



A MOL-CSOPORT TAGJA

FGSZ Földgázszállító Zártkörűen Működő Részvénytársaság

**Rendszerirányítás és Kapacitáskereskedelem
Elszámolás**

H-8600 Siófok, Tanácsház u. 5.
8601 Siófok, Pf. 102.

Telefon: +36-84-505-999
Fax: +36-84-505-592

E-mail: info@fgsz.hu
Web: www.fgsz.hu

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

Érvényes 2019. október 01.-től 2020.szeptember 30.-ig

Jóváhagyta:

Gellényi Zoltán
Rendszerirányítás és Kapacitáskereskedelem
igazgató

Kidolgozásért felelős:

Dabóczy Tamás
Elszámolás vezető



A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE



A MOL-CSOPORT TAGJA

TARTALOM:

| | |
|--|-------------|
| Átszámítási tényezők..... | 4-6 oldal |
| Országos súlyozott átlag gázösszetétel adatok a 2017. évi adatok alapján..... | 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 szállító vezetékekhez, átadás-átvételi pontokhoz történő rendelése és a gázforgalmi rendtől függő helyettesítések..... | 12-22 oldal |
| A betáplálási pontokon mért égéshő súlyozott átlaga a 2017. évi adatok alapján..... | 23 oldal |
| A kiadási pontokon mért égéshő súlyozott átlaga a 2017. évi adatok alapján..... | 24-30 oldal |
| A szagosítási normától eltérő szagosítási normák az érintett kiadási pontokon..... | 31 oldal |

JELMAGYARÁZAT

FRF I. - XI. : Forgalmi rendtől függő helyettesítő mérés

FGSZ Zrt. FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RÉGIÓK / területek:

| | |
|--|--|
| Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Gellénháza terület Kápolnásnyék terület |
| Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | Vecsés terület Kecskemét terület |
| Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | Miskolc terület Hajdúszoboszló terület |

FÖLDGÁZFORRÁSOK :

MSZ 1648 SZERINTI GÁZMINŐSÉG

| | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|
| Beregszász | : Orosz gáz | 2H |
| Baumgarten | : HAG gáz | 2H |
| Donji Miholjac | : Horvát gáz | 2H |
| Csanádpalota | : Román gáz | 2H |
| Algyő | : Hazai termelés | 2H |
| Babócsa-Barcs | : Hazai termelés | 2H |
| Berekszentmiklós | : Hazai termelés | 2H |
| Edde | : Hazai termelés | 2H |
| Endrőd | : Hazai termelés | 2H |
| Hajdúszoboszló | : Hazai termelés | 2H |
| Karcag-Bucsa | : Hazai termelés | 2H |
| Pusztaderics | : Hazai termelés | 2H |
| Szank | : Hazai termelés | 2H |
| Zsámbok | : Hazai termelés | 2H |
| Tiszavasvári | : Hazai termelés | 2H |
| Sáránd | : Hazai termelés | 2H |
| Babócsa-Barcs | : Hazai termelés Regionális gáz | 2S |
| Orosháza | : Hazai termelés Regionális gáz | 2S |
| Középföldi INERT | : Hazai termelés | Szabványon kívüli |
| 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 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE



A MOL-CSOPORT TAGJA

FÖLDGÁZFORRÁSOK :

MSZ 1648 SZERINTI GÁZMINŐSÉG

Virtuális betáplálási ponton

| | | |
|-------------|------------------|----|
| TÉT-3 | : Hazai termelés | 2H |
| BEREKFÜRDŐ | : Hazai termelés | 2H |
| KAPOSVÁR | : Biogáz termelő | 2H |
| NAGYKANIZSA | : Hazai termelés | 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-06-1 | Karcag -Bucsa "0" pont termelés | HSZ.lab |
| L-29-1 | Nagykanizsa (MOL KT) virtuális | GH.lab |
| L-92-1 | Berekefűrdő 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 | Algyő "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 | Algyő III Szőreg FGT | ALGYŐ.lab |
| L-67-1 | Berekefűrdő "0" pont termelés | HSZ.lab |
| L-58-1 | Tiszavasvári "0" pont termelés | HSZ.lab |
| L-69-2 | EDDE "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 |

FGSZ Zrt. tulajdonát nem képező kromatográf mérések

| | | |
|--------|---------------------|--|
| K-93-1 | MMBF | Algyő Szőreg Tároló |
| K-94-1 | MGT | Balassagyarmat |
| 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 "O" pont |
| K-90-1 | Kaposvári Cukorgyár | Kaposvár III (Biogáz) |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE



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 földgázz szállító 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 2018.10.01. - 2019.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{15 \rightarrow 0(2H)} =$ | 0,947519 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{15 \rightarrow 0(2S)} =$ | 0,947464 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{15 \rightarrow 0(inert)} =$ | 0,947432 |

$K_{15 \rightarrow 0}$ értéke 2019.10.01. - 2020.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{15 \rightarrow 0(2H)} =$ | 0,947519 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{15 \rightarrow 0(2S)} =$ | 0,947462 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{15 \rightarrow 0(inert)} =$ | 0,947431 |

3. A 0°C, 15°C és 20 °C referencia hőmérsékletű térfogatok átszámítása
Beregdaróc 1400 (UA>HU) és Kiskundorozsma (HU>SR) határkeresztező ponton

$$V_0 = V_{15} * K_{15 \rightarrow 20}$$

$$V_{15} = V_{20} / K_{15 \rightarrow 20}$$

$$V_{20} = V_0 * K_{0 \rightarrow 20}$$

$$V_0 = V_{20} / K_{0 \rightarrow 20}$$

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

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

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:

| | | 2018.10.01. és 2019.09.30. között | 2019.10.01. és 2020.09.30. között |
|---|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Beregdaróc 1400 (UA>HU) Beregdaróc 800 (HU>UA) határkeresztező pontokra | $K_{15 \rightarrow 20} =$ | 1,017482 | 1,017483 |
| | $K_{0 \rightarrow 20} =$ | 1,073829 | 1,073832 |
| | $K_{0 \rightarrow 15} =$ | 1,055379 | 1,055381 |
| Kiskundorozsma (HU>SR) határkeresztező pontra | $K_{15 \rightarrow 20} =$ | 1,017482 | 1,017483 |
| | $K_{0 \rightarrow 20} =$ | 1,073829 | 1,073832 |
| | $K_{0 \rightarrow 15} =$ | 1,055379 | 1,055381 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE



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 2018.10.01. - 2019.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{\text{ENERGIA (2H)}} =$ | 3,2493 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{\text{ENERGIA (2S)}} =$ | 3,2505 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{\text{ENERGIA (inert)}} =$ | 3,2513 |

K_{ENERGIA} értéke 2019.10.01. - 2020.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{\text{ENERGIA (2H)}} =$ | 3,2494 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{\text{ENERGIA (2S)}} =$ | 3,2504 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{\text{ENERGIA (inert)}} =$ | 3,2513 |

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

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

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

Ahol:

$K_{NCV_{25/0} \rightarrow GCV_{25/0}}$ - 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

$K_{NCV_{25/0} \rightarrow GCV_{25/0}}$ értéke 2018.10.01. - 2019.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|---|--------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{NCV_{25/0} \rightarrow GCV_{25/0} (2H)} =$ | 1,1081 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{NCV_{25/0} \rightarrow GCV_{25/0} (2S)} =$ | 1,1076 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV_{25/0} \rightarrow GCV_{25/0} (inert)} =$ | 1,1073 |

$K_{NCV_{25/0} \rightarrow GCV_{25/0}}$ értéke 2019.10.01. - 2020.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|---|--------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{NCV_{25/0} \rightarrow GCV_{25/0} (2H)} =$ | 1,1080 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{NCV_{25/0} \rightarrow GCV_{25/0} (2S)} =$ | 1,1076 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV_{25/0} \rightarrow GCV_{25/0} (inert)} =$ | 1,1073 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE



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 2018.10.01. - 2019.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (2H)} =$ | 0,3248 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (2S)} =$ | 0,3247 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (inert)} =$ | 0,3246 |

$K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0}$ értéke 2019.10.01. - 2020.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (2H)} =$ | 0,3248 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (2S)} =$ | 0,3247 |
| Középföldi inert földgázra | $K_{NCV15/15 \rightarrow GCV25/0 (inert)} =$ | 0,3246 |

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

$K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15}$ értéke 2018.10.01. - 2019.09.30. közötti időszakban:

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

$K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15}$ értéke 2019.10.01. - 2020.09.30. közötti időszakban:

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| 2H földgázcsoportha | $K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15 (2H)} =$ | 0,9476 |
| 2S földgázcsoportha | $K_{NCV25/0 \rightarrow NCV15/15 (2S)} =$ | 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.

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE



SZÁMÍTÓMŰVEKBEN A HELYETTESÍTŐ ÉRTÉKEK 2019 - 2020 GÁZÉVRE:

Országos súlyozott átlag gázösszetétel adatok 2018 évi szállított mennyiségek alapján

| | 2H gáz | 2S gáz | Összetevők standard bizonytalansága |
|-------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | mol % | mol % | mol % |
| Nitrogén (N2) | 0,98 | 1,691 | 0.003 |
| Szén-dioxid (CO2) | 0,949 | 15,559 | 0.014 |
| Metán (C1) | 94,407 | 78,947 | 0.019 |
| Etán (C2) | 2,553 | 2,582 | 0.007 |
| Propán (C3) | 0,772 | 0,766 | 0.006 |
| i-Bután (iC4) | 0,132 | 0,15 | 0.003 |
| n-Bután (nC4) | 0,132 | 0,155 | 0.003 |
| i-Pentán (iC5) | 0,03 | 0,05 | 0.004 |
| n-Pentán (nC5) | 0,022 | 0,036 | 0.004 |
| n-hexán (C6) | 0,011 | 0,031 | 0.005 |
| n-heptán (C7) | 0,008 | 0,023 | 0.005 |
| n-oktán (C8) | 0,004 | 0,011 | 0.005 |
| Összesen | 100 | 100 | |
| | | Szűkített összetétel | Ingadozási sáv, +/- |
| | | 2H gáz | |
| | Relatív sűrűség (15 °C) | 0.5958 | 0.006 |
| | N2, mol % | 0,98 | 0.10 |
| | CO2, mol % | 0,949 | 0,09 |
| | | 2S gáz | |
| | Relatív sűrűség (15 °C) | 0.7464 | 0.007 |
| | N2, mol % | 1,691 | 0,17 |
| | CO2, mol % | 15,559 | 1,56 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| 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 - merkaptán-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 tranzit | Szerb tranzit | Szerb tranzit | 40 | 40 |
| | | S-02-2 | Városföldi vezeték | nincs | nincs | | |
| | | S-02-3 | Endródi vezeték | nincs | nincs | | |
| 3 | Puszttaederics | 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 |
| 7 | Kardoskút 0 pont | S-07-1 | Tároló | Tároló | Tároló | üzemi nyomáson | 40 |
| | | 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 |
| 8 | Zsana | 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 |
| 10 | Algyő | S-10-1 | Csanádpalotai vezeték | Csanádpalotai vezeték | Csanádpalotai vezeték | 40 | 40 |
| | | 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 |
| 11 | Tiszavasvári | S-11-1 | Termelés | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| | | S-11-2 | Testvériség 1 | Testvériség 1 | Testvériség 1 | üzemi nyomáson | 40 |
| 12 | Tervezett | S-12-1 | | | | | |
| 13 | Csanádpalota | 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 |
| 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 | Vecsés 2 vezeték | Vecsés 2 vezeték | Vecsés 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 | Vecsés 1 vezeték | Vecsés 1 vezeték | Vecsés 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 | Vecsés | S-21-1 | Szlovák összekötő | Szlovák összekötő | Szlovák összekötő | üzemi nyomáson | 40 |
| 22 | Tervezett | S-22-1 | | | | | |
| 23 | Zsámbok | S-23-1 | nincs | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| 24 | Bereklődő | S-24-1 | Termelés | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |
| 25 | Ede | 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 |
| 26 | Sáránd | S-26-1 | nincs | Termelés | Termelés | üzemi nyomáson | 40 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK ÉS A MÉRT GÁZFORGALMAZÁSI IRÁNYOK | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|--|--|--|-----------------|
| SOR- SZÁM | KROMATOGRÁF | | GÁZ FORGALMAZÁSI IRÁNYOK | | ILLETÉKESÉG | |
| | MINTAÁRAM KÓD | TELEPÍTÉSI HELY | | Régió | KAPCSOLÓDÓ RENDSZERÜZEMELTETŐ | GÁZ- MINŐSÉG |
| 1 | K- 1-1 | BEREGOVO | BEREGSZÁSZ <-> BEREGDARÓC BEREGDARÓC -> TISZAVASVÁRI BEREGDARÓC -> H.SZOBOSZLÓ | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | UKRTRANSGAZ TIGÁZ Zrt. Natural Gas Service Kft. FGSZ Zrt. | 2/H |
| 2 | K- 2-1 | NEMESBIKK | BEREGDARÓC <-> NEMESBIKK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | AES TISZAI ERŐMŰ Kft. MOL Nyrt. Tiszai Finomító TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 3 | K- 2-2 | | NEMESBIKK <-> HAJDÚSZOBOSZLÓ | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 4 | K- 2-3 | | NEMESBIKK <-> ZSÁMBOK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. FGSZ Zrt. | 2/H |
| 5 | K- 2-4 | | NEMESBIKK <-> HAJDÚSZOBOSZLÓ | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 6 | K- 4-1 | TISZAUJVÁROS II | TVK GÁZÁTADÓ ÉS TVK GÁZÁTADÓ -> SÁROSPATAK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Petrolkémia Zrt. AES BORSODI ENERGETIKAI Kft. (THE) TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 7 | K- 5-1 | HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" PONT | HAJDÚSZOBOSZLÓ -> NEMESBIKK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 8 | K- 5-2 | | HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" pont -> ÖSSZEFOGÁS | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 2/H |
| 9 | K- 5-3 | | HAJDÚSZOBOSZLÓ TERMELÉS | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H |
| 10 | K- 5-4 | | HAJDÚSZOBOSZLÓ -> KEVERŐKÖR | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 11 | K- 6-1 | CENTER | ZSÁMBOK <-> CENTER ÉS CENTER -> MAGYAR/SZLOVÁK HATÁR | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. FGSZ Zrt. SPP | 2/H |
| 12 | K- 6-2 | | KISTOKAJ <-> CENTER | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 13 | K- 6-3 | | CENTER -> ÓZD | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. TIGÁZ Zrt. OAM Ózdi Acélművek Kft. | 2/H |
| 15 | K- 6-4 | | VLKYNA-> CENTER | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | EUSTREAM | 2/H |
| 14 | K- 7-1 | KISTOKAJ | NEMESBIKK -> KISTOKAJ <-> CENTER ÉS KISTOKAJ <-> TVK GÁZÁTADÓ | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 15 | K- 7-2 | | NEMESBIKK -> KISTOKAJ -> BVK I | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | BORSODICHEM Zrt. | 2/H |
| 16 | K- 7-3 | | KISTOKAJ -> VARGAHEGY -> ROMÁN vezeték | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. AES BORSODI ENERGETIKAI Kft. (BHE) HCM 1890 | 2/H |
| 17 | K- 8-1 | VARGAHEGY | KISTOKAJ -> VARGAHEGY | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. MVM MIFÜ Kft. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 18 | K- 9-1 | BEREGDARÓC | BEREGSZÁSZ <-> BEREGDARÓC BEREGDARÓC <-> TISZAVASVÁRI BEREGDARÓC <-> H.SZOBOSZLÓ | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | UKRTRANSGAZ FGSZ Zrt. | 2/H |
| 19 | K- 9-2 | | BEREGDARÓC -> BEREGSZÁSZ | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | UKRTRANSGAZ | 2/H |
| 20 | K-10-1 | VECSÉS | VÁROSFÖLD <-> VECSÉS (NA 600) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 21 | K-10-2 | | VECSÉS <-> SZÁZHALOMBATTA ÉS VECSÉS <-> Ceglédbercel | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 22 | K-10-3 | | Körvezeték déli ág és VECSÉS <-> Ceglédbercel | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 23 | K-10-4 | | Körvezeték északi ág és VECSÉS <-> Ceglédbercel | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. TIGÁZ Zrt. OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 24 | K-11-1 | ZSÁMBOK | NEMESBIKK <-> ZSÁMBOK | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 25 | K-11-2 | | ZSÁMBOK <-> ALAG ÉS BALASSAGYARMAT | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | GE Hungary Zrt. Duna-Dráva Cement Kft. NKM Földgázhálózati Kft. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 26 | K-11-3 | | TESTVÉRISEG II ÉS KT ZSÁMBOK BETÁP KEVERÉK | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 27 | K-11-4 | | ZSÁMBOK "0" pont | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 28 | K-12-1 | SOROKSÁR | SOROKSÁR | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 29 | K-13-1 | CSEPEL | CSEPEL 1 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | CSEPELI ERŐMŰ Kft. NKM Földgázhálózati Kft. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 30 | K-13-2 | | VECSÉS -> CSEPEL 2 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | CSEPELI ERŐMŰ Kft. | 2/H |
| 31 | K-14-1 | VECSÉS | VECSÉS -> CSEPEL I.,CSEPEL II. | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 32 | K-14-2 | | VECSÉS -> CSEPEL I.,CSEPEL II. | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 33 | K-14-3 | | VÁROSFÖLD <-> VECSÉS (NA 700) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 34 | K-16-1 | SZENTENDRE | GYÖR <-> SZENTENDRE <-> ALAG | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 35 | K-17-1 | RÁKOSPALOTA | RÁKOSPALOTA | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. | 2/H |
| 36 | K-17-2 | | Körvezeték északi ág <-> ALAG | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 37 | K-18-1 | KÓBÁNYA | KÓBÁNYA | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. | 2/H |
| 38 | K-19-1 | IKARUSZ | IKARUSZ | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. | 2/H |
| 39 | K-20-1 | SZANK | SZANK -> BÁTMONOSTOR SZANK -> KALOCSA | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 2/H |
| 40 | K-20-2 | | SZANK <-> ZSANA | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 41 | K-20-3 | | SZANK "0" pont | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 42 | K-20-4 | | KISKUNDOROZSMA <-> SZANK | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 43 | K-21-1 | VÁROSFÖLD | VÁROSFÖLD <-> VECSÉS (NA 700) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 44 | K-21-2 | | VÁROSFÖLD <-> KARDOSKÚT | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 45 | K-21-3 | | ENDRŐD <-> VÁROSFÖLD (NA 600) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 46 | K-21-4 | | ENDRŐD <-> VÁROSFÖLD (NA 800) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK ÉS A MÉRT GÁZFORGALMAZÁSI IRÁNYOK | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|--|--|---|---------------------------|
| SOR- SZÁM | KROMATOGRÁF | | GÁZ FORGALMAZÁSI IRÁNYOK | | ILLETÉKESÉG | |
| | MINTAÁRAM KÓD | TELEPÍTÉSI HELY | | Régió | KAPCSOLÓDÓ RENDSZERÜZEMELTETŐ | GÁZ- MINŐSÉG |
| 47 | K-22-1 | KISKUNDOROZSMA | KISKUNDOROZSMA -> MAGYAR/SZERB HATÁR | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 48 | K-22-2 | | VÁROSFÖLD -> KISKUNDOROZSMA | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 49 | K-22-3 | | ENDRÖD -> KISKUNDOROZSMA | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 50 | K-23-1 | SZÁZHALOMBATTA | VECSÉS/ADONY -> ERCSI -> DHE DUF1 II-1,DHE 1-5 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 2/H |
| 51 | K-23-2 | | DHE 1-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | DUNAMENTI ERŐMŰ Zrt. | 2/H |
| 52 | K-23-3 | | DHE 1-3,1-4 DUF1 II-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | DUNAMENTI ERŐMŰ Zrt. MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ NKM Földgázhálózati Kft. | 2/H |
| 53 | K-24-1 | DUNAÚJVÁROS | ADONY -> DUNAÚJVÁROS | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | ISD POWER Kft. E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. Hamburger Hungaria Kft. | 2/H |
| 54 | K-25-1 | ÓSI | PÉTFÜRDŐ 1, 2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NITROGÉNŰVEK Zrt. E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 2/H |
| 55 | K-25-2 | | ÓSI | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NITROGÉNŰVEK Zrt. | 2/H |
| 56 | K-26-1 | GYŐR | GYŐR 1, 2, 3 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. Győr-Szol Zrt. | 2/H |
| 57 | K-26-2 | | GYŐR <-> AJKA -> PÁPKESZI ÉS AJKA -> DEVECSER | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 2/H |
| 58 | K-26-3 | | GYŐR <-> SZENTENDRE | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 59 | K-27-1 | ADONY | VÁROSFÖLD <-> ADONY (NA 600) | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 60 | K-27-2 | | VÁROSFÖLD <-> ADONY (NA 400) | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 61 | K-27-3 | | ADONY -> LENGYELTÓTI ÉS ADONY -> PÁPKESZI | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 2/H |
| 62 | K-28-1 | PÉCS I | PÉCS I | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 2/H |
| 63 | K-28-2 | | FADD -> BONYHÁD -> BÁTA BÁTA -> MOHÁCS -> PÉCS I PÉCS I -> PÉCS II | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 2/H |
| 64 | K-28-3 | | KOZÁRMISLENY -> PÉCS I FADD -> BONYHÁD -> BÁTA BÁTA -> MOHÁCS -> PÉCS I PÉCS I -> PÉCS II | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 65 | K-29-1 | NAGYKANIZSA | NAGYKANIZSA GÁZÁTADÓ | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 66 | K-29-2 | | NAGYKANIZSA <-> BABÓCSA | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 67 | K-29-3 | | NAGYKANIZSA | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 2/H |
| 68 | K-30-1 | SZOMBATHELY | JÁNOSHÁZA -> SZOMBATHELY | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 2/H |
| 69 | K-31-1 | PUSZTAEDERIC | PUSZTAEDERIC FGT KI-BETÁROLÁS | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H |
| 70 | K-31-2 | | PUSZTAEDERIC <-> NAGYKANIZSA PUSZTAEDERIC -> LENTI PUSZTAEDERIC <-> JÁNOSHÁZA | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 71 | K-31-3 | | PUSZTAEDERIC "0" pont | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 72 | K-32-1 | BABÓCSA | BABÓCSA GÁZÁTADÓ | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 2/S |
| 73 | K-32-2 | | BABÓCSA <-> NAGYKANIZSA | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 74 | K-33-1 | ALGYÓ | ALGYÓ "0" pont | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 2/H |
| 75 | K-33-2 | | ALGYÓ M9 KERÜLŐ | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 76 | K-33-3 | | ALGYÓ -> MAKÓ -> KARDOSKÚT | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 77 | K-33-4 | | ALGYÓ -> ÚJSZEGED | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 2/H |
| 78 | K-34-1 | TATABÁNYA II | TATABÁNYA II. | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Tatabánya Erőmű Kft. | 2/H |
| 79 | K-35-1 | ENDRÖD | ENDRÖD "0" pont | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 80 | K-35-2 | | H.SZOBOSZLÓ -> ENDRÖD -> K.K.DOR. | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 2/H |
| 81 | K-35-3 | | ENDRÖD GÁZÁTADÓ | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 82 | K-36-1 | VÁROSFÖLD | VÁROSFÖLD -> ADONY (NA 400) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 83 | K-36-2 | | ALGYÓ -> VÁROSFÖLD | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 84 | K-36-3 | | VÁROSFÖLD A kompresszor állomás | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 85 | K-36-4 | | VÁROSFÖLD B kompresszor állomás | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 86 | K-37-1 | HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" PONT | HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" pont <-> CEGLÉDBERCEL | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT TIGÁZ Zrt. KALL Ingredients Kft. Logisztika Szajol Bázistelep | 2/H |
| 87 | K-37-2 | | ÖSSZEFOGÁS -> HAJDÚSZOBOSZLÓ "0" pont | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 88 | K-37-3 | | H.SZOBOSZLÓ "0" pont <-> NEMESBIKK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 2/H |
| 89 | K-37-4 | | H.SZOBOSZLÓ "0" pont -> DEBRECEN | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 90 | K-38-1 | VÁROSFÖLD | VÁROSFÖLD <-> SZANK | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 2/H |
| 91 | K-38-2 | | VÁROSFÖLD <-> VECSÉS (NA 600) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 92 | K-38-3 | | VÁROSFÖLD <-> ADONY (NA 600) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 93 | K-38-4 | | VÁROSFÖLD <-> ZSANA | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 94 | K-39-1 | KARDOSKÚT | KARDOSKÚT <-> VÁROSFÖLD | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 95 | K-39-2 | | KARDOSKÚT -> MÉHKERÉK | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 2/H |
| 96 | K-39-3 | | KARDOSKÚT -> MAKÓ -> ALGYÓ | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 2/H |
| 97 | K-39-4 | | KARDOSKÚT FGT KI - BE KARDOSKÚT TERMELES | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H |
| 98 | K-40-1 | | ZSANA | ZSANA FGT KI-BE | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK ÉS A MÉRT GÁZFORGALMAZÁSI IRÁNYOK | | | | | | |
|---|------------------|---|--|---|--|------------------------------------|
| SOR- SZÁM | KROMATOGRÁF | | GÁZ FORGALMAZÁSI IRÁNYOK | | ILLETÉKESÉG | |
| | MINTAÁRAM KÓD | TELEPÍTÉSI HELY | | Régió | KAPCSOLÓDÓ RENDSZERÜZEMELTETŐ | GÁZ- MINŐSÉG |
| 99 | K-41-1 | MOSONMAGYARÓVÁR | MOSONMAGYARÓVÁR -> GYŐR | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Gas Connect Austria Veolia Energia Magyarország Zrt. NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. FGSZ Zrt. | 2/H |
| 100 | K-42-1 | ENDRŐD | ENDRŐD <-> VÁROSFÖLD (NA 600) | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 101 | K-42-2 | | ENDRŐD <-> VÁROSFÖLD (NA 800) | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 102 | K-42-3 | | HÁJDÚSZOBOSZLÓ -> ENDRŐD II. | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 103 | K-42-4 | | HÁJDÚSZOBOSZLÓ -> ENDRŐD I. | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 104 | K-43-1 | THE | KENDERES INERT *0* PONT -> TISZAUJVÁROS I-4 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT AES TISZAI ERŐMŰ Kft. | SZABV KIVÜLI |
| 105 | K-44-1 | HÁJDÚSZOBOSZLÓ *0* PONT | FGT KI - BE (NA 400) | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H |
| 106 | K-44-2 | | FGT KI - BE (DN 600) | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. | 2/H |
| 107 | K-45-1 | HÁJDÚSZOBOSZLÓ GÖRENYVÁLTO | HÁJDÚSZOBOSZLÓ <-> ENDRŐD I. | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 108 | K-45-2 | | HÁJDÚSZOBOSZLÓ -> ENDRŐD II. | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 109 | K-45-3 | | H.SZOBOSZLÓ -> BEREGDARÓC (NA800) | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 110 | K-45-4 | | H.SZOBOSZLÓ -> BEREGDARÓC (NA1000) | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 111 | K-46-1 | | OROSHÁZA II | KARDOSKÚT -> OROSHÁZA / BATTONYA REGIONÁLIS RENDSZER | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| 112 | K-46-2 | KARDOSKÚT -> OROSHÁZA II (magasnyomású) KARDOSKÚT -> OROSHÁZA II (6 bar -os rend.) | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT FGSZ Zrt. | 2/S |
| 113 | K-46-3 | OROSHÁZA II FOGYASZTÓK FELÉ | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. O-I Hungary Kft. | 2/S |
| 114 | K-46-4 | | OROSHÁZA II-3 | | GUARDIAN OROSHÁZA Kft. | 2/H |
| 115 | K-47-1 | VÁROSFÖLD | VÁROSFÖLD <-> KISKUNDOROZSMA | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 116 | K-47-2 | | VÁROSFÖLD -> MAGYAR/HORVÁT HATÁR | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 117 | K-47-3 | | VÁROSFÖLD <-> ALGYÓ (DN1000) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 118 | K-48-1 | JÁNOSHÁZA | JÁNOSHÁZA <-> PUSZTAEDERIC | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 119 | K-48-2 | | JÁNOSHÁZA <-> DEVECSER | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 120 | K-48-3 | | JÁNOSHÁZA -> KÓSZEG | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. | 2/H |
| 121 | K-48-4 | | JÁNOSHÁZA -> SOPRON | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 122 | K-50-1 | | PÉCS III | PÉCS III | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | PANNON HŐERŐMŰ Zrt. |
| 123 | K-51-1 | BUDATÉTÉNY | BUDATÉTÉNY | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. NKM Földgázlátszati Kft. | 2/H |
| 124 | K-52-1 | DEBRECEN | DEBRECEN I - 1, I - 2 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 125 | K-52-2 | | DEBRECEN I - 3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 126 | K-53-1 | LENGYELTÓTI | LENGYELTÓTI <-> MEZŐSZENTGYÖRGY | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 127 | K-53-2 | | LENGYELTÓTI <-> NAGYKANIZSA | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázlátszati Zrt. | 2/H |
| 128 | K-53-3 | | LENGYELTÓTI -> KAPOSVÁR | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. E.ON KÖGÁZ Gázlátszati Zrt. | 2/H |
| 129 | K-54-1 | VISONTA | VISONTA GÁ. | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MÁTRAJ ERŐMŰ Zrt. | 2/H |
| 130 | K-55-1 | SOLYMÁRVÖLGY | PILISVÖRÖSVÁR -> HÁRSHEGY | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázlátszati Kft. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 131 | K-56-1 | NEMESBIKK | NEMESBIKK -> KISTOKAJ 1. | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 132 | K-56-2 | | NEMESBIKK -> KISTOKAJ 2. | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 133 | K-56-3 | | NEMESBIKK -> SÁROSPATAK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 134 | K-57-1 | ALGYÓ | ALGYÓ -> MAGYAR/ROMÁN HATÁR | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 135 | K-57-2 | | STRATÉGIAI TÁROLÓ FGT KI - BE SZÖREG | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MMBF Zrt. | 2/H |
| 136 | K-57-3 | | ALGYÓ <-> VÁROSFÖLD (NA 1000) | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 137 | K-57-4 | | ALGYÓ -> MAKÓ -> KARDOSKÚT | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 138 | K-58-1 | TISZAVASVÁRI | TISZAVASVÁRI II *0* pont | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | Folyopart Energia Kft. | 2/H |
| 139 | K-58-2 | | TISZAVASVÁRI <-> NEMESBIKK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 140 | K-60-1 | GÖNYŰ | GÖNYŰ | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Uniper Hungary Kft. | 2/H |
| 141 | K-61-1 | CSANÁDPALOTA | ALGYÓ <-> MAGYAR/ROMÁN HATÁR | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TRANSGAZ S.A. | 2/H |
| 142 | K-62-1 | DRÁVASZERDAHELY | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | PLINACRO FGSZ Zrt. | 2/H |
| 143 | K-63-1 | AJKA | AJKA 1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázlátszati Zrt. | 2/H |
| 144 | K-63-2 | | AJKA <-> GYŐR | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 145 | K-63-3 | | AJKA <-> PÁPKESZI ÉS AJKA <-> DEVECSER | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázlátszati Zrt. FGSZ Zrt. | 2/H |
| 146 | K-63-4 | | AJKA 2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázlátszati Zrt. | 2/H |
| 147 | K-65-1 | PILISVÖRÖSVÁR | PILISVÖRÖSVÁR <-> GYŐR | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 148 | K-65-2 | | PILISVÖRÖSVÁR <-> ALAG | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 149 | K-65-3 | | GYŐR <-> PILISVÖRÖSVÁR <-> ALAG PILISVÖRÖSVÁR -> SOLYMÁRVÖLGY PILISVÖRÖSVÁR -> SZÁZHALOMBATTA PILISVÖRÖSVÁR | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 150 | K-66-1 | VECSÉS | VECSÉS <-> MAGYAR/SZLOVÁK HATÁR | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR GÁZ TRANZIT Zrt. | 2/H |
| 151 | K-67-1 | BEREKFÜRDŐ | BEREKFÜRDŐ *0* pont | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 152 | K-67-2 | | BEREKFÜRDŐ GÁZTÁDÓ | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. | 2/H |
| 153 | K-67-3 | | BEREKFÜRDŐ LEÁGAZÓ VEZETÉK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 154 | K-68-1 | SZEGED | SZEGED 1 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. | 2/H |
| 155 | K-68-2 | | SZEGED 2 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. | 2/H |
| 156 | K-68-3 | | SZEGED 1, SZEGED 2 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 157 | K-69-1 | EDDE | LENGYELTÓTI -> EDDE | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 158 | K-69-2 | | EDDE *0* pont | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 2/H |
| 159 | K-69-3 | | EDDE -> KAPOSVÁR | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázlátszati Zrt. | 2/H |
| 160 | K-70-1 | KISKUNDOROZSMA | TRANZIT | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | SRBUJAGAS | 2/H |
| 161 | K-71-1 | KAZINCBARCIKA III | BVK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | BORSODCHEM Zrt. | 2/H |
| 162 | K-72-1 | SÁRÁND | SÁRÁND *0* pont | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | O&GD Kft. | 2/H |
| 163 | K-72-2 | | SÁRÁND -> MEZŐSAS VEZETÉK | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. | 2/H |
| 164 | K-93-1 | ALGYÓ SZÖREG | STRATÉGIAI TÁROLÓ FGT KI - BE SZÖREG | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MMBF Zrt. | 2/H |
| 165 | K-94-1 | BALASSAGYARMAT | MAGYAR/SZLOVÁK HATÁR <-> VECSÉS | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR GÁZ TRANZIT Zrt. | 2/H |
| 166 | K-95-1 | HORGOS | Kiskundorozsma tartalék, Szerb oldalon | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | SRBUJAGAS | 2/H |
| 167 | K-96-1 | DONJMI MIHOLJAC | Drávaszerdahely tartalék, Horvát oldalon | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | PLINACRO | 2/H |
| 168 | K-97-1 | HORIA | Csanádpalota tartalék, Román oldalon | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TRANSGAZ S.A. | 2/H |
| 169 | K-98-1 | TÉT | TÉT-3 *0* pont | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. TÉT-3 Gázkút Kft. | 2/H |
| 170 | K-90-1 | KAPOSVÁR | KAPOSVÁR III (Biogáz) virtuális | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. Magyar Cukor Zrt. | 2/H |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|---|-------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Beregdaróc 1400 (UA+HU) | HABEREGD11IN | K-1-1 | K-9-1 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | UKTRANSZGÁZ |
| Beregdaróc | HABEREGD11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-45-1 | K-58-2 | K-2-1 | K-45-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nagyar | HANAGYAR11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Mándok | HAMANDOK11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kisvársány 1 | HAKISVAR11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kisvársány 2 | HAKISVAR12GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Vásárosnamény | HAVASARO11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Ór | HAOR00011GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Máriapócs | HAMARIAP11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Balkány | HABALKAN11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Téglás | HATEGLAS11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Hajdúsámson | HAHSAMSO11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Hajdúböszörmény | HAHAJDUB11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-5-1 | K-2-1 | K-5-3 | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Balmazújváros | HABALMAZ11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-5-1 | K-2-1 | K-5-3 | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Debrecen II | HADEBREC21GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nyíregyháza 1 | HANYIREG11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nyíregyháza 2 | HANYIREG12GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Napkor | HANAPKOR11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nyírmegyes | HANYIRME11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Győrtelek 1 | HAGYORTE11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Győrtelek 2 | HAGYORTE12GN | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-42-2 | K-42-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Anarcs | HAANARCS11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-2-1 | K-56-3 | K-58-2 | K-2-3 | K-45-1 | K-37-2 | K-44-2 | K-2-4 | K-4-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nyírbogdány | MINYIRBO11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-2-1 | K-56-3 | K-58-2 | K-2-3 | K-45-1 | K-37-2 | K-44-2 | K-2-4 | K-4-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Ibrány | MIBIRANY11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-2-1 | K-56-3 | K-58-2 | K-2-3 | K-45-1 | K-37-2 | K-44-2 | K-2-4 | K-4-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nyírtelek 4 | MINYIRTE4GN | K-1-1 | K-9-1 | K-2-1 | K-56-3 | K-58-2 | K-2-3 | K-45-1 | K-37-2 | K-44-2 | K-2-4 | K-4-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nyírtelek 5 | MINYIRTE5GN | K-1-1 | K-9-1 | K-2-1 | K-56-3 | K-58-2 | K-2-3 | K-45-1 | K-37-2 | K-44-2 | K-2-4 | K-4-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | Natural Gas Service Kft. |
| Nyírtelek 3 | MINYIRTE3GN | K-1-1 | K-9-1 | K-2-1 | K-56-3 | K-58-2 | K-2-3 | K-45-1 | K-37-2 | K-44-2 | K-2-4 | K-4-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Petneháza | HAPETNEH11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-2-1 | K-56-3 | K-58-2 | K-2-3 | K-45-1 | K-37-2 | K-44-2 | K-2-4 | K-4-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Tiszavasvári | MITTISZAV11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-2-1 | K-56-3 | K-58-2 | K-2-3 | K-45-1 | K-37-2 | K-44-2 | K-2-4 | K-4-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Tiszalök | MITTISZLO11GN | K-1-1 | K-9-1 | K-2-1 | K-56-3 | K-58-2 | K-2-3 | K-45-1 | K-37-2 | K-44-2 | K-2-4 | K-4-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Tiszaújváros I-1-1 (THE) | MITHE00012GN | K-2-1 | K-58-2 | K-9-1 | K-1-1 | K-2-3 | K-4-1 | K-56-3 | K-56-2 | K-2-4 | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | AES TISZAI ERŐMŰ Kft. |
| Tiszaújváros I-1-3 | MITHE0001ZEN | K-2-1 | K-58-2 | K-9-1 | K-1-1 | K-2-3 | K-4-1 | K-56-3 | K-56-2 | K-2-4 | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Tiszaújváros I-1-2 (TIFO) | MITHE00011GN | K-2-1 | K-58-2 | K-9-1 | K-1-1 | K-2-3 | K-4-1 | K-56-3 | K-56-2 | K-2-4 | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. Tiszai Finomító |
| Mezőcsát | MIMEZOCSS11GN | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-54-1 | K-4-1 | K-1-1 | K-2-1 | K-2-4 | K-56-3 | K-14-3 | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Mezőnagyménfő | MIMEZONA11GN | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-54-1 | K-4-1 | K-1-1 | K-2-1 | K-2-4 | K-56-3 | K-14-3 | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|--|------------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Mezőkövesd | MIMEZOK011GN | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-54-1 | K-4-1 | K-1-1 | K-2-1 | K-2-4 | K-56-3 | K-14-3 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kál | MIKAL00011GN | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-54-1 | K-4-1 | K-1-1 | K-2-1 | K-2-4 | K-56-3 | K-14-3 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Jászózsza | MIJASZDO11GN | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-54-1 | K-4-1 | K-1-1 | K-2-1 | K-2-4 | K-56-3 | K-14-3 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nagyfüged | MINAGYFU11GN | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-54-1 | K-4-1 | K-1-1 | K-2-1 | K-2-4 | K-56-3 | K-14-3 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Gyöngyös | MIGYONGY11GN | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-54-1 | K-4-1 | K-1-1 | K-2-1 | K-2-4 | K-56-3 | K-14-3 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Jászberény | MIJASZBE11GN | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-54-1 | K-4-1 | K-1-1 | K-2-1 | K-2-4 | K-56-3 | K-14-3 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Csány | MICSANYO11GN | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-54-1 | K-4-1 | K-1-1 | K-2-1 | K-2-4 | | K-14-3 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Tiszaújváros II-1 (TVK) | MITVK0011GN | K-4-1 | K-56-3 | K-2-3 | K-58-2 | K-2-1 | K-56-1 | K-56-2 | K-7-1 | K-2-2 | K-1-1 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | MOL Petrolkémia Zrt. |
| Tiszaújváros II-2 (THE) | MITVK0012GN | K-4-1 | K-56-3 | K-2-3 | K-58-2 | K-2-1 | K-56-1 | K-56-2 | K-7-1 | K-2-2 | K-1-1 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | AES BORSODI ENERGETIKAI Kft. (THE) |
| Tiszaújváros II-3 | MITVK0013GN | K-4-1 | K-56-3 | K-2-3 | K-58-2 | K-2-1 | K-56-1 | K-56-2 | K-7-1 | K-2-2 | K-1-1 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Tiszaújváros II-4 (TVK-ER) | MITVK0014GN | K-4-1 | K-56-3 | K-2-3 | K-58-2 | K-2-1 | K-56-1 | K-56-2 | K-7-1 | K-2-2 | K-1-1 | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | MOL Petrolkémia Zrt. |
| Nagyhegyes | HANAGYHE11GN | K-5-1 | K-2-2 | K-37-1 | K-37-4 | K-37-3 | K-5-3 | K-2-4 | K-37-2 | | | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Bödönhat 1-1 | HABODONH11GN | K-5-1 | K-2-2 | K-37-1 | K-37-4 | K-37-3 | K-5-3 | K-37-2 | K-2-4 | | | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Bödönhat 1-2 | HABODONH1VEN | K-6-1 | K-2-2 | K-37-1 | K-37-4 | K-37-3 | K-5-3 | K-2-4 | K-37-2 | | | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. |
| Kaba 1-1 | HAKABA0011GN | K-5-2 | K-37-2 | K-45-1 | K-42-1 | K-1-1 | K-35-1 | K-44-2 | K-5-3 | K-35-3 | K-45-2 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kaba 1-2 | HAKABA001VEN | K-5-2 | K-37-2 | K-45-1 | K-42-1 | K-1-1 | K-35-1 | K-44-2 | K-5-3 | K-35-3 | K-45-2 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. |
| Püspökkladány | HAPUSPOK11GN | K-5-2 | K-37-2 | K-45-1 | K-42-1 | K-45-2 | K-42-3 | K-1-1 | K-35-1 | K-44-2 | K-35-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Ecegfalva | HAEOSEGF11GN | K-5-2 | K-37-2 | K-45-1 | K-42-1 | K-45-2 | K-42-3 | K-1-1 | K-35-1 | K-44-2 | K-35-3 | K-45-3 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Hajdúszoboszló "0" pont | HAHAJDUS1N1NN | K-5-3 | L-05-3 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Hajdúszoboszló "0" pont (termelés tárolóval) | HAHAJDUS1ZEN | K-5-3 | L-05-3 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Hajdúszoboszló I (KTD) keverésre | HAHAJDUS1VEN | K-5-4 | K-37-2 | K-37-3 | K-44-2 | K-1-1 | K-5-2 | K-45-2 | | | | | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Ózdi II | MIOZD00021GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Mátraterenye | MIMATRA11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Járdánháza | MIJARDAN11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Tárnalelesz | MITARNAL11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Pétervársára | MIPETERV11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Bélapátfalva | MIBELAPA11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Eger I | MIEGERO011GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Eger II | MIEGERO021GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Mátraderecske | MIMATRAD11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Bátonyterenyé | MIBATONY11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Salgótarján 1 | MISALGOT11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Salgótarján 2 | MISALGOT12GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szécsény | MISZECSE11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Sámszonháza | MISAMSON11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. |
| Pásztó 1 | MIPASZTO11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Pásztó 2 | MIPASZTO12GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Zagyvaszántó 1 | MIZAGYVA11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Zagyvaszántó 2 | MIZAGYVA12GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Center (HU>SK) | MICENTER1HHN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | EUSTREAM |
| Hatvan | MIHATVAN11GN | K-6-1 | K-6-2 | K-6-3 | K-11-1 | K-7-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-71-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázzállító Régió | TIGÁZ Zrt. |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|---|--------------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Kazincbarcika I | MIKAZINC11GN | K-6-2 | K-6-1 | K-6-3 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kazincbarcika II | MIKAZINC21GN | K-6-2 | K-6-1 | K-6-3 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kazincbarcika III-2 (MUCSONY) | MIBVK00012GN | K-6-2 | K-6-1 | K-6-3 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Vadna | MIVADNA011GN | K-6-2 | K-6-1 | K-6-3 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Rudabánya | MIRUDABA11GN | K-6-2 | K-6-1 | K-6-3 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Sajóvelezd | MISAJOVE11GN | K-6-2 | K-6-1 | K-6-3 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Ózdi I-2 (OERG) | MIOZD0001EEN | K-6-3 | K-6-1 | K-6-2 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. |
| Center 2-1 | MICENTER12GN | K-6-3 | K-6-1 | K-6-2 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | OAM Ózdi Acoelművek Kft. |
| Center 2-2 | MICENTER1ZEN | K-6-3 | K-6-1 | K-6-2 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Center 2-3 | MICENTER1VEN | K-6-3 | K-6-1 | K-6-2 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. |
| Ózdi I-1 | MIOZD00011GN | K-6-3 | K-6-1 | K-6-2 | K-7-1 | K-11-1 | K-11-2 | K-7-2 | K-7-3 | K-7-1-1 | K-8-1 | K-16-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Center (SK>HU) | MICENTER1IIN | K-6-4 | L-6-4 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | EUSTREAM |
| Sajókeresztúr | MISAJOKE11GN | K-7-3 | K-8-1 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szajószentpéter | MISAJOSZ11GN | K-7-3 | K-8-1 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Miskolc I | MIMISKOL11GN | K-7-3 | K-8-1 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kistokaj 1 | MIKISTOK11GN | K-7-3 | K-8-1 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kistokaj 2 | MIKISTOK12GN | K-7-3 | K-8-1 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kazincbarcika IV (BHE) | MIBHE00011GN | K-7-3 | K-8-1 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | AES Borsodi Energetikai Kft. (BHE) |
| Miskolc III (HCM) | MIHCM00011GN | K-7-3 | K-8-1 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | HCM 1890 |
| Miskolc II-1 | MIVARGAH11GN | K-8-1 | K-7-3 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. |
| Miskolc II-5 | MIVARGAH15GN | K-8-1 | K-7-3 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | MVM MIFÜ Kft. |
| Miskolc II-2 | MIVARGAH12GN | K-8-1 | K-7-3 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. |
| Miskolc II-6 | MIVARGAH16GN | K-8-1 | K-7-3 | K-7-1 | K-7-2 | K-6-2 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | K-56-2 | K-56-1 | K-71-1 | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Beregdaróc 800 (HU>UA) | HABEREGD1HHN | K-9-2 | K-9-1 | K-1-1 | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázz szállító Régió | UKRTRANSAGAZ |
| Tököl | VETOKOLO11GN | K-10-2 | K-23-1 | K-11-1 | K-10-1 | K-10-4 | K-12-1 | K-23-2 | K-23-3 | K-65-3 | K-26-3 | K-27-1 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Majosháza | VEMAJOSH11GN | K-10-2 | K-23-1 | K-11-1 | K-10-1 | K-10-4 | K-12-1 | K-23-2 | K-23-3 | K-65-3 | K-26-3 | K-27-1 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. |
| Gyál | VEGYAL0011GN | K-10-3 | K-12-1 | K-16-1 | K-13-1 | K-10-4 | K-11-1 | K-18-1 | K-38-2 | K-41-1 | K-17-2 | K-13-2 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Vecses 3-1 | VEVECES313GN | K-10-3 | K-12-1 | K-16-1 | K-13-1 | K-10-4 | K-11-1 | K-18-1 | K-38-2 | K-41-1 | K-17-2 | K-13-2 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Vecses 3-2 | VEVECES31VEN | K-10-3 | K-12-1 | K-16-1 | K-13-1 | K-10-4 | K-11-1 | K-18-1 | K-38-2 | K-41-1 | K-17-2 | K-13-2 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Vecses 1 | VEVECES11GN | K-10-4 | K-18-1 | K-17-1 | K-10-3 | K-37-1 | K-11-1 | K-12-1 | K-11-2 | K-10-1 | K-14-1 | K-14-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | NKM Földgázhalózáti Kft. |
| Vecses 2 | VEVECES12GN | K-10-4 | K-18-1 | K-17-1 | K-10-3 | K-37-1 | K-11-1 | K-12-1 | K-11-2 | K-10-1 | K-14-1 | K-14-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Üllő | VELULLO0011GN | K-10-4 | K-18-1 | K-17-1 | K-10-3 | K-37-1 | K-11-1 | K-12-1 | K-11-2 | K-10-1 | K-14-1 | K-14-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. |
| Monor | MEMONOR011GN | K-10-4 | K-18-1 | K-23-3 | K-10-3 | K-37-1 | K-11-1 | K-12-1 | K-11-2 | K-10-2 | K-10-1 | K-14-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Ecsér | VEECESER011GN | K-10-4 | K-18-1 | K-17-1 | K-10-3 | K-37-1 | K-11-1 | K-12-1 | K-11-2 | K-10-1 | K-14-1 | K-14-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. |
| Ceglédbercel | VECEGLBE11GN | K-10-4 | K-18-1 | K-23-3 | K-10-3 | K-37-1 | K-11-1 | K-12-1 | K-11-2 | K-10-2 | K-10-1 | K-14-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Zsámbok 2 | VEZSAMBO12GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-11-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Zsámbok 3 | VEZSAMBO13GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-11-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | NKM Földgázhalózáti Kft. |
| Gödöllő 1 | VEGODOLL11GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Gödöllő 2 | VEGODOLL12GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Áltag 1 | VEALAG0011GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázz szállító Régió | TIGÁZ Zrt. |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|--|------------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Alag 2 | VEALAG0012GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szód | VESZOD0011GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Fót | VEFOT00011GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | GE Hungary Zrt. |
| Vác I | VEVAC00011GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Vác II | VEVAC00021GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Vác III-1-2 | VEDCM0001VEN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Vác III-1-1 (DCM) | VEDCM00011GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | Duna-Dráva Cement Kft. |
| Romhány | VEROMHAN11GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Érsekudkert | VEERSEKV11GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Rétság | VERETSAG11GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Balassagyarmat | VEBALASS11GN | K-11-2 | K-16-1 | K-11-1 | K-26-3 | K-65-2 | K-14-3 | K-21-1 | K-6-1 | K-7-1 | K-17-1 | K-2-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Számok "0" pont | VEZSAMBO1NINN | K-11-4 | L-11-4 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Soroksár 1-1 | VESOROKS11GN | K-12-1 | K-10-3 | K-13-1 | K-13-2 | K-14-1 | K-14-2 | K-14-3 | K-10-1 | K-10-2 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázszállító Kft. |
| Soroksár 1-2 | VESOROKS1VEN | K-12-1 | K-10-3 | K-13-1 | K-13-2 | K-14-1 | K-14-2 | K-14-3 | K-10-1 | K-10-2 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Csepel 1-1 | VECSEPEL11GN | K-13-1 | K-12-1 | K-10-3 | K-13-2 | K-14-1 | K-14-2 | K-14-3 | K-10-1 | K-10-2 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázszállító Kft. |
| Csepel 1-2 | VECSEPEL1VEN | K-13-1 | K-12-1 | K-10-3 | K-13-2 | K-14-1 | K-14-2 | K-14-3 | K-10-1 | K-10-2 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | CSEPEL ERŐMŰ Kft. |
| Szigetszentmiklós I | VESZIGSZ21GN | K-13-1 | K-12-1 | K-10-3 | K-13-2 | K-14-1 | K-14-2 | K-14-3 | K-10-1 | K-10-2 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szigetszentmiklós II | VESZIGSZ22GN | K-13-1 | K-12-1 | K-10-3 | K-13-2 | K-14-1 | K-14-2 | K-14-3 | K-10-1 | K-10-2 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Csepel 2 | VECSEPEL12GN | K-13-2 | K-14-1 | K-14-2 | K-14-3 | K-13-1 | K-11-1 | K-10-1 | K-10-2 | K-10-3 | K-12-1 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | CSEPEL ERŐMŰ Kft. |
| Szentendre 1 | VESZENTE11GN | K-16-1 | K-65-2 | K-65-3 | K-65-1 | K-11-2 | K-26-3 | K-17-2 | K-55-1 | K-17-1 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázszállító Kft. |
| Szentendre 2 | VESZENTE12GN | K-16-1 | K-65-2 | K-65-3 | K-65-1 | K-11-2 | K-26-3 | K-17-2 | K-55-1 | K-17-1 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szigetmonostor | VESZIGET11GN | K-16-1 | K-65-2 | K-65-3 | K-65-1 | K-11-2 | K-26-3 | K-17-2 | K-55-1 | K-17-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Rákospalota 1 | VERAKOSP11GN | K-17-2 | K-17-1 | K-16-1 | K-10-4 | K-11-2 | K-18-1 | K-19-1 | K-11-1 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázszállító Kft. |
| Rákospalota 2 | VERAKOSP21GN | K-17-2 | K-17-1 | K-16-1 | K-10-4 | K-11-2 | K-18-1 | K-19-1 | K-11-1 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázszállító Kft. |
| Kőbánya 1 | VEKOBANY11GN | K-18-1 | K-10-4 | K-17-2 | K-19-1 | K-17-1 | K-16-1 | K-11-2 | K-11-1 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázszállító Kft. |
| Kőbánya 2 | VEKOBANY12GN | K-18-1 | K-10-4 | K-17-2 | K-19-1 | K-17-1 | K-16-1 | K-11-2 | K-11-1 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázszállító Kft. |
| Ikarusz 1 | VEIKARUS11GN | K-19-1 | K-10-4 | K-17-2 | K-18-1 | K-17-1 | K-16-1 | K-11-2 | K-11-1 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázszállító Kft. |
| Ikarusz 2 | VEIKARUS12GN | K-19-1 | K-10-4 | K-17-2 | K-18-1 | K-17-1 | K-16-1 | K-11-2 | K-11-1 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázszállító Kft. |
| Tázlár | KETAZLAR11GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Sólyvadkert | KESOLTV11GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Kalocsa | KEKALOC11GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Szank | KESZANK011GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Kiskunhalas | KEKISKUH11GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Kunfehértó | KEKUNFEH11GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Jánoshalma | KEJANOSH11GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Felsőszentiván | KEFELSOS11GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Baja 1 | KEBAJA0011GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Baja 2 | KEBAJA0012GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Bátmonostor 1-1 | KEBATMON11GN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázszállító Zrt. |
| Bátmonostor 1-2 | KEBATMON1VEN | K-20-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-50-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázszállító Zrt. |
| Szank (KTD) keverésre | KESZANK01EEN | K-20-2 | K-40-1 | K-38-4 | K-22-1 | K-20-4 | K-38-1 | K-22-2 | K-22-3 | K-35-2 | K-47-1 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|--|------------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Szank "0" pont | KESZANK01N1N | K-20-3 | L-20-3 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Kiskundorozsma | KEKISKUD11GN | K-22-2 | K-20-4 | K-28-1 | K-33-1 | K-36-2 | K-22-3 | K-20-2 | K-20-1 | K-47-1 | K-47-3 | K-42-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kiskumajsa | KEKISKUM11GN | K-22-2 | K-20-4 | K-28-1 | K-33-1 | K-36-2 | K-22-3 | K-20-2 | K-20-1 | K-47-1 | K-47-3 | K-42-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Csolyospálos | KECSOLYO11GN | K-22-2 | K-20-4 | K-28-1 | K-33-1 | K-36-2 | K-22-3 | K-20-2 | K-20-1 | K-47-1 | K-47-3 | K-42-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Üllés | KEULLES011GN | K-22-2 | K-20-4 | K-28-1 | K-33-1 | K-36-2 | K-22-3 | K-20-2 | K-20-1 | K-47-1 | K-47-3 | K-42-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Üllés II (KTD) | KEULLES01VEN | K-22-2 | K-20-4 | K-28-1 | K-33-1 | K-36-2 | K-22-3 | K-20-2 | K-20-1 | K-47-1 | K-47-3 | K-42-3 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Százhalombatta I-5-1 (DHE) | KADHE00015GN | K-23-1 | K-65-3 | K-51-1 | K-27-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-13-1 | K-27-1 | K-23-3 | K-23-2 | K-16-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Százhalombatta I-5-2 (DHE) | KADHE0001VEN | K-23-1 | K-65-3 | K-51-1 | K-27-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-13-1 | K-27-1 | K-23-3 | K-23-2 | K-16-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Százhalombatta II-1 (DUF1) | KADUF0011GN | K-23-1 | K-65-3 | K-51-1 | K-27-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-13-1 | K-27-1 | K-65-1 | K-65-2 | K-16-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ |
| Százhalombatta I-2 (DHE) | KADHE00012GN | K-23-2 | K-65-3 | K-51-1 | K-10-2 | K-27-3 | K-23-3 | K-13-1 | K-16-1 | K-27-1 | K-23-1 | K-65-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | DUNAMENTI ERŐMŰ Zrt. |
| Százhalombatta I-3 (DHE) | KADHE00013GN | K-23-3 | K-65-3 | K-51-1 | K-10-2 | K-27-3 | K-23-2 | K-13-1 | K-26-3 | K-16-1 | K-27-1 | K-23-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | DUNAMENTI ERŐMŰ Zrt. |
| Százhalombatta I-4 (DHE) | KADHE00014GN | K-23-3 | K-65-3 | K-51-1 | K-10-2 | K-27-3 | K-23-2 | K-13-1 | K-26-3 | K-16-1 | K-27-1 | K-23-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. |
| Százhalombatta II-2 (DUF1) | KADUF0012GN | K-23-3 | K-65-3 | K-51-1 | K-10-2 | K-27-3 | K-23-2 | K-13-1 | K-26-3 | K-23-3 | K-27-1 | K-14-3 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. DUNAI FINOMÍTÓ |
| Dunaújváros 1 | KADUNAUJ11GN | K-24-1 | K-10-2 | K-27-3 | K-25-2 | K-26-2 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-23-1 | K-27-1 | K-53-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | ISD Power Kft. |
| Dunaújváros 2 | KADUNAUJ12GN | K-24-1 | K-10-2 | K-27-3 | K-25-2 | K-26-2 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-23-1 | K-27-1 | K-53-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Dunaújváros 3 | KADUNAUJ13GN | K-24-1 | K-10-2 | K-27-3 | K-25-2 | K-26-2 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-23-1 | K-27-1 | K-53-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Dunaújváros 4 | KADUNAUJ14GN | K-24-1 | K-10-2 | K-27-3 | K-25-2 | K-26-2 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-23-1 | K-27-1 | K-53-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Hamburger Hungária Kft. |
| Dunaújváros 5 | KADUNAUJ15GN | K-24-1 | K-10-2 | K-27-3 | K-25-2 | K-26-2 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-23-1 | K-27-1 | K-53-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Pétfürdő 1 | KAPETFUR11GN | K-25-1 | K-27-3 | K-26-2 | K-27-2 | K-63-3 | K-25-2 | K-24-1 | K-53-1 | K-27-1 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Pétfürdő 2 | KAPETFUR12GN | K-25-1 | K-27-3 | K-26-2 | K-27-2 | K-63-3 | K-25-2 | K-24-1 | K-53-1 | K-27-1 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NITROGÉN MŰVEK Zrt. |
| Ósi | KAOSIO011GN | K-25-2 | K-27-3 | K-26-2 | K-25-2 | K-63-3 | K-24-1 | K-53-1 | K-27-1 | K-27-2 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NITROGÉN MŰVEK Zrt. |
| Győr 1 | KAGYOR0011GN | K-26-1 | K-41-1 | K-65-1 | K-25-2 | K-26-2 | K-55-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-48-4 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Győr 2 | KAGYOR0012GN | K-26-1 | K-41-1 | K-65-1 | K-25-2 | K-26-2 | K-55-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-48-4 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Győr 3 | KAGYOR0013GN | K-26-1 | K-41-1 | K-65-1 | K-25-2 | K-26-2 | K-55-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-48-4 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Győr-Szol Zrt. |
| Töltéstava | KATOLTES11GN | K-26-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-26-1 | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Lovászpata 1-1 | KALOVASZ11GN | K-26-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-26-1 | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Lovászpata 1-2 | KALOVASZ1VEN | K-26-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-26-1 | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Pápa | KAPAPAO011GN | K-26-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-26-1 | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Zsámbék | KAZSAMBE11GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Dorog 1 | KADOROG011GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Dorog 2 | KADOROG012GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Nagysáp | KANAGYSA11GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Nyergesújfalu | KANYERGE11GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Tatabánya I | KATATABA11GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Tata | KATATA0011GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Almásfőzött | KAALMASF11GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Komárom | KAKOMARO11GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Bábolna | KABABOLN11GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Bőnyértelep | KABONY0011GN | K-26-3 | K-41-1 | K-34-1 | K-65-1 | K-11-2 | K-55-1 | K-17-1 | K-63-2 | K-16-1 | K-65-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kápolnásnyék | KAKAPOLN11GN | K-27-1 | K-25-1 | K-38-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-23-1 | K-27-3 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-51-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Székesfehérvár 1 | KASZEKES11GN | K-27-1 | K-25-1 | K-38-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-23-1 | K-27-3 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-51-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|--|------------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Székesfehérvár 2 | KASZEKES12GN | K-27-1 | K-25-1 | K-38-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-23-1 | K-27-3 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-51-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Szabadbattány 1-1 | KASZABBA11GN | K-27-1 | K-25-1 | K-38-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-23-1 | K-27-3 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-51-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Szabadbattány 1-2 | KASZABBA1VEN | K-27-1 | K-25-1 | K-38-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-23-1 | K-27-3 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-51-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. |
| Nádasdladány 1-2 | KANADASD1VEN | K-27-1 | K-25-1 | K-38-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-23-1 | K-27-3 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-51-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Nádasdladány 1-1 | KANADASD11GN | K-27-1 | K-25-1 | K-38-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-23-1 | K-27-3 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-51-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Nádasdladány 2 | KANADASD12GN | K-27-1 | K-25-1 | K-38-3 | K-10-2 | K-24-1 | K-23-1 | K-27-3 | K-27-2 | K-63-3 | K-23-3 | K-51-1 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Szabadegyháza 1 | KASZABAD11GN | K-27-3 | K-38-3 | K-29-2 | K-24-1 | K-26-2 | K-53-1 | K-27-1 | K-63-3 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Szabadegyháza 2 | KASZABAD12GN | K-27-3 | K-38-3 | K-29-2 | K-24-1 | K-26-2 | K-53-1 | K-27-1 | K-63-3 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Aba | KAABA00011GN | K-27-3 | K-38-3 | K-29-2 | K-24-1 | K-26-2 | K-53-1 | K-27-1 | K-63-3 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Mezőszentgyörgy | KAMEZOSZ11GN | K-27-3 | K-38-3 | K-29-2 | K-24-1 | K-26-2 | K-53-1 | K-27-1 | K-63-3 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Balatonszéplak | KABSZEPL11GN | K-27-3 | K-38-3 | K-29-2 | K-24-1 | K-26-2 | K-53-1 | K-27-1 | K-63-3 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Kőröshegy | KAKOROSH11GN | K-27-3 | K-38-3 | K-29-2 | K-24-1 | K-26-2 | K-53-1 | K-27-1 | K-63-3 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Balatonboglár | KABBOGLA11GN | K-27-3 | K-38-3 | K-29-2 | K-24-1 | K-26-2 | K-53-1 | K-27-1 | K-63-3 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Pécs 1-1 | GEPECS0011GN | K-28-1 | K-28-2 | K-20-1 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Pécs 1-2 | GEPECS0012GN | K-28-1 | K-28-2 | K-20-1 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Pécs II | GEPECS0021GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Báta | GEBATA0011GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Bátaszék | GEBATASZ11GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Várdomb | GEVARDOM11GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Bonyhád 1+1+2 | GEBONYHA11GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Széksárd I | GESZEKSZ11GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Széksárd II | GESZEKSZ21GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Fadd 1-1+1-2 | GEFADD0011GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Palotabozsok | GEPALOTA11GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Mohács | GEMOHACS11GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Maráza | GEMARAZA11GN | K-28-2 | K-28-1 | K-20-1 | K-28-3 | K-50-1 | K-38-1 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Nagykanizsa 1-1 | GENAGYKA11GN | K-29-1 | K-31-2 | K-29-3 | K-53-2 | K-48-1 | K-32-2 | K-27-3 | K-41-1 | K-48-4 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Nagykanizsa 1-2 | GENAGYKA1VEN | K-29-1 | K-31-2 | K-29-3 | K-53-2 | K-48-1 | K-32-2 | K-27-3 | K-41-1 | K-48-4 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. |
| Becsehely | GEBCSEH11GN | K-29-3 | K-31-2 | K-29-1 | K-48-1 | K-53-2 | K-32-2 | K-27-3 | K-48-4 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Közseg | GEKOSZEG11GN | K-30-1 | K-48-3 | K-31-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-48-1 | K-48-2 | K-48-4 | K-63-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Szombathely 1 | GESZOMBA11GN | K-30-1 | K-48-3 | K-31-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-48-1 | K-48-2 | K-48-4 | K-63-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Szombathely 2 | GESZOMBA12GN | K-30-1 | K-48-3 | K-31-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-48-1 | K-48-2 | K-48-4 | K-63-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Szombathely 3 | GESZOMBA13GN | K-30-1 | K-48-3 | K-31-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-48-1 | K-48-2 | K-48-4 | K-63-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Vasszécsény | GEVASSZE11GN | K-30-1 | K-48-3 | K-31-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-48-1 | K-48-2 | K-48-4 | K-63-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Sárvár | GESARVAR11GN | K-30-1 | K-48-3 | K-31-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-48-1 | K-48-2 | K-48-4 | K-63-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Meggyeskövácsi | GEMEGGYE11GN | K-30-1 | K-48-3 | K-31-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-48-1 | K-48-2 | K-48-4 | K-63-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Káld | GEKALD0011GN | K-30-1 | K-48-3 | K-31-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-48-1 | K-48-2 | K-48-4 | K-63-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Pusztaderics FGT be | GEPEDER1FFN | K-31-1 | K-30-1 | K-29-1 | K-31-2 | K-53-2 | K-32-2 | K-48-4 | K-48-2 | K-48-1 | K-29-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLO Zrt. |
| Pusztaderics FGT ki | GEPEDER1NNN | K-31-1 | L-31-1 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLO Zrt. |
| Raposka | GERAPOSK11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. |
| Tapolca | GETAPOLC11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|--|------------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Keszthely | GEKESZTH11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Sümegsehi 1-1 | GESUMEGC11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Sümegsehi 1-2 | GESUMEGC1VEN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. |
| Pókaszeptek 1-1 | GEPOKASZ11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Pókaszeptek 1-2 | GEPOKASZ1VEN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. |
| Szentgotthárd | GESZENTG11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Csakánydoroszló | GECSAKANI1GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Körmend | GEKORMEN11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Zalaegerszeg 1 | GEZALAE11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Zalaegerszeg 2 | GEZALAE12GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Nagyenyedi 1-2 | GENAGYLE1VEN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Nagyenyedi 1-1 | GENAGYLE11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. |
| Nagyenyedi KTD NLT | GENAGYLE1ZEN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Nagyenyedi KTD NLT-3 | GENAGYLE1EEN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Nagyenyedi KTD ZRG | GENAGYLE1VEN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-31-1 | K-26-1 | K-63-2 | K-48-2 | K-48-4 | K-53-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Lenti 1-1 | GELENTI011GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-53-2 | K-31-1 | K-32-2 | K-48-4 | K-48-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Lenti 1-2 | GELENTI01VEN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-53-2 | K-31-1 | K-32-2 | K-48-4 | K-48-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. |
| Guttorfőde | GEGUTORF11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-53-2 | K-31-1 | K-32-2 | K-48-4 | K-48-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Magyarzerdahely | GE MAGYSZ11GN | K-31-2 | K-48-1 | K-41-1 | K-29-1 | K-30-1 | K-53-2 | K-31-1 | K-32-2 | K-48-4 | K-48-2 | K-29-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Pusztaderics "0" pont | GE PEDER10NN | K-31-3 | L-31-3 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Babócsa "Regionalis " | GE BABOCS1ZEN | K-32-1 | L-32-1 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Babócsa | GE BABOCS11GN | K-32-1 | L-32-1 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Babócsa "0" pont | GE BABOCS1VEN | K-32-2 | L-32-2 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Babócsa "0" pont keverésre (KTD) | GE BABOCS1EEN | K-32-2 | K-29-2 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-3 | K-29-1 | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Háromfa | GE HAROMF11GN | K-32-2 | K-29-2 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-3 | K-29-1 | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Nagyatád | GE NAGYAT11GN | K-32-2 | K-29-2 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-3 | K-29-1 | K-48-1 | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Csurgó | GE CSURGO11GN | K-32-2 | K-29-2 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-3 | K-29-1 | K-48-1 | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Iharosberény | GE IHAROS11GN | K-32-2 | K-29-2 | K-31-2 | K-53-2 | K-27-3 | K-29-1 | K-48-1 | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. |
| Ággyó III "0" pont | KE ALGYO03NNN | K-33-1 | L-33-1 | K-36-2 | K-33-4 | K-21-4 | K-33-2 | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Pusztaszter | KE PUSZTS11GN | K-33-1 | K-36-2 | K-33-4 | K-21-4 | K-21-2 | K-21-3 | K-47-1 | K-33-2 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Pálmónostora | KE PALMON11GN | K-33-1 | K-36-2 | K-33-4 | K-21-4 | K-21-2 | K-21-3 | K-47-1 | K-33-2 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Kiskunfélegyháza I | KE KISKUF11GN | K-33-1 | K-36-2 | K-33-4 | K-21-4 | K-21-2 | K-21-3 | K-47-1 | K-33-2 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Városföld | KE VARSOF11GN | K-33-1 | K-36-2 | K-33-4 | K-21-4 | K-21-2 | K-21-3 | K-47-1 | K-39-1 | K-33-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Újszeged | KE UJSZEG11GN | K-33-4 | K-33-1 | K-22-2 | K-22-3 | K-36-2 | K-22-1 | K-47-3 | K-33-2 | K-57-1 | K-57-2 | K-70-1 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Tatabánya II | KATATABA21GN | K-34-1 | K-26-3 | K-41-1 | K-16-1 | K-65-1 | K-55-1 | K-63-2 | K-65-2 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Tatabánya Erőmű Kft. |
| Endrőd "0" pont | KE ENDROD1NNN | K-35-1 | L-35-1 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Szarvas | KE SZARVA11GN | K-35-2 | K-22-3 | K-45-1 | K-45-2 | K-42-1 | K-42-2 | K-22-1 | K-70-1 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Endrőd 1-1 | KE ENDROD11GN | K-35-3 | K-35-1 | K-45-1 | K-45-2 | K-5-2 | K-42-1 | K-42-2 | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Endrőd 1-2 | KE ENDROD1VEN | K-35-3 | K-35-1 | K-45-1 | K-45-2 | K-5-2 | K-42-1 | K-42-2 | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nádudvar | HANADUDV11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Karcag | HAKARCAG11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|---|--|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Kisújszállás | HAKISUJUS11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kenderes I | HAKENDER11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kenderes I-2 (KTD) keverésre | HAKENDER1VEN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Kenderes I-2 (KTD) virtuális | HAKENDER1ZEN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Törökszentmiklós I | HATOROKS11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Törökszentmiklós II | HATOROKS21GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Törökszentmiklós III | HATOROKS3VEN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | KALL Ingredients Kft |
| Fegyvernek | HAFEGYVE11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szajol I-1 | HASZAJOL11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szajol I-2 | HASZAJOL1VDN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. TKD Logisztika Szajol Bázistelep |
| Mezőtúr | HAMEZOTU11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szolnok I | HASZOLNO11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Marfő | HAMARTFU11GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szolnok II-1 | HASZOLNO21GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szolnok II-2 | HASZOLNO22GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Abony | HAABONY011GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Cegléd II | HACEGLED21GN | K-37-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-2-2 | K-11-1 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Tiszacsege | HATISZAC11GN | K-37-3 | K-2-4 | K-5-1 | K-44-2 | K-2-2 | K-1-1 | K-5-3 | K-45-2 | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Egyek | HAEGYEK011GN | K-37-3 | K-2-4 | K-5-1 | K-44-2 | K-2-2 | K-1-1 | K-5-3 | K-45-2 | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Ebes | HAEBES0011GN | K-37-4 | K-52-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-44-2 | K-52-2 | K-37-2 | K-37-3 | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Hajdúszoboszló II | HAHAJDUS21GN | K-37-4 | K-52-1 | K-1-1 | K-5-1 | K-44-2 | K-52-2 | K-37-2 | K-37-3 | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Bugac | KEBUGACO11GN | K-38-1 | K-20-2 | K-20-3 | K-20-4 | K-20-1 | K-21-4 | K-38-4 | K-40-1 | K-36-2 | K-47-3 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kecskemét II | KEKESKKE21GN | K-38-2 | K-10-1 | K-20-1 | K-21-3 | K-21-4 | K-21-1 | K-20-2 | K-20-3 | K-47-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Lajosmizse | KELAJOSM11GN | K-38-2 | K-21-1 | K-10-1 | K-20-1 | K-14-3 | K-20-2 | K-20-3 | K-47-3 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Nagykőrös | KENAGYKO11GN | K-38-2 | K-21-1 | K-10-1 | K-20-1 | K-14-3 | K-20-2 | K-20-3 | K-47-3 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Újhartán | KEUJHART11GN | K-38-2 | K-21-1 | K-10-1 | K-20-1 | K-14-3 | K-20-2 | K-20-3 | K-47-3 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Püsztvác | KEPUSZTV11GN | K-38-2 | K-21-1 | K-10-1 | K-20-1 | K-14-3 | K-20-2 | K-20-3 | K-47-3 | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kecskemét 1-1 | KEKESKKE11GN | K-38-3 | K-27-1 | K-36-1 | K-21-3 | K-21-4 | K-27-2 | K-38-1 | K-38-4 | K-47-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kecskemét 1-2 | KEKESKKE12GN | K-38-3 | K-27-1 | K-36-1 | K-21-3 | K-21-4 | K-27-2 | K-38-1 | K-38-4 | K-47-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kerekegyháza | KEKEREKE11GN | K-38-3 | K-27-1 | K-36-1 | K-21-3 | K-21-4 | K-27-2 | K-38-1 | K-38-4 | K-47-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kunadacs | KEKUNADA11GN | K-38-3 | K-27-1 | K-36-1 | K-21-3 | K-21-4 | K-27-2 | K-38-1 | K-38-4 | K-47-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Tass | KETASSO011GN | K-38-3 | K-27-1 | K-36-1 | K-21-3 | K-21-4 | K-27-2 | K-38-1 | K-38-4 | K-47-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Makád | KEMAKADO11GN | K-38-3 | K-27-1 | K-36-1 | K-21-3 | K-21-4 | K-27-2 | K-38-1 | K-38-4 | K-47-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Dömsöd | KEDOMSOD11GN | K-38-3 | K-27-1 | K-36-1 | K-21-3 | K-21-4 | K-27-2 | K-38-1 | K-38-4 | K-47-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Nagyamác | KENAGYMA11GN | K-39-1 | K-21-2 | K-22-3 | K-39-4 | K-22-1 | K-35-2 | K-33-1 | K-33-3 | K-70-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Szentes I | KESZENTS11GN | K-39-1 | K-21-2 | K-22-3 | K-39-4 | K-22-1 | K-35-2 | K-33-1 | K-33-3 | K-70-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Szentes II | KESZENTS21GN | K-39-1 | K-21-2 | K-22-3 | K-39-4 | K-22-1 | K-35-2 | K-33-1 | K-33-3 | K-70-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Csongrád I | KECSONGR11GN | K-39-1 | K-21-2 | K-22-3 | K-39-4 | K-22-1 | K-35-2 | K-33-1 | K-33-3 | K-70-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Csongrád II | KECSONGR21GN | K-39-1 | K-21-2 | K-22-3 | K-39-4 | K-22-1 | K-35-2 | K-33-1 | K-33-3 | K-70-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kiskunfélegyháza II | KEKISKUF21GN | K-39-1 | K-21-2 | K-22-3 | K-39-4 | K-22-1 | K-35-2 | K-33-1 | K-33-3 | K-70-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kardoskút (KTD) keverésre | KEKARDOS1ZEN | K-39-1 | K-21-2 | K-22-3 | K-39-4 | K-22-1 | K-35-2 | K-33-1 | K-33-3 | K-70-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|--|------------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Pusztaföldvár | KEPUSZTF11GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Gerendás | KEGEREND11GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Újkígyós | KEUJKIGY11GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Telekgerendás | KELELEK11GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Murony | KEMURONY11GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Békes | KEBEKES011GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Mezőberény | KEMEZOB011GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Békéscsaba 1 | KEBEKESC11GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Békéscsaba 2 | KEBEKESC12GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Békéscsaba 3 | KEBEKESC13GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Gyula | KEGYULA011GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Sárkád | KEARKAD11GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Márhérek | KEMEHKER11GN | K-39-2 | K-33-3 | K-22-3 | K-21-2 | K-39-1 | K-39-4 | K-35-2 | K-33-1 | K-57-3 | K-57-4 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Kisombor | KEKISOMB | K-39-3 | K-33-3 | K-39-4 | K-39-2 | K-21-2 | K-33-1 | K-35-2 | K-22-3 | K-38-4 | K-47-3 | K-57-4 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Makó | KEMAK0011GN | K-39-3 | K-33-3 | K-39-4 | K-39-2 | K-21-2 | K-33-1 | K-35-2 | K-22-3 | K-38-4 | K-47-3 | K-57-4 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Óföldvár | KEOFOLDE11GN | K-39-3 | K-33-3 | K-39-4 | K-39-2 | K-21-2 | K-33-1 | K-35-2 | K-22-3 | K-38-4 | K-47-3 | K-57-4 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Algyő I | KEALGYO011GN | K-39-3 | K-33-3 | K-39-4 | K-39-2 | K-21-2 | K-33-1 | K-35-2 | K-22-3 | K-38-4 | K-47-3 | K-57-4 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Algyő II | KEALGYO021GN | K-39-3 | K-33-3 | K-39-4 | K-39-2 | K-21-2 | K-33-1 | K-35-2 | K-22-3 | K-38-4 | K-47-3 | K-57-4 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Hódmezővásárhely | KEHODMEZ11GN | K-39-3 | K-33-3 | K-39-4 | K-39-2 | K-21-2 | K-33-1 | K-35-2 | K-22-3 | K-38-4 | K-47-3 | K-57-4 | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Kardoskút FGT ki | KEKARDOS10NN | K-39-4 | L-39-4 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Kardoskút FGT be | KEKARDOS11FFN | K-39-4 | K-39-1 | K-21-2 | K-39-2 | K-39-3 | K-35-2 | K-22-3 | K-33-1 | K-33-3 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Zsana FGT ki | KEZSANA01NNN | K-40-1 | L-40-1 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Zsana FGT be | KEZSANA01FFN | K-40-1 | K-38-4 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Mosonmagyaróvár | KAMOSONM11GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-26-2 | K-26-3 | K-65-1 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Mosonmagyaróvár (AT>HU) | KAMOSONM1IIN | K-41-1 | K-26-1 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Gas Connect Austria |
| Ikrény | KAIKRENY11GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-26-2 | K-26-3 | K-65-1 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Mosonszentmiklós | KAMOSSZM11GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-26-2 | K-26-3 | K-65-1 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Kapuvár | GEKAPUVA11GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-26-2 | K-26-3 | K-65-1 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Csoma | GECSORNA11GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-26-2 | K-26-3 | K-65-1 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Celldömök | GECELDO11GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-31-1 | K-26-2 | K-26-3 | K-65-1 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Répcelak | GEREPECEL11GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-31-1 | K-26-2 | K-26-3 | K-63-3 | K-65-1 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Újker | GEUJKER011GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-31-1 | K-26-2 | K-26-3 | K-63-3 | K-65-1 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Fertőszentmiklós | GEFERTOS11GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-31-1 | K-26-2 | K-26-3 | K-63-3 | K-65-1 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Sopron 1 | GESOPRON11GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-31-1 | K-26-2 | K-26-3 | K-63-3 | K-65-1 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Sopron 2 | GESOPRON12GN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-31-1 | K-26-2 | K-26-3 | K-63-3 | K-65-1 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázlátszati Zrt. |
| Sopron 3 | GESOPRON1VEN | K-41-1 | K-26-1 | K-16-1 | K-48-4 | K-63-2 | K-31-1 | K-26-2 | K-26-3 | K-63-3 | K-65-1 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Veolia Energia Magyarország Zrt. |
| Ócsöd | KEOCSOD011GN | K-42-1 | K-21-3 | K-35-1 | K-35-3 | K-42-2 | K-36-2 | K-38-1 | K-45-2 | K-45-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kunszentmárton | KEKUNSM11GN | K-42-1 | K-21-3 | K-35-1 | K-35-3 | K-42-2 | K-36-2 | K-38-1 | K-45-2 | K-45-1 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Kenderes II inert "0" pont | HAKENDER2NNN | K-43-1 | L-43-1 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Tiszaújváros I-2 (INERT) | MITHE00013GN | K-43-1 | L-43-1 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | AES TISZAI ERÖMÜ Kft. |
| Tiszaújváros I-4 (INERT) | MITHE00014GN | K-43-1 | L-43-1 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|--|------------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Hajdúszoboszló FGT ki | HAHAJDUS10NN | K-44-2 | L-44-0 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Hajdúszoboszló FGT be | HAHAJDUS1FFN | K-44-2 | K-37-2 | K-5-2 | K-37-3 | K-45-1 | K-37-4 | K-1-1 | K-2-4 | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR FÖLDGÁZTÁROLÓ Zrt. |
| Kardoskút - "REGIONALIS" - 15bar | KEKARDOS1MNN | K-46-1 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Oroszáha 1 | KEOROSHA11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kardoskút 1 | KEKARDOS11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Tótkomlós | KETOTKOM11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Vétegyháza | KEVEGEGY11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Mezőhegyes | KEMEZOHE11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Battonya 1-1+1-2 | KEBATTON11GN | K-46-1 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Kardoskút - "REGIONALIS" - 6bar | KEKARDOS1NNN | K-46-2 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Kardoskút 2 | KEKARDOS1WEN | K-46-2 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | FSSZ Zrt. |
| Oroszáha II-1 | KEOROSHA21GN | K-46-3 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Oroszáha II-2 | KEOROSHA22GN | K-46-3 | L-46-0 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | O-I Hungary Kft. |
| Oroszáha II-3 | KEOROSHA23GN | K-46-4 | K-39-1 | K-39-3 | K-39-4 | K-57-4 | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | GUARDIAN OROSZÁHA Kft. |
| Jánosháza | GEJAHAZA11GN | K-48-3 | K-30-1 | K-31-2 | K-41-1 | K-63-2 | K-48-1 | K-48-2 | K-48-4 | K-63-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. |
| Pécs III | GEPECS0031GN | K-50-1 | K-28-1 | K-38-1 | K-20-1 | K-28-2 | K-28-3 | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | PANNON HŐERŐMŰ Zrt. |
| Budatétény 1 | KABUDATE11GN | K-51-1 | K-23-1 | K-65-3 | K-27-3 | K-38-3 | K-10-2 | K-27-1 | K-23-3 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Budatétény 2 | KABUDATE12GN | K-51-1 | K-23-1 | K-65-3 | K-27-3 | K-38-3 | K-10-2 | K-27-1 | K-23-3 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. |
| Budaörs | VEBUDAOR1VEN | K-51-1 | K-23-1 | K-65-3 | K-27-3 | K-38-3 | K-10-2 | K-27-1 | K-23-3 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Debrecen I-1 | HADEBREC11GN | K-52-1 | K-37-4 | K-1-1 | K-5-1 | K-44-2 | K-37-3 | K-37-2 | K-52-2 | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Debrecen I-2 | HADEBREC12GN | K-52-1 | K-37-4 | K-1-1 | K-5-1 | K-44-2 | K-37-3 | K-37-2 | K-52-2 | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Debrecen I-3 | HADEBREC13GN | K-52-2 | K-37-4 | K-1-1 | K-5-1 | K-44-2 | K-37-3 | K-37-2 | K-52-1 | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Marcali | GEMARCAL11GN | K-53-2 | K-27-3 | K-29-2 | K-27-1 | K-31-2 | K-29-1 | K-32-2 | K-48-1 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Somogyfőmén | GESOMSAM11GN | K-53-2 | K-27-3 | K-29-2 | K-27-1 | K-31-2 | K-29-1 | K-32-2 | K-48-1 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Óreglak 1-1 | GEOREGLA11GN | K-53-3 | K-69-1 | K-53-2 | K-53-1 | K-27-3 | K-27-1 | K-31-2 | K-29-1 | K-26-2 | K-29-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. |
| Óreglak 1-2 | GEOREGLA1VEN | K-53-3 | K-69-1 | K-53-2 | K-53-1 | K-27-3 | K-27-1 | K-31-2 | K-29-1 | K-26-2 | K-29-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Lengyeltelep | GELENGYE11GN | K-53-3 | K-69-1 | K-53-2 | K-53-1 | K-27-3 | K-27-1 | K-31-2 | K-29-1 | K-26-2 | K-29-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. |
| Visonta (Mátrai Erdő) | MIVISONT11GN | K-54-1 | K-2-3 | K-11-1 | K-56-2 | K-2-1 | K-58-2 | K-1-1 | K-9-1 | K-56-3 | K-10-2 | K-10-2 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MÁTRAI ERŐMŰ Zrt. |
| Hárshegy | VEHARSHE11GN | K-55-1 | K-65-3 | K-65-2 | K-65-1 | K-26-3 | K-16-1 | K-11-2 | K-17-2 | K-23-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. |
| Solyvártelep 1-1 | VESOLYMA11GN | K-55-1 | K-65-3 | K-65-2 | K-65-1 | K-26-3 | K-16-1 | K-11-2 | K-17-2 | K-23-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. |
| Solyvártelep 1-2 | VESOLYMA1VEN | K-55-1 | K-65-3 | K-65-2 | K-65-1 | K-26-3 | K-16-1 | K-11-2 | K-17-2 | K-23-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Solyvártelep 2 | VESOLYMA12GN | K-55-1 | K-65-3 | K-65-2 | K-65-1 | K-26-3 | K-16-1 | K-11-2 | K-17-2 | K-23-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Földgázhálózati Kft. |
| Nemesbikk | MINEMESB11GN | K-56-3 | K-2-1 | K-1-1 | K-2-3 | K-2-4 | K-9-1 | K-4-1 | K-58-2 | K-2-2 | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szerencs | MISZEREN11GN | K-56-3 | K-2-1 | K-4-1 | K-58-2 | K-2-3 | K-56-1 | K-56-2 | K-7-1 | K-6-1 | K-2-4 | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Ábajtkér | MIABAUJK11GN | K-56-3 | K-2-1 | K-4-1 | K-58-2 | K-2-3 | K-56-1 | K-56-2 | K-7-1 | K-6-1 | K-2-4 | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Sárospatak | MISAROSP11GN | K-56-3 | K-2-1 | K-4-1 | K-58-2 | K-2-3 | K-56-1 | K-56-2 | K-7-1 | K-6-1 | K-2-4 | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Algyő III FGT be Szőreg | KEALGYO03FFN | K-57-2 | K-93-1 | K-47-3 | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MMBF Zrt. |
| Algyő III FGT ki Szőreg | KEALGYO03QNN | K-57-2 | K-93-1 | L-57-2 | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MMBF Zrt. |
| Tiszavasvári II "0" pont | MITISZAV2NN | K-58-1 | L-58-1 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | Folyópart Energia Kft. |
| Gönyű | KAGONYU011GN | K-60-1 | K-41-1 | K-26-1 | K-65-1 | K-65-2 | K-65-3 | K-16-1 | K-25-2 | K-26-2 | K-55-1 | K-63-2 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Uniper Hungary Kft. |
| Csanádpalota (HU>RO) | KECSANAD1HHN | K-61-1 | K-57-1 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TRANSGAZ S.A. |
| Csanádpalota (RO>HU) | KECSANAD1IIN | K-61-1 | K-57-3 | K-97-1 | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TRANSGAZ S.A. |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| KROMATOGRÁF MINTAÁRAM KÓDOK SZÁLLÍTÓ VEZETÉKEKHEZ, ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTOKHOZ TÖRTÉNŐ RENDELÉSE ÉS A GÁZFORGALMI RENDTŐL FÜGGŐ HELYETTESÍTÉSEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|--|------------------------------------|
| ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONT | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | FRF I. | FRF II. | FRF III. | FRF IV. | FRF V. | FRF VI. | FRF VII. | FRF VIII. | FRF IX. | FRF X. | FRF XI. | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető |
| Drávaszerdahely (HU>CR) | GEDRAVAS1HHN | K-62-1 | K-96-1 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | PLINACRO |
| Drávaszerdahely (CR>HU) | GEDRAVAS1IIN | K-62-1 | K-96-1 | | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | PLINACRO |
| Ajka 1 | KAJKA0011GN | K-63-1 | K-26-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-27-3 | K-53-1 | K-48-2 | K-63-2 | K-63-4 | K-27-1 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Devecser | GEDEVES11GN | K-63-3 | K-26-2 | K-48-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-31-2 | K-27-3 | K-63-2 | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Veszprém I-1 | KAVESZPR11GN | K-63-3 | K-26-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-63-2 | K-53-1 | K-29-2 | K-31-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Veszprém I-2 | KAVESZPR12GN | K-63-3 | K-26-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-63-2 | K-53-1 | K-29-2 | K-31-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Veszprém II (BM) | KABAKONY11GN | K-63-3 | K-26-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-63-2 | K-53-1 | K-29-2 | K-31-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Hérend | KAHEREND11GN | K-63-3 | K-26-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-63-2 | K-53-1 | K-29-2 | K-31-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Balatonfűzfő | KABFUZF011GN | K-63-3 | K-26-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-63-2 | K-53-1 | K-29-2 | K-31-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Papkeszi | KAPAPKES11GN | K-63-3 | K-26-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-63-2 | K-53-1 | K-29-2 | K-31-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Berhida | KABERHID11GN | K-63-3 | K-26-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-27-3 | K-48-2 | K-63-2 | K-53-1 | K-29-2 | K-31-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Ajka 2 | KAJKA0012GN | K-63-4 | K-26-2 | K-41-1 | K-25-2 | K-27-3 | K-53-1 | K-48-2 | K-63-2 | K-63-1 | K-27-1 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Pilisvörösvár | VEPILISV11GN | K-65-3 | K-55-1 | K-65-2 | K-65-1 | K-26-3 | K-16-1 | K-11-2 | K-17-2 | K-23-3 | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Vecses 4 (FGSZ>MGT) | VEVECES11HNN | K-66-1 | K-14-1 | K-10-1 | K-94-1 | K-14-2 | K-14-3 | K-10-2 | K-10-3 | K-10-4 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR GÁZ TRANZIT Zrt. |
| Vecses 4 (MGT>FGSZ) | VEVECES11IN | K-66-1 | K-94-1 | K-14-1 | K-10-1 | K-14-2 | K-14-3 | K-10-2 | K-10-3 | K-10-4 | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR GÁZ TRANZIT Zrt. |
| Berekfürdő "0" pont | HABEREFK1NHN | K-67-1 | L-67-1 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Berekfürdő 1-1 | HABEREFK11GN | K-67-2 | K-67-1 | L-67-1 | K-37-1 | K-10-4 | K-10-2 | K-44-2 | K-5-2 | K-23-3 | K-5-3 | K-67-3 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Szeged 1 | KESZGED11GN | K-68-1 | K-68-2 | K-68-3 | K-33-4 | K-33-1 | K-22-2 | K-22-3 | K-22-1 | K-57-4 | K-70-1 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| Szeged 2 | KESZGED12GN | K-68-2 | K-68-1 | K-68-3 | K-33-4 | K-33-1 | K-22-2 | K-22-3 | K-22-1 | K-57-4 | K-70-1 | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | NKM Észak-DÉL Földgázhálozati Zrt. |
| EDDE (KT) | GEEDDE012GN | K-69-1 | K-53-1 | K-53-2 | K-53-3 | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| EDDE "0" pont | GEEDDE001NHN | K-69-2 | L-69-2 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Somogyjád | GESOMOGJ11GN | K-69-3 | K-53-3 | K-53-2 | K-53-1 | K-27-3 | K-27-1 | K-31-2 | K-29-1 | K-26-2 | K-29-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Kaposvár I | GEKAPOSV11GN | K-69-3 | K-53-3 | K-53-2 | K-53-1 | K-27-3 | K-27-1 | K-31-2 | K-29-1 | K-26-2 | K-29-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Kaposvár II | GEKAPOSV21GN | K-69-3 | K-53-3 | K-53-2 | K-53-1 | K-27-3 | K-27-1 | K-31-2 | K-29-1 | K-26-2 | K-29-2 | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | E.ON KÖGÁZ Gázhálozati Zrt. |
| Kiakundorozsma (HU>RS) | KEKISKUD1HNN | K-70-1 | K-22-1 | K-95-1 | | | | | | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | SRBIAGAS |
| Kazincbarcika III-1 (BVK) | MIBVK00011GN | K-71-1 | K-7-2 | K-56-2 | K-2-3 | K-6-2 | K-2-1 | K-7-1 | K-7-3 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | BORSODCHEM Zrt. |
| Kazincbarcika V (BVK) | MIBVK00021GN | K-71-1 | K-7-2 | K-56-2 | K-2-3 | K-6-2 | K-2-1 | K-7-1 | K-7-3 | K-11-1 | K-11-2 | K-6-1 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | BORSODCHEM Zrt. |
| Sáránd "0" pont | HASARAND1NHN | K-72-1 | L-72-1 | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | OSGD Kft. |
| Sáránd | HASARAND11GN | K-72-1 | K-72-2 | L-72-1 | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Berettyóújfalú | HABERETT11GN | K-72-1 | K-72-2 | L-72-1 | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| Mezősas | HAMEZOSA11GN | K-72-1 | K-72-2 | L-72-1 | K-1-1 | K-9-1 | K-37-2 | K-45-1 | K-44-2 | K-45-2 | K-2-1 | K-58-2 | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | TIGÁZ Zrt. |
| KÁRCAG - BUCSA betáplálás | HAKARCAG2NHN | L-06-1 | | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Berekfürdő (MOL KT) virtuális | HABEREFK1ZEN | L-92-1 | | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Berekfürdő 1-E | HABEREFK1EEN | L-92-1 | | | | | | | | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. |
| Nagykanizsa (MOL KT) virtuális | GENAGYKA1ZEN | L-29-1 | | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT |
| Nagykanizsa 1-E Virtuális kiadás | GENAGYKA1EEN | L-29-1 | | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. |
| TÉT 3 "0" pont | KALOVASZ1ZEN | K-98-1 | L-98-1 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TÉT-3 Gázkút Kft. |
| Lovászpatona 1-E (ÉGÁZ-DÉGÁZ) | KALOVASZ1EEN | K-98-1 | L-98-1 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. |
| Lovászpatona 1-T (KÖGÁZ) | KALOVASZ1TEN | K-98-1 | L-98-1 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. |
| Kaposvár III (biogáz) virtuális | GEKAPOSV3VEN | K-90-1 | L-90-1 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Magyar Cukor Zrt. |
| Kaposvár III-E | GEKAPOSV3EEN | K-90-1 | L-90-1 | | | | | | | | | | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | FGSZ Zrt. |

A szállítási feladatokról, a forgalmi rendtől függően bármely átadás-átvételi ponthoz bármely kromatográf mintaáram hozzárendelhető.

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| A BETÁPLÁLÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2018. ÉVI ADATOK ALAPJÁN | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|---|
| Sz | Betáplálási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Régió | Kapcsolódó rendszerüzemeltető | 2018 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
| IMPORT | | | | | | | | | |
| 1. | Beregdaróc 1400 (UA>HU) | HABEREGD1IIN | 21Z000000000139O | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | UKRTRANSGAZ | 11,337394 | 11,266890 | 11,412310 | 34,894449 |
| 2. | Mosonmagyaróvár (AT>HU) | KAMOSONM1IIN | 21Z000000000003C | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Gas Connect Austria | 11,332582 | 11,245989 | 11,395684 | 34,886114 |
| 3. | Csanádapalota (RO>HU) | KECSANAD1IIN | 21Z000000000236Q | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | TRANSGAZ S.A. | 11,051235 | 11,023691 | 11,301807 | 33,952435 |
| 4. | Drávaszerdahely (CR>HU) | GEDRAVAS1IIN | 21Z000000000249H | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | PLINACRO | 10,965375 | n.a. | n.a. | 33,750000 |
| HAZAI TERMELES | | | | | | | | | |
| 5. | MOL Nyrt KT összevont betáplálási pontjai (2/H) | KETELJCS57EN | 39WKETELJCS57EN5 | | MOL Nyrt. KT | 10,999042 | 10,897434 | 11,229731 | 33,895165 |
| | Algyó III "0" pont | KEALGYO03NNN | 39WKEALGYO03NNNZ | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 11,050000* | 10,889732 | 11,578143 | 34,200000* |
| | Babócsa "0" pont | GEBABOCS1VEN | 39WGEBABOCS1VENA | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 11,400000* | 11,431743 | 11,859994 | 35,500000* |
| | Berektűdő "0" pont | HABEREKF1NNN | 39WHABEREKF1NN-G | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 11,000000* | N.A | N.A | 35,000000* |
| | Endrőd "0" pont | KEENDROD1NNN | 39WKEENDROD1NNNN | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 11,000000* | 11,137538 | 11,392975 | 34,500000* |
| | Ede "0" pont | GEEDDE001NNN | 39WGEEDDE001NNN7 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 10,900000* | 10,771214 | 11,156799 | 33,700000* |
| | Hajdúszoboszló "0" pont | HAHAJDUS1NNN | 39WHHAJDUS1NNNN | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 10,900000* | 10,844124 | 11,395790 | 33,500000* |
| | Karcag II (Bucsa) "0" pont | HAKARCAG2NNN | 39WHAKARCAG2NNNL | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 11,000000* | N.A | N.A | 33,500000* |
| | Pusztlaederics "0" pont | GEPEDER10NN | 39WGEPEDER10NNJ | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 11,500000* | 11,131497 | 11,972188 | 36,100000* |
| | Szank "0" pont | KESZANK01NNN | 39WKEZANK01NNNP | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 10,700000* | 10,659673 | 10,875807 | 33,000000* |
| | Zsámbok "0" pont | VEZSAMBO1NNN | 39WVEZSAMBO1NN-Z | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 10,900000* | 10,982196 | 10,986755 | 33,700000* |
| 6. | MOL Nyrt KT összevont betáplálási pontjai (2/S) | KETELJCS58EN | 39WKETELJCS58EN1 | | MOL Nyrt. KT | 9,550000* | 9,181635 | 9,803201 | 29,400000* |
| | Kardoskút - "REGIONALIS" - 6bar | KEKARDOS1NNN | 39WKEKARDOS1NNNK | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 9,600000* | 9,122963 | 9,805453 | 29,400000* |
| | Kardoskút - "REGIONALIS" - 15bar | KEKARDOS1MNN | 39WKEKARDOS1MNNO | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 9,500000* | 9,198836 | 9,802959 | 29,400000* |
| 7. | Kenderes II Inert "0" pont | HAKENDER2NNN | 39WHAKENDER2NNNQ | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 5,200000* | 5,105813 | 5,545809 | 16,200000* |
| 8. | Babócsa "REGIONALIS" | GEBABOCS1ZEN | 39WGEBABOCS1ZENR | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 9,800000* | 9,560143 | 10,169717 | 30,300000* |
| 9. | Tiszavasvári II "0" pont | MITISZAV2NNN | 39WMITISZAV2NNNR | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | Folyópart Energia Kft. | 11,757760* | 11,760652 | 11,576923 | 36,200000* |
| 10. | Sáránd "0" pont | HASARAND1NNN | 39WHASARAND0NNNF | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | O&G Kft. | 11,319875 | N.A | N.A | 34,839923 |
| FÖLDALATTI GÁZTÁROLÓ | | | | | | | | | |
| 11. | UGS-1-UNIFIED (UGS>TSO) | SIFORRASFSEN | 21W0000000000087M | | Magyar Földgáz Tároló Zrt. | 11,285331 | 11,121368 | 11,369982 | 34,740188 |
| | Hajdúszoboszló (FGT ki) | HAHAJDUS10NN | 39WHHAJDUS10NNI | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | Magyar Földgáz Tároló Zrt. | 11,277032 | 11,208340 | 11,321723 | 34,686598 |
| | Kardoskút (FGT ki) | KEKARDOS10NN | 39WKEKARDOS10NNG | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | Magyar Földgáz Tároló Zrt. | 11,337155 | 11,121368 | 11,387334 | 34,902708 |
| | Pusztlaederics (FGT ki) | GEPEDER11NNN | 39WGEPEDER11NNNN | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Magyar Földgáz Tároló Zrt. | 11,357146 | 11,321538 | 11,373467 | 34,968624 |
| | Zsana (FGT ki) | KEZSANA01NNN | 39WKEZSANA01NNNE | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | Magyar Földgáz Tároló Zrt. | 11,270974 | 11,149646 | 11,322306 | 34,705406 |
| 12. | UGS-2-SZOREG (UGS>TSO) | KEALGYO03ONN | 21W0000000000086O | | MMBF Zrt. | 11,381707 | 10,971705 | 11,467931 | 35,057162 |
| VIRTUÁLIS BETÁPLÁLÁSI PONT | | | | | | | | | |
| 13. | TÉT 3 "0" pont | KALOVASZ1ZEN | 39WKALOVASZ1ZE08 | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | TÉT-3 Gázkút Kft. | 11,205600* | 11,072422 | 11,349670 | 34,500000* |
| 14. | Berektűdő (MOL KT) virtuális | HABEREKF1ZEN | 39WHABEREKF1ZENL | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 10,900000* | 10,948431 | 11,010021 | 33,700000* |
| 15. | Kaposvár III (Biogáz) virtuális | GEKAPOSV3VEN | 39WGEKAPOSV3VE0O | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | Magyar Cukor Zrt. | 11,200000* | 10,802601 | 11,287102 | 34,510000* |
| 16. | Nagykanizsa (MOL KT) virtuális | GENAGYKA1ZEN | 39WGENAGYKA1ZENB | Nyugat-magyarországi Földgázszállító Régió | MOL Nyrt. KT | 11,000000* | 11,002805 | 11,470588 | 33,900000* |
| ÖSSZEKAPCSOLÁSI PONT | | | | | | | | | |
| 17. | Vecses 4 (MGT>FGSZ) | VEVECSSES1IIN | 39WVEVECSSES1IINL | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió | MAGYAR GÁZ TRANZIT Zrt | 11,327920 | 11,317191 | 11,388239 | 34,866815 |
| VIRTUÁLIS KERESKEDÉSI PONT | | | | | | | | | |
| 18. | MGP | SINBP000000N | 39YSINBP000000NE | | FGSZ Zrt. | 11,046600 | - | - | 34,000000 |

* A TERMELO adatszolgáltatása szerint

II. Típusú összevonas

A fűtőérték tájékoztató adat

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2018. ÉVI ADATOK ALAPJÁN | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|--|---|--|--|---|
| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2018 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
| Aba | KAABA00011GN | 39ZKAABA00011GNE | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,287236 | 10,721733 | 11,405913 | 34,755443 |
| Abaujkér | MIABAUJK11GN | 39ZMIABAUJK11GNS | TIGÁZ Zrt. | 11,315002 | 11,253375 | 11,420237 | 34,826416 |
| Abony | HAABONY011GN | 39ZHAABONY011GN | TIGÁZ Zrt. | 11,093909 | 10,945808 | 11,389258 | 34,170073 |
| Ajka 1 | KAJKA0011GN | 39ZKAJKA0011GN | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,324510 | 11,255259 | 11,394521 | 34,857408 |
| Ajka 2 | KAJKA0012GN | 39ZKAJKA0012GN | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,327616 | 11,248066 | 11,386032 | 34,867177 |
| Alag 1+2 + Szöd | VELETJCS56EN | 39ZVELETJCS56EN9 | TIGÁZ Zrt. | 11,313630 | 11,227871 | 11,408429 | 34,826764 |
| Alag 1 | VEALAG0011GN | 39ZVEALAG0011GN2 | TIGÁZ Zrt. | 11,305009 | 11,225704 | 11,400000 | 34,802318 |
| Alag 2 | VEALAG0012GN | 39ZVEALAG0012GN2 | TIGÁZ Zrt. | 11,318919 | 11,228243 | 11,408274 | 34,842111 |
| Szöd | VESZOD0011GN | 39ZVESZOD0011GN6 | TIGÁZ Zrt. | 11,311877 | 11,224727 | 11,409409 | 34,821201 |
| Algyó I | KEALGYO011GN | 39ZKEALGYO011GN1 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,301154 | 10,766620 | 11,455973 | 34,786993 |
| Algyó II | KEALGYO021GN | 39ZKEALGYO021GNX | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,308468 | 10,788228 | 11,456211 | 34,810784 |
| Almásfűzitő | KAALMASF11GN | 39ZKAALMASF11GNW | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,322922 | 11,129011 | 11,395118 | 34,852487 |
| Anarcs | HAANARCS11GN | 39ZHAANARCS11GNK | TIGÁZ Zrt. | 11,320677 | 11,265282 | 11,411866 | 34,843107 |
| Babócsa | GEBABOCS11GN | 39ZGEBABOCS11GN8 | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 9,800000* | 9,560143 | 10,170133 | 30,300000* |
| Bábolna | KABABOLN11GN | 39ZKABABOLN11GN8 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,324335 | 11,204362 | 11,395939 | 34,857088 |
| Baja | KETELJCS56EN | 39ZKETELJCS56EN8 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 10,884321 | 10,671404 | 11,331321 | 33,525968 |
| Baja 1 | KEBAJA0011GN | 39ZKEBAJA0011GNQ | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 10,884500 | 10,672255 | 11,331073 | 33,526664 |
| Baja 2 | KEBAJA0012GN | 39ZKEBAJA0012GNJ | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 10,883349 | 10,668026 | 11,333052 | 33,522178 |
| Balassagyarmat | VEBALASS11GN | 39ZVEBALASS11GNJ | TIGÁZ Zrt. | 11,308864 | 10,996862 | 11,408506 | 34,812114 |
| Balatonfűzfő | KABFUZF011GN | 39ZKABFUZF011GNV | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,318428 | 10,943720 | 11,395170 | 34,843577 |
| Balkány | HABALKAN11GN | 39ZHABALKAN11GN | TIGÁZ Zrt. | 11,321133 | 11,265263 | 11,411961 | 34,843925 |
| Balmazújváros | HABALMAZ11GN | 39ZHABALMAZ11GNF | TIGÁZ Zrt. | 11,320065 | 11,264653 | 11,411985 | 34,840510 |
| Báta | GEBATA0011GN | 39ZGEBATA0011GNP | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 10,881983 | 10,685792 | 11,303872 | 33,516234 |
| Bátaszék | GEBATASZ11GN | 39ZGEBATASZ11GNQ | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 10,882434 | 10,676981 | 11,304933 | 33,517641 |
| Bátmonostor 1-1 | KEBATMON11GN | 39ZKEBATMON11GNF | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 10,888050 | 10,671586 | 11,307078 | 33,537461 |
| Bátmonostor 1-2 | KEBATMON1VEN | 39ZKEBATMON1VEN | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 10,873920 | 10,671788 | 11,308010 | 33,493617 |
| Bátónyternyye | MIBATONY11GN | 39ZMIBATONY11GNE | TIGÁZ Zrt. | 11,268090 | 10,977801 | 11,396140 | 34,693274 |
| Battonya | KEBATTON11GN | 39ZKEBATTON11GNX | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 9,608380 | 9,208238 | 9,802705 | 29,581028 |
| Battonya 1-1 | KEBATTON1VEN | 39ZKEBATTON11VEN | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 9,608380 | 9,208238 | 9,802705 | 29,581028 |
| Battonya 1-2 | KEBATTON1EEN | 39ZKEBATTON12EES | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 9,608380 | 9,208238 | 9,802705 | 29,581028 |
| Becsehely | GEBECSEH11GN | 39ZGEBECSEH11GN | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,357374 | 10,772922 | 11,791878 | 34,974552 |
| Békés | KEBEKES011GN | 39ZKEBEKES011GN8 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,312150 | 10,921345 | 11,443057 | 34,823780 |
| Békéscsaba 1+2+Telekterendés | KETELES01EN | 39ZKETELES01EN | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,289796 | 11,443261 | 11,443261 | 34,751229 |
| Békéscsaba 1 | KEBEKESC11GN | 39ZKEBEKESC11GNA | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,320591 | 10,921890 | 11,443255 | 34,852130 |
| Békéscsaba 2 | KEBEKESC12GN | 39ZKEBEKESC12GN6 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,222065 | 11,021893 | 11,403318 | 34,529476 |
| Telekterendés | KETELEK01GN | 39ZKETELEK011GNK | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,290554 | 10,921691 | 11,443415 | 34,753076 |
| Bélapátfalva | MIBELAPA11GN | 39ZMIBELAPA11GN | TIGÁZ Zrt. | 11,244603 | 10,980157 | 11,401822 | 34,621250 |
| Beregdaróc | HABEREGD011GN | 39ZHABEREGD011GN1 | TIGÁZ Zrt. | 11,318998 | 11,261863 | 11,412021 | 34,837120 |
| Berekfürdő 1-1+1-E | HATELJCS60EN | 39ZHATELJCS60E-A | TIGÁZ Zrt. | 11,091186 | 10,945927 | 11,385238 | 34,161062 |
| Berekfürdő 1-1 | HABEREFK11GN | 39ZHABEREFK11GNZ | TIGÁZ Zrt. | 11,093205 | 10,945927 | 11,385238 | 34,168099 |
| Berekfürdő 1-E | HABEREFK1EEN | 39ZHABEREFK1EENQ | FGSZ Zrt. | 10,900000* | 10,948431 | 11,010021 | 33,700000* |
| Berettyófalva | HABERETT11GN | 39ZHABERETT11G08 | TIGÁZ Zrt. | 11,319875 | 11,264812 | 11,412072 | 34,839923 |
| Berhida | KABERHID11GN | 39ZKABERHID11GNZ | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,298418 | 10,855299 | 11,395205 | 34,784040 |
| Bonyhád | GEBONYHA11GN | 39ZGEBONYHA11GN | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 10,870846 | 10,683595 | 11,302809 | 33,481783 |
| Bonyhád 1-1 | GEBONYHA1VEN | 39ZGEBONYHA11VEN | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 10,870846 | 10,683595 | 11,302809 | 33,481783 |
| Bonyhád 1-2 | GEBONYHA1EEN | 39ZGEBONYHA12HAVN | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 10,870846 | 10,683595 | 11,302809 | 33,481783 |
| Borsodchém | MITELJCS09EN | 39ZMITELJCS09ENH | Borsodchém Zrt. | 11,303382 | 11,057461 | 11,415823 | 34,796135 |
| Kazincbarcika III-1 (BVK) | MIBVK00011GN | 39ZMIBVK00011GNZ | Borsodchém Zrt. | 11,302991 | 11,057436 | 11,415823 | 34,795064 |
| Kazincbarcika V (BVK) | MIBVK00021GN | 39ZMIBVK00021GNUM | Borsodchém Zrt. | 11,305695 | 11,057593 | 11,415819 | 34,802461 |
| Bódónhát 1-1 | HABODONH11GN | 39ZHABODONH11GNM | TIGÁZ Zrt. | 11,077550 | 10,859504 | 11,500000 | 34,121367 |
| Bódónhát 1-2 | HABODONH1VEN | 39ZHABODONH11VENJ | MAGYAR GÁZSZOLGÁLTATÓ Kft. | 11,086141 | 10,848837 | 11,500000 | 34,145140 |
| Bőnyérhalap | KABONY0011GN | 39ZKABONY0011GN2 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,323704 | 11,225851 | 11,395413 | 34,855371 |
| Budaörs+Budatétény 1+Sz.batta I-5-1 | VELETJCS55EN | 39ZVELETJCS55END | TIGÁZ Zrt. | 11,262337 | 10,715811 | 11,399529 | 34,678671 |
| Budaörs | VEBUDAOR1VEN | 39ZVEBUDAOR1VENX | TIGÁZ Zrt. | 11,261437 | 11,071572 | 11,401253 | 34,676941 |
| Budatétény 1 | KABUDATE11GN | 39ZKABUDATE11GNB | TIGÁZ Zrt. | 11,263422 | 10,715254 | 11,401454 | 34,682038 |
| Százhalombatta I-5-1(DHE) | KADHE00015GN | 39ZKADHE00015GNH | TIGÁZ Zrt. | 11,261755 | 11,076228 | 11,397643 | 34,676639 |
| Budapest | VELETJCS17EN | 39ZVELETJCS17ENP | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,275548 | 11,088023 | 11,396157 | 34,718256 |
| Budatétény 2 | KABUDATE12GN | 39ZKABUDATE12GN7 | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,281799 | 11,000000 | 11,400889 | 34,739880 |
| Csepel 1-1 | VECESEPEL11GN | 39ZVECESEPEL11GNM | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,233779 | 10,944774 | 11,334321 | 34,605024 |
| Hárshegy | VEHARSHE11GN | 39ZVEHARSHE11GNR | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,311064 | 11,256645 | 11,339421 | 34,821545 |
| Ikarusz 1 | VEIKARUS11GN | 39ZVEIKARUS11GND | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,264321 | 10,958923 | 11,353742 | 34,684879 |
| Ikarusz 2 | VEIKARUS12GN | 39ZVEIKARUS12GN9 | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,261951 | 10,842426 | 11,396999 | 34,677954 |
| Kőbánya 1 | VEKOBANY11GN | 39ZVEKOBANY11GNH | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,222332 | 10,946037 | 11,328177 | 34,570411 |
| Rákospalota 1 | VERAKOSP11GN | 39ZVERAKOSP11GNH | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,293233 | 11,076953 | 11,355315 | 34,767076 |
| Solymárkölyg 1-1 | VESOLYMA11GN | 39ZVESOLYMA11GNK | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,314142 | 11,256625 | 11,375556 | 34,828937 |
| Soroksár 1-1 | VESOROKS11GN | 39ZVESOROKS11GNQ | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,215726 | 10,929070 | 11,334550 | 34,548561 |
| Százhalombatta I-4 (DHE) | KADHE00014GN | 39ZKADHE00014GNL | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,304641 | 11,247312 | 11,396818 | 34,800819 |
| Szentendre 1 | VESENTE11GN | 39ZVESENTE11GNP | NKM Földgázhalóztati Kft. | 11,307156 | 11,256812 | 11,339408 | 34,807284 |
| Bugac | KEBUGAC011GN | 39ZKEBUGAC011GNS | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 10,925687 | 10,670681 | 11,375694 | 33,640202 |
| Cegléd II | HACEGLEED21GN | 39ZHACEGLEED21GN5 | TIGÁZ Zrt. | 11,096287 | 10,945991 | 11,389512 | 34,177353 |
| Ceglédbercel | VECEGLBE11GN | 39ZVECEGLBE11GNH | TIGÁZ Zrt. | 11,139478 | 10,945480 | 11,394304 | 34,310608 |
| Céldömök | GECELLOD11GN | 39ZGECELLOD11GNJ | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,330945 | 11,261893 | 11,397860 | 34,878114 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2018. ÉVI ADATOK ALAPJÁN | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|--|--|---|
| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2018 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
| Center 2-1 | MICENTER12GN | 39ZMICENTER12GN4 | OAM Ózdi Acélművek Kft. | 11,256645 | 10,971389 | 11,414541 | 34,656555 |
| Center 2-2 | MICENTER1ZEN | 39ZMICENTER1ZENQ | TIGÁZ Zrt. | 11,249086 | 10,971692 | 11,416382 | 34,632498 |
| Center 2-3 | MICENTER1VEN | 39ZMICENTER1VEN5 | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | 11,238857 | 10,968668 | 11,425926 | 34,600890 |
| Csákyudoroszló | GECSAKAN11GN | 39ZGECSAKAN11GN | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,360993 | 11,261885 | 11,644162 | 34,979647 |
| Csány | MICSANYO11GN | 39ZMICSANYO11GNI | TIGÁZ Zrt. | 11,299773 | 11,212328 | 11,408782 | 34,782370 |
| Csepel 1-2 + 2 | VETELJCS21EN | 39ZVETELJCS21EN7 | Csepeli Erőmű Kft. | 11,227040 | 10,785276 | 11,397458 | 34,579520 |
| Csepel 1-2 | VECSSEPEL1VEN | 39ZVECSSEPEL1VENJ | Csepeli Erőmű Kft. | 11,231563 | 10,827624 | 11,397534 | 34,594454 |
| Csepel 2 | VECSSEPEL12GN | 39ZVECSSEPEL12GNI | Csepeli Erőmű Kft. | 11,232668 | 10,784086 | 11,397431 | 34,578952 |
| Csolóspálos | KECSOLYO11GN | 39ZKECSOLYO11GNM | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,308749 | 11,122525 | 11,398802 | 34,808624 |
| Csongrád I | KECSONGR11GN | 39ZKECSONGR11GN4 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,324626 | 10,903583 | 11,447870 | 34,861146 |
| Csongrád II | KECSONGR21GN | 39ZKECSONGR21G08 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,322385 | 10,914238 | 11,448170 | 34,854237 |
| Csorna | GECSORNA11GN | 39ZGECSORNA11GN3 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,328834 | 11,246723 | 11,395325 | 34,870364 |
| Csurgó | GECSURGO11GN | 39ZGECSURGO11GNP | E.ON KÖGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,395445 | 10,869985 | 11,871468 | 35,101150 |
| Debrecen | HATELJCS55EN | 39ZHATELJCS55ENL | TIGÁZ Zrt. | 11,271839 | 11,081296 | 11,415818 | 34,703254 |
| Debrecen I-1 | HADEBREC11GN | 39ZHABREC11GN2 | TIGÁZ Zrt. | 11,244086 | 11,046392 | 11,359865 | 34,622507 |
| Debrecen I-2 | HADEBREC12GN | 39ZHABREC12GNZ | TIGÁZ Zrt. | 11,298132 | 11,062785 | 11,415335 | 34,781239 |
| Debrecen II | HADEBREC21GN | 39ZHABREC21GNV | TIGÁZ Zrt. | 11,322839 | 11,263458 | 11,412072 | 34,849373 |
| Debrecen I-3 | HADEBREC13GN | 39ZHABREC13GNV | TIGÁZ Zrt. | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Déli-Balaton körzet | KATELJCS14EN | 39ZKATELJCS14EN6 | E.ON KÖGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,309996 | 10,738509 | 11,418527 | 34,824828 |
| Balatonszéplak | KABSZEPL11GN | 39ZKABSZEPL11GN9 | E.ON KÖGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,290363 | 10,728452 | 11,418527 | 34,763189 |
| Balatonboglár | KABBOGLA11GN | 39ZKABBOGLA11GNM | E.ON KÖGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,332084 | 10,748293 | 11,444287 | 34,893576 |
| Marcali | GEMARCAL11GN | 39ZGEMARCAL11GN6 | E.ON KÖGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,339691 | 10,761139 | 11,492713 | 34,919449 |
| Devescer | HATELJCS55EN | 39ZKATELJCS55ENL | E.ON KÖGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,327803 | 11,255450 | 11,394487 | 34,867839 |
| Deveszer 1-2 | GEDEVCS12EN | 39ZDEVCSER12EHE | E.ON KÖGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,327803 | 11,255450 | 11,394487 | 34,867839 |
| Deveszer 1-1 | GEDEVCS11EN | 39ZDEVCSER11VE7 | E.ON KÖGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,327803 | 11,255450 | 11,394487 | 34,867839 |
| Dorog 1+2 | KATELJCS02EN | 39ZKATELJCS02ENJ | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,317894 | 11,116727 | 11,395755 | 34,837623 |
| Dorog 1 | KADOROGO11GN | 39ZKADOROGO11GNM | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,316957 | 11,116578 | 11,396086 | 34,835049 |
| Dorog 2 | KADOROGO12GN | 39ZKADOROGO12GNJ | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,323525 | 11,117126 | 11,395001 | 34,853102 |
| Domsód | KEDOMSOD11GN | 39ZKEDOMSOD11GN2 | TIGÁZ Zrt. | 11,265096 | 10,722868 | 11,405903 | 34,677796 |
| Dunaújváros 1 | KADUNAUJ11GN | 39ZKADUNAUJ11GNA | ISD Power Kft. | 11,223312 | 10,726426 | 11,405215 | 34,540526 |
| Dunaújváros + Fadd | KATELJCS60EN | 39ZKATELJCS60ENY | E.ON DDGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,186531 | 10,728388 | 11,387422 | 34,432318 |
| Dunaújváros 2 | KADUNAUJ12GN | 39ZKADUNAUJ12GN6 | E.ON DDGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,280259 | 10,85182 | 11,404136 | 34,716008 |
| Dunaújváros 3 | KADUNAUJ13GN | 39ZKADUNAUJ13GN2 | E.ON DDGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,240244 | 10,706490 | 11,404619 | 34,591679 |
| Dunaújváros 5 | KADUNAUJ15GN | 39ZKADUNAUJ15GNV | E.ON DDGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,225183 | 10,727527 | 11,404419 | 34,546960 |
| Százhalombatta I-5-2 (DHE) | KADHE0001VEN | 39ZKADHE0001VENU | E.ON DDGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,270147 | 10,765101 | 11,397042 | 34,703260 |
| Fadd 1-1+1-2 | GEFADD0011GN | 39ZGEFADD0011GNR | E.ON DDGÁZ Gázhozlati Zrt. | 10,872709 | 10,695569 | 11,310680 | 33,487785 |
| Dunaújváros 4 | KADUNAUJ14GN | 39ZKADUNAUJ14GNZ | Hamburger Hungária Kft. | 11,221403 | 10,725973 | 11,404871 | 34,537060 |
| Ebes | HAEBES0011GN | 39ZHAEBES0011GN8 | TIGÁZ Zrt. | 11,261653 | 11,046731 | 11,412990 | 34,672108 |
| Ecegfalva | HAECSEGF11GN | 39ZHAECSEGF11GN4 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,324335 | 11,266700 | 11,419807 | 34,853692 |
| Eger I+II | MITELJCS02EN | 39ZMITELJCS02EN8 | TIGÁZ Zrt. | 11,244199 | 10,977267 | 11,410937 | 34,619557 |
| Eger I | MIEGER0011GN | 39ZMIEGER0011GNR | TIGÁZ Zrt. | 11,244454 | 10,977267 | 11,410937 | 34,620428 |
| Eger II | MIEGER0021GN | 39ZMIEGER0021GNM | TIGÁZ Zrt. | 11,243864 | 11,008001 | 11,345067 | 34,618412 |
| Ecsér | VEECSER011GN | 39ZVEECSER011GN9 | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | 11,275691 | 10,888889 | 11,500000 | 34,734328 |
| Egyek | HAEGYEK011GN | 39ZHAEGYEK011GN9 | TIGÁZ Zrt. | 11,288940 | 11,206899 | 11,408882 | 34,752409 |
| Érsekudkert | VEERSEKV11GN | 39ZVEERSEKV11GNI | TIGÁZ Zrt. | 11,310415 | 10,996756 | 11,408412 | 34,816586 |
| Fegyvernek | HAFEGYVE11GN | 39ZHAFEGYVE11GN7 | TIGÁZ Zrt. | 11,092359 | 10,946133 | 11,389506 | 34,165745 |
| Felsőszentiván | KEFELSOS11GN | 39ZKEFELSOS11G08 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 10,875132 | 10,673094 | 11,331789 | 33,497360 |
| Fertőszentmiklós | GEFERTOS11GN | 39ZGEFERTOS11GNQ | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,329092 | 11,262953 | 11,393300 | 34,871773 |
| Fót | VEFOTO0011GN | 39ZVEFOTO0011GNM | GE Hungary Zrt. | 11,324680 | 11,224883 | 11,409091 | 34,859480 |
| Gerendás + Békéscsaba 3 | KATELJCS02EN | 39ZKATELJCS02EN8 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,311525 | 10,921067 | 11,444131 | 34,821736 |
| Gerendás | KEGEREND11GN | 39ZKEGEREND11GNW | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,308723 | 10,920855 | 11,444493 | 34,812950 |
| Békéscsaba 3 | KEBEKESC13GN | 39ZKEBEKESC13GN2 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,313650 | 10,921207 | 11,443734 | 34,828401 |
| Gödöllő 1+2 | VETELJCS05EN | 39ZVETELJCS05EN1 | TIGÁZ Zrt. | 11,310535 | 11,225813 | 11,408370 | 34,817556 |
| Gödöllő 1 | VEGODOLL11GN | 39ZVEGODOLL11GNM | TIGÁZ Zrt. | 11,300243 | 11,225813 | 11,351882 | 34,787116 |
| Gödöllő 2 | VEGODOLL12GN | 39ZVEGODOLL12GNJ | TIGÁZ Zrt. | 11,321484 | 11,232852 | 11,408370 | 34,849936 |
| Gönyű | KAGONYU011GN | 39ZKAGONYU011GNX | Uniper Hungary Kft. | 11,338362 | 11,267104 | 11,405059 | 34,878896 |
| Guttorfőde | GEGUTORF11GN | 39ZGEGUTORF11GN8 | E.ON KÖGÁZ Gázhozlati Zrt. | 11,365013 | 10,774762 | 11,891675 | 35,000016 |
| Gyál | VEGYAL0011GN | 39ZVEGYAL0011GNP | TIGÁZ Zrt. | 11,237161 | 10,808935 | 11,390397 | 34,613416 |
| Gyöngyös+Nagyfüged | MITELJCS15EN | 39ZMITELJCS15ENS | TIGÁZ Zrt. | 11,306338 | 11,212648 | 11,409574 | 34,804068 |
| Gyöngyös | MIGYONGY11GN | 39ZMIGYONGY11GN6 | TIGÁZ Zrt. | 11,304187 | 11,212753 | 11,409485 | 34,795976 |
| Nagyfüged | MINAGYFU11GN | 39ZMINAGYFU11G08 | TIGÁZ Zrt. | 11,308548 | 11,212555 | 11,409610 | 34,809298 |
| Győr 1+2+Töttéstava | KATELJCS66EN | 39ZKATELJCS66ENF | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,326083 | 11,260882 | 11,395179 | 34,862422 |
| Győr 1 | KAGYOR0011GN | 39ZKAGYOR0011GN5 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,323265 | 11,290503 | 11,345246 | 34,854793 |
| Győr 2 | KAGYOR0021GN | 39ZKAGYOR0021GN1 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,324064 | 11,264764 | 11,395089 | 34,856060 |
| Töttéstava | KATOLTES11GN | 39ZKATOLTES11GN3 | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,329326 | 11,260592 | 11,395204 | 34,872044 |
| Győr 3 | KAGYOR0013GN | 39ZKAGYOR0013GNV | Győr-Szol Zrt. | 11,325151 | 11,260845 | 11,394927 | 34,859760 |
| Győrtelek 1+2 | HATELJCS03EN | 39ZHATELJCS03ENH | TIGÁZ Zrt. | 11,321838 | 11,253966 | 11,411916 | 34,846177 |
| Győrtelek 1 | HAGYORTE11GN | 39ZHAGYORTE11GN6 | TIGÁZ Zrt. | 11,310460 | 11,250000 | 11,500000 | 34,809797 |
| Győrtelek 2 | HAGYORTE12GN | 39ZHAGYORTE12GN6 | TIGÁZ Zrt. | 11,320247 | 11,263966 | 11,411916 | 34,878831 |
| Gyula | KEGYULA011GN | 39ZKEGYULA011GNT | NKM Észak-DÉL Földgázhozlati Zrt. | 11,305997 | 10,921093 | 11,451729 | 34,803914 |
| Hajdúbószörmény | HAHAJDUB11GN | 39ZHAHAJDUB11GN6 | TIGÁZ Zrt. | 11,318892 | 11,265463 | 11,412042 | 34,836759 |
| Hajdúsámson | HAHSAMS011GN | 39ZHAHSAMS011GNI | TIGÁZ Zrt. | 11,323968 | 11,263584 | 11,412098 | 34,852991 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2018. ÉVI ADATOK ALAPJÁN | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|---|---|--|--|---|
| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2018 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
| Hajdúszoboszló II | HAHAJDUS21GN | 39ZHAHAJDUS21GNA | TIGÁZ Zrt. | 11,260017 | 11,046528 | 11,413118 | 34,667418 |
| Háromfa | GEHAROMF11GN | 39ZGEHAROMF11GNS | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,632653 | 10,888372 | 11,880000 | 35,927064 |
| Hatvan | MIHATVAN11GN | 39ZMIHATVAN11GNC | TIGÁZ Zrt. | 11,300293 | 11,049305 | 11,403204 | 34,786673 |
| Herenud | KAHEREND11GN | 39ZKAHEREND11GNW | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,318686 | 10,946027 | 11,394586 | 34,842511 |
| Hódmezővásárhely | KEHODMEZ21GN | 39ZKEHODMEZ21GNP | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,280862 | 10,921702 | 11,443270 | 34,722352 |
| Ibrány | MIIBRANY11GN | 39ZMIIBRANY11GNK | TIGÁZ Zrt. | 11,316661 | 11,265115 | 11,411877 | 34,830700 |
| Iharosberény | GEIHAROS11GN | 39ZGEIHAROS11GNL | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,389961 | 10,860465 | 11,867110 | 35,082109 |
| Ikrény | KAIKRENY11GN | 39ZKAIKRENY11GNK | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,325899 | 11,244886 | 11,395049 | 34,861210 |
| Jánoshalma | KEJANOSH11GN | 39ZKEJANOSH11GNA | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 10,848111 | 10,672303 | 11,331772 | 33,527389 |
| Jánosháza | GEJAHAZA11GN | 39ZGEJAHAZA11G08 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,333229 | 11,261438 | 11,398817 | 34,885714 |
| Járdánháza | MJAJRDAN11GN | 39ZMJAJRDAN11GNA | TIGÁZ Zrt. | 11,236926 | 10,971293 | 11,414466 | 34,595687 |
| Jászberény | MJASZBE11GN | 39ZMJASZBE11GNE | TIGÁZ Zrt. | 11,309872 | 11,212754 | 11,409433 | 34,813393 |
| Jászdósa | MJASZDOI11GN | 39ZMJASZDOI11GNE | TIGÁZ Zrt. | 11,301507 | 11,216195 | 11,408836 | 34,787676 |
| Kaba-1-1 | HAKABAO011GN | 39ZHAKABAO011GNC | TIGÁZ Zrt. | 11,318040 | 11,097321 | 11,419753 | 34,837143 |
| Kaba-1-2 | HAKABAO11GN | 39ZHAKABAO11VEN9 | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,317812 | 11,104167 | 11,444444 | 34,837628 |
| Kál | MIKAL0011GN | 39ZMIKAL0011GNO | TIGÁZ Zrt. | 11,304348 | 11,212993 | 11,408973 | 34,796350 |
| Káld | GEKALD0011GN | 39ZGEKALD0011GNB | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,332309 | 11,259375 | 11,404343 | 34,883828 |
| Kalocsa | KEKALOC11GN | 39ZKEKALOC11GNO | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 10,874424 | 10,671351 | 11,331773 | 33,495246 |
| Kápolnásnyék+Mezőszentgyörgy | KATELJCS16EN | 39ZKATELJCS16EN2 | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,299075 | 10,749933 | 11,402619 | 34,789904 |
| Kápolnásnyék | KAKAPOLN11GN | 39ZKAKAPOLN11GNS | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,289390 | 10,749933 | 11,408666 | 34,758949 |
| Mezőszentgyörgy | KAMEZOSZ11GN | 39ZKAMEZOSZ11GNS | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,316834 | 10,863636 | 11,400347 | 34,846662 |
| Kaposvár I+II+III-E | GETELJCS01ENR | 39ZGETELJCS01ENR | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,158449 | 10,808074 | 11,361959 | 34,359203 |
| Kaposvár I | GEKAPOSV11GN | 39ZGEKAPOSV11GNW | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,212752 | 10,792014 | 11,385847 | 34,536831 |
| Kaposvár II | GEKAPOSV21GN | 39ZGEKAPOSV21GNI | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,129780 | 10,779401 | 11,373442 | 34,264285 |
| Kaposvár III-E | GEKAPOSV3EEN | 39ZGEKAPOSV3EEO | FGSZ Zrt. | 11,153091 | 10,802601 | 11,287102 | 34,416693 |
| Kapuvár | GEKAPUVA11GN | 39ZGEKAPUVA11GN6 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,327626 | 11,259546 | 11,396738 | 34,866844 |
| Karcag | HAKARCAG11GN | 39ZHAKARCAG11GNJ | TIGÁZ Zrt. | 11,094344 | 10,946157 | 11,423555 | 34,171989 |
| Kardoskút 1 | KEKARDOS11GN | 39ZKEKARDOS11GN6 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 9,608895 | 9,230366 | 9,802191 | 29,582354 |
| Kardoskút 2 | KEKARDOS11GN | 39ZKEKARDOS11WEN9 | FGSZ Zrt. | 9,609815 | 9,128692 | 9,804778 | 29,583491 |
| Kazincbarcika | MITELJCS01EN | 39ZMITELJCS01ENC | TIGÁZ Zrt. | 11,232159 | 10,970376 | 11,407825 | 34,581151 |
| Kazincbarcika I | MIKAZINC11GN | 39ZMIKAZINC11GNA | TIGÁZ Zrt. | 11,236976 | 10,967164 | 11,407816 | 34,595164 |
| Kazincbarcika II | MIKAZINC21GN | 39ZMIKAZINC21G08 | TIGÁZ Zrt. | 11,237692 | 10,977581 | 11,407937 | 34,597294 |
| Kazincbarcika III-2 (MUCSONY) | MBIVK0012GN | 39ZMBIVK0012GNV | TIGÁZ Zrt. | 11,224763 | 10,966299 | 11,407802 | 34,559598 |
| Kazincbarcika IV (BHE) | MIHBE00011GN | 39ZMIHBE00011GN7 | AES Borsodi Energetikai Kft. (BHE) | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| Kecskemét I-1+1-2+II+Kerekegyháza | KEKTELJCS03EN | 39ZKEKTELJCS03EN4 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,220838 | 10,724643 | 11,390247 | 34,541382 |
| Kecskemét I-1 | KEKECSKE11GN | 39ZKEKECSKE11GNQ | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,201418 | 10,724673 | 11,417886 | 34,481169 |
| Kecskemét I-2 | KEKECSKE12GN | 39ZKEKECSKE12GNM | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,295995 | 10,912791 | 11,359268 | 34,767703 |
| Kecskemét II | KEKECSKE21GN | 39ZKEKECSKE21GNL | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,229771 | 10,856387 | 11,338119 | 34,573751 |
| Kerekegyháza | KEKEREKE11GN | 39ZKEKEREKE11GN3 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,253718 | 10,724191 | 11,400958 | 34,642000 |
| Kenderes I-1 | HAKENDER11GN | 39ZHAKENDER11GNO | TIGÁZ Zrt. | 11,092283 | 10,946176 | 11,385030 | 34,165406 |
| Kenderes I-2 (KTD) | HAKENDER11GN | 39ZHAKENDER11VENL | MOL Nyrt. KT | 11,120334 | 10,939189 | 11,386364 | 34,253673 |
| Keszthely | GEKESZTH11GN | 39ZGEKESZTH11GNJ | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,354563 | 11,262127 | 11,408622 | 34,988377 |
| Kiskunfélegyháza I+Városföld | KEKTELJCS04EN | 39ZKEKTELJCS04EN0 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,050000* | 10,904880 | 11,565004 | 34,200000* |
| Kiskunfélegyháza I | KEKISKUF11GN | 39ZKEKISKUF11GNF | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,050000* | 10,904925 | 11,564756 | 34,200000* |
| Városföld | KEVAROSF11GN | 39ZKEVAROSF11GN2 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,050000* | 10,904543 | 11,566130 | 34,200000* |
| Kiskunfélegyháza II | KEKISKUF21GN | 39ZKEKISKUF21GNA | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,312746 | 10,826427 | 11,447910 | 34,824137 |
| Kiskunhalas | KEKISKUH11GN | 39ZKEKISKUH11GN3 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 10,887149 | 10,671138 | 11,330593 | 33,534836 |
| Kiskunmajsa | KEKISKUM11GN | 39ZKEKISKUM11GNA | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,314633 | 11,122117 | 11,400877 | 34,825478 |
| Kisújszállás | HAKISUJS11GN | 39ZHAKISUJS11GNL | TIGÁZ Zrt. | 11,093289 | 10,946118 | 11,387937 | 34,168488 |
| Kisvársány 1+2 | HATELJCS53EN | 39ZHATELJCS53ENT | TIGÁZ Zrt. | 11,324080 | 11,266897 | 11,411677 | 34,853368 |
| Kisvársány 1 | HAKISVAR11GN | 39ZHAKISVAR11GN8 | TIGÁZ Zrt. | 11,329901 | 11,267669 | 11,411677 | 34,872008 |
| Kisvársány 2 | HAKISVAR21GN | 39ZHAKISVAR21GN4 | TIGÁZ Zrt. | 11,312149 | 11,254808 | 11,416667 | 34,815164 |
| Kiszombor | KEKISZOM11GN | 39ZKEKISZOM11GN6 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,318387 | 10,761489 | 11,456032 | 34,843881 |
| Kömörös | KAKOMARO11GN | 39ZKAKOMARO11GNU | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,322633 | 11,161342 | 11,395237 | 34,852022 |
| Körmen | GEKORMEN11GN | 39ZGEKORMEN11GNR | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,357933 | 11,262415 | 11,607697 | 34,969224 |
| Kőbánya 2 | VEKOBANY12GN | 39ZVEKOBANY12GND | NKM Földgázhálózati Kft. | 11,215326 | 10,942595 | 11,385401 | 34,547052 |
| Kőröshegy | KAKOROSH11GN | 39ZKAKOROSH11GNJ | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,317787 | 10,728550 | 11,440540 | 34,849482 |
| Kőszeg | GEKOSZEG11GN | 39ZGEKOSZEG11GNO | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,333535 | 11,259675 | 11,403763 | 34,887282 |
| Kunadacs | KEKUNADA11GN | 39ZKEKUNADA11GNL | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,256830 | 10,724125 | 11,405962 | 34,652928 |
| Kunfehértó | KEKUNFEH11GN | 39ZKEKUNFEH11GN6 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 10,889040 | 10,672869 | 11,331555 | 33,540504 |
| Kunszentmárton | KEKUNSMA11GN | 39ZKEKUNSMA11G08 | TIGÁZ Zrt. | 11,279069 | 11,118601 | 11,403201 | 34,753766 |
| Lajosmizse | KELAJOSM11GN | 39ZKELAJOSM11GNV | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,208867 | 10,761171 | 11,377555 | 34,511806 |
| Lengyeltói | GELENGYE11GN | 39ZGELENGYE11GN3 | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,288271 | 10,745649 | 11,432775 | 34,575661 |
| Lenti 1-1 | GELENTIO11GN | 39ZGELENTIO11GNL | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,340945 | 10,772052 | 11,867217 | 34,926144 |
| Lenti 1-2 | GELENTIO11GN | 39ZGELENTIO11VENI | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,363515 | 10,774286 | 11,895052 | 34,996031 |
| Lovászpatona KÖGÁZ | KATELJCS58EN | 39ZKATELJCS58EN7 | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,240790 | 11,072420 | 11,349673 | 34,710339 |
| Lovászpatona 1-1 | KALOVASZ11GN | 39ZKALOVASZ11GND | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,319018 | 11,000000 | 11,354067 | 34,842277 |
| Lovászpatona 1-T (KÖGÁZ) | KALOVASZ1TEN | 39ZKALOVASZ1TENI | FGSZ Zrt. | 11,205600* | 11,072420 | 11,349673 | 34,500000* |
| Lovászpatona ÉGÁZ-DÉGÁZ | KATELJCS59EN | 39ZKATELJCS59EN3 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,227482 | 11,072528 | 11,349643 | 34,691706 |
| Lovászpatona 1-2 | KALOVASZ1VEN | 39ZKALOVASZ1VENA | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,317623 | 11,000000 | 11,384615 | 34,832987 |
| Lovászpatona 1-E (ÉGÁZ-DÉGÁZ) | KALOVASZ1EEN | 39ZKALOVASZ1EEN4 | FGSZ Zrt. | 11,205600* | 11,072427 | 11,349650 | 34,500000* |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2018. ÉVI ADATOK ALAPJÁN | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|--|---|--|--|---|
| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2018 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
| Magyarzerdahely | GEMAGYSZ11GN | 39ZGEMAGYSZ11GNF | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,360224 | 10,773438 | 11,712938 | 34,984990 |
| Majosháza | VEMAJOSH11GN | 39ZVEMAJOSH11GN | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,305982 | 11,231067 | 11,397024 | 34,802716 |
| Makád | KEMAKAD011GN | 39ZKEMAKAD011GNR | TIGÁZ Zrt. | 11,258249 | 10,722964 | 11,405737 | 34,657226 |
| Makó | KEMAK00011GN | 39ZKEMAK00011GN6 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,290074 | 10,920082 | 11,455999 | 34,752190 |
| Mándok | HAMANDOK11GN | 39ZHAMANDOK11GNE | TIGÁZ Zrt. | 11,318741 | 11,263934 | 11,411696 | 34,836287 |
| Márfa | GEMARAZA11GN | 39ZGEMARAZA11GNO | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 10,873552 | 10,682709 | 11,302877 | 33,490355 |
| Máriapócs + Nyirmeggyes | HATELJCS10EN | 39ZHATELJCS10ENO | TIGÁZ Zrt. | 11,323367 | 11,265325 | 11,411868 | 34,851062 |
| Máriapócs | HAMARIAP11GN | 39ZHAMARIAP11GN6 | TIGÁZ Zrt. | 11,326796 | 11,265541 | 11,411752 | 34,862004 |
| Nyirmeggyes | HANYIRME11GN | 39ZHANYIRME11GN5 | TIGÁZ Zrt. | 11,321543 | 11,265017 | 11,411963 | 34,845238 |
| Martfű | HAMARTFU11GN | 39ZHAMARTFU11GN1 | TIGÁZ Zrt. | 11,097090 | 10,945632 | 11,384940 | 34,180350 |
| Mátraderecske | MIMATRAD11GN | 39ZMIMATRAD11GNC | TIGÁZ Zrt. | 11,263624 | 10,981360 | 11,394345 | 34,679070 |
| Mátraterenye | MIMATRAT11GN | 39ZMIMATRAT11GNR | TIGÁZ Zrt. | 11,257171 | 10,982659 | 11,399072 | 34,660611 |
| Meggyeskovácsi | GEMEGGYE11GN | 39ZGEMEGGYE11GNI | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,333216 | 11,260120 | 11,403837 | 34,886516 |
| Mezőberény | KEMEZOBE11GN | 39ZKEMEZOBE11GN3 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,297620 | 10,920403 | 11,452076 | 34,776588 |
| Mezőcsát | MIMEZOC511GN | 39ZMIMEZOC511GNN | TIGÁZ Zrt. | 11,302561 | 11,231202 | 11,409783 | 34,790969 |
| Mezőhegyes | KEMEZOHE11GN | 39ZKEMEZOHE11GNZ | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 9,608521 | 9,239094 | 9,802679 | 29,581022 |
| Mezőkövesd | MIMEZOKO11GN | 39ZMIMEZOKO11GNS | TIGÁZ Zrt. | 11,302692 | 11,215707 | 11,409151 | 34,791338 |
| Mezőnyármihály | MIMEZONA11GN | 39ZMIMEZONA11GNH | TIGÁZ Zrt. | 11,300640 | 11,222711 | 11,408421 | 34,784986 |
| Mezősas | HAMEZOSA11GN | 39ZHAMEZOSA11GNW | TIGÁZ Zrt. | 11,318101 | 11,262203 | 11,411765 | 34,834258 |
| Mezőtúr + Endrőd 1-2 | HATELJCS45EN | 39ZHATELJCS45ENP | TIGÁZ Zrt. | 11,195903 | 11,096620 | 11,407551 | 34,484573 |
| Mezőtúr | HAMEZOTU11GN | 39ZHAMEZOTU11GN6 | TIGÁZ Zrt. | 11,113890 | 10,946319 | 11,393086 | 34,230576 |
| Endrőd 1-2 | KEENDROD1VEN | 39ZKEENDROD1VEND | TIGÁZ Zrt. | 11,294562 | 11,122469 | 11,413877 | 34,790121 |
| Miskolc I+II-6 | MITELJCS11EN | 39ZMITELJCS11EN7 | TIGÁZ Zrt. | 11,221542 | 10,981374 | 11,411977 | 34,551802 |
| Miskolc I | MIMISKOL11GN | 39ZMIMISKOL11GN08 | TIGÁZ Zrt. | 11,232163 | 10,995293 | 11,414843 | 34,584099 |
| Miskolc II-6 | MIVARGAH16GN | 39ZMIVARGAH001GQ | TIGÁZ Zrt. | 11,212905 | 10,962035 | 11,410718 | 34,525539 |
| Miskolc II-1 | MIVARGAH11GN | 39ZMIVARGAH11GNW | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,231079 | 10,961771 | 11,410684 | 34,581430 |
| Miskolc II-2 | MIVARADH12GN | 39ZMIVARADH12GNS | OERG-Özdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | 11,217781 | 10,959459 | 11,410646 | 34,581060 |
| Miskolc II-5 | MIVARGAH15GN | 39ZMIVARGAH15GN6 | MVM MIFÜ Kft. | 11,220070 | 10,969231 | 11,413146 | 34,546544 |
| Miskolc III (HCM) | MHCM00011GN | 39ZMHCM00011GNGU | HCM 1890 | 11,222278 | 11,041667 | 11,413793 | 34,554022 |
| Mohács | GEMOHACS11GN | 39ZGEMOHACS11GNR | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 10,862584 | 10,679243 | 11,302759 | 33,456195 |
| MOL DUFI | KATELJCS11EN | 39ZKATELJCS11EN1 | MOL Nyrt. Dunai Finomító | 11,288312 | 11,022270 | 11,397018 | 34,749546 |
| Százhalombatta II-1 (DUFI) | KADUF0011GN | 39ZKADUF0011GN9 | MOL Nyrt. Dunai Finomító | 11,227296 | 10,712058 | 11,397125 | 34,569241 |
| Százhalombatta II-2 (DUFI) | KADUF0012GN | 39ZKADUF0012GN5 | MOL Nyrt. Dunai Finomító | 11,314711 | 11,196426 | 11,396960 | 34,827555 |
| Monor | VEMONOR011GN | 39ZVEMONOR011GNP | TIGÁZ Zrt. | 11,140096 | 10,945355 | 11,394642 | 34,312390 |
| Mosonmagyaróvár | KAMOSONM11GN | 39ZKAMOSONM11GNGU | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,327591 | 11,244487 | 11,395434 | 34,866118 |
| Mosonszentmiklós | KAMOSSZM11GN | 39ZKAMOSSZM11GNP | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,326542 | 11,244252 | 11,395460 | 34,863349 |
| Murony | KEMURONY11GN | 39ZKEMURONY11GN7 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,314960 | 10,921705 | 11,443288 | 34,832677 |
| Nádasdladány 1-1 | KANADASD11GN | 39ZKANADASD11GNI | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,305182 | 11,004433 | 11,409040 | 34,804281 |
| Nádasdladány 1-2+2 | KATELJCS45EN | 39ZKATELJCS45ENN | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,306854 | 11,005748 | 11,408290 | 34,810507 |
| Nádasdladány 1-2 | KANADASD1VEN | 39ZKANADASD1VENF | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,307366 | 11,004669 | 11,408125 | 34,812896 |
| Nádasdladány 2 | KANADASD12GN | 39ZKANADASD12GNE | E.ON DDGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,306807 | 11,005801 | 11,408309 | 34,810287 |
| Nádudvar | HANADUDV11GN | 39ZHANADUDV11GN5 | TIGÁZ Zrt. | 11,099680 | 10,946226 | 11,386269 | 34,188790 |
| Nagyar | HANAGYAR11GN | 39ZHANAGYAR11GNS | TIGÁZ Zrt. | 11,318549 | 11,261538 | 11,412183 | 34,835689 |
| Nagyatád | GENAGYAT11GN | 39ZGENAGYAT11GNI | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,470117 | 10,860953 | 11,875290 | 35,357664 |
| Nagyhegyes | HANAGYHE11GN | 39ZHANAGYHE11GNK | TIGÁZ Zrt. | 11,064961 | 10,844279 | 11,396965 | 34,088447 |
| Nagykanizsa 1-1+1-E | GETELJCS08EN | 39WGETELJCS08EN4 | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,334135 | 10,775408 | 11,673314 | 34,903807 |
| Nagykanizsa 1-E Virtuális kiadás | GENAGYKA1EEN | 39WGENAGYKA1EENL | FGSZ Zrt. | 11,050466 | 11,002669 | 11,470588 | 33,994494 |
| Nagykanizsa 1-1 | GENAGYKA11GN | 39ZGENAGYKA11GNP | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,335741 | 10,772926 | 11,691711 | 34,908955 |
| Nagykanizsa 1-2 | GENAGYKA1VEN | 39ZGENAGYKA1VENM | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,347706 | 10,774775 | 11,694190 | 34,945103 |
| Nagykörös | KENAGYKO11GN | 39ZKENAGYKO11GN0 | TIGÁZ Zrt. | 11,206918 | 10,762010 | 11,376704 | 34,506688 |
| Nagyfenyél 1-1 | GENAGYLE11GN | 39ZGENAGYLE11GNV | MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. | 11,364203 | 11,261594 | 11,587797 | 34,991151 |
| Nagyfenyél 1-2 | GENAGYLE1VEN | 39ZGENAGYLE1VEN5 | E.ON KÖGÁZ Gázhalóztati Zrt. | 11,363657 | 11,262009 | 11,603034 | 34,989206 |
| Nagyfenyél KTD ZRG | GENAGYLE1WEN | 39ZGENAGYLE1WENO | MOL Nyrt. KT | 11,357191 | 11,262012 | 11,618583 | 34,965619 |
| Nagyfenyél KTD NLT | GENAGYLE1ZEN | 39ZGENAGYLE1ZENC | MOL Nyrt. KT | 11,343338 | 11,000000 | 11,508772 | 34,918555 |
| Nagyfenyél KTD NLT-3 | GENAGYLE1EEN | 39ZGENAGYLE1EENM | MOL Nyrt. KT | 11,357667 | 11,262470 | 11,625224 | 34,966671 |
| Nagygyeőcs | KENAGYMA11GN | 39ZKENAGYMA11GNX | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,328990 | 10,945293 | 11,453021 | 34,873299 |
| Nagysáp | KANAGYSA11GN | 39ZKANAGYSA11GN2 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,317203 | 11,117107 | 11,395566 | 34,835595 |
| Napkor | HANAPKOR11GN | 39ZHANAPKOR11GNZ | TIGÁZ Zrt. | 11,322850 | 11,263743 | 11,411968 | 34,849412 |
| Nemesbikk | MINEMESB11GN | 39ZMINEMESB11GNE | TIGÁZ Zrt. | 11,315224 | 11,000000 | 11,500000 | 34,827031 |
| Nyergesújfalu | KANYERGE11GN | 39ZKANYERGE11GN7 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,324888 | 11,130401 | 11,395296 | 34,858648 |
| Nyírbogdány | MINYIRBO11GN | 39ZMINYIRBO11GN9 | TIGÁZ Zrt. | 11,319289 | 11,265798 | 11,411895 | 34,838999 |
| Nyíregyháza 1+2 + Nyírtelek4 | HATELJCS11EN | 39ZHATELJCS11ENK | TIGÁZ Zrt. | 11,320837 | 11,265067 | 11,412025 | 34,843484 |
| Nyíregyháza 1 | HANYIREG11GN | 39ZHANYIREG11GNC | TIGÁZ Zrt. | 11,315555 | 11,000000 | 11,398010 | 34,826120 |
| Nyíregyháza 2 | HANYIREG12GN | 39ZHANYIREG12GN8 | TIGÁZ Zrt. | 11,320876 | 11,263915 | 11,412056 | 34,843097 |
| Nyírtelek 4 | MINYIRTE14GN | 39ZMINYIRTE14GN5 | TIGÁZ Zrt. | 11,323264 | 11,265172 | 11,412024 | 34,851556 |
| Nyírtelek 5 | MINYIRTE15GN | 39ZMINYIRTE15GN1 | Natural Gas Service Kft. | 11,315682 | 11,265487 | 11,412081 | 34,827752 |
| Nyírtelek 3 | MINYIRTE13GN | 39ZMINYIRTE13GN9 | TIGÁZ Zrt. | 11,359821 | 11,327123 | 11,381650 | 34,967486 |
| Óföldéak | KEOFOLDE11GN | 39ZKEOFOLDE11GN6 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 11,313827 | 10,919222 | 11,455808 | 34,829346 |
| Orosháza I+II-1 | KETELJCS05EN | 39ZKETELJCS05ENX | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 9,608566 | 9,175539 | 9,803014 | 29,581137 |
| Orosháza I | KEOROSHA11GN | 39ZKEOROSHA11GNB | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 9,608308 | 9,204630 | 9,802198 | 29,580480 |
| Orosháza II-1 | KEOROSHA21GN | 39ZKEOROSHA21GN6 | NKM Észak-DÉL Földgázhalóztati Zrt. | 9,608895 | 9,123166 | 9,803889 | 29,581976 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2018. ÉVI ADATOK ALAPJÁN | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|---|---|--|--|---|
| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2018 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
| Oroszáza II-2 | KEOROSHA22GN | 39ZKEOROSHA22GN2 | O-I Hungary Kft. | 9,611474 | 9,131011 | 9,805538 | 29,589700 |
| Oroszáza II-3 | KEOROSHA23GN | 39ZKEOROSHA23GNZ | GUARDIAN OROSZÁZA Kft. | 11,332879 | 10,921520 | 11,465003 | 34,887901 |
| Ózd I-1+Ózd II | MITELJCS12EN | 39ZMITELJCS12EN3 | TIGÁZ Zrt. | 11,238788 | 10,971186 | 11,414533 | 34,601162 |
| Ózd I-1 | MIOZD00011GN | 39ZMIOZD00011GNQ | TIGÁZ Zrt. | 11,228692 | 10,970825 | 11,322309 | 34,569769 |
| Ózd II | MIOZD00021GN | 39ZMIOZD00021GNL | TIGÁZ Zrt. | 11,240309 | 10,970344 | 11,414633 | 34,605894 |
| Ózd I-2 (OERG) | MIOZD0001EEN | 39ZMIOZD0001EENH | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | 11,243694 | 10,969581 | 11,428571 | 34,615895 |
| Ócsöd | KEOCSOD011GN | 39ZKEOCSOD011GNM | TIGÁZ Zrt. | 11,277702 | 11,120482 | 11,402703 | 34,749808 |
| Ór | HAOR000011GN | 39ZHAOR000011GNE | TIGÁZ Zrt. | 11,326067 | 11,265134 | 11,412003 | 34,859884 |
| Óreglak 1-1 | GEOREGLA11GN | 39ZGEOREGLA11G08 | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. | 11,281900 | 10,743185 | 11,432366 | 34,737453 |
| Óreglak 1-2 | GEOREGLA1VEN | 39ZGEOREGLA1VENX | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,271148 | 10,742903 | 11,433076 | 34,703928 |
| Ósi | KAOSI00011GN | 39ZKAOSI00011GNP | Nitrogénművek Zrt. | 11,30641 | 11,004180 | 11,411584 | 34,806725 |
| Pálmonostora | KEPALMON11GN | 39ZKEPALMON11GN7 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,050000* | 10,891213 | 11,567921 | 34,200000* |
| Palotabozsok | GEPALOTA11GN | 39ZGEPALOTA11GNC | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 10,876811 | 10,699284 | 11,300217 | 33,500586 |
| Pápa | KAPAPA0011GN | 39ZKAPAPA0011GNE | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,325098 | 11,259679 | 11,395528 | 34,859567 |
| Papkeszi | KAPAPKES11GN | 39ZKAPAPKES11GN1 | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,307967 | 10,839090 | 11,395456 | 34,813565 |
| Pásztó 1 | MIPASZTO11GN | 39ZMIPASZTO11GNL | TIGÁZ Zrt. | 11,290898 | 10,985938 | 11,396258 | 34,761038 |
| Pásztó 2 | MIPASZTO21GN | 39ZMIPASZTO21GNH | TIGÁZ Zrt. | 11,290285 | 10,987541 | 11,396911 | 34,759193 |
| Pécs I-1+I-2+II | GETELJCS07EN | 39ZGETELJCS07EN3 | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 10,872773 | 10,679640 | 11,304625 | 33,487109 |
| Pécs I-1 | GEPECS0011GN | 39ZGEPECS0011GNP | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 10,894069 | 10,716915 | 11,304359 | 33,552481 |
| Pécs I-2 | GEPECS0012GN | 39ZGEPECS0012GNL | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 10,867547 | 10,682989 | 11,304650 | 33,470806 |
| Pécs II | GEPECS0021GN | 39ZGEPECS0021GNK | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 10,865077 | 10,678522 | 11,304667 | 33,463528 |
| Pécs III | GEPECS0031GN | 39ZGEPECS0031GNF | Pannon Hőerőmű Zrt. | 10,931487 | 10,737673 | 11,220409 | 33,688566 |
| Pétersvára | MIPETERV11GN | 39ZMIPETERV11GN1 | TIGÁZ Zrt. | 11,255358 | 10,979762 | 11,412950 | 34,654584 |
| Pétfürdő 1 | KAPETFUR11GN | 39ZKAPETFUR11GN7 | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,309327 | 11,004464 | 11,408677 | 34,815865 |
| Pétfürdő 2 | KAPETFUR21GN | 39ZKAPETFUR21GN3 | Nitrogénművek Zrt. | 11,308983 | 11,049593 | 11,408972 | 34,818221 |
| Petneháza | HAPETNEH11GN | 39ZHAPETNEH11GN6 | TIGÁZ Zrt. | 11,322244 | 11,265921 | 11,411962 | 34,848094 |
| Pilisvörösvár + Solymárvölgy 1-2 | VETELJCS18EN | 39ZVETELJCS18ENL | TIGÁZ Zrt. | 11,312121 | 11,127730 | 11,408417 | 34,821896 |
| Pilisvörösvár | VEPLISV11GN | 39ZVEPLISV11G08 | TIGÁZ Zrt. | 11,311314 | 11,099369 | 11,408417 | 34,819279 |
| Solymárvölgy 1-2 | VESOLYMA1VEN | 39ZVESOLYMA1VENH | TIGÁZ Zrt. | 11,315833 | 11,200000 | 11,354557 | 34,833934 |
| Pókaszepetk 1-1 | GEPOKASZ11GN | 39ZGEPOKASZ11GNZ | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,354937 | 11,262335 | 11,399721 | 34,958062 |
| Pókaszepetk 1-2 | GEPOKASZ21GN | 39ZGEPOKASZ21GNV | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. | 11,357991 | 11,262712 | 11,399063 | 34,969722 |
| Pusztaföldvár | KEPUSZTF11GN | 39ZKEPUSZTF11GNM | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,310607 | 10,921531 | 11,443071 | 34,818553 |
| Pusztaszér | KEPUSZTS11GN | 39ZKEPUSZTS11GNJ | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,050000* | 10,881400 | 11,568852 | 34,200000* |
| Pusztavacs | KEPUSZTV11GN | 39ZKEPUSZTV11GN1 | TIGÁZ Zrt. | 11,208516 | 10,760171 | 11,376340 | 34,510992 |
| Püspökkladány | HAPUSPOK11GN | 39ZHAPUSPOK11GNA | TIGÁZ Zrt. | 11,322833 | 11,266618 | 11,419734 | 34,848906 |
| Rákospalota 2 | VERAKOSP12GN | 39ZVERAKOSP12GND | NKM Földgázhálózati Kft. | 11,292380 | 11,115946 | 11,354162 | 34,764794 |
| Raposka | GERAPOSK11GN | 39ZGERAPOSK11GNC | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. | 11,354514 | 11,262057 | 11,479619 | 34,958079 |
| Répcelak | GEREPEL11GN | 39ZGEREPEL11GNC | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,328646 | 11,260763 | 11,397584 | 34,869819 |
| Rétság | VERETSAG11GN | 39ZVERETSAG11GN7 | TIGÁZ Zrt. | 11,314662 | 11,226766 | 11,408198 | 34,829379 |
| Romhány | VEROMHAN11GN | 39ZVEROMHAN11GNG | TIGÁZ Zrt. | 11,318948 | 11,229798 | 11,407654 | 34,841999 |
| Rudabánya | MIRUDABA11GN | 39ZMIRUDABA11GNB | TIGÁZ Zrt. | 11,233323 | 10,966770 | 11,406699 | 34,584081 |
| Sajókeresztúr | MISAJOKE11GN | 39ZMISAJOKE11GNL | TIGÁZ Zrt. | 11,228211 | 10,994429 | 11,414651 | 34,572154 |
| Sajószentpéter | MISAJOSZ11GN | 39ZMISAJOSZ11GN1 | TIGÁZ Zrt. | 11,242337 | 11,072911 | 11,414897 | 34,614262 |
| Sajóvelezd | MISAJOVE11GN | 39ZMISAJOVE11GN1 | TIGÁZ Zrt. | 11,233179 | 10,966637 | 11,408108 | 34,583746 |
| Salgótarján 1+2 | MITELJCS06EN | 39ZMITELJCS06ENT | TIGÁZ Zrt. | 11,282154 | 10,980323 | 11,395257 | 34,734883 |
| Salgótarján 1 | MISALGOT11GN | 39ZMISALGOT11GNM | TIGÁZ Zrt. | 11,279410 | 10,980083 | 11,383539 | 34,726181 |
| Salgótarján 2 | MISALGOT21GN | 39ZMISALGOT21GNJ | TIGÁZ Zrt. | 11,283512 | 10,980689 | 11,395257 | 34,739188 |
| Sámsonháza | MISAMSON11GN | 39ZMISAMSON11GNS | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. | 11,288182 | 10,985652 | 11,398217 | 34,752779 |
| Sáránd | HASARAND11GN | 39ZHASARAND11GNM | TIGÁZ Zrt. | 11,318474 | 11,261051 | 11,411956 | 34,835458 |
| Sarkad + Méhkerék | KETELJCS06EN | 39ZKETELJCS06ENT | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,311395 | 10,984506 | 11,463408 | 34,820969 |
| Sarkad | KESARKAD11GN | 39ZKESARKAD11GNK | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,312909 | 10,877380 | 11,463358 | 34,825912 |
| Méhkerék | KEMEKER11GN | 39ZKEMEKER11GNO | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,307396 | 10,826580 | 11,463513 | 34,807907 |
| Sárospatak | MISAROSP11GN | 39ZMISAROSP11GNC | TIGÁZ Zrt. | 11,318889 | 11,255551 | 11,420108 | 34,838457 |
| Sárvár | GESARVAR11GN | 39ZGESARVAR11GNB | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,333878 | 11,260080 | 11,403728 | 34,888343 |
| Soltvadkert | KESOLTV11GN | 39ZKESOLTV11GN1 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 10,899571 | 10,671635 | 11,331411 | 33,542236 |
| Solymárvölgy 2 | VESOLYMA21GN | 39ZVESOLYMA21GN2 | NKM Földgázhálózati Kft. | 11,320291 | 11,254864 | 11,398062 | 34,846596 |
| Somogyjád | GESOMOGJ11GN | 39ZGESOMOGJ11GNF | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,172348 | 10,777778 | 11,425700 | 34,398334 |
| Somogyámsón | GESOMSAM11GN | 39ZGESOMSAM11GN7 | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,341977 | 10,768156 | 11,544170 | 34,924850 |
| Sopron 1+2 | GETELJCS03EN | 39ZGETELJCS03ENJ | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,329674 | 11,263069 | 11,393252 | 34,873548 |
| Sopron 1 | GESOPRON11GN | 39ZGESOPRON11GNW | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,329688 | 11,263069 | 11,393252 | 34,873595 |
| Sopron 2 | GESOPRON21GN | 39ZGESOPRON21GNS | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,323687 | 11,250000 | 11,500000 | 34,852256 |
| Sopron 3 | GESOPRON1VEN | 39ZGESOPRON1VENT | Veolia Energia Magyarország Zrt. | 11,329489 | 11,263328 | 11,393813 | 34,873714 |
| Soroksár 1-2 | VESOROKS1VEN | 39ZVESOROKS1VENN | TIGÁZ Zrt. | 11,229358 | 10,815682 | 11,395466 | 34,589557 |
| Sümegcsehi 1-1 | GESUMEGC11GN | 39ZGESUMEGC11GN3 | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,353501 | 11,261645 | 11,399314 | 34,954838 |
| Sümegcsehi 1-2 | GESUMEGC1VEN | 39ZGESUMEGC1VEN0 | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. | 11,353176 | 11,261619 | 11,399168 | 34,953964 |
| Szabadbattyán 1-2 | KASZABBA1VEN | 39ZKASZABBA1VENE | MAGÁZ Magyar Gázzolgáltató Kft. | 11,305933 | 11,008832 | 11,408495 | 34,806602 |
| Szabadegyháza 1+2 | KATELJCS12EN | 39ZKATELJCS12ENE | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,238953 | 10,725010 | 11,406403 | 34,605487 |
| Szabadegyháza 1 | KASZABAD11GN | 39ZKASZABAD11GN6 | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,244305 | 10,724332 | 11,408117 | 34,622123 |
| Szabadegyháza 2 | KASZABAD21GN | 39ZKASZABAD21GN2 | E.ON DDGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,234398 | 10,725377 | 11,405615 | 34,591329 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

| A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2018. ÉVI ADATOK ALAPJÁN | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|--|--|---|
| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2018 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
| Szajol 1-1 | HASZAJOL11GN | 39ZHASZAJOL11GNK | TIGÁZ Zrt. | 11,091850 | 10,945588 | 11,389724 | 34,163706 |
| Szajol 1-2 | HASZAJOL1VDN | 39ZHASZAJOL1VDNK | MOL Nyrt. TKD | 11,085765 | 10,945289 | 11,666667 | 34,145113 |
| Szank | KESZANK011GN | 39ZKESZANK011GNI | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 10,875730 | 10,676602 | 11,333631 | 33,499454 |
| Szarvas+Endrőd 1-1 | KETELJCS56EN | 39ZKETELJCS56EN4 | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,305636 | 11,149499 | 11,413818 | 34,820289 |
| Szarvas | KESZARVA11GN | 39ZKESZARVA11GNY | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,324974 | 11,274712 | 11,414655 | 34,855960 |
| Endrőd 1-1 | KEENDROD11GN | 39ZKEENDROD11GNK | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,301467 | 11,117450 | 11,413977 | 34,812620 |
| Százhalombatta I-2 + I-3 | KATELJCS16EN | 39ZKATELJCS16ENZ | Dunamenti Erőmű Zrt. | 11,318987 | 11,247303 | 11,396913 | 34,842181 |
| Százhalombatta I-2 (DHE) | KADHE00012GN | 39ZKADHE00012GNT | Dunamenti Erőmű Zrt. | 11,320080 | 11,248146 | 11,388746 | 34,845375 |
| Százhalombatta I-3 (DHE) | KADHE00013GN | 39ZKADHE00013GNP | Dunamenti Erőmű Zrt. | 11,305244 | 11,247303 | 11,396913 | 34,820242 |
| Szécsény | MISZECSE11GN | 39ZMISZECSE11GN4 | TIGÁZ Zrt. | 11,289195 | 11,025639 | 11,403207 | 34,756181 |
| Szeged 1+2+Ujszeged | KETELJCS53EN | 39ZKETELJCS53ENG | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,162290 | 10,955444 | 11,559128 | 34,408308 |
| Szeged 1 | KESZEGED11GN | 39ZKESZEGED11GN2 | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,167335 | 10,954319 | 11,574527 | 34,419112 |
| Szeged 2 | KESZEGED21GN | 39ZKESZEGED21GN2 | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,176377 | 10,958118 | 11,567726 | 34,447408 |
| Ujszeged | KEUJZSEG11GN | 39ZKEUJZSEG11GNT | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,050000* | 10,923134 | 11,561675 | 34,200000* |
| Székesfehérvár | KATELJCS04EN | 39ZKATELJCS04ENB | E.ON DDGÁZ Gázlátszó Zrt. | 11,298420 | 11,003282 | 11,408765 | 34,784353 |
| Székesfehérvár 1 | KASZKEKES11GN | 39ZKASZKEKES11GN2 | E.ON DDGÁZ Gázlátszó Zrt. | 11,296580 | 10,967509 | 11,408875 | 34,777497 |
| Székesfehérvár 2 | KASZKEKES21GN | 39ZKASZKEKES21GN2 | E.ON DDGÁZ Gázlátszó Zrt. | 11,300182 | 11,047628 | 11,408809 | 34,795085 |
| Szabadszállás 1-1 | KASZABBA11GN | 39ZKASZABBA11GNH | E.ON DDGÁZ Gázlátszó Zrt. | 11,306143 | 11,046218 | 11,408803 | 34,808711 |
| Szabadszállás I+II | GETELJCS04EN | 39ZGETELJCS04ENF | E.ON DDGÁZ Gázlátszó Zrt. | 10,871095 | 10,699212 | 11,310445 | 33,482771 |
| Székessárd I | GESZKESZ11GN | 39ZGESZKESZ11GNE | E.ON DDGÁZ Gázlátszó Zrt. | 10,868263 | 10,699166 | 11,310395 | 33,473960 |
| Székessárd II | GESZKESZ21GN | 39ZGESZKESZ21GN9 | E.ON DDGÁZ Gázlátszó Zrt. | 10,875903 | 10,699305 | 11,310959 | 33,495211 |
| Szentendre 2 | 39ZVESZENTE12GN | 39ZVESZENTE12GNL | TIGÁZ Zrt. | 11,309130 | 11,236007 | 11,408755 | 34,812811 |
| Szentos I+II | KATELJCS54EN | 39ZKATELJCS54ENC | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,327271 | 10,918983 | 11,448033 | 34,868495 |
| Szentos I | KESZENTS11GN | 39ZKESZENTS11GNA | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,325073 | 10,918983 | 11,448078 | 34,861277 |
| Szentos II | KESZENTS21GN | 39ZKESZENTS21GN5 | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,334827 | 11,227600 | 11,447903 | 34,893305 |
| Szentgotthárd | GESZENTG11GN | 39ZGESZENTG11GNK | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,361824 | 11,262306 | 11,398930 | 34,982327 |
| Szerencs | MISZEREN11GN | 39ZMISZEREN11GN2 | TIGÁZ Zrt. | 11,314688 | 11,254496 | 11,420909 | 34,825457 |
| Szigetmonostor | 39ZVZSIZGET11GN | 39ZVZSIZGET11GNN | TIGÁZ Zrt. | 11,311035 | 11,235836 | 11,408617 | 34,818418 |
| Szigetszentmiklós | VETELJCS19EN | 39ZVETELJCS19ENH | TIGÁZ Zrt. | 11,230602 | 10,817637 | 11,395911 | 34,593583 |
| Szigetszentmiklós I | VESZIGSZ11GN | 39ZVESZIGSZ11GN0 | TIGÁZ Zrt. | 11,229878 | 10,819920 | 11,395907 | 34,591385 |
| Szigetszentmiklós II | VESZIGSZ21GN | 39ZVESZIGSZ21GNW | TIGÁZ Zrt. | 11,233969 | 10,806560 | 11,396738 | 34,603798 |
| Szolnok | HATELJCS08EN | 39ZHATELJCS08ENY | TIGÁZ Zrt. | 11,095622 | 10,946333 | 11,389479 | 34,175679 |
| Szolnok I | HASZOLNO11GN | 39ZHASZOLNO11GNF | TIGÁZ Zrt. | 11,079777 | 10,946266 | 11,345378 | 34,126244 |
| Szolnok II-1 | HASZOLNO21GN | 39ZHASZOLNO21GNA | TIGÁZ Zrt. | 11,167851 | 10,976189 | 11,389479 | 34,396859 |
| Szolnok II-2 | HASZOLNO22GN | 39ZHASZOLNO22GN6 | TIGÁZ Zrt. | 11,086372 | 10,946378 | 11,347819 | 34,147879 |
| Szombathely | GETELJCS05EN | 39ZGETELJCS05ENB | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,334200 | 11,259676 | 11,403673 | 34,889371 |
| Szombathely 1 | GESZOMBA11GN | 39ZGESZOMBA11GNT | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,335123 | 11,259636 | 11,403677 | 34,892334 |
| Szombathely 2 | GESZOMBA21GN | 39ZGESZOMBA21GNP | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,333480 | 11,259735 | 11,403669 | 34,887060 |
| Szombathely 3 | GESZOMBA31GN | 39ZGESZOMBA31GNL | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,367041 | 11,000000 | 11,369520 | 34,992895 |
| Tapolca | GETAPOLC11GN | 39ZGETAPOLC11GND | E.ON KÖGÁZ Gázlátszó Zrt. | 11,354317 | 11,262364 | 11,604043 | 34,956904 |
| Tarnalelesz | MITARNAL11GN | 39ZMITARNAL11GNB | TIGÁZ Zrt. | 11,241992 | 10,975563 | 11,413673 | 34,612376 |
| Tass | KETASS0011GN | 39ZKETASS0011GNA | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,244160 | 10,722894 | 11,405690 | 34,614870 |
| Tata | KATATA0011GN | 39ZKATATA0011GN8 | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,319938 | 11,140089 | 11,395568 | 34,843891 |
| Tatabánya I | KATATABA11GN | 39ZKATATABA11GN2 | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,322052 | 11,138373 | 11,395331 | 34,850802 |
| Tatabánya II | KATATABA21GN | 39ZKATATABA21GNE | Tatabánya Erőmű Kft. | 11,320930 | 11,269313 | 11,398289 | 34,846820 |
| Tátlár | KETAZLAR11GN | 39ZKETAZLAR11GNY | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 10,887813 | 10,670585 | 11,330110 | 33,536655 |
| Téglás | HATEGLAS11GN | 39ZHATEGLAS11GNK | TIGÁZ Zrt. | 11,319817 | 11,263220 | 11,411856 | 34,839719 |
| Tiszacsege | HATISZAC11GN | 39ZHATISZAC11GNA | TIGÁZ Zrt. | 11,293652 | 11,207407 | 11,409427 | 34,766511 |
| Tiszalök | MITISZLO11GN | 39ZMITISZLO11GNR | TIGÁZ Zrt. | 11,316558 | 11,265569 | 11,411765 | 34,830605 |
| 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 Nyrt. Tiszai Finomító | 11,328169 | 11,271824 | 11,414544 | 34,867016 |
| Tiszaújváros I-2 (INERT) | MITHE00013GN | 39ZMITHE00013GNN | AES Tiszai Erőmű Kft. | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Tiszaújváros I-4 (INERT) | MITHE00014GN | 39ZMITHE00014GNJ | MOL Nyrt. KT | 5,200000* | 5,105813 | 5,545809 | 16,200000* |
| Tiszaújváros I-1-3 | MITHE0001ZEN | 39ZMITHE0001ZENC | TIGÁZ Zrt. | 11,318888 | 11,272727 | 11,413793 | 34,837933 |
| 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 | TIGÁZ Zrt. | 11,237740 | 11,016852 | 11,415397 | 34,600133 |
| Tiszaújváros II-3 | MITVK00013GN | 39ZMITVK00013GNE | TIGÁZ Zrt. | 11,316897 | 11,255422 | 11,420374 | 34,832251 |
| Kistokaj 1 | MIKISTOK11GN | 39ZMIKISTOK11GNT | TIGÁZ Zrt. | 11,276058 | 11,000000 | 11,414859 | 34,721145 |
| Kistokaj 2 | MIKISTOK21GN | 39ZMIKISTOK21GNP | TIGÁZ Zrt. | 11,221104 | 10,994470 | 11,390766 | 34,549937 |
| TVK | MITELJCS14EN | 39ZMITELJCS14ENW | MOL Petrolkémia Zrt. | 11,325673 | 11,256809 | 11,419627 | 34,859268 |
| Tiszaújváros II-1 (TVK) | MITVK00011GN | 39ZMITVK00011GNM | MOL Petrolkémia Zrt. | 11,329423 | 11,256809 | 11,419627 | 34,871228 |
| Tiszaújváros II-4 (TVK-ER) | MITVK00014GN | 39ZMITVK00014GNA | MOL Petrolkémia Zrt. | 11,314183 | 11,000000 | 11,500000 | 34,822623 |
| Tiszavasvári | MITISZAV11GN | 39ZMITISZAV11GNP | TIGÁZ Zrt. | 11,320069 | 11,265351 | 11,412039 | 34,841583 |
| Tökömlős | KETOTKOM11GN | 39ZKETOTKOM11GNW | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 9,608505 | 9,202344 | 9,802686 | 29,581401 |
| Tököl | VETOKOLO11GN | 39ZVETOKOLO11GNH | TIGÁZ Zrt. | 11,299297 | 11,240503 | 11,396847 | 34,782157 |
| Törökszentmiklós I | HATOROKS11GN | 39ZHATOROKS11GNN | TIGÁZ Zrt. | 11,093912 | 10,945964 | 11,389189 | 34,170234 |
| Törökszentmiklós II | HATOROKS21GN | 39ZHATOROKS21GNI | TIGÁZ Zrt. | 11,121132 | 10,900000 | 11,454545 | 34,255123 |
| Törökszentmiklós III | HATOROKS31GN | 39ZHATOROKS31GNA | KALL Ingredients Kft. | 11,129582 | 10,944568 | 11,388283 | 34,281492 |
| Újhartyán | KEUJHART11GN | 39ZKEUJHART11GNB | TIGÁZ Zrt. | 11,211581 | 10,761888 | 11,333870 | 34,520398 |
| Újkér | GEUJKER011GN | 39ZGEUJKER011GN2 | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,331118 | 11,263196 | 11,397509 | 34,877556 |
| Újkígyós | KEUJKIGY11GN | 39ZKEUJKIGY11GN4 | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,316670 | 11,291429 | 11,443385 | 34,838324 |
| Üllés + Kiskundorozsma | KETELJCS07EN | 39ZKETELJCS07ENP | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,314314 | 11,122919 | 11,400819 | 34,824212 |
| Üllés 1 | KEULLES011GN | 39ZKEULLES011GNK | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,314266 | 11,122997 | 11,400838 | 34,824401 |
| Kiskundorozsma | KEKISKUD11GN | 39ZKEKISKUD11GNR | NKM Észak-DÉL Földgázlátszó Zrt. | 11,314344 | 11,122858 | 11,401301 | 34,824697 |

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE

A KIADÁSI PONTOKON MÉRT ÉGÉSHŐ SÚLYOZOTT ÁTLAGA A 2018. ÉVI ADATOK ALAPJÁN

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | EIC KÓD | Kapcsolódó Rendszerüzemeltető | 2018 Éves súlyozott átlag égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves minimum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves maximum égéshő kWh/m ³ | 2018 Éves súlyozott átlag fűtőérték MJ/m ³ |
|--|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|--|--|---|
| Üllés 2 (KTD) | KEULLES01VEN | 39ZKEULLES01VEND | MOL Nyrt. KT | 11,313005 | 11,122225 | 11,400836 | 34,822356 |
| Üllő | VEULL00011GN | 39ZVEULL00011GNQ | OERG-Ózdi Energiaszolg. és Ker. Kft. | N.A | N.A | N.A | N.A |
| Vác H+II-1-2 | VEVELJCS09EN | 39ZVEVELJCS09ENM | TIGÁZ Zrt. | 11,313726 | 11,225125 | 11,408565 | 34,826742 |
| Vác I | VEVAC00011GN | 39ZVEVAC00011GNS | TIGÁZ Zrt. | 11,312858 | 11,224232 | 11,408581 | 34,824276 |
| Vác III-1-2 | VEDCM00011VEN | 39ZVEDCM00011VEN2 | TIGÁZ Zrt. | 11,316239 | 11,228551 | 11,408524 | 34,833880 |
| Vác II | VEVAC00021GN | 39ZVEVAC00021GNN | TIGÁZ Zrt. | 11,310196 | 11,220796 | 11,408865 | 34,816128 |
| Vác III-1-1 (DCM) | VEDCM00011GN | 39ZVEDCM00011GN5 | Duna-Dráva Cement Kft. | 11,327992 | 11,000000 | 11,407194 | 34,868310 |
| Vadna | MIVADNA011GN | 39ZMIVADNA011GNJ | TIGÁZ Zrt. | 11,232572 | 10,966349 | 11,407905 | 34,581759 |
| Várdomb | GEVARDOM11GN | 39ZGEVARDOM11GNH | E.ON DKGÁZ Gázhálózati Zrt. | 10,875946 | 10,686869 | 11,318439 | 33,497766 |
| Vásárosnamény | HAVASARO11GN | 39ZHAVASARO11GNY | TIGÁZ Zrt. | 11,318743 | 11,262926 | 11,412088 | 34,836299 |
| Vasszécsény | GEVASSZE11GN | 39ZGEVASSZE11GN7 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 11,333424 | 11,259947 | 11,403213 | 34,887352 |
| Vécse 1 | VEVECSSE11GN | 39ZVEVECSSE11GNG | NKM Földgázhálózati Kft. | 11,233336 | 10,941923 | 11,358209 | 34,602492 |
| Vécse 2 | VEVECSSE21GN | 39ZVEVECSSE21GNC | TIGÁZ Zrt. | 11,237034 | 10,797381 | 11,394426 | 34,612759 |
| Vécse 3-1 | VEVECSSE31GN | 39ZVEVECSSE31GNS | TIGÁZ Zrt. | 11,236909 | 10,808085 | 11,389959 | 34,624276 |
| Vécse 3-2 | VEVECSSE32GN | 39ZVEVECSSE32GND | TIGÁZ Zrt. | 11,237902 | 10,808206 | 11,387260 | 34,615493 |
| Végegyháza | KEVEGEGY11GN | 39ZKEVEGEGY11GN0 | NKM Észak-DÉL Földgázhálózati Zrt. | 9,608576 | 9,150025 | 9,801942 | 29,580999 |
| Veszprém I-1+1-2+II (BM) | KATELJCS05EN | 39ZKATELJCS05ENJ | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,318864 | 10,945808 | 11,395060 | 34,843655 |
| Veszprém I-1 | KAVESZPR11GN | 39ZKAVESZPR11GNA | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,320017 | 10,942865 | 11,394634 | 34,846852 |
| Veszprém I-2 | KAVESZPR21GN | 39ZKAVESZPR21GNE | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,319069 | 10,944369 | 11,395463 | 34,844789 |
| Veszprém II (BM) | KABAKONY11GN | 39ZKABAKONY11GNW | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,318341 | 10,946810 | 11,394935 | 34,841678 |
| Visonta | MIVISON11GN | 39ZMIVISON11GNC | MÁTRAI ERŐMŰ Zrt. | 11,308593 | 11,250000 | 11,344659 | 34,807901 |
| Zagyvaszántó 1 | MIZAGYVA11GN | 39ZMIZAGYVA11GNN | TIGÁZ Zrt. | 11,296951 | 11,028760 | 11,398006 | 34,778699 |
| Zagyvaszántó 2 | MIZAGYVA21GN | 39ZMIZAGYVA21GNJ | TIGÁZ Zrt. | 11,294610 | 11,028643 | 11,398252 | 34,771780 |
| Zalaegerszeg +2 | GETELJCS06EN | 39ZGETELJCS06EN7 | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,358965 | 11,262292 | 11,464041 | 34,972801 |
| Zalaegerszeg 1 | GEZALAE11GN | 39ZGEZALAE11GN9 | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,361222 | 11,280767 | 11,464687 | 34,980982 |
| Zalaegerszeg 2 | GEZALAE21GN | 39ZGEZALAE21GN5 | E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. | 11,353702 | 11,262292 | 11,461685 | 34,953716 |
| Zsámbék | KAZSAMBE11GN | 39ZKAZSAMBE11GN9 | TIGÁZ Zrt. | 11,317184 | 11,117046 | 11,395328 | 34,835680 |
| Zsámbók 2 | VEVSAMBO12GN | 39ZVEVSAMBO12GND | TIGÁZ Zrt. | 11,288757 | 11,042720 | 11,402090 | 34,784342 |
| Zsámbók 3 | VEVSAMBO13GN | 39ZVEVSAMBO13GNS | NKM Földgázhálózati Kft. | 11,304595 | 11,226298 | 11,399288 | 34,799915 |
| Földgázszállító saját veszteség és felhaszn. | SITELJCS01EN | 39ZSITELJCS01EN8 | FGSZ Zrt. | 11,326952 | 11,173288 | 11,407342 | 34,864539 |
| UGS-1-UNIFIED (TSO>UGS) | SIFGTAROLSEN | 21W0000000000087M | Magyar Földgázátviteli Zrt. | 11,285067 | 11,044952 | 11,373979 | 34,743458 |
| Hajdúszoboszló I (FGT be) | HAHAJDUS1FFN | 39ZHAHAJDUS1FFD8 | Magyar Földgázátviteli Zrt. | 11,305536 | 11,220299 | 11,358350 | 34,805029 |
| Kardoskút (FGT be) | KEKARDOS1FFN | 39ZKEKARDOS1FFNY | Magyar Földgázátviteli Zrt. | 11,354519 | 11,084906 | 11,412324 | 34,952790 |
| Pusztaderics (FGT be) | GEPEDERI1FFN | 39ZGEPEDERI1FFN0 | Magyar Földgázátviteli Zrt. | 11,332189 | 11,154175 | 11,436783 | 34,891136 |
| Zsana (FGT be) | KEZSANA01FFN | 39ZKEZSANA01FFNS | Magyar Földgázátviteli Zrt. | 11,259934 | 10,870857 | 11,395424 | 34,666790 |
| UGS-2-SZOREG (TSO>UGS) | KEALGYO03FFN | 21W0000000000086O | MMBF Zrt. | 11,313037 | 11,103031 | 11,437328 | 34,832213 |
| Bekeverésre KT felé átadás | | | | | | | |
| Éde (KT) | GEEDDE001ZEN | 39ZGEEDDE0001ZENR | MOL Nyrt. KT | 11,324246 | 10,904854 | 11,403802 | 34,873770 |
| Kardoskút (KTD) | KEKARDOS1ZEN | 39ZKEKARDOS1ZENV | MOL Nyrt. KT | 11,326725 | 10,921324 | 11,444374 | 34,868947 |
| Kenderes I-2 (KTD) virtuális | HAKENDER1ZEN | 39ZHAKENDER1ZEN5 | MOL Nyrt. KT | 11,192273 | 11,060818 | 11,382928 | 34,475239 |
| Hajdúszoboszló I (KTD) | HAHAJDUS1VEN | 39ZHAHAJDUS1VENC | MOL Nyrt. KT | 11,334372 | 11,149438 | 11,415304 | 34,886092 |
| Szank (KTD) | KESZANK01EEN | 39ZKESZANK01EEN9 | MOL Nyrt. KT | 11,273357 | 11,103808 | 11,400742 | 34,708589 |
| Bábocsa "0" pont exit | GEBABOCS1EEN | 39ZGEBABOCS1EE08 | MOL Nyrt. KT | 11,448150 | 10,873029 | 11,788235 | 35,336637 |
| Határkeresztő pontok | | | | | | | |
| Kiskundorozsma (HU>RS) | KEKISKUD1HHN | 21Z0000000000154S | SRBIJAGAS | 11,330656 | 11,270153 | 11,415936 | 34,875287 |
| Csanádpalota (HU>RO) | KECSANAD1HHN | 21Z0000000000236Q | TRANSAGAZ S.A. | 11,352945 | 11,116358 | 11,416760 | 34,957248 |
| Drávaszerdahely (HU>CR) | GEDRAVAS1HHN | 21Z0000000000249H | PLINACRO | 11,350250 | 11,274046 | 11,420564 | 34,943519 |
| Beregdaróc 800 (HU>UA) | HABEREGD1HHN | 21Z0000000000270Q | UKRTRANSAGAZ | 11,341543 | 11,254258 | 11,411889 | 34,909477 |
| Mosonmagyaróvár (HU>AT) virtuális | KAMOSONM1HBN | 21Z000000000003C | Gas Connect Austria | 11,332582 | 11,245989 | 11,395684 | 34,886114 |
| Virtuális kereskedési pont | | | | | | | |
| MGP | SINBP000000N | 39YSINBP000000NE | FGSZ Zrt. | 11,046600 | - | - | 34,000000 |
| Összekapcsolási pont | | | | | | | |
| Vécse 4 (FGSZ>MGT) | VEVECSSE1HHN | 39ZVEVECSSE1HHNN | MAGYAR GÁZ TRANZIT Zrt. | 11,332586 | 11,332586 | 11,332586 | 34,880134 |

* A TERMELO adatszolgáltatása szerint

I. Típusú összevonás

II. Típusú összevonás

A fűtőérték tájékoztató adat

A FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ RENDSZER ÁTADÁS-ÁTVÉTELI PONTJAINAK FÖLDGÁZ MINŐSÉG ELSZÁMOLÁSI RENDJE 2019 - 2020 GÁZÉVRE



| ELTÉRŐ SZAGOSÍTÁSI NORMÁK A KIADÁSI PONTOKON | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|--------------|---|---|---|
| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Szagosító egység típusa | Hely | Szagosítóanyag beadagolási pontok | | Régió |
| | | | | Szagosítóanyag beadagolási norma | | |
| | | | | 10.01-03.31. Időszakban (ml/eNm3) | 04.01-09.30. Időszakban (ml/eNm3) | |
| Csongrád II | KECSONGR21GN | egyedi | Csongrád II. | 16,0 ±10% | 20,0 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Kiszombor | KEKISZOM11GN | egyedi | Kiszombor | 16,0 ±10% | 18,0 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Nagymágocs | KENAGYMA11GN | egyedi | Nagymágocs | 18,0 ±10% | 20,0 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Óföldséák | KEOFOLDE11GN | egyedi | Óföldséák | 13,3 ±10% | 20,0 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Szentes II | KESZENTS21GN | egyedi | Szentes II. | 18,0 ±10% | 22,0 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Földgázszállító saját felhasználás | SITELJCS01EN | Nem szagosított | | | | |
| Tárolói kiadási pontok | | | | | | |
| Egyesített letárolás | SIFGTAROLSEN | | | | | |
| Hajdúszoboszló I (FGT be) | HAHAJDUS1FFN | Nem szagosított | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Kardoskút (FGTbe) | KEKARDOS1FFN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Zsana (FGT be) | KEZSANA01FFN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Algyő III FGT be Szőreg | KEALGYO03FFN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Bekeverésre MOL Nyrt. KT felé átadás | | | | | | |
| Kardoskút (KTD) | KEKARDOS1ZEN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Hajdúszoboszló I (KTD) | HAHAJDUS1VEN | Nem szagosított | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Szank (KTD) | KESZANK01EEN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Összekapcsolási pont | | | | | | |
| Vecsés 4 (FGSZ>MGT) | VEVECSSES1HHN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Határkeresztvezető pontok | | | | | | |
| Kiskundorozsma (HU>RS) | KEKISKUD1HHN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Csanádpalota (HU>RO) | KECSANAD1HHN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Drávaszerdahely (HU>CR) | GEDRAVAS1HHN | Nem szagosított | | | | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Beregdaróc 800 (HU>UA) | HABEREGD1HHN | Nem szagosított | | | | Kelet-magyarországi Földgázszállító Régió |

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

| Kiadási pont | HÁLÓZATI KÓD/ NETWORK CODE | Szagosító egység típusa | Hely | Szagosítóanyag beadagolási pontok | | Régió |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------|---|---|---|
| | | | | Szagosítóanyag beadagolási norma | | |
| | | | | 10.01-03.31. Időszakban (ml/eNm3) | 04.01-09.30. Időszakban (ml/eNm3) | |
| Csongrád II | KECSONGR21GN | egyedi | Csongrád II. | 16,9 ±10% | 21,1 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Kiszombor | KEKISZOM11GN | egyedi | Kiszombor | 16,9 ±10% | 19,0 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Nagymágocs | KENAGYMA11GN | egyedi | Nagymágocs | 19,0 ±10% | 21,1 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Óföldséák | KEOFOLDE11GN | egyedi | Óföldséák | 14,0 ±10% | 21,1 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Szentes II | KESZENTS21GN | egyedi | Szentes II. | 19,0 ±10% | 23,2 ±10% | Közép-magyarországi Földgázszállító Régió |
| Minden egyéb kiadási ponton | | | | 14,0 ±10% | 16,9 ±10% | |