ZKASZABAD11GN6 | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,430919 | 11,170422 | 12,051757 | 35,201034 |
| Szabadegyháza 2 | KASZABAD12GN | 39ZKASZABAD12GN2 | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,461058 | 11,169916 | 12,051721 | 35,297259 |

A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2023. ÉVI ADATOK ALAPJÁN

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2023 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|--|--|--|---|
| Szajol 1-1 | HASZAJOL11GN | 39ZHASZAJOL11GNK | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,162936 | 10,934440 | 11,573344 | 34,407951 |
| Szajol 1-2 | HASZAJOL1VDN | 39ZHASZAJOL1VDNK | MOL Nyrt. TKD | 11,162373 | 10,934441 | 11,573043 | 34,405783 |
| Szank | KESZANK011GN | 39ZKESZANK011GNI | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 10,964515 | 10,701685 | 11,434311 | 33,772477 |
| Szarvas+Endrőd 1-1 | KETELJCS56EN | 39ZKETELJCS56EN4 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,227294 | 10,915590 | 11,716870 | 34,590237 |
| Szarvas | KESZARVA11GN | 39ZKESZARVA11GNV | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,494710 | 11,402200 | 11,716870 | 35,395961 |
| Endrőd 1-1 | KEENDROD11GN | 39ZKEENDROD11GNG | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,171239 | 10,915590 | 11,656549 | 34,421345 |
| Százhalombatta I-2 + I-3 | KATELJCS16EN | 39ZKATELJCS16ENZ | Dunamenti Erőmű Zrt. | 11,488354 | 11,266686 | 11,726462 | 35,382374 |
| Százhalombatta I-2 (DHE) | KADHE00012GN | 39ZKADHE00012GNT | Dunamenti Erőmű Zrt. | 11,489283 | 11,326862 | 11,670991 | 35,385295 |
| Százhalombatta I-3 (DHE) | KADHE00013GN | 39ZKADHE00013GNP | Dunamenti Erőmű Zrt. | 11,461828 | 11,266686 | 11,726462 | 35,298938 |
| Szécsény | MISZECSE11GN | 39ZMISZECSE11GN4 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,296546 | 10,979024 | 11,652577 | 34,799671 |
| Szeged 1+2+Újszeged | KETELJCS53EN | 39ZKETELJCS53ENG | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,527728 | 11,063603 | 11,956590 | 35,548590 |
| Szeged 1 | KESZEGED11GN | 39ZKESZEGED11GN2 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,533111 | 11,148275 | 11,932999 | 35,563744 |
| Szeged 2 | KESZEGED12GN | 39ZKESZEGED12GNZ | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,526353 | 11,090795 | 11,944132 | 35,531011 |
| Újszeged | KEUJSZEG11GN | 39ZKEUJSZEG11GNT | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,526798 | 11,063603 | 11,956590 | 35,558688 |
| Székesfehérvár | KATELJCS04EN | 39ZKATELJCS04ENB | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,400169 | 10,852606 | 11,755874 | 35,107104 |
| Székesfehérvár 1 | KASZEKES11GN | 39ZKASZEKES11GN2 | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,410317 | 10,852606 | 11,716843 | 35,140391 |
| Székesfehérvár 2 | KASZEKES12GN | 39ZKASZEKES12GNZ | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,390119 | 11,004645 | 11,755874 | 35,073447 |
| Szabadbattyán 1-1 | KASZABBA11GN | 39ZKASZABBA11GNH | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,361958 | 11,062794 | 11,642128 | 34,983979 |
| Szekszárd I+II | GETELJCS04EN | 39ZGETELJCS04ENF | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 10,971947 | 10,718712 | 11,440245 | 33,796349 |
| Szekszárd I | GESZEKSZ11GN | 39ZGESZEKSZ11GNE | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 10,970974 | 10,718712 | 11,440245 | 33,793476 |
| Szekszárd II | GESZEKSZ21GN | 39ZGESZEKSZ21GN9 | E.ON Dél-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 10,973363 | 10,719366 | 11,437175 | 33,800530 |
| Szentendre 2 | VESZENTE12GN | 39ZVESZENTE12GNL | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,438342 | 11,311531 | 11,687265 | 35,225088 |
| Szentes I+II | KETELJCS54EN | 39ZKETELJCS54ENC | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,487256 | 11,264107 | 12,178907 | 35,374621 |
| Szentes I | KESZENTS11GN | 39ZKESZENTS11GNA | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,492797 | 11,281481 | 12,178907 | 35,391896 |
| Szentes II | KESZENTS21GN | 39ZKESZENTS21GN5 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,460216 | 11,264107 | 11,622765 | 35,290331 |
| Szentgotthárd | GESZENTG11GN | 39ZGESZENTG11GNN | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,503410 | 11,362909 | 11,679380 | 35,441098 |
| Szerencs | MISZEREN11GN | 39ZMISZEREN11GN2 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,422962 | 11,305408 | 11,964449 | 35,177661 |
| Szigetmonostor | VESZIGET11GN | 39ZVESZIGET11GNN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,444137 | 11,309623 | 11,686599 | 35,243213 |
| Szigetszentmiklós | VETELJCS19EN | 39ZVETELJCS19ENH | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,269563 | 10,845849 | 11,704354 | 34,713284 |
| Szigetszentmiklós I | VESZIGSZ11GN | 39ZVESZIGSZ11GN0 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,267888 | 10,845849 | 11,701858 | 34,708146 |
| Szigetszentmiklós II | VESZIGSZ21GN | 39ZVESZIGSZ21GNW | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,279885 | 10,846719 | 11,704354 | 34,749950 |
| Szolnok | HATELJCS08EN | 39ZHATELJCS08ENY | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,169314 | 10,934847 | 11,573462 | 34,428431 |
| Szolnok I | HASZOLNO11GN | 39ZHASZOLNO11GNF | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,182817 | 10,934847 | 11,573288 | 34,470812 |
| Szolnok II-1 | HASZOLNO21GN | 39ZHASZOLNO21GNA | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,210344 | 10,943965 | 11,573462 | 34,558647 |
| Szolnok II-2 | HASZOLNO22GN | 39ZHASZOLNO22GN6 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,129212 | 10,936183 | 11,431365 | 34,250183 |
| Szombathely | GETELJCS05EN | 39ZGETELJCS05ENB | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,484680 | 11,278471 | 11,682763 | 35,376730 |
| Szombathely 1 | GESZOMBA11GN | 39ZGESZOMBA11GNT | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,490871 | 11,278471 | 11,682763 | 35,395407 |
| Szombathely 2 | GESZOMBA12GN | 39ZGESZOMBA12GNP | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,474182 | 11,301328 | 11,586818 | 35,345061 |
| Szombathely 3 | GESZOMBA13GN | 39ZGESZOMBA13GNL | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,505255 | 11,296771 | 11,582739 | 35,433228 |
| Tapolca | GETAPOLC11GN | 39ZGETAPOLC11GND | E.ON Közép-dunántúli Gázhalóztati Zrt. | 11,506626 | 11,282811 | 11,682557 | 35,449493 |
| Tarnalelesz | MITARNAL11GN | 39ZMITARNAL11GNB | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,278652 | 10,983319 | 11,655872 | 34,746211 |
| Tass | KETASS0011GN | 39ZKETASS0011GNA | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,305768 | 10,793367 | 12,195291 | 34,815479 |
| Tata | KATATA0011GN | 39ZKATATA0011GN8 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,455476 | 11,323825 | 11,680773 | 35,280000 |
| Tatabánya I | KATATABA11GN | 39ZKATATABA11GNJ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,472628 | 11,325478 | 11,683303 | 35,334069 |
| Tatabánya II | KATATABA21GN | 39ZKATATABA21GNE | Tatabánya Erőmű Kft | 11,526125 | 11,332331 | 11,679567 | 35,504274 |
| Tátlár | KETAZLAR11GN | 39ZKETAZLAR11GNU | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 10,967926 | 10,724695 | 11,452039 | 33,783829 |
| Téglás | HATEGLAS11GN | 39ZHATEGLAS11GNK | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,467322 | 11,329320 | 11,714978 | 35,310869 |
| Tiszacsege | HATISZAC11GN | 39ZHATISZAC11GN4 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,409590 | 11,049824 | 11,663452 | 35,139131 |
| Tiszalök | MITISZLO11GN | 39ZMITISZLO11GNR | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,448402 | 11,305741 | 11,914314 | 35,253426 |
| Tiszaújváros I-1-1 (THE) | MITHE00012GN | 39ZMITHE00012GNR | AES Tiszai Erőmű Kft. | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Tiszaújváros I-1-2 (TIFO) | MITHE00011GN | 39ZMITHE00011GNV | MOL Petrolkémia Zrt. | 11,396950 | 11,304879 | 11,888635 | 35,095379 |
| Tiszaújváros I-2 (INERT) | MITHE00013GN | 39ZMITHE00013GNN | AES Tiszai Erőmű Kft. | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Tiszaújváros I-3 | MITHE00015GN | 39ZMITHE00015GNF | MOL Petrolkémia Zrt. | 11,506529 | 11,317995 | 11,916828 | 35,436244 |
| Tiszaújváros I-4 (INERT) | MITHE00014GN | 39ZMITHE00014GNJ | MOL Nyrt. KT | 5,28 | 5,110000 | 5,380000 | 16,274650 |
| Tiszaújváros I-1-3 | MITHE0001ZEN | 39ZMITHE0001ZENC | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,433092 | 11,304875 | 11,911864 | 35,206579 |
| Tiszaújváros II-2 (THE) | MITVK00012GN | 39ZMITVK00012GNI | AES Borsodi Energetikai Kft. (THE) | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Tiszaújváros II-3+Kistokaj 1+2 | MITELJCS13EN | 39ZMITELJCS13E08 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,292900 | 10,994263 | 11,943333 | 34,789633 |
| Tiszaújváros II-3 | MITVK00013GN | 39ZMITVK00013GNE | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,431221 | 11,305980 | 11,943333 | 35,203735 |
| Kistokaj 1 | MIKISTOK11GN | 39ZMIKISTOK11GNT | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,317671 | 11,142375 | 11,650834 | 34,885873 |
| Kistokaj 2 | MIKISTOK12GN | 39ZMIKISTOK12GNP | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,276049 | 10,994263 | 11,642072 | 34,737526 |
| TVK | MITELJCS14EN | 39ZMITELJCS14ENW | MOL Petrolkémia Zrt. | 11,480209 | 11,304265 | 11,922195 | 35,356570 |
| Tiszaújváros II-1 (TVK) | MITVK00011GN | 39ZMITVK00011GNM | MOL Petrolkémia Zrt. | 11,478190 | 11,304265 | 11,922195 | 35,350421 |
| Tiszaújváros II-4 (TVK-ER) | MITVK00014GN | 39ZMITVK00014GNA | MOL Petrolkémia Zrt. | 11,482923 | 11,304318 | 11,917428 | 35,364835 |
| Tiszavasvári | MITISZAV11GN | 39ZMITISZAV11GNP | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,458047 | 11,305691 | 11,846515 | 35,283945 |
| Tótkomlós | KETOTKOM11GN | 39ZKETOTKOM11GNW | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 9,645518 | 9,538751 | 9,773575 | 29,698068 |
| Tököl | VETOKOLO11GN | 39ZVETOKOLO11GNH | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,423271 | 10,844845 | 11,922526 | 35,176571 |
| Törökszentmiklós I | HATOROKS11GN | 39ZHATOROKS11GNN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,162468 | 10,934201 | 11,573061 | 34,407102 |
| Törökszentmiklós II | HATOROKS21GN | 39ZHATOROKS21GNI | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,179131 | 10,942203 | 11,573427 | 34,495906 |
| Törökszentmiklós III | HATOROKS3VEN | 39ZHATOROKS3VENA | KALL Ingredients Kft. | 11,178107 | 10,933541 | 11,571836 | 34,458727 |
| Újhartyán | KEUJHART11GN | 39ZKEUJHART11GNB | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,232886 | 10,847769 | 11,656459 | 34,602630 |
| Újkér | GEUJKER011GN | 39ZGEUJKER011GNU | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,522139 | 11,365453 | 11,681463 | 35,495161 |
| Újkígyós | KEUJKIGY11GN | 39ZKEUJKIGY11GN4 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhalóztati Zrt. | 11,492818 | 11,385594 | 11,995605 | 35,396689 |

A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2023. ÉVI ADATOK ALAPJÁN

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2023 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2023 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
|---|-------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|---|
| Üllés + Kiskundorozsma | KETELJCS07EN | 39ZKETELJCS07ENP | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,456924 | 10,824347 | 11,717475 | 35,281336 |
| Üllés 1 | KEULLES011GN | 39ZKEULLES011GNG | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,461486 | 10,824347 | 11,717475 | 35,295800 |
| Kiskundorozsma | KEKISKUD11GN | 39ZKEKISKUD11GNR | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,453561 | 10,830526 | 11,716280 | 35,270676 |
| Üllés 2 (KTD) | KEULLES01VEN | 39ZKEULLES01VEND | MOL Nyrt. KT | 11,506272 | 10,823087 | 11,718118 | 35,436331 |
| Üllő | VEULLO0011GN | 39ZVEULLO0011GNQ | FGSZ Zrt. | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Vác I-III-1-2 | VETELJCS09EN | 39ZVETELJCS09ENM | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,445913 | 11,311300 | 11,685597 | 35,248760 |
| Vác I | VEVAC00011GN | 39ZVEVAC00011GNS | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,447834 | 11,311408 | 11,684894 | 35,254458 |
| Vác III-1-2 | VEDCM0001VEN | 39ZVEDCM0001VEN2 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,443021 | 11,311300 | 11,685597 | 35,240180 |
| Vác II | VEVAC00021GN | 39ZVEVAC00021GNN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,438849 | 11,311386 | 11,688609 | 35,226454 |
| Vác III-1-1 (DCM) | VEDCM00011GN | 39ZVEDCM00011GN5 | Duna-Dráva Cement Kft. | 11,484341 | 11,312092 | 11,692572 | 35,370163 |
| Vadna | MIVADNA011GN | 39ZMIVADNA011GNJ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,276173 | 10,988010 | 11,658196 | 34,738665 |
| Várdomb | GEVARDOM11GN | 39ZGEVARDOM11GNH | E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 10,97987 | 10,703193 | 11,438547 | 33,783830 |
| Vásárosnamény | HAVASARO11GN | 39ZHAVASARO11GNY | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,510782 | 11,349094 | 11,689425 | 35,449233 |
| Vasszécsény | GEVASSZE11GN | 39ZGEVASSZE11GN7 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 11,481180 | 11,307047 | 11,690460 | 35,365806 |
| Vecses 1 | VEVECSSES11GN | 39ZVEVECSSES11GNG | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. | 11,244410 | 10,905302 | 11,592019 | 34,637645 |
| Vecses | VETELJCS20EN | 39ZVETELJCS20ENB | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,262043 | 10,850928 | 11,710489 | 34,691216 |
| Vecses 2 | VEVECSSES12GN | 39ZVEVECSSES12GNC | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,266168 | 10,900257 | 11,710489 | 34,705100 |
| Vecses 3-1 | VEVECSSES13GN | 39ZVEVECSSES13GND | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,260372 | 10,851228 | 11,705596 | 34,685475 |
| Vecses 3-2 | VEVECSSES1VEN | 39ZVEVECSSES1VEND | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,259035 | 10,850928 | 11,707236 | 34,681317 |
| Végegyháza | KEVEGEGY11GN | 39ZKEVEGEGY11GN0 | MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. | 9,646516 | 9,532512 | 9,773710 | 29,701544 |
| Veszprém I-1+1-2+II (BM) | KATELJCS55EN | 39ZKATELJCS55ENJ | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,437857 | 11,247523 | 11,925988 | 35,224097 |
| Veszprém I-1 | KAVESZPR11GN | 39ZKAVESZPR11GNA | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,431253 | 11,247905 | 11,882166 | 35,202892 |
| Veszprém I-2 | KAVESZPR12GN | 39ZKAVESZPR12GN6 | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,435625 | 11,247853 | 11,925988 | 35,217223 |
| Veszprém II (BM) | KABAKONY11GN | 39ZKABAKONY11GNW | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,445944 | 11,247523 | 11,913739 | 35,249638 |
| Visonta | MIVISONT11GN | 39ZMIVISONT11GNC | MVM Mára Energia Zrt. | 11,483176 | 11,307258 | 11,803401 | 35,365736 |
| Zagyvaszántó 1 | MIZAGYVA11GN | 39ZMIZAGYVA11GNN | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,383641 | 11,024239 | 11,956761 | 35,061478 |
| Zagyvaszántó 2 | MIZAGYVA12GN | 39ZMIZAGYVA12GNJ | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,380298 | 11,024924 | 11,958147 | 35,051476 |
| Zalaegerszeg 1+2 | GETELJCS06EN | 39ZGETELJCS06EN7 | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,506598 | 11,329393 | 11,712065 | 35,451706 |
| Zalaegerszeg 1 | GEZALAE11GN | 39ZGEZALAE11GN9 | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,495665 | 11,362887 | 11,705486 | 35,417669 |
| Zalaegerszeg 2 | GEZALAE12GN | 39ZGEZALAE12GN5 | E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. | 11,526165 | 11,329393 | 11,712065 | 35,512623 |
| Zsámbék | KAZSAMBE11GN | 39ZKAZSAMBE11GN9 | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,449318 | 11,320515 | 11,682175 | 35,260087 |
| Zsámbok 2 | VEZSAMBO12GN | 39ZVEZSAMBO12GND | OPUS TIGÁZ Zrt. | 11,443929 | 11,306191 | 11,958909 | 35,240944 |
| Zsámbok 3 | VEZSAMBO13GN | 39ZVEZSAMBO13GN9 | MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. | 11,440119 | 11,306395 | 11,969824 | 35,229289 |
| FGSZ Zrt. saját veszteség és felhasználás | SITELJCS01EN | 39ZSITELJCS01EN8 | FGSZ Zrt. | 11,478472 | 9,561893 | 12,180712 | 35,353842 |
| UGS-1-UNIFIED (TSO>UGS) | SIFGTAROLSEN | 21W000000000087M | Magyar Földgázátroló Zrt. | 11,448440 | 11,110458 | 11,905407 | 35,271805 |
| Hajdúszoboszló I (FGT be) | HAHAJDUS1FFN | 39ZHAHAJDUS1FF08 | Magyar Földgázátroló Zrt. | 11,456542 | 11,275098 | 11,588139 | 35,294290 |
| Kardoskút (FGT be) | KEKARDOS1FFN | 39ZKEKARDOS1FFNY | Magyar Földgázátroló Zrt. | 11,550906 | 11,358283 | 11,905407 | 35,587322 |
| Puszttaerics (FGT be) | GEPEDER11FFN | 39ZGEPEDER11FFN0 | Magyar Földgázátroló Zrt. | 11,542398 | 11,351140 | 11,647316 | 35,649381 |
| Zsana (FGT be) | KEZSANA01FFN | 39ZKEZSANA01FFNS | Magyar Földgázátroló Zrt. | 11,413211 | 11,110458 | 11,816829 | 35,151701 |
| Algyő III (UGS-2-SZOREG (TSO>UGS)) | KEALGY003FFN | 39ZSZOREG1-FGTZ | HEXUM Földgáz Zrt. | 11,521506 | 11,369368 | 11,618827 | 35,478233 |
| Edde (KT) | GEEDDE001ZEN | 39ZEDDE00001ZENR | MOL Nyrt. KT | 11,471574 | 11,313719 | 11,638658 | 35,352690 |
| Kardoskút (KTD) | KEKARDOS1ZEN | 39ZKEKARDOS1ZENV | MOL Nyrt. KT | 11,490511 | 11,363133 | 11,866482 | 35,393507 |
| Kenderes I-2 (KTD) virtuális | HAKENDER1ZEN | 39ZHAKENDER1ZEN5 | MOL Nyrt. KT | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Hajdúszoboszló I (KTD) | HAHAJDUS1VEN | 39ZHAHAJDUS1VENC | MOL Nyrt. KT | 11,514891 | 11,328953 | 11,731609 | 35,461774 |
| Szank (KTD) | KESZANK01EEN | 39ZKESZANK01EEN9 | MOL Nyrt. KT | 11,475773 | 11,259946 | 12,032545 | 35,341501 |
| Babócsa "0" pont exit | GEBABOCS1EEN | 39ZGEBABOCS1EE08 | MOL Nyrt. KT | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Endrőd (OGD) | KEENDROD1ZEN | 39ZKEENDROD1ZENY | O&GD Central Kft. (PFO) | 11,459750 | 11,266873 | 11,690241 | 35,387319 |
| Kiskundorozsma (HU>RS) | KEKISKUD1HHN | 21Z0000000000154S | Transportgas Srbija doo | 11,484161 | 11,356980 | 11,634690 | 35,366743 |
| Kiskundorozsma 2 (HU>RS) | KEKISKUD2HHN | 21Z0000000000505P | GASTRANS d. o. o. Novi Sad | 11,530841 | 11,415757 | 11,715663 | 35,511677 |
| Csanádpalota (HU>RO) | KECSANAD1HHN | 21Z000000000236Q | S.N.T.G.N TRANSGAZ | 11,467500 | 11,317981 | 11,640333 | 35,317634 |
| Drávaszerdahely (HU>CR) | GEDRAVAS1HHN | 21Z000000000249H | Plinacro d.o.o. | 11,327517 | 11,262918 | 11,405219 | 34,857478 |
| VIP Bereg (HU>UA) | HABERVIP1HHN | 21Z0000000000507L | LLC Gas TSO of Ukraine | 11,525440 | 11,330549 | 11,798572 | 35,496281 |
| Mosonmagyaróvár (HU>AT) virtuális | KAMOSONM1HBN | 21Z000000000003C | Gas Connect Austria GmbH | 11,545561 | 11,365968 | 11,687774 | 35,539071 |
| Balassagyarmat (HU>SK) | VEBALASS2HHN | 21Z0000000000358C | Eustream a.s | 11,482114 | 11,333942 | 11,649852 | 35,356950 |
| MGP | SINBP000000N | 39YSINBP000000NE | FGSZ Zrt. | 11,046600 | - | - | 34,000000 |

A fűtőérték tájékoztató adat

* A TERMELO adatszolgáltatása szerint

I. Típusú összevonás

II. Típusú összevonás

III. Típusú összevonás

IV. Típusú összevonás

V. Típusú összevonás

VI. Típusú összevonás

VII. Típusú összevonás

VIII. Típusú összevonás

IX. Típusú összevonás

X. Típusú összevonás

XI. Típusú összevonás

XII. Típusú összevonás

XIII. Típusú összevonás

XIV. Típusú összevonás

XV. Típusú összevonás

XVI. Típusú összevonás

XVII. Típusú összevonás

ELTÉRŐ SZAGOSÍTÁSI NORMÁK A KIADÁSI PONTOKON

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Szagosító egység típusa | Hely | Szagosítóanyag beadagolási pontok | | Telephely |
|---|-------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|-----------------------------------|
| | | | | Szagosítóanyag beadagolási norma | | |
| | | | | 10.01-03.31. Időszakban (ml/eNm ³) | 04.01-09.30. Időszakban (ml/eNm ³) | |
| Gönyű | KAGONYU011GN | egyedi | Gönyű | 9,0 ±10% | 11,2 ±10% | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék |
| Csongrád II | KECSONGR21GN | egyedi | Csongrád II. | 16,0 ±10% | 20,0 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| Kiszombor | KEKISZOM11GN | egyedi | Kiszombor | 16,0 ±10% | 18,0 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| Nagymágocs | KENAGYMA11GN | egyedi | Nagymágocs | 18,0 ±10% | 20,0 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| Óföldségek | KEOFOLDE11GN | egyedi | Óföldségek | 13,3 ±10% | 20,0 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| Szentes II | KESZENTS21GN | egyedi | Szentes II. | 18,0 ±10% | 22,0 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| FGSZ Zrt. saját veszteség és felhasználás | | | | | | |
| | SITELJCS01EN | Nem szagosított | | | | |
| Tárolói kiadási pontok | | | | | | |
| Egyesített letárolás | | | | | | |
| | SIFGTAROLSEN | | | | | |
| Hajdúszoboszló I (FGT be) | HAHAJDUS1FFN | Nem szagosított | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló |
| Kardoskút (FGTbe) | KEKARDOS1FFN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarország Kecskemét |
| Zsana (FGT be) | KEZSANA01FFN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarország Kecskemét |
| Algyő III FGT be Szőreg | | | | | | |
| | KEALGYO03FFN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarország Kecskemét |
| Bekeverésre MOL Nyrt. KT felé átadás | | | | | | |
| Kardoskút (KTD) | KEKARDOS1ZEN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarország Kecskemét |
| Hajdúszoboszló I (KTD) | HAHAJDUS1VEN | Nem szagosított | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló |
| Szank (KTD) | KESZANK01EEN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarország Kecskemét |
| Határkeresztvezető pontok | | | | | | |
| Kiskundorozsma (HU>RS) | KEKISKUD1HHN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarország Kecskemét |
| Kiskundorozsma 2 (HU>RS) | KEKISKUD2HHN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarország Kecskemét |
| Csanádpalota (HU>RO) | KECSANAD1HHN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarország Kecskemét |
| Drávaszerdahely (HU>CR) | GEDRAVAS1HHN | Nem szagosított | | | | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék |
| VIP Bereg (HU>UA) | HABERVIP1HHN | Nem szagosított | | | | Kelet-magyarország Hajdúszoboszló |
| Balassagyarmat (HU>SK) | VEBALASS2HHN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarország Vecsés |

SZAGOSÍTÁSI NORMÁK A 0 °C-OS TÉRFOGATÚ FÖLDGÁZ SZAGOSÍTÁSI DÍJÁNAK SZÁMÍTÁSÁHOZ:

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Szagosító egység típusa | Hely | Szagosítóanyag beadagolási pontok | | Telephely |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|----------------------------------|
| | | | | Szagosítóanyag | | |
| | | | | 10.01-03.31. Időszakban (ml/eNm ³) | 04.01-09.30. Időszakban (ml/eNm ³) | |
| Gönyű | KAGONYU011GN | egyedi | Gönyű | 9,5 ±10% | 11,8 ±10% | Nyugat-magyarország Kápolnásnyék |
| Csongrád II | KECSONGR21GN | egyedi | Csongrád II. | 16,9 ±10% | 21,1 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| Kiszombor | KEKISZOM11GN | egyedi | Kiszombor | 16,9 ±10% | 19,0 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| Nagymágocs | KENAGYMA11GN | egyedi | Nagymágocs | 19,0 ±10% | 21,1 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| Óföldségek | KEOFOLDE11GN | egyedi | Óföldségek | 14,0 ±10% | 21,1 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| Szentes II | KESZENTS21GN | egyedi | Szentes II. | 19,0 ±10% | 23,2 ±10% | Közép-magyarország Kecskemét |
| Minden egyéb kiadási ponton | | | | 14,0 ±10% | 16,9 ±10% | |