

## 0 Változáskövetés

| Dátum       | Szerző         | Verzió | Változás                         |
|-------------|----------------|--------|----------------------------------|
| 2020.02.18. | Lajtos András  | 1.1    | Mesterpéldány létrehozva         |
| 2020.06.10. | Szernai Judit  | 2.0    | 2020-as fejlesztések első csomag |
| 2020.12.10. | Szernai Judit  | 2.1    | HLD 2020-as 3. csomag, allokálás |
| 2021.08.11. | Bandi Zsuzsa   | 2.2    | Szűrőmezők                       |
| 2021.11.16. | Magdus Adrienn | 2.3    | Bejelentkezési információk       |
| 2022.03.10. | Bandi Zsuzsa   | 2.4    | My Tickets                       |
| 2022.03.28. | Szernai Judit  | 2.5    | Allokáló NNO                     |

## Tartalomjegyzék

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1.    | Általános keretrendszeri funkciók.....   | 4  |
| 1.1   | Beállítások .....                        | 4  |
| 1.2   | Oszlopok elrejtése és megjelenítése..... | 4  |
| 1.3   | Szűrőmezők .....                         | 5  |
| 1.4   | Gyorsszűrés.....                         | 9  |
| 1.5   | Exportálás.....                          | 10 |
| 1.6   | Élettörténet .....                       | 11 |
| 1.7   | Gyorsbillentyűk .....                    | 12 |
| 1.8   | Frissítés .....                          | 12 |
| 1.9   | Lapozó.....                              | 12 |
| 1.10  | Mezők ellenőrzése .....                  | 13 |
| 1.11  | Rendezés.....                            | 14 |
| 2.    | Bejelentkezési információk .....         | 15 |
| 2.1   | Tanúsítvány lejáratát .....              | 15 |
| 2.2   | Alkalmazás nyelvének beállítása.....     | 16 |
| 2.3   | Saját jogosultság megtekintése .....     | 16 |
| 2.4   | Aktuális munkaterület megtekintése.....  | 16 |
| 3.    | Menüstruktúra.....                       | 17 |
| 4.    | Nominálás zárás.....                     | 17 |
| 4.1   | Ciklus dokumentumok listázása .....      | 17 |
| 4.1.1 | Ciklus dokumentumok típusai .....        | 18 |
| 4.2   | Ciklus dokumentumok megtekintése.....    | 19 |
| 4.3   | Matching eredmény megtekintése .....     | 20 |
| 4.4   | Zárási eredmények megtekintése.....      | 22 |
| 4.5   | Ciklus dokumentum Excel export .....     | 22 |
| 4.6   | Ciklus dokumentum Excel import .....     | 23 |
| 4.7   | Ciklus dokumentum XML Export.....        | 24 |

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 4.8    | Ciklus dokumentum XML import .....   | 24 |
| 5.     | Kapacitás.....   | 26 |
| 5.1.1  | Adatszolgáltatás.....  | 26 |
| 6.     | Allokálás .....  | 27 |
| 6.1    | Órai allokálások listázása .....   | 27 |
| 6.1.1  | Órai allokálás adatlap megtekintése.....   | 28 |
| 6.2    | Napon belüli allokálások listázása .....   | 30 |
| 6.2.1  | Napon belüli allokálás adatlap megtekintése.....                                 | 31 |
| 6.3    | Napon belüli allokált adatok szerkesztése.....                                   | 32 |
| 6.4    | Napon belüli allokálási adatok TÖMEGES exportálása .....                         | 33 |
| 6.5    | Napon belüli allokálási adatok TÖMEGES importálása .....                         | 34 |
| 6.6    | Napi allokálások listázása.....  | 35 |
| 6.6.1  | Napi allokálás adatlap megtekintése .....  | 36 |
| 6.7    | Napi allokált adatok szerkesztése (egyensúlyos allokálás).....                   | 38 |
| 6.8    | Napi allokálási adatok TÖMEGES exportálása .....                                 | 39 |
| 6.9    | Napi allokálási adatok TÖMEGES importálása.....                                  | 40 |
| 6.10   | Havi allokálások listázása.....  | 41 |
| 6.10.1 | Havi allokálás adatlap megtekintése .....  | 42 |
| 6.11   | Havi (korrekciós) allokált adatok szerkesztése (egyensúlyos újra allokálás)..... | 43 |
| 6.12   | Havi allokálási adatok TÖMEGES exportálása .....                                 | 45 |
| 6.13   | Havi allokációs adatok TÖMEGES importálása.....                                  | 46 |
| 6.14   | Allokálás tételek (OBA elszámolásokkal is) listázása.....                        | 47 |
| 6.15   | Óracsúcs allokálások listázása .....   | 48 |
| 6.15.1 | Óracsúcs allokálás adatlap megtekintése.....                                     | 49 |
| 6.16   | Óracsúcs allokálás szerkesztése .....  | 50 |
| 6.17   | Óracsúcs adatok TÖMEGES exportálása .....  | 51 |
| 6.18   | Óracsúcs adatok TÖMEGES importálás .....   | 52 |
| 6.19   | Óracsúcs nom soronkénti allokálások listázása.....                               | 53 |
| 6.19.1 | Óracsúcs nom soronkénti allokálás adatlap megtekintése .....                     | 54 |
| 6.20   | Óracsúcs nom soronkénti allokálás szerkesztése.....                              | 55 |
| 6.21   | Óracsúcs nom soronkénti adatok TÖMEGES exportálása .....                         | 56 |
| 6.22   | Óracsúcs nom soronkénti adatok TÖMEGES importálás.....                           | 58 |
| 7.     | Elszámolás/ Számlázás .....  | 58 |
| 7.1    | Dokumentumtár .....  | 58 |
| 7.1.1  | Dokumentumtár listázása.....   | 58 |
| 7.1.2  | Dokumentumok letöltése.....  | 59 |
| 7.1.3  | Dokumentumok feltöltése .....  | 59 |
| 8.     | Üzemeltetés / Karbantartás .....   | 60 |
| 8.1    | Karbantartási munkák listázása .....   | 61 |
| 8.2    | Karbantartási munkák listázása NNO-k számára .....                               | 61 |
| 8.3    | Karbantartási munkák szerkesztése NNO által .....                                | 62 |
| 8.4    | Excel import NNO által .....   | 63 |

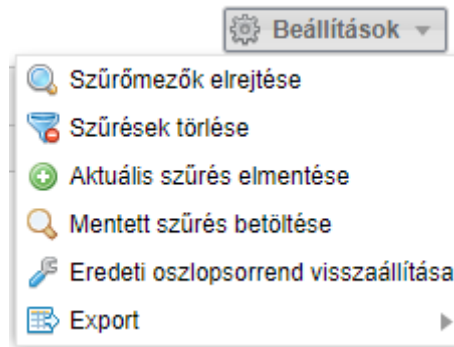
|  |           |
|--|-----------|
| <b>9. Szállítató Rendszerüzemeltető Admin / Elosztói Rendszerüzemeltető Admin által elért funkciók .....</b> | <b>64</b> |
| <b>9.1 Partnerek.....</b>  | <b>64</b> |
| <b>9.1.1 Partnerek listázása.....</b>  | <b>64</b> |
| <b>9.2 Felhasználók.....</b>   | <b>64</b> |
| <b>9.2.1 Új felhasználó felvétele (saját szervezethez).....</b>  | <b>64</b> |
| <b>9.3 Adatátöltések.....</b>  | <b>65</b> |
| <b>9.4 Mérés.....</b>  | <b>66</b> |
| <b>9.4.1 Napi mérési adatok listázása – elemi pontokra vonatkozóan.....</b>                                  | <b>66</b> |
| <b>9.4.2 Napi mérési adatok listázása – hálózati pontokra vonatkozóan.....</b>                               | <b>67</b> |
| <b>9.4.3 Órai mérési adatok listázása – elemi pontokra vonatkozóan.....</b>                                  | <b>67</b> |
| <b>9.4.4 Órai mérési adatok listázása – hálózati pontokra vonatkozóan.....</b>                               | <b>68</b> |
| <b>10. My Tickets .....</b>  | <b>69</b> |

# 1. Általános keretrendszeri funkciók

## 1.1 Beállítások

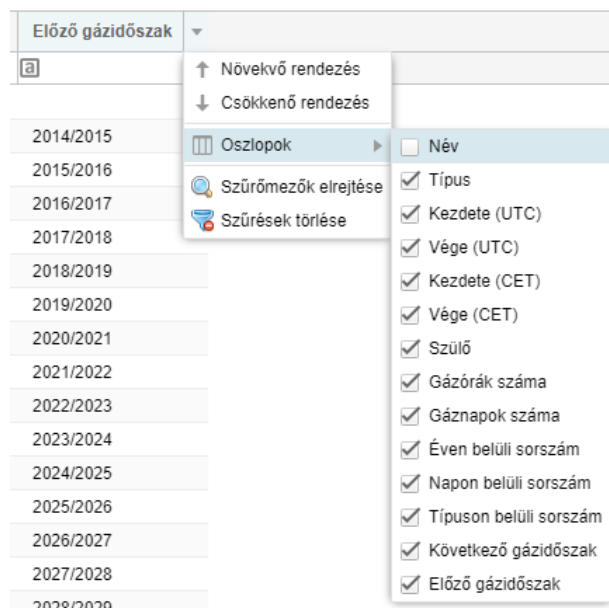
Minden listázó nézet jobb felső sarkában található egy Beállítások választógomb, ahonnan a következő funkciók érhetőek el:

- Szűrőmezők elrejtése/megjelenítése
- Szűrések törlése
- Aktuális szűrés elmentése
- Mentett szűrés betöltése
- Eredeti oszlopsorrend visszaállítása
- Export



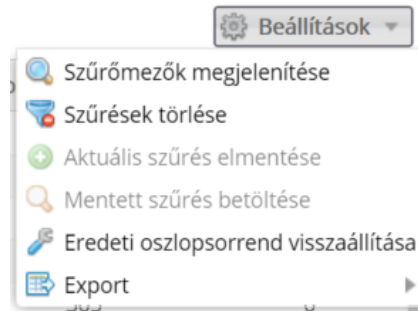
## 1.2 Oszlopok elrejtése és megjelenítése

Az oszlop fejléc jobb sarkában található legördülő menüben vigyük az „Oszlopok” fölé az egeret és tetszés szerint vegyük ki a pipát azon mezőnevek előtti jelölő négyzetből amelyet nem akarunk megjeleníteni és jelöljük be azokat amelyeket meg akarunk jeleníteni.

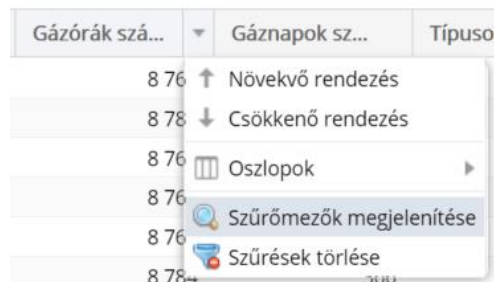


### 1.3 Szűrőmezők

Minden nézethez tartoznak szűrőmezők, melyek minden esetben bekapcsolt állapotban jelennek meg a képernyőn. Ha a szűrő nincs bekapcsolva, akkor a jobb felső sarokban elhelyezett Beállítások menüből a „Szűrők megjelenítése” funkciót kell kiválasztani.

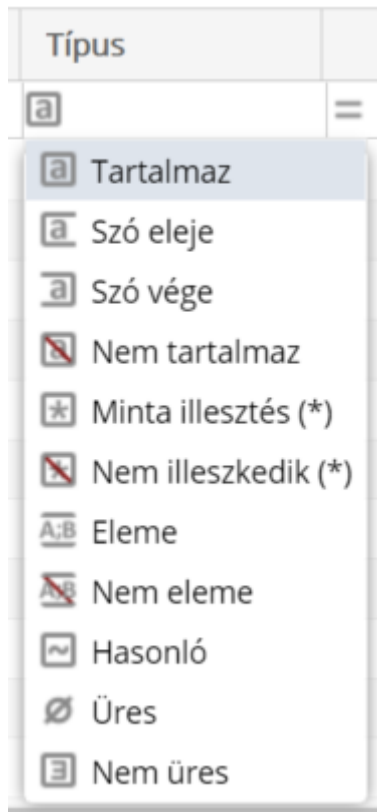


Másik lehetőség a megjelenítésre az oszlopok fejlécének jobb oldalán megjelenő nyílra való kattintás, és ezek után a „Szűrőmezők” megjelenítése” funkció kiválasztása.



A szűrőmezők az oszlopok fejlécében, a cím alatt jelennek meg; típusuk attól függ, hogy numerikus vagy karakteres értékeket tartalmaznak. Karakteres vagyis szöveges értékek esetében a következő szűrési típusok közül lehet választani:

- Tartalmaz – a szövegben bárhol megtalálható a begépelte kifejezés
- Szó eleje – a szöveg elején szerepel a begépelte kifejezés
- Szó vége – a szöveg végén szerepel a begépelte kifejezés
- Minta illesztés – olyan mezők keresése, melyekben egy adott szövegminta szerepel, a \* karakter jelöli a bármire történő illeszkedést
- Nem illeszkedik – olyan mezők keresése, melyekben a megadott szövegminta nem szerepel
- Eleme – több elemre történő egyezőség vizsgálat, az elemeket pontosvesszővel elválasztva kell megadni
- Nem eleme – több elemre történő vizsgálat, a találatok között a megadott elemeket nem tartalmazó sorok jelennek meg, az elemeket pontosvesszővel elválasztva kell megadni
- Hasonló – a beírt karakterekhez hasonló a keresett szöveg
- Üres – olyan mezők keresése, amelyekben nem szerepel érték
- Nem üres – olyan mezők keresése, amelyekben szerepel bármilyen érték



Szám és dátum típusú értékek esetében pedig a következő szűrési típusok szerepelnek:

- Egyenlő – a megadott számmal egyenlő értékek
- Nagyobb vagy egyenlő – a megadott számnál nagyobb, vagy azzal egyenlő értékek
- Kisebb vagy egyenlő – a megadott számnál kisebb, vagy azzal egyenlő értékek
- Nem egyenlő – a megadott számmal nem azonos értékek
- Intervallumon belül – a szám/dátum a megadott két érték közé esik, a két értéket pontosvesszővel elválasztva kell megadni
- Intervallumon kívül – a szám/dátum a megadott két értéken kívül esik, a két értéket pontosvesszővel elválasztva kell megadni
- Üres – azok a mezők, amelyekben nem szerepel érték
- Nem üres – azok a mezők, amelyekben bármilyen érték szerepel, de nem üresek

| Gázórák szá... | Gáznapo |
|----------------|---------|
| =              | =       |

- Egyenlő
- ≤ Kisebb vagy egyenlő
- ≥ Nagyobb vagy egyenlő
- ≠ Nem egyenlő
- [..] Intervallumon belül
- ].. Intervallumon kívül
- ∅ Üres
- Nem üres

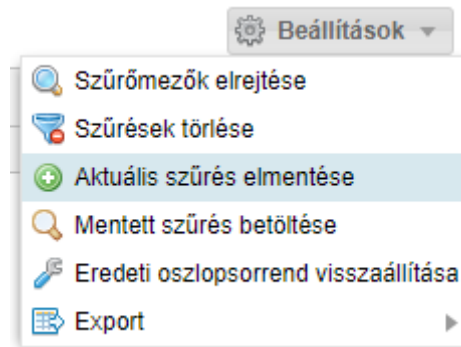
A szűrőmezőbe való begépelést követően kis idővel elindul magától a szűrés, és megjelennek a keresett sorok. A szűrt oszlopok fejléceiben a név piros színűre és dőlt betűsre változik. A szűrőkifejezést törölni a mezőben megjelenő „x” gombbal lehet. Az összes szűrés törlésére pedig a Beállítások / Szűrések törlése funkcióval van lehetőség.

|    | <i>Gáznapok sz...</i>   | Éven |
|----|---|------|
|    | = <input type="text" value="0"/> <input type="button" value="x"/> | =    |
| 24 | 0   |      |
| 23 | 0   |      |

- 
- 
- 
- 
- 
-

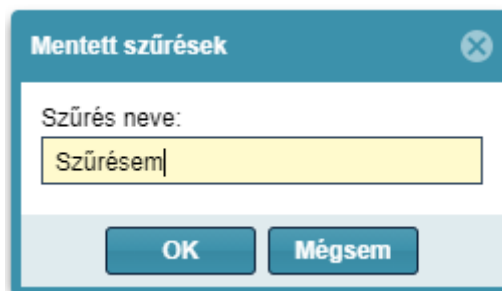
A nézetek oszlopsorrendje tetszőlegesen módosítható az oszlopok áthúzásával. A Beállítások menü alatti Eredeti oszlopsorrend visszaállítása gomb segítségével a nézet eredeti oszlopsorrendjét lehet visszaállítani.

Mindenki használhat a saját munkavégzését megkönnyítő mentett szűréseket, vagyis nem kell minden alkalommal beállítani ugyanazokat az összetett szűréseket.

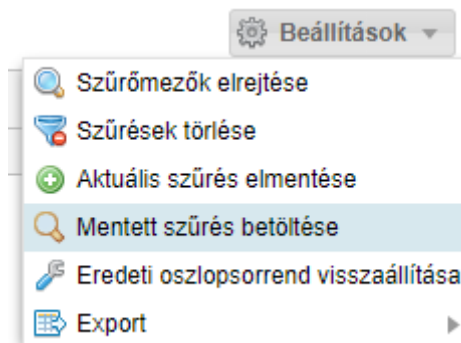


Elég egyszer elvégezni, majd pedig a lista felett jobb oldalon megjelenő „Beállítások” menüből az „Aktuális szűrés elmentése” funkciót választani.

A „Mentett szűrések” felugró ablakban meg kell adni az előzőleg összeállított szűrési feltételekhez egy (később is jól beazonosítható) nevet. A mentés az „OK” gombra kattintva kezdeményezhető.

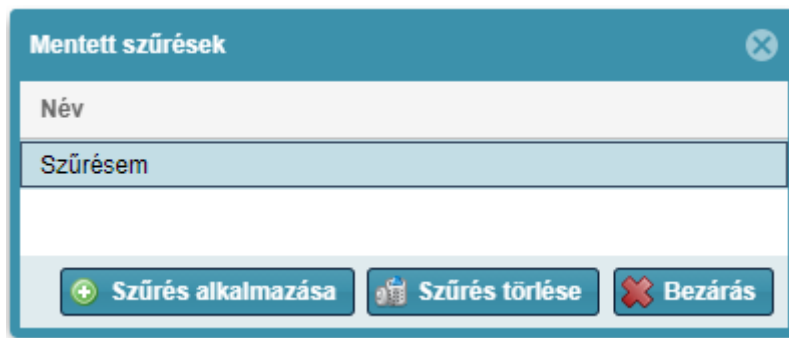


A „Beállítások” menüből a „Mentett szűrés betöltése” funkciót választva megjelenik a „Mentett szűrések” felugró ablak.



Innen kiválaszthatjuk a korábbi mentéseink közül azt, amit éppen futtatni szeretnénk, ezt követően a „Szűrés alkalmazása” funkciógombot kell választani.

Lehetőség van egy kiválasztott szűrési feltétel törlésére is a „Szűrés törlése” gombbal.



## 1.4 Gyorsrészítés

A képernyő bal szélén található meg bizonyos nézeteknél.

A szűrőmezőbe való begépelést követően kis idővel elindul magától a szűrés, és a nézetben előre kerülnek a keresett sorok.

| Partner: | Kód  | Partner név | Kapacitás    | Típus         | Státusz    | IP hálózati... | IP hálózati... | IP hálózati... | Aramlási l... | Termék      | Gázidőszaka... | Gázidőszak... | Gázidőszaka... | Időszak ke... | Időszak vé... | Szolgáltat...   |
|----------|------|-------------|--------------|---------------|------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|
|          | 6854 | ADRIHNÉV    | 100,00       | Túlnominál... | Létrehozva | Pókaszepe...   | GEPOKAS...     | 382GEPO...     | KI            | WITHINDA... | Napon belü...  | 2018.05.15... |                | 2018.05.15... | 2018.05.15... | INT - Intern... |
|          | 6852 | ADRIHNÉV    | 100,00       | Túlnominál... | Létrehozva | Pókaszepe...   | GEPOKAS...     | 382GEPO...     | KI            | WITHINDA... | Napon belü...  | 2018.05.15... |                | 2018.05.15... | 2018.05.15... | INT - Intern... |
|          | 6850 | ADRIHNÉV    | 100,00       | Túlnominál... | Létrehozva | Pókaszepe...   | GEPOKAS...     | 382GEPO...     | KI            | WITHINDA... | Napon belü...  | 2018.05.15... |                | 2018.05.15... | 2018.05.15... | INT - Intern... |
|          | 6848 | ADRIHNÉV    | 100,00       | Túlnominál... | Létrehozva | Pókaszepe...   | GEPOKAS...     | 382GEPO...     | KI            | WITHINDA... | Napon belü...  | 2018.05.15... |                | 2018.05.15... | 2018.05.15... | INT - Intern... |
|          | 6798 | ADRIHNÉV    | 100,00       | Túlnominál... | Létrehozva | Pókaszepe...   | GEPOKAS...     | 382GEPO...     | KI            | WITHINDA... | Napon belü...  | 2018.05.14... |                | 2018.05.14... | 2018.05.14... | INT - Intern... |
|          | 6796 | ADRIHNÉV    | 100,00       | Túlnominál... | Létrehozva | Pókaszepe...   | GEPOKAS...     | 382GEPO...     | KI            | WITHINDA... | Napon belü...  | 2018.05.15... |                | 2018.05.15... | 2018.05.15... | INT - Intern... |
|          | 6794 | ADRIHNÉV    | 100,00       | Túlnominál... | Létrehozva | Pókaszepe...   | GEPOKAS...     | 382GEPO...     | KI            | WITHINDA... | Napon belü...  | 2018.05.15... |                | 2018.05.15... | 2018.05.15... | INT - Intern... |
|          | 6743 | ADRIHNÉV    | 800,00       | Szerződött... | Létrehozva | Pókaszepe...   | GEPOKAS...     | 382GEPO...     | KI            | YEARLY_F... | Éves           | 2017/2018     |                | 2018.05.15... | 2018.05.15... | FIRM - Fir...   |
|          | 6740 | ADRIHNÉV    | 1 000,00     | Szerződött... | Létrehozva | Pókaszepe...   | GEPOKAS...     | 382GEPO...     | KI            | YEARLY_F... | Éves           | 2017/2018     |                | 2017.10.01... | 2018.09.30... | FIRM - Fir...   |
|          | 6737 | ADRIHNÉV    | 580,00       | Szerződött... | Létrehozva | Péteháza       | HAPETNE...     | 382ZHAPET...   | KI            | MONTHLY...  | Havi           | 2017/2018...  |                | 2018.05.01... | 2018.05.31... | FIRM - Fir...   |
|          | 6736 | ADRIHNÉV    | 200,00       | Szerződött... | Létrehozva | Péteháza       | HAPETNE...     | 382ZHAPET...   | KI            | MONTHLY...  | Havi           | 2017/2018...  |                | 2018.05.01... | 2018.05.31... | FIRM - Fir...   |
|          | 6735 | ADRIHNÉV    | 220,00       | Szerződött... | Létrehozva | Péteháza       | HAPETNE...     | 382ZHAPET...   | KI            | MONTHLY...  | Havi           | 2017/2018...  |                | 2018.05.01... | 2018.05.31... | FIRM - Fir...   |
|          | 6734 | ADRIHNÉV    | 100,00       | Szerződött... | Létrehozva | Péteháza       | HAPETNE...     | 382ZHAPET...   | KI            | DAILY_FIRM  | Napi           | 2018.05.15... |                | 2018.05.15... | 2018.05.15... | FIRM - Fir...   |
|          | 5286 | ADRIHNÉV    | -1 000,00    | Kézi megs...  | Létrehozva | Csanádapal...  | KECSANA...     | 212000000...   | KI            | DAILY_INT   | Összefügg...   | 2018.05.05... | 2018.05.05...  | 2018.05.05... | 2018.05.05... | INT - Intern... |
|          | 5285 | ADRIHNÉV    | 1 000,00     | Szerződött... | Létrehozva | Csanádapal...  | KECSANA...     | 212000000...   | KI            | DAILY_INT   | Napi           | 2018.05.05... |                | 2018.05.05... | 2018.05.05... | INT - Intern... |
|          | 4990 | ADRIHNÉV    | 600,00       | Szerződött... | Létrehozva | Almásfüzitő    | KAALMAS...     | 382KAALM...    | KI            | MONTHLY...  | Havi           | 2017/2018...  |                | 2018.04.01... | 2018.04.30... | FIRM - Fir...   |
|          | 4637 | ADRIHNÉV    | 100,00       | Szerződött... | Létrehozva | Mosonmag...    | KAMOSON...     | 212000000...   | Be            | DAILY_FIRM  | Napi           | 2018.03.27... |                | 2018.03.27... | 2018.03.27... | FIRM - Fir...   |
|          | 4636 | ADRIHNÉV    | 9 460 300,00 | Szerződött... | Létrehozva | Mosonmag...    | KAMOSON...     | 212000000...   | Be            | DAILY_FIRM  | Napi           | 2018.03.27... |                | 2018.03.27... | 2018.03.27... | FIRM - Fir...   |
|          | 4434 | ADRIHNÉV    | 300,00       | Szerződött... | Létrehozva | Péteháza       | HAPETNE...     | 382ZHAPET...   | KI            | MONTHLY...  | Havi           | 2017/2018...  |                | 2018.03.01... | 2018.03.31... | FIRM - Fir...   |
|          | 4433 | ADRIHNÉV    | 700,00       | Szerződött... | Létrehozva | Péteháza       | HAPETNE...     | 382ZHAPET...   | KI            | YEARLY_F... | Éves           | 2017/2018     |                | 2017.10.01... | 2018.03.31... | FIRM - Fir...   |
|          | 4432 | ADRIHNÉV    | 1 000,00     | Szerződött... | Létrehozva | Mosonmag...    | KAMOSON...     | 212000000...   | Be            | DAILY_FIRM  | Napi           | 2018.03.26... |                | 2018.03.26... | 2018.03.26... | FIRM - Fir...   |
|          | 4431 | ADRIHNÉV    | 1 000,00     | Szerződött... | Létrehozva | Csanádapal...  | KECSANA...     | 212000000...   | KI            | YEARLY_F... | Éves           | 2017/2018     |                | 2017.10.01... | 2018.03.31... | FIRM - Fir...   |
|          | 4416 | ADRIHNÉV    | 10 000,00    | Szerződött... | Létrehozva | Ajka 1         | KAUKA00...     | 382KAUK...     | KI            | YEARLY_INT  | Éves           | 2017/2018     |                | 2017.10.01... | 2018.03.31... | INT - Intern... |
|          | 1652 | ADRIHNÉV    | 50 000,00    | Szerződött... | Létrehozva | Abajlőkr       | MIABAUJK...    | 382MIABA...    | KI            | DAILY_FIRM  | Napi           | 2018.02.27... |                | 2018.02.27... | 2018.02.27... | FIRM - Fir...   |
|          | 1553 | ADRIHNÉV    | 550,00       | Túlnominál... | Létrehozva | Péteháza       | HAPETNE...     | 382ZHAPET...   | KI            | WITHINDA... | Napon belü...  | 2017.11.29... |                | 2017.11.29... | 2017.11.29... | INT - Intern... |

A szűrőkifejezést törölni a mezőben megjelenő „x” gombbal lehet. Ekkor visszaáll az eredeti, szűrés nélküli verzióba a képernyő.

Kezdő oldal
Kapacitás tranzakciók ✕

🔍 **Gyorsszűrés** ↶

**Partner:**

**Típus:**

**IP hálózati pont:**

**Gáznap / Időszak kezdete:**

**Időszak vége:**

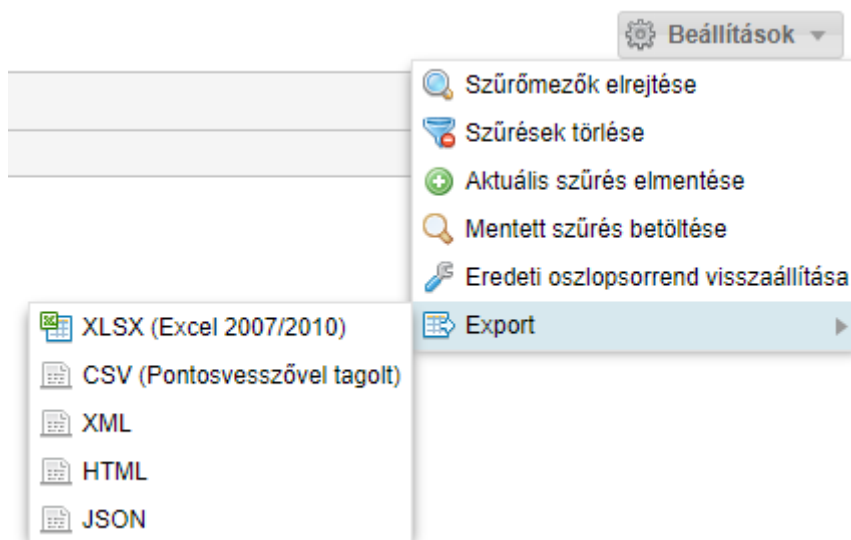
**Szolgáltatás minőség:**

Ha nem szeretnénk igénybe venni a gyorszűrés, akkor a címsorában található nyílra kattintva „bezárhatjuk”.

| Kezdő oldal  |             | Kapacitás tranzakciók |              |            |                |                |                |               |             |               |             |             |               |               |                |              |                       |             |
|--|-------------|-----------------------|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|-------------|
| Új kapacitás tranzakció <span style="float: right;">✕</span> |             |                       |              |            |                |                |                |               |             |               |             |             |               |               |                |              |                       |             |
| Kód  | Partner név | Kapacit...            | Típus        | Státusz    | IP hálózati... | IP hálózati... | IP hálózati... | Aramlási l... | Termék      | Gázidőza...   | Gázidőszak  | Gázidőza... | Időszak ke... | Időszak vé... | Szolgáltat...  | Kapcsoltság  | Hivatkoz...           | Hivatkoz... |
| 6854   | ADRINÉV     | 100,00                | Tünominá...  | Létrehozva | Pákaepe...     | GEPOKAS...     | 39ZGEPO...     | KI            | WITHNDA...  | Napon belü... | 2018.05.15. |             | 2018.05.15.   | 2018.05.15.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt | 0                     |             |
| 6852   | ADRINÉV     | 100,00                | Tünominá...  | Létrehozva | Pákaepe...     | GEPOKAS...     | 39ZGEPO...     | KI            | WITHNDA...  | Napon belü... | 2018.05.15. |             | 2018.05.15.   | 2018.05.15.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt | 0                     |             |
| 6850   | ADRINÉV     | 100,00                | Tünominá...  | Létrehozva | Pákaepe...     | GEPOKAS...     | 39ZGEPO...     | KI            | WITHNDA...  | Napon belü... | 2018.05.15. |             | 2018.05.15.   | 2018.05.15.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt | 0                     |             |
| 6848   | ADRINÉV     | 100,00                | Tünominá...  | Létrehozva | Pákaepe...     | GEPOKAS...     | 39ZGEPO...     | KI            | WITHNDA...  | Napon belü... | 2018.05.15. |             | 2018.05.15.   | 2018.05.15.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt | 0                     |             |
| 6798   | ADRINÉV     | 100,00                | Tünominá...  | Létrehozva | Pákaepe...     | GEPOKAS...     | 39ZGEPO...     | KI            | WITHNDA...  | Napon belü... | 2018.05.14. |             | 2018.05.14.   | 2018.05.14.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt | 0                     |             |
| 6796   | ADRINÉV     | 100,00                | Tünominá...  | Létrehozva | Pákaepe...     | GEPOKAS...     | 39ZGEPO...     | KI            | WITHNDA...  | Napon belü... | 2018.05.15. |             | 2018.05.15.   | 2018.05.15.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt | 0                     |             |
| 6794   | ADRINÉV     | 100,00                | Tünominá...  | Létrehozva | Pákaepe...     | GEPOKAS...     | 39ZGEPO...     | KI            | WITHNDA...  | Napon belü... | 2018.05.15. |             | 2018.05.15.   | 2018.05.15.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt | 0                     |             |
| 6743   | ADRINÉV     | 800,00                | Szerzősöt... | Létrehozva | Pákaepe...     | GEPOKAS...     | 39ZGEPO...     | KI            | YEARLY_F... | Éves          | 2017/2018   |             | 2017.10.01.   | 2018.09.30.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 6740   | ADRINÉV     | 1 000,00              | Szerzősöt... | Létrehozva | Pákaepe...     | GEPOKAS...     | 39ZGEPO...     | KI            | YEARLY_F... | Éves          | 2017/2018   |             | 2017.10.01.   | 2018.09.30.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 6737   | ADRINÉV     | 580,00                | Szerzősöt... | Létrehozva | Petneháza      | HAPETNE...     | 39ZHAPET...    | KI            | MONTHLY...  | Havi          | 2017/2018.  |             | 2018.05.01.   | 2018.05.31.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 6736   | ADRINÉV     | 200,00                | Szerzősöt... | Létrehozva | Petneháza      | HAPETNE...     | 39ZHAPET...    | KI            | MONTHLY...  | Havi          | 2017/2018.  |             | 2018.05.01.   | 2018.05.31.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 6735   | ADRINÉV     | 220,00                | Szerzősöt... | Létrehozva | Petneháza      | HAPETNE...     | 39ZHAPET...    | KI            | MONTHLY...  | Havi          | 2017/2018.  |             | 2018.05.01.   | 2018.05.31.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 6734   | ADRINÉV     | 100,00                | Szerzősöt... | Létrehozva | Petneháza      | HAPETNE...     | 39ZHAPET...    | KI            | DAILY_FIRM  | Napi          | 2018.05.15  |             | 2018.05.15.   | 2018.05.15.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 5268   | ADRINÉV     | -1 000,00             | Kézi megs... | Létrehozva | Csanádpal...   | KECSANA...     | 21Z000000      | KI            | DAILY_INT   | Összefügg...  | 2018.05.05. | 2018.05.05. | 2018.05.05.   | 2018.05.05.   | INT - Inter... |              |                       |             |
| 5265   | ADRINÉV     | 1 000,00              | Szerzősöt... | Létrehozva | Csanádpal...   | KECSANA...     | 21Z000000      | KI            | DAILY_INT   | Napi          | 2018.05.05  |             | 2018.05.05.   | 2018.05.05.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt |                       |             |
| 4990   | ADRINÉV     | 800,00                | Szerzősöt... | Létrehozva | Almáskúti      | KALMAS...      | 39ZKAALM...    | KI            | MONTHLY...  | Havi          | 2017/2018.  |             | 2018.04.01.   | 2018.04.30.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 4837   | ADRINÉV     | 100,00                | Szerzősöt... | Létrehozva | Mosonmag...    | KAMOSON...     | 21Z000000      | Be            | DAILY_FIRM  | Napi          | 2018.03.27  |             | 2018.03.27.   | 2018.03.27.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 4836   | ADRINÉV     | 9 460 300,00          | Szerzősöt... | Létrehozva | Mosonmag...    | KAMOSON...     | 21Z000000      | Be            | DAILY_FIRM  | Napi          | 2018.03.27  |             | 2018.03.27.   | 2018.03.27.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 4434   | ADRINÉV     | 300,00                | Szerzősöt... | Létrehozva | Petneháza      | HAPETNE...     | 39ZHAPET...    | KI            | MONTHLY...  | Havi          | 2017/2018.  |             | 2018.03.01.   | 2018.03.31.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 4433   | ADRINÉV     | 700,00                | Szerzősöt... | Létrehozva | Petneháza      | HAPETNE...     | 39ZHAPET...    | KI            | YEARLY_F... | Éves          | 2017/2018   |             | 2017.10.01.   | 2018.09.30.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 4432   | ADRINÉV     | 1 000,00              | Szerzősöt... | Létrehozva | Mosonmag...    | KAMOSON...     | 21Z000000      | Be            | DAILY_FIRM  | Napi          | 2018.03.26  |             | 2018.03.26.   | 2018.03.26.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 4431   | ADRINÉV     | 1 000,00              | Szerzősöt... | Létrehozva | Csanádpal...   | KECSANA...     | 21Z000000      | KI            | YEARLY_F... | Éves          | 2017/2018   |             | 2017.10.01.   | 2018.09.30.   | FIRM - Fir...  | Nem kapcsolt |                       |             |
| 4416   | ADRINÉV     | 10 000,00             | Szerzősöt... | Létrehozva | Ajka 1         | KAJKA00...     | 39ZKAAJK...    | KI            | YEARLY_INT  | Éves          | 2017/2018   |             | 2017.10.01.   | 2018.09.30.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt |                       |             |
| 1852   | ADRINÉV     | 50 000,00             | Szerzősöt... | Létrehozva | Abaujér        | MABAUJK...     | 39ZMABA...     | KI            | DAILY_FIRM  | Napi          | 2018.02.27  |             | 2018.02.27.   | 2018.02.27.   | FIRM - Fir...  | Kapcsolt     | AuctionRes... FGSZ, T |             |
| 1553   | ADRINÉV     | 550,00                | Tünominá...  | Létrehozva | Petneháza      | HAPETNE...     | 39ZHAPET...    | KI            | WITHNDA...  | Napon belü... | 2017.11.29. |             | 2017.11.29.   | 2017.11.29.   | INT - Inter... | Nem kapcsolt | 0                     |             |

## 1.5 Exportálás

A rendszer különböző menüpontjaiban a listás megjelenítőben szereplő adatok XLSX (Excel 2007/2010) és CSV (Comma Separated) formátumba exportálhatók a jobb felső sarokban található Beállítások funkciógomb Export funkciója segítségével.



Az export mindig a teljes (szűrt vagy nem szűrt) listát exportálja (az oldalak számától függetlenül). Az exportálható sorok maximális száma adminisztrátori szerepkörben állítható a megfelelő rendszerparaméterrel.

Az állományok elmenthetők, vagy megnyithatók: az .xlsx kiterjesztésű fájl MS Excel alkalmazással, a .csv fájlok pedig szintén MS Excel alkalmazással nyithatók meg. A megnyitást követően már a társított alkalmazás lehetőségeit használhatjuk (pl.: formázás, szerkesztés, nyomtatás, stb.).

## 1.6 Élettörténet

A főműveleteknek megtekinthető az élettörténete. A táblázatos áttekintő nézetek jobb felső sarkában jelenik meg a funkció, ha egy rekord ki van jelölve.

| <span>?</span> Élettörténet <span>⚙</span> Beállítások ▾ |                   |
|--|-------------------|
| Zárás vonatk...  | Zárás indítási... |
| 2017.09.05.  |                   |
| 2018.02.18.  |                   |

A felugró ablakban láthatjuk, mikor és milyen műveleteket végeztek a rekordon az egyes felhasználók.

| Élettörténet  |                  |                |                       |                                  |            |
|---|------------------|----------------|-----------------------|----------------------------------|------------|
|   | Időpont          | Felhasználó    | Művelet               | Művelet részletei                | Státusz    |
| -   | 2017.03.24 14:31 | Magdus Adrienn | Megszüntet            | Hálózati pont EE lezárásra ke... | Létrehozva |
| Módosítás ideje: 03/23/2017 16:18:25 -> 03/24/2017 13:31:27<br>Érvényesség vége: 2017.03.25. -> 2017.03.23. |                  |                |                       |                                  |            |
| +   | 2017.03.23 17:18 | Magdus Adrienn | Megszüntet            | Hálózati pont EE lezárásra ke... | Létrehozva |
| +   | 2017.03.23 15:31 | Magdus Adrienn | Szerkeszt             | Hálózati pont módosítása         | Létrehozva |
| +   | 2017.03.23 15:30 | Magdus Adrienn | Új Normál hálózati... | N/A                              | Létrehozva |

Mégsem

## 1.7 Gyorsbillentyűk

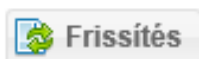
A szerkesztőablakokban a szokásos módon a „Tab” billentyűvel navigálhatunk, az „Enterrel” menthetünk és az „Esc” billentyűvel léphetünk ki. A rendszer nem támogat egyéb gyorsbillentyű kombinációkat.

## 1.8 Frissítés

A „Frissítés” gombra történő kattintást követően a rendszer újra letölti az adott oldalt az aktuális adattartalommal.



vagy



## 1.9 Lapozó

Ha az adott listázó nézetben, több oldalnyi információ található, az ablak alján megfigyelhetünk egy ilyen lapozót.



A balra mutató nyilakkal visszafelé tudunk lapozni. Az egy darab nyállal oldalanként haladhatunk, míg a két darab nyállal a listás nézet legelső oldalára ugrik a rendszer.



A jobbra mutató nyilakkal előre tudunk lapozni. Az egy darab nyállal oldalanként haladhatunk, míg a két darab nyállal a listás nézet legutolsó oldalára ugrik a rendszer.



Ennek a részén a lapozónak arra nyílik lehetőségünk, hogy ha tudjunk előre, hogy az adott információ, amit keresünk hányadik oldalon van, egyből oda tudunk ugrani.

Oldal:  Össz: 50

Ebben a legördülő sávban azt állíthatjuk be, hogy az adott oldalon hány tételt jelenítsen meg a rendszer.

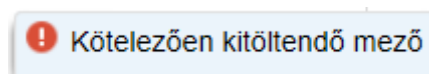
|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| 1            | 25 db                              |
| 1            | 50 db                              |
| 1            | 100 db                             |
| 0            | 250 db                             |
| 0            | 500 db                             |
| 1            | 1000 db                            |
| 1            |                                    |
| Oldalanként: | <input type="text" value="25 db"/> |

Ezzel a gombbal az oldal tartalmát tudjuk frissíteni.



## 1.10 Mezők ellenőrzése

A kötelező mezők kitöltését a rendszer azonnal ellenőrzi, amint elhagyjuk a mezőt. A helytelenül üresen hagyott mezőt pirossal bekeretezi és az egeret a szöveg doboz fölött tartva megjelenő tooltip jelzi a hiba okát.



Általánosan igaz a rendszer szerkesztő felületein, hogy a kötelezően kitöltendő mezők piros csillaggal jelöltek.

A mező hosszának ellenőrzése is a rendszer oldalán történik. A szerkesztő ablakok mentése nem engedélyezett, amíg az értéket nem javítja felhasználó.

Hálózati pont szerkesztése

Kód:\* 1234567891234 Érvényesség kezdete:\* 2017.03.24

Név:\* A mező tartalma legfeljebb 12 hosszú lehet

EIC kód:\* Betápláló TSO:\*

Alapvető irány:\* Kivételező TSO:\*

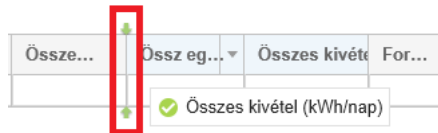
Releváns Pont?:\*  Módosító:

Rendszerüzemeltető:\* Módosítás ideje: 0001.01.01

Mentés Mégsem

## 1.11 Rendezés

Minden nézetben az oszlopok többféle szempontból tetszőlegesen rendezhetők. Az egér bal gombjának nyomva tartásával az oszlopok mozgathatók, ezáltal a sorrendjük változtatható. Az egeret a kívánt oszlophelyre kell húzni, és ebben az esetben megjelenik két zöld nyíl, amelyek jelzik, hogy az oszlop hová fog kerülni. A bal egérgombbal az oszlopok mérete is csökkenthető vagy növelhető annak érdekében, hogy a mezők tartalmát jól lehessen szemlélni.



Az oszlopok fejlécének jobb oldalán lévő nyílra történő kattintással egy legördülő menü nyitható meg. Az oszlopok tartalma a „Növekvő rendezés”, illetve a „Csökkenő rendezés” funkciókkal besorolható. Az Oszlopok menüpontban pedig azt lehet az oszlopnevek előtti pipákkal beállítani, hogy melyek jelenjenek meg a nézetben vagy éppen ne jelenjenek meg. A beállítás bármikor módosítható. Alapértelmezetten minden mező megjelenik a listákon.

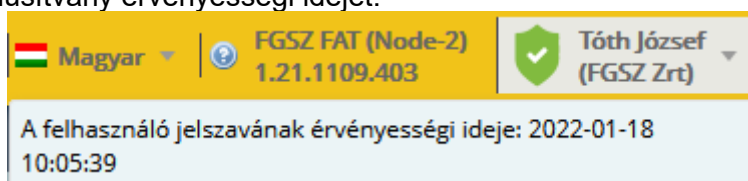
| Előző gázidőszak |   |
|------------------|---|
| [a]              | <ul style="list-style-type: none"> <li>↑ Növekvő rendezés</li> <li>↓ Csökkenő rendezés</li> </ul>   |
| 2014/2015        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Oszlopok               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Név</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Típus</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Kezdet (UTC)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vége (UTC)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Kezdet (CET)</li> </ul> </li> </ul> |
| 2015/2016        |   |
| 2016/2017        |   |
| 2017/2018        |   |
| 2018/2019        |   |

Az oszlopok sorrendje is átrendezhető, a fejléc mezőjének mozgatásával áthelyezhetjük adott oszlopot, valamint az oszlopok szélessége is módosítható, oly módon, hogy a kiválasztott oszlop szélét mozgatva a kívánt szélességűre állítjuk be.

## 2. Bejelentkezési információk

### 2.1 Tanúsítvány lejárat

A bejelentkezett felhasználó a jobb felső sarokban szereplő neve előtt láthatja az érvényes tanúsítványt jelző zöld pajzs ikont. Az ikon fölött állva az egérrel megjelenik egy tooltip, amely tartalmazza a tanúsítvány érvényességi idejét.



Amennyiben hamarosan lejár a bejelentkezett felhasználó jelszava, vagy tanúsítványa az ikon



sárgán figyelmeztet:

Amennyiben a felhasználó jelszava vagy tanúsítványának lejárat dátuma már nagyon közel

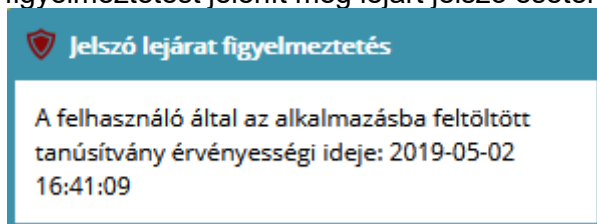
van akkor piros felkiáltó jeles ikon szerepel a bejelentkezett felhasználó neve előtt:



Érvénytelen tanúsítvány esetén piros ikon jelenik meg egy „X”-el a közepén:

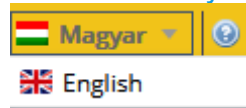


Belépéskor a rendszer figyelmeztetést jelenít meg lejárt jelszó esetén:



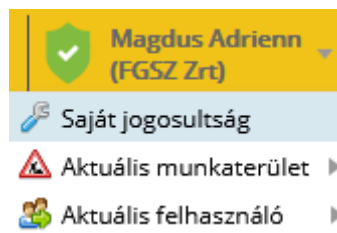
## 2.2 Alkalmazás nyelvének beállítása

Kattintsunk a jobb felső sarokban található zászló ikonú lenyíló listára és válasszuk ki a nyelvet. Az alkalmazás újratölt a kiválasztott nyelven.



## 2.3 Saját jogosultság megtekintése

Kattintsunk jobb felsősarokban a bejelentkezett felhasználó nevére. A lenyíló listában válasszuk a Saját jogosultságot.

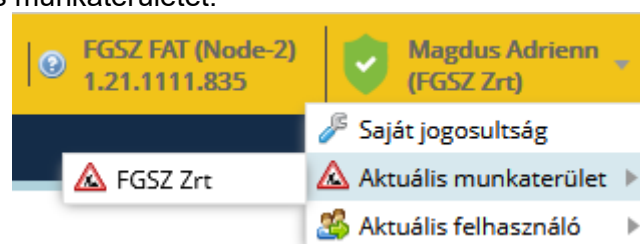


Megnyílik a felhasználó saját adatlapja, ahol megtekintheti az alapadatait, értesítési beállításait és a szerepköreit, elemi jogait a rendszerben.

| Értesítés típus   | Feliratkozva? |
|---|---------------|
| [CD0001] Kapacitás igény előrejelzés                    | ✓             |
| [NZ0003] Matching eredmény - DELRESOUT-27G              | ✓             |
| [NZ0005] Delord generálás - DELORDOUT-26G               | ✓             |
| [NZ0008] SSNOUT-DELORD-ANC                              | ✓             |
| [NZ0012] Értesítés SSN befogadás ellenőrzés eredményről | ✓             |
| [PH0001] Hiányos Óracsúcs allokálásról értesítés        | ✓             |
| [EM0002] Igénylő értesítése EIC igény elbírálásáról     | ✓             |

## 2.4 Aktuális munkaterület megtekintése

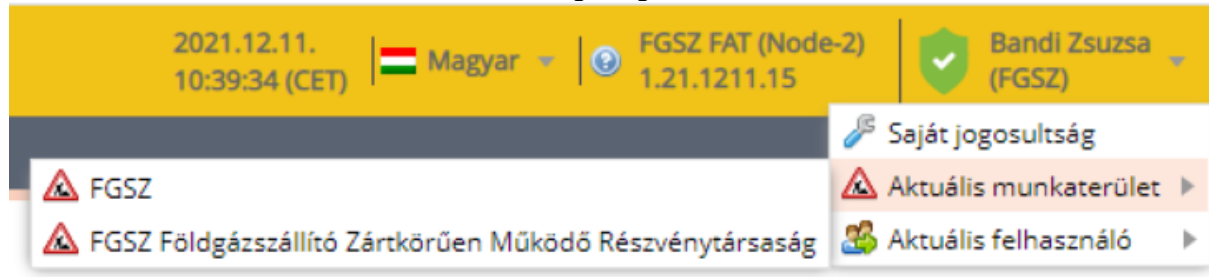
Kattintsunk jobb felsősarokban a bejelentkezett felhasználó nevére. A lenyíló listában válasszuk az Aktuális munkaterületet.



Megjelenik a felhasználóhoz hozzárendelt partnerek listája. Jellemzően egy felhasználó egy munkaterületen tevékenykedik.

Előfordulhat, hogy egy felhasználó egy másik típus partnerhez is hozzá van rendelve. Például rendszerhasználóhoz és alanyijogon fogyasztóhoz.

Ebben az esetben ennek a funkciónak a segítségével tud váltani a munkaterületek közt.



A munkaterület váltás hatására az adott partnernél számára beállított jogosultságokkal fog rendelkezni.

### 3. Menüstruktúra

Tekintsük az alkalmazás menürendszerét.



A menürendszerből az alábbi menüpontokat lehet elérni:

2.Portfoliókezelés→Egyensúlyozási portfóliók, Ciklus dokumentumok, Ciklus zárás eredmény, Matching eredmények

6.Allokálás→Órai allokálások, Napon belüli allokálások, Napi allokálások, Havi allokálások, Allokálás tételek, Óracsúcs allokálások

7.Elszámolás/Számlázás→Dokumentum tár

8.Üzemeltetés→Karbantartási munkák, NNO karbantartási munkák

### 4. Nominálás zárás

#### 4.1 Ciklus dokumentumok listázása

**Ciklus dokumentumok:** Nominálás zárás folyamat lépések során állnak elő, vagy ha nem az IP rendszer a forrásuk, akkor zárás lépés dolgozza be adattartalmukat a rendszerbe. A ciklus dokumentumok struktúrája a nominálási dokumentum és a nominálási sorok logikai felépítését követi, mivel nominálási sorokat vagy azok előrejelzését tartalmazza. Ha a rendszerhasználók nem változtatnak a nomináláson, akkor azt fogja tartalmazni a teljes gáznapra a gáznap végén

a megfelelő portfólió, amit a gáznap első gázórájának utolsó órai zárásakor keletkezett ciklusdokumentumok tartalmaztak.

Nyissuk meg a Portfóliókezelés menüpont Ciklus dokumentumok nézetét. A rendszerüzemeltetők felhasználói az adott rendszerüzemeltetőhöz tartozó dokumentumokat láthatják. Egy tetszőleges ciklus dokumentum sorát kijelölve a listán négy funkció lesz elérhető: Új Excel import, Új XML import, Excel Export, XML Export.

| Dokumentum azonosító                   | Verzió | Típus         | Státusz   | NNO                         | Zárás vonatk... | Zárás indítási... |
|--|--------|---------------|-----------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| <a href="#">fgsz 2 shipper20170901</a> | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | fgsz 2 shipper (fgsz2shi... | 2017.09.01.     | 2016.10.01-08...  |
| <a href="#">BEJSHIP01234520170901</a>  | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | nem jó (nem jó)             | 2017.09.01.     | 2016.10.01-08...  |
| <a href="#">BEJSHIP20170901</a>        | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | BEJ shipper (BEJSHIPE...    | 2017.09.01.     | 2016.10.01-08...  |
| <a href="#">1234567820170901</a>       | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | teszt_szj_1 (teszt_szj_1)   | 2017.09.01.     | 2016.10.01-08...  |
| <a href="#">6420170301</a>             | 1      | SSN bejövő    | Fogadott  | FGSZ-Admin (21X-HU-...      | 2017.09.05.     |                   |
| <a href="#">FGSZ20170907</a>           | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ-Admin (21X-HU-...      | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">FGSZADMIN20170907</a>      | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">FGSZSHIP20170907</a>       | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ shipper (FGSZSH...     | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">Teszt szállító20170907</a> | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Teszt Szállító (Teszt Sz... | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">FGSZ_TSO20170907</a>       | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ_TSO (21X-HU-A-...      | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">GCA20170907</a>            | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Gas Connect Austria G...    | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">FGSZADMIN20170907</a>      | 2      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">FGSZADMIN20170907</a>      | 1      | DELRES bejövő | Fogadott  | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">NEWNOM20170907</a>         | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | Új nomináló teszt partne... | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">FGSZADMIN20170907</a>      | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">FGSZSHIP20170907</a>       | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | FGSZ shipper (FGSZSH...     | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |

Megjelenik a listázó képernyő.

#### 4.1.1 Ciklus dokumentumok típusai

A rendszer négy kategóriába sorolja a ciklus dokumentumokat: DELORD, DELRES, SSN és NOMRES. A NOMRES kivételével mindegyik dokumentumból megkülönböztetünk az IP rendszer szempontjából bejövőt és kimenőt.

1. DELORDIN: Akkor érkezik, amikor FGSZ a matching(párosító) eljárást végző TSO (MSO) és azokat a nominálásokat tartalmazza, amik nem az IP rendszerben kerültek nominálásra
2. DELORDOUT: Ha FGSZ a kezdeményező TSO (ISO), akkor ebben a ciklus dokumentumban küldi meg egyeztetésre a rendszerhasználók által benyújtott nominálási sorokat a másik rendszer üzemeltetőjének.
3. DELRESIN: Ha FGSZ a kezdeményező TSO (ISO), akkor ebben a ciklus dokumentumban kapja meg a nominálások matching(párosító) eljárás során egyeztetett értékeit
4. DELRESOUT: Ha FGSZ a matching(párosító) eljárást végző TSO (MSO), akkor ebben a ciklus dokumentumban küldi meg a nominálások matchelt(párosított) értékeit a másik rendszer üzemeltetőjének.

5. NOMRES a szállítatók részére kiküldött értesítés csatolmánya lesz, ami a szállítató adott napi nominálását/nominálás előrejelzését/végleges nominálásait tartalmazza.
  - a. NOMRES07G: Nominálás visszajelzés dokumentuma, NOMINT01G importálása után, azzal megegyező adattartalommal.
  - b. NOMRESAND: interrupt notice a lehetséges megszakításokról, a megszakított értékek kerülnek bele és a szállítatónak értesítésben kell visszaküldeni csatoltan a dokumentumot, a feldolgozás kezdetétől számított 45 percen belül
  - c. NOMRES08G: Ha lefutott a zárás, akkor a snapshot rekordjait szállítatókra kell szűrni, és a szállítatónak értesítésben visszaküldeni csatoltan a dokumentumot
6. SSN: az egyoldali nominálásokat tartalmazza. A zárás során exportálható vagy importálható a rendszerbe attól függően hogy az FGSZ SSN szerepköre aktív vagy passzív. Ennek megfelelően kétféle dokumentum típus létezik : bejövő és kimenő.
  - a. A kimenő SSN (edigas: NOMINT ANC) dokumentumot az IP rendszer állítja elő minden rendszerüzemeltetőhöz. A rendszer partnerenként megvizsgálja, hogy mely pontokon van FGSZ aktív szerepkörben az egyoldali nominálások szempontjából, és ha ezeken a pontokon az SSN benyújtás szempontjából aktív a szállítató (tehát aki nominálhat az SSN benyújtás szempontjából passzív szállítató nevében) adott be egyoldali nominálást az IP rendszerben, azt összegyűjti egy SSNOUT dokumentumba.
  - b. A bejövő SSN dokumentumot az IP rendszer képes fogadni rendszerüzemeltetőnként. A rendszer partnerenként megvizsgálja, hogy mely pontokon van FGSZ passzív szerepkörben az egyoldali nominálások szempontjából, és ha ezen pontokra érkezett az SSN benyújtás szempontjából aktív szállítató (tehát aki nominálhat az SSN benyújtás szempontjából passzív szállítató nevében) rendszerüzemeltetőjétől egyoldali nominálás az SSNIN dokumentuman azt összegyűjti.

## 4.2 Ciklus dokumentumok megtekintése

Nyissuk meg a Portfóliókezelés menüpont Ciklus dokumentumok nézetét. A rendszerüzemeltetőnek megjelölt munkaterületek felhasználói az adott rendszerüzemeltetőhöz tartozó dokumentumokat láthatják. A kívánt dokumentumhoz tartozó azonosítóra kattintva a dokumentum adatlapja külön megnyílik. Szintén négy funkció érhető el: Új Excel import, Új XML import, Excel Export, XML Export.

| Matching dokumentum sorok |                              |                             |                             |               |        |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|--------|
| Aramlá...                 | Hálózati pont ↑              | Rendszerhasználó            | RH Partner                  | Napi menny... | Verzió |
| Ki                        | Ajka 1 (39ZKAAJKA001...      | Új nomináló teszt partne... | Új nomináló teszt partne... | 0             | 1      |
| Ki                        | Ajka 1 (39ZKAAJKA001...      | Új nomináló teszt partne... | Új nomináló teszt partne... | 0             | 1      |
| Be                        | Kenderes II Inert "0" pon... | Új nomináló teszt partne... | Új nomináló teszt partne... | 0             | 1      |
| Be                        | Kenderes II Inert "0" pon... | Új nomináló teszt partne... | Új nomináló teszt partne... | 0             | 1      |
| Ki                        | Szolnok (39ZHATELJC...       | Új nomináló teszt partne... | Új nomináló teszt partne... | 0             | 1      |
| Ki                        | Szolnok (39ZHATELJC...       | Új nomináló teszt partne... | Új nomináló teszt partne... | 0             | 1      |

A dokumentum adatai megtekinthetők lesznek.

### 4.3 Matching eredmény megtekintése

A Matching eredmények a zárás által létrehozott/betöltött DELORD és DELRES dokumentumok párosított listája.

Nyissuk meg a Portfoliókezelés menüpont Matching eredmény nézetét. A rendszerüzemeltetők csak a saját, hozzájuk tartozó matching/ párosított eredményeket érik el. A dokumentumpárosot kiválasztva a képernyő alsó nézetében megtekinthető lesz a dokumentumok tartalmának órai bontása.

| Zárás vonatkozási gáz... | Zárás indítási gázóra | DELORD azonosító                  | DELORD létrehozás | DELORD verzió | DELRES azonosító                       | DELRES létrehozás | DELRE |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|--|-------------------|-------|
| 2017.09.07.              | 2017.09.06-23GH       | <a href="#">FGSZADMIN20170907</a> | 2017.09.06        | 2             | <a href="#">FGSZADMIN20170907</a>      | 2017.09.06        | 1     |
| 2017.10.26.              | 2017.10.26-14GH       | <a href="#">6420170301</a>        | 2017.10.26        | 1             | <a href="#">Szállítató_SZJ20171026</a> | 2017.10.26        | 1     |

| Időszak | Gázóra | DELORD érték | DELRES érték | Aramlási irány | Rendszerhasználó | Rendszerhasználó... | RH Partner | RH |
|---------|--------|--------------|--------------|----------------|------------------|---------------------|------------|----|
| 06 - 07 | 1      | 0            | 0            | Ki             | ADRI1NÉV         | ADRI1EIC            | ADRI1NÉV   | ↕  |
| 07 - 08 | 2      | 0            | 0            | Ki             | ADRI1NÉV         | ADRI1EIC            | ADRI1NÉV   | ↕  |
| 08 - 09 | 3      | 0            | 0            | Ki             | ADRI1NÉV         | ADRI1EIC            | ADRI1NÉV   | ↕  |
| 09 - 10 | 4      | 0            | 0            | Ki             | ADRI1NÉV         | ADRI1EIC            | ADRI1NÉV   | ↕  |
| 10 - 11 | 5      | 0            | 0            | Ki             | ADRI1NÉV         | ADRI1EIC            | ADRI1NÉV   | ↕  |

A dokumentumok azonosító oszlopaiban szereplő linkekre kattintva megnyílik az adott dokumentum adatlapja.

Kezdő oldal Ciklus dokumentumok Matching eredmény Beállítások

Csak eltérés:  Beállítások

| Zárás vonatkozási gáz... | Zárás indítási gázóra | DELORD azonosító                  | DELORD létrehozás | DELORD verzió | DELRES azonosító                       | DELRES létrehozás | DELRE |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|--|-------------------|-------|
| 2017.09.07.              | 2017.09.06-23GH       | <a href="#">FGSZADMIN20170907</a> | 2017.09.06        | 2             | <a href="#">FGSZADMIN20170907</a>      | 2017.09.06        | 1     |
| 2017.10.26.              | 2017.10.26-14GH       | <a href="#">6420170301</a>        | 2017.10.26        | 1             | <a href="#">Szállítató_SZJ20171026</a> | 2017.10.26        | 1     |

Oldal: 1 Össz: 1 Oldalanként: 25 db Sorok: 1 - 2 | Össz: 2

Matching eredmény órai bontás

| Időszak | Gázóra | DELORD érték | DELRES érték | Aramlási irány | Rendszerhasználó | Rendszerhasználó... | RH Partner | RH |
|---------|--------|--------------|--------------|----------------|------------------|---------------------|------------|----|
|         |        |              |              |                |                  |                     |            |    |

Oldal: 0 Össz: 0 Oldalanként: 25 db Nincs megjeleníthető adat

Kezdő oldal Ciklus dokumentumok Matching eredmény #FGSZADMIN20170907 v2 - DELORDOUT

Új Excel import Új Xmi import Excel Export XML Export Frissítés Élettörténet

**#FGSZADMIN20170907 v2 - DELORD kimenő - Elkészült** Létrehozó: fmkoe (FGSZ-Admin) (2017.09.06 21:37:55)

MNO: FGSZ-RBP Operator (21X-HU-A-A0A0A-8) Zárás vonatkozási gáznap: 2017.09.07. Interfész típusa: Excel

Matching dokumentum sorok

| Aramlá... | Hálózati pont ↑        | Rendszerhasználó      | RH Partner            | Napi menny... | Verzió |
|-----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------|
| Ki        | Balkány (39ZHABALKA... | HUFMOLKER (39X50M...  | DEMO ()               | 830 338 536   | 2      |
| Ki        | Balkány (39ZHABALKA... | HUFEONENR (HUFEO...   | DEMO ()               | 0             | 2      |
| Ki        | Balkány (39ZHABALKA... | HUFGLOB (HUFGLOB)     | DEMO ()               | 36 000 000    | 1      |
| Ki        | Balkány (39ZHABALKA... | AUFAXPO (14XEGL-P0... | AUFAXPO (14XEGL-P0... | 360 000 000   | 2      |
| Ki        | Balkány (39ZHABALKA... | HUFGSFH (HUFGSFH)     | DEMO2 (DEMO2)         | 1 388 893 872 | 2      |
| Ki        | Balkány (39ZHABALKA... | HUFGSFH (HUFGSFH)     | DEMO ()               | 2 184 935 592 | 2      |
| Ki        | Balkány (39ZHABALKA... | ADRI1NÉV (ADRI1EIC)   | ADRI1NÉV (ADRI1EIC)   | 0             | 1      |

Csak eltérés jelölő négyzet hatására azon dokumentum párosokat listázza a rendszer a képernyő felső részében, amelyekben volt mennyiségi mismatch, az az a párosító folyamat során eltérő értékeket talált a rendszer a DELORDIN-hez képest. Ha van eltérés, akkor ezek a sorok piros színnel vannak megkülönböztetve. Ez a jellegű szűrés a képernyő alsó részében lévő táblázatra is vonatkozik.

| Zárás vonatkozási gáz... | Zárás indítási gázóra | DELORD azonosító | DELORD létrehozás | DELORD verzió | DELRES azonosító | DELRES létrehozás | DELRE |
|--------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|-------|
|                          |                       |                  |                   |               |                  |                   |       |

Csak eltérés:  Beállítások

Oldal: 0 Össz: 0 Oldalanként: 25 db Nincs megjeleníthető adat

| Időszak | Gázóra | DELORD érték | DELRES érték | Aramlási irány | Rendszerhasználó | Rendszerhasználó... | RH Partner | RH |
|---------|--------|--------------|--------------|----------------|------------------|---------------------|------------|----|
|         |        |              |              |                |                  |                     |            |    |

Oldal: 0 Össz: 0 Oldalanként: 25 db Nincs megjeleníthető adat

#### 4.4 Zárási eredmények megtekintése

Zárás folyamat lépések által képzett rekordok adott órai változásának állapotát és okát mutatja rendszer a ciklus zárás eredmény felületen.

Nyissuk meg a Portfóliókezelés menüpont Ciklus zárás eredmény nézetét. A rendszerüzemeltetők csak a saját, hozzájuk tartozó zárási eredményeket érik el.

| Zárás vonatkozási g... | Zárás indítási gázóra | Napi változ... | Változás oka     | Változás Allapota | Hálózati pont EIC | Hálózati pont | Rendszerhasználó EI |
|------------------------|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------------|
| 2017.09.07.            | 2017.09.06-23GH       | -378 537 312   | Pont megszakítás | Tényleges         | 39ZHABALKAN11GNT  | Balkány       | 39X50MOLKER000      |
| 2017.09.07.            | 2017.09.06-23GH       | -120 000 000   | Pont megszakítás | Tényleges         | 39ZHABALKAN11GNT  | Balkány       | HUFEONENR           |
| 2017.09.07.            | 2017.09.06-23GH       | -240 000 000   | Pont megszakítás | Tényleges         | 39ZHABALKAN11GNT  | Balkány       | 14XEGL-P0000000     |
| 2017.09.07.            | 2017.09.06-23GH       | -441 830 256   | Pont megszakítás | Tényleges         | 39ZHABALKAN11GNT  | Balkány       | HUFGSFH             |
| 2017.09.07.            | 2017.09.06-23GH       | -695 064 408   | Pont megszakítás | Tényleges         | 39ZHABALKAN11GNT  | Balkány       | HUFGSFH             |

| Időszak | Gázóra | Változás    | Változás oka     | Változás Allapota |
|---------|--------|-------------|------------------|-------------------|
| 06 - 07 | 1      | -15 772 388 | Pont megszakítás | Tényleges         |
| 07 - 08 | 2      | -15 772 388 | Pont megszakítás | Várható           |
| 08 - 09 | 3      | -15 772 388 | Pont megszakítás | Várható           |
| 09 - 10 | 4      | -15 772 388 | Pont megszakítás | Várható           |
| 10 - 11 | 5      | -15 772 388 | Pont megszakítás | Várható           |
| 11 - 12 | 6      | -15 772 388 | Pont megszakítás | Várható           |
| 12 - 13 | 7      | -15 772 388 | Pont megszakítás | Várható           |

A kívánt eredmény sorát kijelölve a képernyő alsó nézetében megtekinthető a hozzá tartozó órai bontás.

#### 4.5 Ciklus dokumentum Excel export

Nyissuk meg a Portfóliókezelés menüpont Ciklus dokumentumok nézetét. Egy tetszőleges dokumentumot kiválasztva kattintsunk az Excel export funkciógombra. A rendszer a megerősítő kérdés jóváhagyását követően megnyitja vagy menti választásunknak megfelelően az Excel fájlt.

| Dokumentum azonosító   | Verzió | Típus         | Státusz   | NNO                         | Zárás vonatk... | Zárás indítási... |
|------------------------|--------|---------------|-----------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| AUFAXPO20170907        | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | AUFAXPO (14XEGL-P0...       | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| HUFEONENR20170907      | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFEONENR (HUFEO...         | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| HUFGLOB20170907        | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFGLOB (HUFGLOB)           | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| HUFGSFH20170907        | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFGSFH (HUFGSFH)           | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| HUFMOLKER20170907      | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFMOLKER (39X50M...        | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| FGSZADMIN20170908      | 1      | SSN kimenő    | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.08.     | 2017.09.07-23...  |
| FGSZADMIN20170926      | 1      | SSN kimenő    | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZ20170926           | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ-Admin (21X-HU-...      | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZADMIN20170926      | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZSHIP20170926       | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ shipper (FGSZSH...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| Teszt szállító20170926 | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Teszt Szállító (Teszt Sz... | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZ_TSO20170926       | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ_TSO (21X-HU-A-...      | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| GCA20170926            | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Gas Connect Austria G...    | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| Szállító SZJ20170926   | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Szállító SZJ (SZJ000...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZ20170926           | 1      | DELRES bejövő | Fogadott  | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| NEWNOM20170926         | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | Új nomináló teszt partne... | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |

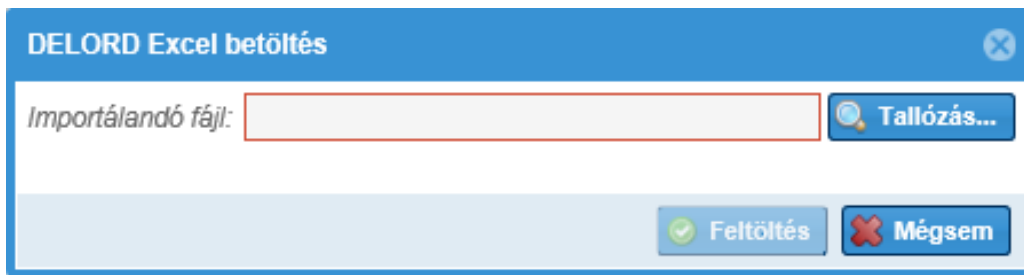
Az adott ciklus dokumentum sorai kigenerálódnak. Az Excelben lévő munkalap neve a dokumentum típusa lesz. A fájl neve az elnevezési konvenció szerinti.

#### 4.6 Ciklus dokumentum Excel import

Nyissuk meg a Portfóliókezelés menüpont Ciklus dokumentumok nézetét. Kattintsunk az Új Excel import funkciógombra, majd a legördülő listából válasszuk ki, hogy milyen típusú fájlt szeretnénk importálni.

| Verzió | Típus         | Státusz   | NNO                         | Zárás vonatk... | Zárás indítási... |
|--------|---------------|-----------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | AUFAXPO (14XEGL-P0...       | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFEONENR (HUFEO...         | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFGLOB (HUFGLOB)           | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFGSFH (HUFGSFH)           | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFMOLKER (39X50M...        | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| 1      | SSN kimenő    | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.08.     | 2017.09.07-23...  |
| 1      | SSN kimenő    | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ-Admin (21X-HU-...      | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ shipper (FGSZSH...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Teszt Szállító (Teszt Sz... | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ_TSO (21X-HU-A-...      | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Gas Connect Austria G...    | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Szállító SZJ (SZJ000...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| 1      | DELRES bejövő | Fogadott  | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | Új nomináló teszt partne... | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |

Miután kiválasztottuk, a felugró betöltő ablakon, a Tallózás funkció segítségével töltjük be a kívánt fájlt, majd a Feltöltés gombbal az Excel importálásra kerül a rendszerbe és megjelenik a ciklus dokumentumokat listázó képernyőn.



#### 4.7 Ciklus dokumentum XML Export

Nyissuk meg a Portfóliókezelés menüpont Ciklus dokumentumok nézetét. Egy tetszőleges dokumentumot kiválasztva kattintsunk az XML export funkciógombra. A rendszer a megerősítő kérdés jóváhagyását követően megnyitja vagy menti választásunknak megfelelően a fájlt.

| Dokumentum azonosító                   | Verzió | Típus         | Státusz   | NNO                         | Zárás vonatk... | Zárás indítási... |
|--|--------|---------------|-----------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| <a href="#">AUFAXPO20170907</a>        | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | AUFAXPO (14XEGL-P0...       | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">HUFEONENR20170907</a>      | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFEONENR (HUFEO...         | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">HUFGLOB20170907</a>        | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFGLOB (HUFGLOB)           | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">HUFGSFH20170907</a>        | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFGSFH (HUFGSFH)           | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">HUFMOLKER20170907</a>      | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | HUFMOLKER (39X50M...        | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| <a href="#">FGSZADMIN20170908</a>      | 1      | SSN kimenő    | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.08.     | 2017.09.07-23...  |
| <a href="#">FGSZADMIN20170926</a>      | 1      | SSN kimenő    | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| <a href="#">FGSZ20170926</a>           | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ-Admin (21X-HU-...      | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| <a href="#">FGSZADMIN20170926</a>      | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| <a href="#">FGSZSHIP20170926</a>       | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ shipper (FGSZSH...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| <a href="#">Teszt szállító20170926</a> | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Teszt Szállító (Teszt Sz... | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| <a href="#">FGSZ_TSO20170926</a>       | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | FGSZ_TSO (21X-HU-A-...      | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| <a href="#">GCA20170926</a>            | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Gas Connect Austria G...    | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| <a href="#">Szállító_SZJ20170926</a>   | 1      | DELORD kimenő | Elkészült | Szállító_SZJ (SZJ000...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| <a href="#">FGSZ20170926</a>           | 1      | DELRES bejövő | Fogadott  | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| <a href="#">NEWNOM20170926</a>         | 1      | NOMRESAND...  | Elkészült | Új nomináló teszt partne... | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |

Az adott ciklus dokumentum sorai kigenerálódnak. Az állomány neve a következőképpen alakul:

DATA\_[Dgáznap:ééééhhnn]\_[NNOkód+Dgáznap]\_[verzió]\_[ciklus dokumentumdokumentumtípusa]

#### 4.8 Ciklus dokumentum XML import

Nyissuk meg a Portfóliókezelés menüpont Ciklus dokumentumok nézetét. Kattintsunk az Új XML import funkciógombra. A lenyíló részből kiválaszthatjuk, hogy Új SSN Import, Új DELORD Import, Új DELRES Import, annak függvényében, hogy milyen típusú dokumentumot szeretnénk importálni.

| Dokumentum azonosító   | Státusz   | NNO                         | Zárás vonatk... | Zárás indítási... |
|------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| AUFAXPO20170907        | Elkészült | AUFAXPO (14XEGL-P0...       | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| HUFEONENR20170907      | Elkészült | HUFEONENR (HUFEO...         | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| HUFGLOB20170907        | Elkészült | HUFGLOB (HUFGLOB)           | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| HUFGSFH20170907        | Elkészült | HUFGSFH (HUFGSFH)           | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| HUFMOLKER20170907      | Elkészült | HUFMOLKER (39X50M...        | 2017.09.07.     | 2017.09.06-23...  |
| FGSZADMIN20170908      | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.08.     | 2017.09.07-23...  |
| FGSZADMIN20170926      | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZ20170926           | Elkészült | FGSZ-Admin (21X-HU-...      | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZADMIN20170926      | Elkészült | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZSHIP20170926       | Elkészült | FGSZ shipper (FGSZSH...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| Teszt szállító20170926 | Elkészült | Teszt Szállító (Teszt Sz... | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZ_TSO20170926       | Elkészült | FGSZ_TSO (21X-HU-A-...      | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| GCA20170926            | Elkészült | Gas Connect Austria G...    | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| Szállító SZJ20170926   | Elkészült | Szállító SZJ (SZJ000...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| FGSZ20170926           | Fogadott  | FGSZ-RBP Operator (2...     | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |
| NEWNOM20170926         | Elkészült | Új nomináló teszt partne... | 2017.09.26.     | 2016.10.01-10...  |

Az importálni kívánt fájl kiválasztása után nyomjuk meg a Feltöltés gombot, ekkor a rendszer elvégzi a szükséges tartalmi és formai ellenőrzéseket.

### Xml Import

Importálandó fájl:

[Tallózás...](#)

Feltöltés
 Mégsem

Vagy mentésre kerülnek az adatok és ez megjelenik a Ciklus dokumentumok nézetben is. Vagy ha az ellenőrzés eredményeképpen hibát észlel a rendszer azt egy Importálás eredménye képernyőn jelzi a megfelelő információkkal. Hiba esetén az adatok nem kerülnek mentésre.

### Hibás adatok

[Export](#)

| Üzenet... | Sorsz... | Oszlo... | Üzenet  |
|-----------|----------|----------|---|
| Hiba      |          |          | [IN0025] Adott időszakra és verzióra már létezik matching dokumentum! |

Mégsem

## 5. Kapacitás

### 5.1.1 Adatszolgáltatás

#### 5.1.1.1 Adatszolgáltatás kiírások és adatszolgáltatások listázása

Nyissuk meg a Kapacitás menü Kapacitás igény előrejelzés/ Adatszolgáltatás nézetét.

Itt listázódnak az adatszolgáltatás kiírások.

| Adatszolgáltatás típus          | Számsz | Vonatkozósi időszak | Adatszolgáltatóra kötelezett | Módosító felhasználó    | Módosítás ideje     |
|---------------------------------|--------|---------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| NNO kapacitás igény előrejelzés | Aktív  | 2019/2020           | IGAZNNO                      | Sugár Máté (FGSZ-Admin) | 2019.02.13 13:22:02 |

Egy adatszolgáltatás kiírás sort kijelölve, amennyiben volt már benyújtott adatszolgáltatás, megjelennek a benyújtott adatszolgáltatás verziók. Az NNO-k csak a hozzájuk tartozó adatszolgáltatás kiírásokat és példányokat látják.

#### 5.1.1.2 NNO kapacitás igény előrejelzés exportálása

Nyissuk meg a Kapacitás menü Kapacitás igény előrejelzés/ Adatszolgáltatás nézetét. Megjelennek az adatszolgáltatás kiírások. Kattintsunk az Adatszolgáltatás alsó betekintő nézetében az „Export” funkciógombra.

| Adatszolgáltatás típus          | Vonatkozósi időszak | Adatszolgáltató | Verzió í | Teljesítés időpontja    | Módosító felhasználó | Módosítás ideje |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------|
| NNO kapacitás igény előrejelzés | Aktív               | 2019/2020       | IGAZNNO  | Sugár Máté (FGSZ-Admin) | 2019.02.13 13:22:02  |                 |

Amennyiben még nem volt teljesített adatszolgáltatás, abban az esetben export hatására egy üres sablon kerül kigenerálásra. Amennyiben volt már benyújtott adatszolgáltatás, az adott

adatszolgáltatás verziót kijelölve az abban a verzióban beadott adatszolgáltatás sablon kerül kiexportálására.

### 5.1.1.3 NNO kapacitás igény előrejelzés importálása

Nyissuk meg a Kapacitás menü Kapacitás igény előrejelzés/ Adatszolgáltatás nézetét.

Kattintsunk az Adatszolgáltatás felső betekintő nézetében egy kiírást kijelölve az „Import” funkciógombra.

| Adatszolgáltatás típus          | Számsz | Vonatkozó időszak | Adatszolgáltatóra kiterjedt | Módosító felhasználó    | Módosítás ideje     |
|---------------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|
| NNO kapacitás igény előrejelzés | Aktív  | 2019/2020         | IGAZNNO                     | Sugár Máté (FGSZ-Admin) | 2019.02.13 13:22:02 |

Navigation bar: << | Oldal: 1 | Össz: 1 | >> | Oldalaként: 25 db | Sorok: 1 - 1 | Össz: 1

| Adatszolgáltatás típus | Vonatkozó időszak | Adatszolgáltató | Verzió | Teljesítés időpontja | Módosító felhasználó | Módosítás ideje |
|------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------|----------------------|-----------------|
|------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------|----------------------|-----------------|

Navigation bar: << | Oldal: 0 | Össz: 0 | >> | Oldalaként: 25 db | Nincs megjeleníthető adat

A megjelenő ablakban tallózzuk az adatszolgáltatás sablont, majd töltjük fel.

Adatszolgáltatás feltöltése

Importálandó fájl:  Tallózás...

Feltöltés Bezár

A megfelelően kitöltött sablon feltöltésre kerül és a verziószám eggyel növekszik.

## 6. Allokálás

### 6.1 Órai allokálások listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Órai allokálások nézetét.

Kereső oldal Órai allokációk

Gyorsszűrés

Egy szereplő pontok is:  Beállítások

| Azonosító | Típus          | Státusz | Allokáló NNO               | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | Irány | NNO                   | Verzió | Gé  |
|-----------|----------------|---------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------|-----------------------|--------|-----|
| 9859817   | Órai allokálás | Létező  | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MABAUJK11GN       | Abajár            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 1      | 202 |
| 9859853   | Órai allokálás | Létező  | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MABAUJK11GN       | Abajár            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 1      | 202 |
| 9859858   | Órai allokálás | Létező  | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MABAUJK11GN       | Abajár            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 1      | 202 |
| 9859859   | Órai allokálás | Létező  | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MABAUJK11GN       | Abajár            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 1      | 202 |
| 9859852   | Órai allokálás | Létező  | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MABAUJK11GN       | Abajár            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 1      | 202 |
| 9859815   | Órai allokálás | Létező  | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MABAUJK11GN       | Abajár            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 1      | 202 |
| 9859488   | Órai allokálás | Létező  | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MABAUJK11GN       | Abajár            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 1      | 202 |

Oldal: 1 Össz: 1 Oldalanként: 25 db Sorok: 1 - 7 / Össz: 7

Allokációs tételek

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség (2...) | Allokált mennyiség (25...) | Allokált nominált mennyiség... | Allokált mennyiség (0 ...) | Allokált mennyiség (15...) | Allokált mennyiség (15 ...) |
|----------------------|------------------|----------------|------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                      |                  |                |            |                        |                           |                            |                                |                            |                            |                             |

Oldal: 0 Össz: 0 Oldalanként: 25 db Nincs megjeleníthető adat

Megjelenik az órai allokációkat listázó képernyő. A rendszer mindig az utolsó verziót jeleníti meg. A képernyő alsó felén lévő listában az egyes allokálási tételek kibontva Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban jelennek meg a korábban történt nominálásoknak megfelelően.

Az órai allokálás célja minden órában az elmúlt órára vonatkozó adatok előállítás a Rendszerhasználók számára, hogy a tényleges gázfogyasztásuk monitorozható legyen, és ehhez tudják igazítani a nominálásokat. A folyamat felhasználói beavatkozás nélkül, időzítetten indul, a paraméterezzhető időpontokban. Az allokált adatok elkészüléséről nem kap az NNO értesítést, de az eredményét ezen a felületen megtekintheti.

A felületen lehetőség van gyorsszűrésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó allokálási sorokat.
- Hálózati pont: (Hálózati pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható)
- Időszak kezdete: Alapértelmezetten az aktuális gáznap
- Időszak vége: Alapértelmezetten az aktuális gáznap

### 6.1.1 Órai allokálás adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Órai allokációk nézetét. Az „Allokációk” legyen kiválasztva.

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner    | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség [L...] | Allokált mennyiség [2...] | Allokált-nominált men... | Allokált mennyiség [0 ...] | Allokált mennyiség [1...] | Allokált mennyiség [1...] |
|----------------------|------------------|----------------|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| SHIPPER              | Testt Shipper    | SHIPPER        | Testt Shipper | Nominálás              | 0                         | 46 662                    | 46 662                   | 4 107                      | 151 605                   | 4 335                     |

Megjelenik a kijelölt órai típusú allokálás adatlapja, amelyen megtekinthetők a nominálások (szállítási feladatok) és a kapcsolódó allokálási tételek Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban, Az adatlapot csak megtekinteni lehet, nem indítható rajta szerkesztés funkció.

### 6.1.1.1 Órai allokálás verziók megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Órai allokálások nézetét. Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva.

| Azonosító | Verzió | Létrehozás ideje     | Létrehozó                | Típus          | Státusz    | Allokáló NNO               | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | NNO              |
|-----------|--------|----------------------|--------------------------|----------------|------------|----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 11811707  | 1      | 2022.03.23. 13:55:00 | _ServiceUser_ (FOSZ Zrt) | Órai allokálás | Létrehozva | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | Testt NNO (TESZT |

Megjelennek a kijelölt tétel verziói.

#### 6.1.1.1.1 Órai allokálás verzió adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Órai allokálások nézetét. Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva.

Kezdő oldal | Órai allokációk | Allokációs adatlap - 9859617v1 | Allokációs verzió adatlap - 9859617v1

**#9859617 v1 - Órai allokálás - Létrehozva** Forma: Automatiuss Létrehozó \_ServiceUser\_ (FOSZ Zrt) (2022.03.23 13:55:00)

Hálózat pont: Abajár (MIABAJUK11GN) GCV (250 °C, kWh/m³): 11.361674 Mért érték (250 °C, kWh): 46.662 Időszak: 2022.03.23-07GH (12 - 13)

Allokáló NNO: Allokáló NNO (ALLOKALONNO) NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) Szerkeszthetőség: 2022.03.23 13:55:00 - 2022.03.23 13:55:00

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | RH partner kód           | RH partner    | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség (250 °C, kWh) | Allokált mennyiség (250 °C, kWh) | Allokált nominált mennyiség (250 °C, kWh) |
|----------------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| SHIPPER              | Teszt Shipper    | Rendszerhasználó SHIPPER | Teszt Shipper | Nominálás              | 0                                | 46.662                           | 46.662                                    |

« « | Oldal: 0 | Össz: 0 | » » | Oldalaként: 25 db | Nincs megjeleníthető adat

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának az adatlapja.

## 6.2 Napon belüli allokációk listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napon belüli allokációk nézetét. Elérhető funkciók egy tételsor kijelölésével: Szerkesztés, Allokálás tömeges export, Allokálás tömeges import.

Kezdő oldal | Napon belüli allokációk

**Gyorsrészítés** Egy szereplős pontok is:  Beállítások

Allokáló NNO: Allokáló NNO ALLOKALONNO

Hálózat pont: 985962

Időszak kezdete: 2022.03.23

Időszak vége: 2022.03.23

| Azonosító | Típus                  | Statusz    | Allokáló NNO               | Hálózat pont kód | Hálózat pont név | Irány | NNO                  | Verzió | Időszak |
|-----------|------------------------|------------|----------------------------|------------------|------------------|-------|----------------------|--------|---------|
| 985962    | Napon belüli allokálás | Létrehozva | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MIABAJUK11GN     | Abajár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 2022    |

« « | Oldal: 1 | Össz: 1 | » » | Oldalaként: 25 db | Sorok: 1 - 1 | Össz: 1

**Allokációs tétel** Beállítások

| Rendszerhasználó... | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner | Allokálási tétel típus | Nominált menny... | Allokált mennyi... | Allokált nominál... | Mért mennyiség ... | Mérés nélküli m... | Profils mennyi... | Allokált mennyi... | Allokált mennyi... |
|---------------------|------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
|                     |                  |                |            |                        |                   |                    |                     |                    |                    |                   |                    |                    |

« « | Oldal: 0 | Össz: 0 | » » | Oldalaként: 25 db | Nincs megjeleníthető adat

Megjelennek a napon belüli allokálás tételsorok. A rendszer mindig az utolsó verziót jeleníti meg. A képernyő alsó felén lévő listában az egyes allokálási tételek kibontva Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban jelennek meg a korábban történt nominálásoknak megfelelően.

A napon belüli allokálás célja az aktuális gáznapi kezdetétől az aktuális gázóraig terjedő időszakokra az összesített auto-alkokált adatok előállítás. A rendszer mindig a legfrissebb mérési és nominálási adatokkal számol.

A felületen lehetőség van gyorsrészítésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó allokálási sorokat.
- Hálózati pont: (Hálózati pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható)
- Időszak kezdete: Alapértelmezetten az aktuális gáznap
- Időszak vége: Alapértelmezetten az aktuális gáznap

## 6.2.1 Napon belüli allokálás adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napon belüli allokálások nézetét. Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra. Az „Allokálások” legyen kiválasztva.

Megjelenik a kijelölt napon belüli allokálás tétel adatlapja, amelyen megtekinthetők a feladatok, és a kapcsolódó allokálási tételek Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban. Az adott gáznaphoz tartozóan gázóránként tagolva jelenik meg az allokált mennyiség.

### 6.2.1.1 Napon belüli allokálás verziók megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napon belüli allokálások nézetét. Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva.

| Kereső oldal  |        |                      |                          |                        |            |                            |                   |                   |                      |  |
|---|--------|----------------------|--------------------------|------------------------|------------|----------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| Napon belüli allokációk   |        |                      |                          |                        |            |                            |                   |                   |                      |  |
| Allokációs adatlap - 9859600v1  |        |                      |                          |                        |            |                            |                   |                   |                      |  |
| <div style="float: right;"> <a href="#">Frissítés</a> <a href="#">Előttérnézet</a> </div> <p><b>#9859600 v1 - Napon belüli allokálás - Létrehozva</b></p> <p>Forrás: Automattikus Módosító: _ServiceUser_ (FGSZ Zrt) (2022.03.23. 12:56:00)</p> <p>Hálózati pont: Abajár (MABAJUK11GN) GCV (250 °C, kWh/m³): 11.361674 Mért érték (250 °C, kWh): 279.972 Időszak: 2022.03.23. 06:00:00 - 2022.03.23. 11:00:00</p> <p>Allokáló NNO: Allokáló NNO (ALLOKALONNO) NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) Szerkeszthetőség: 2022.03.23. 12:56:00 - 2022.03.23. 14:01:00</p> |        |                      |                          |                        |            |                            |                   |                   |                      |  |
| Allokációk  |        |                      |                          |                        |            |                            |                   |                   |                      |  |
| Allokációs verziók  |        |                      |                          |                        |            |                            |                   |                   |                      |  |
| Beállítások   |        |                      |                          |                        |            |                            |                   |                   |                      |  |
| Azonosító   | Verzió | Létrehozás ideje     | Létrehozó                | Típus                  | Státusz    | Allokáló NNO               | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | NNO                  |  |
| 11611990  | 1      | 2022.03.23. 12:56:00 | _ServiceUser_ (FGSZ Zrt) | Napon belüli allokálás | Létrehozva | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MABAJUK11GN       | Abajár            | Teszt NNO (TESZTNNO) |  |

Megjelennek a kijelölt tétel verziói.

### 6.2.1.1.1 Napon belüli allokálás verzió adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napon belüli allokálások nézetét. Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva.

| Kereső oldal   |             |             |             |              |          |            |            |           |           |            |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| Napon belüli allokációk  |             |             |             |              |          |            |            |           |           |            |
| Allokációs adatlap - 9859600v1   |             |             |             |              |          |            |            |           |           |            |
| Allokációs verzió adatlap - 9859600v1  |             |             |             |              |          |            |            |           |           |            |
| <div style="float: right;"> <a href="#">Frissítés</a> <a href="#">Előttérnézet</a> </div> <p><b>#9859600 v1 - Napon belüli allokálás - Létrehozva</b></p> <p>Forrás: Automattikus Létrehozó: _ServiceUser_ (FGSZ Zrt) (2022.03.23. 12:56:00)</p> <p>Hálózati pont: Abajár (MABAJUK11GN) GCV (250 °C, kWh/m³): 11.361674 Mért érték (250 °C, kWh): 279.972 Időszak: 2022.03.23. 06:00:00 - 2022.03.23. 11:00:00</p> <p>Allokáló NNO: Allokáló NNO (ALLOKALONNO) NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) Szerkeszthetőség: 2022.03.23. 12:56:00 - 2022.03.23. 14:01:00</p> |             |             |             |              |          |            |            |           |           |            |
| Órát bontás  |             |             |             |              |          |            |            |           |           |            |
| Rendse...  | Rendse...   | RH partn... | RH partner  | Allokálás... | Nomin... | Allokál... | Allokál... | Mért m... | Mérés ... | Profilo... |
| SHIPPER  | Teszt SH... | SHIPPER     | Teszt SH... | Nominálás    | 0        | 279.972    | 279.972    |           |           |            |

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

### 6.3 Napon belüli allokált adatok szerkesztése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napon belüli allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk a Szerkesztés funkciógombra.

| Allokálás szerkeszthető tételei |                  |                |                | Órai bontás |                       |                    |                |                    |                        |                        |
|---------------------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Rendszerhasználó kód            | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner     | Gázóra      | Nominált mennyiség... | Mért érték (25/... | Allokált me... | POD csoport bontás |                        |                        |
| SHIPPER                         | Testst Shipper   | SHIPPER        | Testst Shipper |             |                       |                    |                | Mért (25/0 °C kWh) | Nem mért (25/0 °C kWh) | Profitos (25/0 °C kWh) |
|                                 |                  |                |                | 06 - 07     | 0                     | 46 662             | 46 662         | 46 662             | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 07 - 08     | 0                     | 46 662             | 46 662         | 46 662             | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 08 - 09     | 0                     | 46 662             | 46 662         | 46 662             | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 09 - 10     | 0                     | 46 662             | 46 662         | 46 662             | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 10 - 11     | 0                     | 46 662             | 46 662         | 46 662             | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 11 - 12     | 0                     | 46 662             | 46 662         | 46 662             | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 12 - 13     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 13 - 14     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 14 - 15     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 15 - 16     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 16 - 17     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 17 - 18     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 18 - 19     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 19 - 20     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 20 - 21     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 21 - 22     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 22 - 23     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 23 - 00     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 00 - 01     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 01 - 02     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 02 - 03     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 03 - 04     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 04 - 05     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |
|                                 |                  |                |                | 05 - 06     | 0                     | 0                  | 0              | 0                  | 0                      | 0                      |

Megnyílik egy ablak, amelyben megjelenik a kijelölt tételsorhoz tartozóan egy másik lista, ahol Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban láthatók a nominálások, és a hozzájuk tartozó – a rendszer által automatikusan előállított – nominálás arányos allokálási értékek, az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban.

A lista alatt egy nem szerkeszthető, informatív jellegű táblázat is található, amelyben OBA szerződéses hálózati pont esetén megjelenik az OBA egyenleg tételsora.

A két táblázat mellett jobb oldalon megjelenik egy olyan lista, amely órai bontásban mutatja a nominált értékeket, és a hozzájuk tartozó auto-allokált mennyiségeket. A felhasználó ebben a részben az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban tudja módosítani az értékeket. A rendszer az órai allokált értékeket összegzi, és ezzel az összeggel felülírja az „Allokálás szerkeszthető tételei” lista kijelölt tételsorában az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlop értékét. Minden tételsor órai adatait egyesével kell módosítani.

A rendszer a szerkesztés során a „Szétosztandó mennyiség” mezőben mutatja a „Mért érték (kWh)” és az „Allokált mennyiség (kWh)” mezők összegének a különbségét.

A módosításokat követően válasszuk a „Mentés” gombot.

## 6.4 Napon belüli allokálási adatok TÖMEGES exportálása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napon belüli allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az Allokálás tömeges export funkciógombra.

Kereső oldal | Napon belüli allokációk

Allokálás tömeges export | Allokálás tömeges import

Egy szereplős pontok is:  Beállítások

| Allokáló NNO | Allokáló NNO ALLOKALONNO | Azonosító | Típus                  | Statusz    | Allokáló NNO               | Hálózati pont kód | Hálózati pont név ↑ | Irány | NNO                 | Verzió | Kölsz |
|--------------|--------------------------|-----------|------------------------|------------|----------------------------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|--------|-------|
|              |                          | 9929902   | Napon belüli allokálás | Létrehozva | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MIABAUUK110N      | Abajár              | Ki    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 2022  |

Allokációs sörtek

| Rendszerhasználó... | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner | Allokációs sörtek típus | Nominált menny... | Allokált mennyi... | Allokált nominál... | Mért mennyiség ... | Mérés nélküli m... | Profitoros mennyi... | Allokált mennyi... | Allokált mennyi... | Allokált mennyi... |
|---------------------|------------------|----------------|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                     |                  |                |            |                         |                   |                    |                     |                    |                    |                      |                    |                    |                    |

Nincs megjeleníthető adat

Megjelenik az Allokálási sorok tömeges exportálása felugró ablak.

Meg kell adni annak az időszaknak a kezdő- és végdátumát, amelynek napon belüli allokálási adatait exportálni kívánja a felhasználó.

Az „NNO” és „Hálózati pont” mezők kitöltése nem kötelező.

Az „Egy szereplős pontok is” jelölő bejelölésével az egy szereplős pontok is bekerülnek az exportált fájlba.

**Allokálási sorok tömeges exportálása** ? ✕

Allokálási időszak kezdete:\*

Allokálási időszak vége:\*

Allokáló NNO:

Hálózati pont:

Egy szereplős pontok is:

A rendszer exportálja a szűrési feltételeknek megfelelő adathalmazt, egy előre kialakított formátumú Excel fájlba. Ha egy gáznapi több napon belüli típusú allokálás is készült, akkor az exportálás során mindig csak az utolsó verzió kerül bele az Excel fájlba. Felhasználónak az exportált Excel fájlban a zölddel jelölt mezők szerkesztésére van lehetősége.

## 6.5 Napon belüli allokálási adatok TÖMEGES importálása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napon belüli allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az Allokálás tömeges import funkciógombra.

| Azonosító | Típus                  | Statusz    | Allokáló NNO               | Hálózati pont kód | Hálózati pont név ↑ | trány | NNO                 | Verzió | Kölsz |
|-----------|------------------------|------------|----------------------------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|--------|-------|
| 9999900   | Napon belüli allokálás | Létrehozva | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MIABAUUK110N      | Abajár              | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 2022  |

| Rendszerhasználó... | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner | Allokálási tétel típus | Nominált menny... | Allokált mennyi... | Allokált nominál... | Mért mennyiség ... | Mérés nélküli m... | Profitoros mennyi... | Allokált mennyi... | Allokált mennyi... | Allokált mennyi... |
|---------------------|------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                     |                  |                |            |                        |                   |                    |                     |                    |                    |                      |                    |                    |                    |

A „Tallózás” gombra kattintva válaszuk ki a betöltendő Excel fájlt a fájlrendszerből. A kiválasztott fájl hivatkozása ekkor bekerül az „Importálandó fájl” mezőbe. Ezt követően kattintsunk az „Importálás” gombra.

### Allokálási adatok importálása

Importálandó fájl:

A rendszer mutatja, hogy a betöltés folyamatban van, majd megjelenik az „Importálás eredménye” ablak. Itt megtekinthetők az esetleges hibák, melyek a rendszer által végzett ellenőrzés során adódnak. A listás megjelenítőben verziókezelt megjelennek a betöltött adatok.

## 6.6 Napi allokálások listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napi allokálások nézetét. Elérhető funkciók egy tételsor kijelölésével: Szerkesztés, Allokálás export, Allokálás import, Allokálás tömeges export, Allokálás tömeges import.

Kereső oldal Napi allokációk

Gyorsítási Allokálás tömeges export Allokálás tömeges import Egy szereplős pontok is Évtörténet Beállítások

| Allokáló NNO               | Azonosító | Típus          | Statusz  | Allokáló NNO               | Hálózati pont kód | Hálózati pont név † | Irány | NNO                  | Verz |
|----------------------------|-----------|----------------|----------|----------------------------|-------------------|---------------------|-------|----------------------|------|
| Allokáló NNO ALLOKALONNO X | =         |                |          |                            |                   |                     |       |                      |      |
| Hálózati pont              | 9522051   | Napi allokálás | Végleges | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Testt NNO (TESZTNNO) | 1    |

Időszak kezdete: 2022.03.22  
Időszak vége: 2022.03.22

Allokálás listák

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner    | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség (25/0 °C, kWh) | Allokált mennyiség... | Allokált-nominált mennyiség (25/0 °C...) | Allokált mennyiség... | Allokált mennyiség... | Allokált mennyiség... |
|----------------------|------------------|----------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| SHIPPER              | Testt Shipper    | SHIPPER        | Testt Shipper | Nominálás              | =                                 | =                     | =  | =                     | =                     | =                     |
|                      |                  |                |               |                        | 0                                 | 0                     | 0  | 0                     | 0                     | 0                     |

Sorok: 1 - 1 | Össz: 1

Megjelennek a napi allokálás tételsorok. A rendszer mindig az utolsó verziót jeleníti meg. A képernyő alsó felén lévő listában az egyes allokálási tételek kibontva Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban jelennek meg a korábban történt nominálásoknak megfelelően.

A felületen lehetőség van gyorsításra az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó allokálási sorokat.
- Hálózati pont: (Hálózati pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható)
- Időszak kezdete: Alapértelmezetten az aktuális napot megelőző gáznap
- Időszak vége: Alapértelmezetten az aktuális napot megelőző gáznap

### 6.6.1 Napi allokálás adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napi allokálások nézetét. Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra. Az „Allokálások” legyen kiválasztva.

Kiszűrés: Nincs elérhető művelet

#9859084 v1 - Napi allokálás - Végleges

Forrás: Automatikusan Módosított: \_ServiceUser\_ (FGSZ Zrt) (2022.03.23 12:50:00)

Hálózati pont: Abajár (MABAJUK11GN) GCV (250 °C, kWh/m³): 0 Mért érték (250 °C, kWh): 0 Időszak: 2022.03.22

Allokáló NVO: Allokáló NVO (ALLOKALONNO) NVO: Teszt NVO (TESZTNNO) Szerkezetheység: 2022.03.22 10:00:00 - 2022.03.22 12:00:00

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner    | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség [L...] | Allokált mennyiség [2...] | Allokált-nominált men... | Allokált mennyiség [0...] | Allokált mennyiség [1...] | Allokált mennyiség [1...] |
|----------------------|------------------|----------------|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| SHIPPER              | Teszt Shipper    | SHIPPER        | Teszt Shipper | Nominálás              | 0                         | 0                         | 0                        | 0                         | 0                         | 0                         |

Oldal: 1 Össz: 1

Megjelenik a kijelölt napon belüli allokálás tétel adatlapja, amelyen megtekinthetők a nominálások (szállítási feladatok) és a kapcsolódó allokálási tételek Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban. Az adott gáznaphoz tartozóan gázóránként tagolva jelenik meg az allokált mennyiség.

### 6.6.1.1 Napi allokálás verziók megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napi allokálások nézetét.

Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra. Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva.

Kiszűrés: Nincs elérhető művelet

#9859084 v1 - Napi allokálás - Végleges

Forrás: Automatikusan Módosított: \_ServiceUser\_ (FGSZ Zrt) (2022.03.23 12:50:00)

Hálózati pont: Abajár (MABAJUK11GN) GCV (250 °C, kWh/m³): 0 Mért érték (250 °C, kWh): 0 Időszak: 2022.03.22

Allokáló NVO: Allokáló NVO (ALLOKALONNO) NVO: Teszt NVO (TESZTNNO) Szerkezetheység: 2022.03.22 10:00:00 - 2022.03.22 12:00:00

| Azonosító | Verzió | Létrehozás ideje | Létrehozó | Típus | Státusz | Allokáló NVO | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | NVO |
|-----------|--------|------------------|-----------|-------|---------|--------------|-------------------|-------------------|-----|
|-----------|--------|------------------|-----------|-------|---------|--------------|-------------------|-------------------|-----|

Oldal: 0 Össz: 0

Nincs megjeleníthető adat

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

### 6.6.1.1.1 Napi allokálás verziók adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napi allokálások nézetét. Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva. Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra.

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner   | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség (25/0 °C, kWh/m³) | Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh/m³) | Allokált-nominált mennyiség (25/0 °C, kWh/m³) | Allokált mennyiség (0 °C, kWh/m³) | Allokált mennyiség (1 °C, kWh/m³) | Allokált mennyiség (1 °C, kWh/m³) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SHIPPER              | Test Shipper     | SHIPPER        | Test Shipper | Nominálás              | 0                                    | 0                                    | 0   | 0                                 | 0                                 | 0                                 |

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

### 6.7 Napi allokált adatok szerkesztése (egyensúlyos allokálás)

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napi allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az Szerkesztés funkciógombra.

| Rendszerhasználó | RH partner   | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség (25/0 °C, kWh) | Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh) | Allokált-nominált mennyiség (25/0 °C, kWh) | Allokált mennyiség (0 °C, kWh) |
|------------------|--------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| HUFEONENR        | HUFEONENR    | Nominálás              | 0                                 | 0                                 | 0  | 0                              |
| FGSZ shipper     | FGSZ shipper | Nominálás              | 0                                 | 0                                 | 0  | 0                              |

Megnyílik egy ablak, amelyben megjelenik a kijelölt tételsorhoz tartozóan egy másik lista, ahol Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban láthatók a nominálások, és a hozzájuk tartozó – a rendszer által automatikusan előállított – nominálás arányos allokálási értékek, az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban.

A lista alatt egy nem szerkeszthető, informatív jellegű táblázat is található, amelyben megjelennek tételesen a jogcím átvezetési ügyletek, valamint OBA szerződéses hálózati pont esetén az OBA egyenleg tételsora.

A felhasználó az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban módosíthatja az allokálási értékeket, oly módon, hogy az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban lévő értékek összege meg kell, hogy egyezzen a fejadatokban szereplő „Mért érték (25/0 °C, kWh)” mező értékével.

A módosítások végrehajtása után mentjük.

Ha a fejadatokban szereplő „Mért érték (kWh)” mező értéke megegyezik az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban lévő értékek összegével, akkor új verzió jön létre az allokálások között.

Az utoljára módosított tételsorokat a rendszer zöld színnel kiemelve jeleníti meg az „Allokálások” felületen. NNO-nak nem kötelező módosítást végeznie, módosítási időintervallumon kívül is láthatja az adatokat, de nem módosíthatja azokat

## 6.8 Napi allokálási adatok TÖMEGES exportálása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napi allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az Allokálás tömeges export funkciógombra.

Megjelenik az Allokálási sorok tömeges exportálása felugró ablak.

Meg kell adni annak az időszaknak a kezdő- és végdátumát, amelynek napon belüli allokálási adatait exportálni kívánja a felhasználó.

Az „Allokáló NNO” és „Hálózati pont” mezők kitöltése nem kötelező.

Az „Egy szereplős pontok is” jelölő bejelölésével az egy szereplős pontok is bekerülnek az exportált fájlba.

**Allokálási sorok tömeges exportálása**

Allokálási időszak kezdete:\* 2022.03.22

Allokálási időszak vége:\* 2022.03.23

Allokáló NNO: Allokáló NNO (ALLOKALONNO - Alanyi jogon fogyasztó)

Hálózati pont:

Egy szereplős pontok is:

Exportálás Mégsem

A rendszer exportálja a szűrési feltételeknek megfelelő adathalmazt, egy előre kialakított formátumú Excel fájlba. Ha egy gáznapra több napon belüli típusú allokálás is készült, akkor az exportálás során mindig csak az utolsó verzió kerül bele az Excel fájlba. Felhasználóknak az exportált Excel fájlban a zölddel jelölt mezők szerkesztésére van lehetősége. Azok az Allokálási tételek, melyeknek adott időszakra nincs allokálási adata, nem generálódnak le az Excelben.

## 6.9 Napi allokálási adatok TÖMEGES importálása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napi allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az Allokálás tömeges import funkciógombra.

**Napi allokálások**

Gyorsrögzítés Allokálás tömeges export Allokálás tömeges import Egy szereplős pontok is:  Beállítások

| Azonosító | Típus                  | Státusz    | Allokáló NNO               | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | Irány | NNO                 | Verzió | Időszak |
|-----------|------------------------|------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------|---------------------|--------|---------|
| 925950    | Napon belüli allokálás | Létrehozva | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MIABAUJK11GN      | Abaujér           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 2022    |

Allokálás tételek

| Rendszerhasználó... | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner | Allokálási tétel típus | Nomnált menny... | Allokált menny... | Allokált nomnált... | Mért mennyiség ... | Mérés nélküli m... | Profitos menny... | Allokált menny... | Allokált menny... | Allokált menny |
|---------------------|------------------|----------------|------------|------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
|---------------------|------------------|----------------|------------|------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|

Sorok: 1 - 11 / Össz: 1

Nincs megtekinthető adat

A „Tallózás” gombra kattintva válaszuk ki a betöltendő Excel fájlt a fájlrendszerből. A kiválasztott fájl hivatkozása ekkor bekerül az „Importálandó fájl” mezőbe. Ezt követően kattintsunk az „Importálás” gombra.

## Allokálási adatok importálása

Importálandó fájl:

Tallózás...

✔ Importálás
 

✘ Mégsem

A rendszer mutatja, hogy a betöltés folyamatban van, majd megjelenik az „Importálás eredménye” ablak. Itt megtekinthetők az esetleges hibák, melyek a rendszer által végzett ellenőrzés során adódnak. A listás megjelenítőben verziókezelten megjelennek a betöltött adatok.

## 6.10 Havi allokálások listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét.

Megjelennek a havi allokálás tételsorok. A rendszer mindig az utolsó verziót jeleníti meg. A képernyő alsó felén lévő listában az egyes allokálási tételek kibontva Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban jelennek meg a korábban történt nominálásoknak megfelelően.

A felületen lehetőség van gyorszűrésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó allokálási sorokat.
- Hálózati pont: (Hálózati pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható)
- Időszak kezdete: Alapértelmezetten az aktuális hónap első gáznapja

- Időszak vége: Alapértelmezetten az aktuális gáznap

### 6.10.1 Havi allokálás adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét. Az „Allokálások” legyen kiválasztva.

Forrás: Automattikus Módosító -\_ServiceUser\_ \_FOSZ Zrt (2022.03.23 14:11:47)

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner    | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség [...] | Allokált mennyiség [2...] | Allokált nominált men... | Allokált mennyiség [0...] | Allokált mennyiség [1...] | Allokált mennyiség [1...] |
|----------------------|------------------|----------------|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| SHIPPER              | Teszt Shipper    | SHIPPER        | Teszt Shipper | Nominálás              | 0                        | 0                         | 0                        | 0                         | 0                         | 0                         |

Megjelenik a kijelölt havi allokálás tétel adatlapja, amelyen megtekinthetők a feladatok, és a kapcsolódó allokálási tételek Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban. Az adott gáznaphoz tartozóan gázóránként tagolva jelenik meg az allokált mennyiség.

#### 6.10.1.1 Havi allokálás verziók megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét.

Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra. Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva.

| #9859639 v1 - Havi allokálás - Létrehozva |                            |                      |                          |                         |            |   |                   |   |                     |
|---|----------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|------------|---|-------------------|---|---------------------|
| Hálózat_pont                              | Abaújvár (MIABALUK11GN)    | GCV (250 °C, kWh/m³) | 0                        | Mértéknél (250 °C, kWh) | 0          | Időszak                                   | 2022.03.22        | Forrás: Automattikus Létrehozó _ServiceUser_ (FOSZ Zrt) (2022.03.23 14:11:47) |                     |
| Allokáló NNO                              | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | NNO                  | Test NNO (TESZTNNO)      | Szerkeszthetőség        |            | 2022.03.23 06:00:00 - 2022.03.30 18:00:00 |                   |   |                     |
| Allokálás verziók                         |                            |                      |                          |                         |            |   |                   |   |                     |
| Azonosító                                 | Verzió                     | Létrehozás ideje     | Létrehozó                | Típus                   | Statusz    | Allokáló NNO                              | Hálózati pont kód | Hálózati pont név   | NNO                 |
| 11511728                                  | 1                          | 2022.03.23 14:11:47  | _ServiceUser_ (FOSZ Zrt) | Havi allokálás          | Létrehozva | Allokáló NNO (ALLOKALONNO)                | MIABALUK11GN      | Abaújvár  | Test NNO (TESZTNNO) |

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

### 6.10.1.1.1 Havi allokálás verziók adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét.

Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva. Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra.

| #9859639 v1 - Havi allokálás - Létrehozva |                            |                      |                     |                         |                                  |   |                                      |   |
|---|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Hálózat_pont                              | Abaújvár (MIABALUK11GN)    | GCV (250 °C, kWh/m³) | 0                   | Mértéknél (250 °C, kWh) | 0                                | Időszak                                   | 2022.03.22                           | Forrás: Automattikus Létrehozó _ServiceUser_ (FOSZ Zrt) (2022.03.23 14:11:47) |
| Allokáló NNO                              | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | NNO                  | Test NNO (TESZTNNO) | Szerkeszthetőség        |                                  | 2022.03.23 06:00:00 - 2022.03.30 18:00:00 |                                      |   |
| Allokálás verzió adatlap - 9859639v1      |                            |                      |                     |                         |                                  |   |                                      |   |
| Rendszerhasználó kód                      | Rendszerhasználó           | RH partner kód       | RH partner          | Allokálási tétel típus  | Nominált mennyiség (250 °C, kWh) | Allokált mennyiség (250 °C, kWh)          | Allokált nominált mennyiség (250...) |   |
| SHIPPER                                   | Testt Shipper              | SHIPPER              | Testt Shipper       | Nominálás               | 0                                | 0   | 0                                    |   |

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

### 6.11 Havi (korrekciós) allokált adatok szerkesztése (egyensúlyos újra allokálás)

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét. Majd a kívánt tételsort kijelölve kattintsunk az Szerkesztés funkciógombra.

Allokálás szerkesztése - Havi allokalás - 244869 IGAZINNO

**#244869 v2 - Havi allokalás - Létrehozva** Forrás: Excel betöltés Módosító: Buriusz Beáta (FGSZ-Admin) (2018.07.20 13:23:00)

Hálózati pont: Petneháza (HAPETNEH11GN) Mért érték (25/0 °C, kWh): 0 GCV (25/0 °C, kWh/m²): 0 Időszak: 2018.04.26.  
 NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) Szétosztandó mennyiség (kWh/nap): Szerkeszthetőség vége: 2018.07.29 13:22:00

| Rendszerhasználó          | RH partner                | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség (25/0...) | Allokált mennyiség (25/0 °...) | Allokált-nominált mennyis... | Allokált mennyiség (0 °C m²) |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Új nomináló teszt partner | Új nomináló teszt partner | Nominálás              | 0                            | 0                              | 0                            | 0                            |

| Rendszerhasználó | RH partner | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség (25/0 °C, kWh) | Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh) |
|------------------|------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|------------------|------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

Mentés Mégsem

Megnyílik egy ablak, amelyben megjelenik a kijelölt tételsorhoz tartozóan egy másik lista, ahol Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban láthatók a nominálások, és a hozzájuk tartozó – a rendszer által automatikusan előállított – nominálás arányos allokalási értékek, az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban.

A lista alatt egy nem szerkeszthető, informatív jellegű táblázat is található, amelyben megjelennek tételesen a jogcím átvezetési ügyletek, valamint OBA szerződéses hálózati pont esetén az OBA egyenleg tételsora.

A felhasználó az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban módosíthatja az allokalási értékeket, oly módon, hogy az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban lévő értékek összege meg kell, hogy egyezzen a fejadatokban szereplő „Mért érték (25/0 °C, kWh)” mező értékével.

Allokálás szerkesztése - Havi allokalás - 228526 FGSZ-Admin

**#228526 v1 - Havi allokalás - Létrehozva** Forrás: Automatikus Módosító: Asztalos Dorottya (FGSZ-Admin) (2018.05.29 09:15:26)

Hálózati pont: DEBRECEN HP (HATELJ Mért érték (25/0 °C, kWh): 0 GCV (25/0 °C, kWh/m²): 0 Időszak:  
 CS55EN) Szétosztandó mennyiség (kWh/nap): 0 Szerkeszthetőség vége: 2018.06.29 09:15:00  
 NNO név: FGSZ-Admin (FGSZ-Admin) n)

| Szállítató        | Szállítató pár    | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség... | Allokált mennyiség (2... | Allokált-nominált me... | Allokált mennyiség (0... |
|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| BEJ shipper (pár) | BEJ shipper (pár) | Nominálás              | 456 000               | 456 000                  | 0                       | 456 000                  |

| Szállítató | Szállítató pár | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség (25/0 °C, kWh) | Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh) |
|------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| FGSZ-Admin | FGSZ-Admin     | OBA                    | 0,00                              | -456 000,00                       |

Mentés Mégsem

A módosítások végrehajtása után mentjük.

Ha a fejadatokban szereplő „Mért érték (kWh)” mező értéke megegyezik az „Allokált mennyiség (25/0 °C, kWh)” oszlopban lévő értékek összegével, akkor új verzió jön létre az allokálások között.

Az utoljára módosított tételeket a rendszer zöld színnel kiemelve jeleníti meg az „Allokálások” felületen. NNO-nak nem kötelező módosítást végeznie, módosítási időintervallumon kívül is láthatja az adatokat, de nem módosíthatja azokat

## 6.12 Havi allokálási adatok TÖMEGES exportálása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét. Kívánt tétel sor kijelölése után kattintsunk az Allokálás tömeges export funkciógombra.

| Azonosító | Típus          | Státusz  | Allokáló NNO               | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | Irány | NNO                  | Verzió |
|-----------|----------------|----------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------------|--------|
| 955204    | Napi allokálás | Végleges | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MIBAUJK11GN       | Abajpár           | Ki    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      |

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner    | Allokálási tétel típus | Nominált mennyiség (25/0 °C, kWh) | Allokált mennyiség... | Allokált nominált mennyiség (25/0 °C, kWh) | Allokált mennyiség... | Allokált mennyiség... | Allokált mennyiség... |
|----------------------|------------------|----------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| SHIPPER              | Teszt Shipper    | SHIPPER        | Teszt Shipper | Nominálás              | 0                                 | 0                     | 0  | 0                     | 0                     | 0                     |

Megjelenik az Allokálási sorok tömeges exportálása felugró ablak.

Meg kell adni annak az időszaknak a kezdő- és végdátumát, amelynek napon belüli allokálási adatait exportálni kívánja a felhasználó. A mező kitöltése nem kötelező.

Az „Allokáló NNO” és „Hálózati pont” mezők kitöltése nem kötelező.

Az „Egy szereplős pontok is” jelölő bejelölésével az egy szereplős pontok is bekerülnek az exportált fájlba.

**Allokálási sorok tömeges exportálása**

Allokálási időszak kezdete:\* 2022.03.22

Allokálási időszak vége:\* 2022.03.22

Allokáló NNO: Allokáló NNO (ALLOKALONNO - Alanyi jogon fogyasztó)

Hálózati pont:

Egy szereplős pontok is:

**Exportálás** **Mégsem**

A rendszer exportálja a szűrési feltételeknek megfelelő adathalmazt, egy előre kialakított formátumú Excel fájlba. Ha egy gáznapra több napon belüli típusú allokálás is készült, akkor az exportálás során mindig csak az utolsó verzió kerül bele az Excel fájlba. Felhasználónak az exportált Excel fájlban a zölddel jelölt mezők szerkesztésére van lehetősége. Azok az Allokálási tételek, melyeknek adott időszakra nincs allokálási adata, nem generálódnak le az Excelben.

### 6.13 Havi allokációs adatok TÖMEGES importálása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az Allokálás tömeges import funkciógombra.

The screenshot shows the 'Allokálás tömeges import' window. On the left, there are filters for 'Allokáló NNO' (set to 'Allokáló NNO ALLOKALONNO'), 'Hálózati pont', and 'Időszak kezdete/vége' (both set to '2022.03.22'). The main area displays a table with the following data:

| Azonosító | Típus          | Státusz  | Allokáló NNO               | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | Irány | NNO                  |
|-----------|----------------|----------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------------|
| 985004    | Napi allokálás | Végleges | Allokáló NNO (ALLOKALONNO) | MABAUUK11GN       | Abajár            | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) |

At the bottom, there is a table titled 'Allokálás tétel' with columns for 'Rendszerhasználó kód', 'Rendszerhasználó', 'RH partner kód', 'RH partner', 'Allokálási tétel típus', 'Nominált mennyiség (25@ °C, kWh)', and several 'Allokált mennyiség' columns. The data row shows 'SHIPPER' for both user and partner, 'Testt Shipper' for both codes, 'Nominális' for the type, and '0' for all quantity fields.

A „Tallózás” gombra kattintva válaszuk ki a betöltendő Excel fájlt a fájlrendszerből. A kiválasztott fájl hivatkozása ekkor bekerül az „Importálandó fájl” mezőbe. Ezt követően kattintsunk az „Importálás” gombra.

**Allokálási adatok importálása** ? X

Importálandó fájl:


Tallózás...

✓ Importálás

✗ Mégsem

A rendszer mutatja, hogy a betöltés folyamatban van, majd megjelenik az „Importálás eredménye” ablak. Itt megtekinthetők az esetleges hibák, melyek a rendszer által végzett ellenőrzés során adódnak. A listás megjelenítőben verziókezelt megjelennek a betöltött adatok.

#### 6.14 Allokálás tételek (OBA elszámolásokkal is) listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Allokálás tételek nézetét.

| Azonosító | Típus         | Státusz  | Allokáló NNO k... | Allokáló NNO név | NNO kód  | NNO név  | Hálózati ... | Hálózat | Írány | Időszaktól    | Időszakig     | Rendszerhasználó kód |
|-----------|---------------|----------|-------------------|------------------|----------|----------|--------------|---------|-------|---------------|---------------|----------------------|
| 8125218   | Napi alokálás | Végleges | ALLOKALONNO       | Allokáló NNO     | TESZTNNO | Test NNO | MIABAU...    | AB...   | KI    | 2022.03.22.06 | 2022.03.23.06 | SHIPPER              |

Megjelennek az allokálási tételek táblázatos formában: hálózati pontonként, gáznapokra vonatkozóan, rendszerüzemeltetőkhez tartozó Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban. Minden tételsorból az utolsó verzió kerül megjelenítésre.

A felületen lehetőség van gyorszűrésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó allokálási sorokat.
- Allokálási tétel típus: (egyszerre több érték is megadható) lista, ahol a következő értékekből lehet választani: Nominálás, OBA, Tranzakciós értesítés, Backhaul nominálás.

- Típus: Alapértelmezett kitöltése: 'Napi allokálás', módosítható a szűrő beállítása, kitöltése kötelező.
- Hálózati pont: Hálózati pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható.
- Időszak kezdete: aktuális gáznap
- Időszak vége: aktuális gáznap

## 6.15 Óracsúcs allokációk listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokációk nézetét.

| Azonosító | Típus              | Státusz | Allokáló NNO         | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | Írány | NNO                  | Verzió | Gázidő |
|-----------|--------------------|---------|----------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------------|--------|--------|
| 9832269   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 3      | 20     |
| 9832247   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832235   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832263   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832211   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832269   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832267   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832275   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832263   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832251   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832269   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9831851   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9831863   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9831875   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9832042   | Óracsúcs allokálás | Zárt    | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázóra |
|----------------------|------------------|---------------------------|--------|
| SHPPER               | Teszt Shipper    | =                         |        |

Megjelennek az allokálás tételesorok. A rendszer mindig az utolsó verziót jeleníti meg. A képernyő alsó felén lévő listában az egyes allokálási tételek kibontva Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban jelennek meg a korábban történt nominálásoknak megfelelően.

A felületen lehetőség van gyorsszűrésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó allokálási sorokat.
- Hálózati pont: (Hálózati pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható)
- Időszak kezdete: Alapértelmezetten az aktuális hónap első gáznapja
- Időszak vége: Alapértelmezetten az aktuális gáznap

## 6.15.1 Óracsúcs allokálás adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokálások nézetét. Az „Allokálások” legyen kiválasztva.

Kezdő oldal Óracsúcs allokálások Allokálás adatlap - 9832359v3

Nincs elérhető művelet

#9832359 v3 - Óracsúcs allokálás - Zárolt

Forrás: Kézi módosítás Módosító: Szemai Judit (FGSZ Zrt) (2022.03.23 15:16:26)

Hálózati pont: Abajár (MIABALUK11GN) GCV (250 °C, kWh/m³): 0 Mért érték (250 °C, kWh): 0 Időszak: 2021.12.31.

Allokáló NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) Szerkeszthetőség: 2022.01.11 08:30:00 - 2022.05.28 00:00:00

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázóra |
|----------------------|------------------|---------------------------|--------|
| SHIPPER              | Test Shipper     |                           |        |

Órasi bontás

| Gázóra | Óracsúcs fogyasztás (kWh) |
|--------|---------------------------|
|--------|---------------------------|

Sorok: 1 - 1 | Össz: 1

Megjelenik a kijelölt allokálás tétel adatlapja, amelyen megtekinthetők a feladatok, és a kapcsolódó allokálási tételek Rendszerhasználó – Rendszerhasználó partner bontásban. Az adott gáznaphoz tartozóan gázóránként tagolva jelenik meg az allokált mennyiség.

### 6.15.1.1 Óracsúcs allokálás verziók megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokálások nézetét.

Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra. Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva.

Kezdő oldal Óracsúcs allokálások Allokálás adatlap - 9832359v3

Nincs elérhető művelet

#9832359 v3 - Óracsúcs allokálás - Zárolt

Forrás: Kézi módosítás Módosító: Szemai Judit (FGSZ Zrt) (2022.03.23 15:16:26)

Hálózati pont: Abajár (MIABALUK11GN) GCV (250 °C, kWh/m³): 0 Mért érték (250 °C, kWh): 0 Időszak: 2021.12.31.

Allokáló NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) Szerkeszthetőség: 2022.01.11 08:30:00 - 2022.05.28 00:00:00

| Azonosító | Verzió | Létrehozás ideje    | Létrehozó                | Típus              | Státusz    | Allokáló NNO        | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | NNO                 |
|-----------|--------|---------------------|--------------------------|--------------------|------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 11511759  | 3      | 2022.03.23 15:16:26 | Szemai Judit (FGSZ Zrt)  | Óracsúcs allokálás | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | MIABALUK11GN      | Abajár            | Test NNO (TESZTNNO) |
| 11511759  | 2      | 2022.03.23 15:11:25 | Szemai Judit (FGSZ Zrt)  | Óracsúcs allokálás | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | MIABALUK11GN      | Abajár            | Test NNO (TESZTNNO) |
| 11583352  | 1      | 2022.01.11 08:30:00 | _ServiceUser_ (FGSZ Zrt) | Óracsúcs allokálás | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | MIABALUK11GN      | Abajár            | Test NNO (TESZTNNO) |

Sorok: 1 - 3 | Össz: 3

Megjelenik a kijelölt tétel verzióinak adatlapja.

### 6.15.1.1.1 Óracsúcs allokálás verziók adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokálások nézetét.

Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva. Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra.

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázóra |
|----------------------|------------------|---------------------------|--------|
| SHIPPER              | Test Shipper     |                           |        |

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

### 6.16 Óracsúcs allokálás szerkesztése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokálások nézetét. Majd a kívánt tételesort kijelölve kattintsunk az Szerkesztés funkciógombra.

| Azonosító | Típus              | Státusz    | Allokáció NNO       | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | Irány | NNO                 | Verzió | Gázóra |
|-----------|--------------------|------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------|---------------------|--------|--------|
| #9832359  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 3      | 20     |
| #9832347  | Óracsúcs allokálás | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20     |
| #9832335  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9832323  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9832311  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9832299  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9832287  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9832275  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9832263  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9832251  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9832239  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9831851  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9831893  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9831875  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| #9832042  | Óracsúcs allokálás | Zárt       | Test NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |

Megnyílik egy ablak, amelyben megjelenik a kijelölt tételesorhoz tartozóan egy lista, ahol Rendszerhasználónként képződnek az óracsúcs allokálási tételek. A táblázat mellett jobb oldalon megjelenik egy olyan lista, amely órai bontásban mutatja az adott gáznapot. A

felhasználó egy allokálási sor kijelölését követően, ebben a részben a megfelelő gázórához tartozóan kitölti az „Óracsúcs fogyasztás (kWh)” oszlopot. A rendszer ezt követően automatikusan tölti ki az „Allokációk” listában az „Óracsúcs fogyasztás (kWh)” és a „Gázóra” mezőket.

Allokálás szerkesztése - Óracsúcs allokálás - 9832347 Teszt NNO

#9832347 v2 - Óracsúcs allokálás - Létrehozva

Hálózati pont: Abajjár (MIABAUJK11GN) GCV (250 °C, kWh/m³): 0 Mértéknév (250 °C, kWh): 0 Időszak: 2021.12.30.  
 Allokáló NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) Szerkesztési idő: 2022.01.11 08:30:00 - 2022.12.29 00:00:00

Allokálás szerkesztendő tételei

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázóra |
|----------------------|------------------|---------------------------|--------|
| SHIPPER              | Teszt Shipper    |                           |        |

Órai bontás

| Gázóra  | Óracsúcs fogyasztás (kWh) |
|---------|---------------------------|
| 06 - 07 | 0                         |
| 07 - 08 | 0                         |
| 08 - 09 | 0                         |
| 09 - 10 | 0                         |
| 10 - 11 | 0                         |
| 11 - 12 | 0                         |
| 12 - 13 | 0                         |
| 13 - 14 | 0                         |
| 14 - 15 | 0                         |
| 15 - 16 | 0                         |
| 16 - 17 | 0                         |
| 17 - 18 | 0                         |
| 18 - 19 | 0                         |
| 19 - 20 | 0                         |
| 20 - 21 | 0                         |
| 21 - 22 | 0                         |
| 22 - 23 | 0                         |
| 23 - 00 | 0                         |
| 00 - 01 | 0                         |
| 01 - 02 | 0                         |
| 02 - 03 | 0                         |
| 03 - 04 | 0                         |
| 04 - 05 | 0                         |
| 05 - 06 | 0                         |

Mentés Művelet

A módosítások végrehajtása után mentjük. Új verzió jön létre az allokációk között.

Az utoljára módosított tételeket a rendszer zöld színnel kiemelve jeleníti meg az „Allokációk” felületen.

## 6.17 Óracsúcs adatok TÖMEGES exportálása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokációk nézetét. Kívánt tételek kijelölése után kattintsunk az Allokálás tömeges export funkciógombra.

Kereső szűrők: Óracsúcs allokációk

Gyorsítótár

Óracsúcs tömeges export Óracsúcs tömeges import

Egy szereplő pontok is:  Élettörténet  Beállítások

| Allokáló NNO         | Azonosító | Típus              | Státusz | Allokáló NNO         | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | Írány | NNO                  | Verzió | Gázóra |
|----------------------|-----------|--------------------|---------|----------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------------|--------|--------|
| Teszt NNO (TESZTNNO) | 9832359   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 3      | 20     |
|                      | 9832347   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832335   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832323   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832311   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832299   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832287   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832275   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832263   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832251   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832239   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9831951   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9831953   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9831925   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
|                      | 9832042   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abajjár           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |

Allokálás tételek

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázóra |
|----------------------|------------------|---------------------------|--------|
| SHIPPER              | Teszt Shipper    |                           |        |

Oldal: 1 / Össz: 1 / Oldalanként: 25 db

Megjelenik az Allokálási sorok tömeges exportálása felugró ablak.

Meg kell adni annak az időszaknak a kezdő- és végdátumát, amelynek napon belüli allokálási adatait exportálni kívánja a felhasználó. A mező kitöltése nem kötelező.

Az „Allokáló NNO” és „Hálózati pont” mezők kitöltése nem kötelező.

Az „Egy szereplős pontok is” jelölő bejelölésével az egy szereplős pontok is bekerülnek az exportált fájlba.

**Allokálási sorok tömeges exportálása**

Allokálási időszak kezdete:\*

Allokálási időszak vége:\*

Allokáló NNO:

Hálózati pont:

Egy szereplős pontok is:

A rendszer exportálja a szűrési feltételeknek megfelelő adathalmazt, egy előre kialakított formátumú Excel fájlba. Ha egy gáznapra több napon belüli típusú allokálás is készült, akkor az exportálás során mindig csak az utolsó verzió kerül bele az Excel fájlba. Felhasználónak az exportált Excel fájlban a zölddel jelölt mezők szerkesztésére van lehetősége. Azok az Allokálási tételek, melyeknek adott időszakra nincs allokálási adata, nem generálódnak le az excelben.

## 6.18 Óracsúcs adatok TÖMEGES importálás

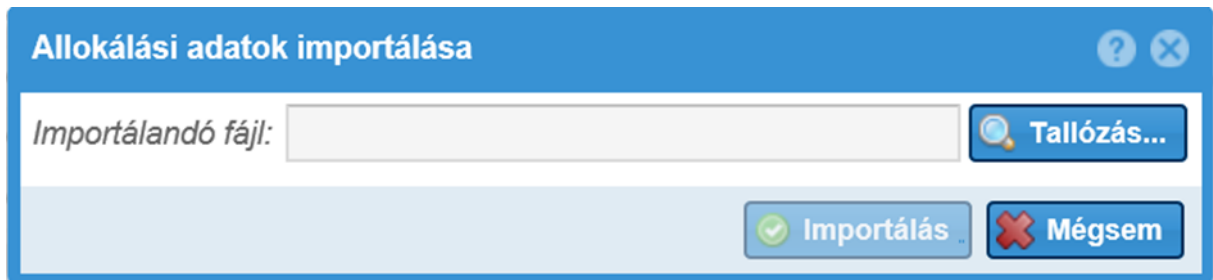
Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az Allokálás tömeges import funkciógombra.

| Azonosító | Típus              | Státusz | Allokáló NNO         | Hálózati pont kód | Hálózati pont név ↑ | Irány | NNO                  | Verzió | Gázidő |
|-----------|--------------------|---------|----------------------|-------------------|---------------------|-------|----------------------|--------|--------|
| 9932299   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 3      | 20     |
| 9932247   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9932335   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9932323   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9932289   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9932287   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9932275   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9932263   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9932251   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9932239   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9931851   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9931863   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9931875   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |
| 9932042   | Óracsúcs allokálás | Zárót   | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUUK11GN      | Abaujár             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 1      | 20     |

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó | Óracsúcs fogyasztás (Wh) | Gázóra |
|----------------------|------------------|--------------------------|--------|
| SHIPPER              | Teszt Shipper    |                          |        |

A „Tallózás” gombra kattintva válaszuk ki a betöltendő Excel fájlt a fájlrendszerből. A kiválasztott fájl hivatkozása ekkor bekerül az „Importálandó fájl” mezőbe. Ezt követően kattintsunk az „Importálás” gombra.



A rendszer mutatja, hogy a betöltés folyamatban van, majd megjelenik az „Importálás eredménye” (Importation Results) ablak. Itt megtekinthetők az esetleges hibák, melyek a rendszer által végzett ellenőrzés során adódnak. A listás megjelenítőben verziókezelten megjelennek a betöltött adatok.

## 6.19 Óracsúcs nom soronkénti allokálások listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs nom soronkénti allokálások nézetét.

| Azonosító | Típus                  | Státusz | Allokáló NNO        | Hálózati pont kód | Hálózati pont név  | Irány | NNO                 | Verzió | Gázár |
|-----------|------------------------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|-------|---------------------|--------|-------|
| 8192425   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | MIBAJUK11GN       | Abakjár            | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192539   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | HATELJCS08EN      | Berefürdő 1-1-1-E  | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192622   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | HACGLLED01GN      | Cigéfé II          | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192619   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | MICENTER12EN      | Center 3-2         | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192631   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | HATELJCS55EN      | Dobocan            | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192663   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | HAERES0011GN      | Ebes               | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192682   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | MITELJCS05EN      | Eger I-II          | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192716   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | VELTELJCS09EN     | Gödöllő 1+2        | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 5      | 20    |
| 8192731   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | VEGYAL0011GN      | Gyál               | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192749   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | MITELJCS15EN      | Gyöngyös-Nagyfüged | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192775   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | HAHAJUS21GN       | Hajdúszoboszló II  | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192839   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | MJASZDO11GN       | Jászdósa           | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192909   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | HATELJCS53EN      | Kisvárdány 1+2     | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192935   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | KEMAKAD011GN      | Makád              | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192973   | Óracsúcs nom soronk... | Létező  | Test NNO (TESZTNNO) | HAMARTFU11GN      | Martfű             | KI    | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |

| Rendszerhasználó kód                                       | Rendszerhasználó                        | RH partner kód | RH partner                              | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázóra       | Kapacitás túllépésben érintett |
|--|---|----------------|---|---------------------------|--------------|--------------------------------|
| HUFEMOGA (EMoGá Észak-Magyarországi Gáz Kereskedelmi Kft.) | EMoGá Észak-Magyarországi Gáz Keresked. | HUFEMOGA       | EMoGá Észak-Magyarországi Gáz Keresked. | 311                       | 11-12        | ✓                              |
| <b>Tételek: 1</b>  |   |                |   | <b>Összesen: 311</b>      | <b>11-12</b> |                                |

Megjelennek az allokálás tételesorok. A rendszer mindig az utolsó verziót jeleníti meg. A képernyő alsó felén lévő listában az egyes óracsúcs allokálás tételek kibontva jelennek meg: az adott gáznapra és hálózati pontra vonatkozóan, rendszerhasználónként, RH partner bontásban is megjelennek, hogy a gáznap melyik gázórájában volt legnagyobb a fogyasztás.

A felületen lehetőség van gyorszűrésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az

NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó allokálási sorokat.

- Hálózati pont: (Hálózati pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható)
- Időszak kezdete: Alapértelmezetten az aktuális hónap első gáznapja
- Időszak vége: Alapértelmezetten az aktuális gáznap

### 6.19.1 Óracsúcs nom soronkénti allokálás adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs nom soronkénti allokálások nézetét. Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra. Az „Allokálások” fül legyen kiválasztva.

Kezdő oldal | Óracsúcs nom soronkénti allokálások | Allokálás adatlap - 8192425v2

Szerkesztés | Fritsállítás | Előzmények

#8192425 v2 - Óracsúcs nom soronként - Létrehozva Forrás: Excel belöltés Módosító: Czahell Szabolcs (FGSZ Zrt) (2021.08.02 18:02:51)

Hálózati pont: Abajjár (MIABAJUK1GN) GCV (250 °C kWh/m³): 11.320046 Mért érték (250 °C kWh): 0 Időszak: 2021.01.31.

Allokáló NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) NNO: Teszt NNO (TESZTNNO) Szenecskethatóg: 2021.02.23 09:00:00 - 2022.08.02 18:00:00

| Rendszerhasználó kód | Rendszerhasználó                                | RH partner kód | RH partner                                | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázóra         | Csak a túllépésben érintett tételek: <input checked="" type="checkbox"/> |
|----------------------|---|----------------|---|---------------------------|----------------|--|
| HUFEMOGA             | EMuGá Észak-Magyarországi Gáz Kereskedelmi Kft. | HUFEMOGA       | EMuGá Észak-Magyarországi Gáz Keresked... | 311                       | 11 - 12        | <input checked="" type="checkbox"/>                                      |
| <b>Tételek: 1</b>    |   |                |   | <b>Összesen: 311</b>      | <b>11 - 12</b> |  |

Oldal: 1 | Össz: 1 | Összesen: 311 | Sorok: 1 - 1 | Össz: 1

#### 6.19.1.1 Óracsúcs nom soronkénti allokálás verziók megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs nom soronkénti allokálások nézetét.

Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra. Az „Allokálás verziók” legyen kiválasztva.

| Azonosító | Verzió | Létrehozás ideje | Létrehozó | Típus | Státusz | Allokáló NNO | Hálózati pont kód | Hálózati pont név | NNO |
|-----------|--------|------------------|-----------|-------|---------|--------------|-------------------|-------------------|-----|
|           |        |                  |           |       |         |              |                   |                   |     |

Megjelenik az adott allokálás tétel verzióinak listája.

### 6.19.1.1.1 Óracsúcs allokálás verziók adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokálások nézetét, a listában kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra.

Az „Allokálás verziók” fül legyen kiválasztva. Kattintsunk az Azonosító oszlopban lévő hivatkozásra.

| Rendszerhasználó kód       | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázóra         |
|----------------------------|------------------|----------------|------------|---------------------------|----------------|
| DEMO/SHIP (Demo Shipper)   |                  |                |            |                           |                |
| <b>Tételek: 2</b>          |                  |                |            | <b>Összesen: 2 101</b>    | <b>07 - 08</b> |
| SHIP01 (Shipper01)         |                  |                |            |                           |                |
| SHIP01                     | Shipper01        | SHIP01         | Shipper01  | 33                        | 06 - 07        |
| SHIP01                     | Shipper01        | SHIP02         | Shipper02  | 0                         | 06 - 07        |
| <b>Tételek: 2</b>          |                  |                |            | <b>Összesen: 33</b>       | <b>06 - 07</b> |
| SHIP03 (Shipper03)         |                  |                |            |                           |                |
| SHIP03                     | Shipper03        | SHIP03         | Shipper03  | 606                       | 20 - 21        |
| <b>Tételek: 1</b>          |                  |                |            | <b>Összesen: 606</b>      | <b>20 - 21</b> |
| TESZT/SHIP (Teszt Shipper) |                  |                |            |                           |                |
| <b>Tételek: 4</b>          |                  |                |            | <b>Összesen: 7 430</b>    | <b>04 - 05</b> |

Megjelenik a kijelölt verzió adatlapja.

### 6.20 Óracsúcs nom soronkénti allokálás szerkesztése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs nom soronkénti allokálások nézetét. Majd a kívánt tételsort kijelölve kattintsunk az Szerkesztés funkciógombra.

| Allokáló NNO | Név                    | Statusz    | Allokáló NNO          | Hálózati pont kód | Hálózati pont név ↑ | Irány | NNO                   | Verzió | Gázra |
|--------------|------------------------|------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-------|-----------------------|--------|-------|
| 1192425      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | MIBAUJK11GN       | Abakajár            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192530      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | HATELJCS09EN      | Berekfürdő 1-1-1-E  | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192577      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | HACEGLEDZ1GN      | Cegléd II           | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192619      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | MICENTER12EN      | Center 2-2          | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192631      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | HATELJCS55EN      | Debracen            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192663      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | HAEBS0011GN       | Ebes                | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192692      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | MITELJCS02EN      | Eger 1+1            | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192718      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | VETELJCS05EN      | Gödöllő 1+2         | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 5      | 20    |
| 1192731      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | VEGYAL0011GN      | Gyál                | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192748      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | MITELJCS15EN      | Gyöngyös-Nagyfüged  | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192775      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | HAHAJDUS21GN      | Hajdúszoboszló II   | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192839      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | MJASZD011GN       | Jászólcza           | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192909      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | HATELJCS33EN      | Kisvárdány 1+2      | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192935      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | KEMAKAD011GN      | Makád               | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 1192973      | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Testzt NNO (TESZTNNO) | HAMARTFU11GN      | Martfű              | KI    | Testzt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |

| Rendszerhasználó kód  | Rendszerhasználó                        | RH partner kód | RH partner                              | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázra          | Kapacitás túllépésben érintett |
|---|---|----------------|---|---------------------------|----------------|--------------------------------|
| HUFE MOGA (EMOGá Észak-Magyarországi Gáz Kereskedelmi Kft.) |   |                |   |                           |                |                                |
| HUFE MOGA   | EMOGá Észak-Magyarországi Gáz Keresked. | HUFE MOGA      | EMOGá Észak-Magyarországi Gáz Keresked. | 311                       | 11 - 12        | ✓                              |
| <b>Tételek: 1</b>   |   |                |   | <b>Összesen: 311</b>      | <b>11 - 12</b> |                                |

Megnyílik egy ablak, amelyben megjelenik a kijelölt tételekhez tartozóan egy lista, ahol Rendszerhasználónként képződnek az óracsúcs allokálási tételek, RH partner bontásban (nominálás arányosan). A felhasználó az RH partnerekre a rendszer által nominálás arányosan osztott „Óracsúcs mennyiséget” módosíthatja, és ennek következtében a rendszer automaikusán kitölti a Rendszerhasználó óracsúcs mennyiségét. Az óracsúcs gázórájának módosítására nincs lehetőség.

| Rendszerhasználó kód      | Rendszerhasználó | RH partner kód | RH partner | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázra          |
|---------------------------|------------------|----------------|------------|---------------------------|----------------|
| DEMOSHIP (Demo Shipper)   |                  |                |            |                           |                |
| <b>Tételek: 2</b>         |                  |                |            | <b>Összesen: 1 000</b>    | <b>07 - 08</b> |
| SHIP01 (Shipper01)        |                  |                |            |                           |                |
| SHIP01                    | Shipper01        | SHIP01         | Shipper01  | 10                        | 06 - 07        |
| SHIP01                    | Shipper01        | SHIP02         | Shipper02  | 0                         | 06 - 07        |
| <b>Tételek: 2</b>         |                  |                |            | <b>Összesen: 10</b>       | <b>06 - 07</b> |
| SHIP03 (Shipper03)        |                  |                |            |                           |                |
| SHIP03                    | Shipper03        | SHIP03         | Shipper03  | 20                        | 20 - 21        |
| <b>Tételek: 1</b>         |                  |                |            | <b>Összesen: 20</b>       | <b>20 - 21</b> |
| TESZTSHIP (Testt Shipper) |                  |                |            |                           |                |
| <b>Tételek: 4</b>         |                  |                |            | <b>Összesen: 120</b>      | <b>04 - 05</b> |

A módosítások végrehajtása után mentjük. Új verzió jön létre az allokálások között.

## 6.21 Óracsúcs nom soronkénti adatok TÖMEGES exportálása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs nom soronkénti allokálások nézetét. Tetszőlegesen jelölés után kattintsunk az „Óracsúcs nom soronként tömeges export” funkciógombra.

Kezdő oldal Óracsics nom soronként allokációk

Óracsics nom soronként tömeges export Óracsics nom soronként tömeges import

Egy szereplős pontok is:  Évtörténet Beállítások

Allokáló NNO: Teszt NNO (TESZTNNO)

| Azonosító | Hálózati pont | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Allokáló NNO         | Hálózati pont kód | Hálózati pont név  | Irány | NNO                  | Verzió | Gázra |
|-----------|---------------|------------------------|------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------|----------------------|--------|-------|
| 8192425   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | MIABAUJK11GN      | Abakjár            | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192530   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | HATELJCS09EN      | Berekfürdő 1-1-1-E | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192577   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | HACEGLEDZ1GN      | Cegléd II          | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192619   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | MICENTER12EN      | Center 2-2         | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192631   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | HATELJCS55EN      | Debrecen           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192663   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | HAEBS0011GN       | Ebes               | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192692   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | MITELJCS02EN      | Eger 1+1           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192718   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | VETELJCS05EN      | Gödöllő 1+2        | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 5      | 20    |
| 8192731   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | VEGYAL0011GN      | Gyál               | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192749   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | MITELJCS15EN      | Gyöngyös-Nagyfüged | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192775   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | HAHAJDUS21GN      | Hajdúszoboszló II  | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192839   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | MJASZD011GN       | Jászócsa           | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192909   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | HATELJCS33EN      | Kisvárdány 1+2     | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192935   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | KEMAKAD01GN       | Makád              | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |
| 8192973   |               | Óracsics nom soronk... | Létrehozva | Teszt NNO (TESZTNNO) | HAMARTFU11GN      | Martfű             | KI    | Teszt NNO (TESZTNNO) | 2      | 20    |

Oldal: 1 / Össz: 52 / Oldalanként: 25 db / Sorok: 1 - 25 / Össz: 1295

Allokációs tételek

Csak a túllépésben érintett tételek:

| Rendszerhasználó kód                                       | Rendszerhasználó                        | RH partner kód | RH partner                              | Óracsics fogyasztás (kWh) | Gázra          | Kapacitás túllépésben érintett      |
|--|---|----------------|---|---------------------------|----------------|-------------------------------------|
| HUFEMOGA (EMoGá Észak-Magyarországi Gáz Kereskedelmi Kft.) | EMoGá Észak-Magyarországi Gáz Keresked. | HUFEMOGA       | EMoGá Észak-Magyarországi Gáz Keresked. | 311                       | 11 - 12        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Tételek: 1</b>  |   |                |   | <b>Összesen: 311</b>      | <b>11 - 12</b> |                                     |

Oldal: 1 / Össz: 1 / Oldalanként: 25 db / Sorok: 1 - 1 / Össz: 1

Megjelenik az „Allokálási sorok tömeges exportálása” felugróablak.

Meg kell adni annak az időszaknak a kezdő- és végdátumát, amelynek napon belüli allokálási adatait exportálni kívánja a felhasználó.

Az „Allokáló NNO” és „Hálózati pont” mezők kitöltése nem kötelező.

Az „Egy szereplős pontok is” jelölő bejelölésével az egy szereplős pontok is bekerülnek az exportált fájlba.

**Allokálási sorok tömeges exportálása**

Allokálási időszak kezdete:\* 2022.03.01

Allokálási időszak vége:\* 2022.03.24

Allokáló NNO: Teszt NNO (TESZTNNO - Elosztói rendszerüzemeltető)

Hálózati pont:

Egy szereplős pontok is:

Csak a túllépésben érintett tételek:

A rendszer exportálja a szűrési feltételeknek megfelelő adathalmazt, egy előre kialakított formátumú Excel fájlba. az exportálás során mindig csak az utolsó verzió kerül bele az Excel fájlba. Felhasználónak az exportált Excel fájlban a zölddel jelölt mezők szerkesztésére van lehetősége. Azok az Allokálási tételek, melyeknek adott időszakra nincs allokálási adata, nem generálódnak le az Excelben.

## 6.22 Óracsúcs nom soronkénti adatok TÖMEGES importálás

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs nom soronkénti allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az „Óracsúcs nom soronként tömeges import” funkciógombra.

| Azonosító | Típus                  | Státusz    | Hálózati kód        | Hálózati pont név | Irány              | NNO | Verzós              | Gázidő |    |
|-----------|------------------------|------------|---------------------|-------------------|--------------------|-----|---------------------|--------|----|
| 8192425   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | MABAUUK11GN       | Abakjár            | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192530   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | HATELJC90EN       | Berekfürdő 1-1-1-E | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192577   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | HACEGLD21GN       | Cegléd II          | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192610   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | MICENTER1ZEN      | Center 2-2         | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192631   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | HATELJC55EN       | Débrece            | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192663   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | HAEBE90011GN      | Ebes               | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192687   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | MITELJC80EN       | Eger I-II          | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192716   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | VEVELJC90EN       | Gödöllő 1+2        | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 5      | 20 |
| 8192731   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | VEGYAL0011GN      | Oyád               | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192749   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | MITELJC819EN      | Gyöngyös-Nagyfüged | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192775   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | HAHAJUS21GN       | Hájdúszobos II     | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192839   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | MJASZD011GN       | Jászócsa           | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192909   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | HATELJC953EN      | Kivarsány 1+2      | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192935   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | KEMKAD011GN       | Kiskád             | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |
| 8192973   | Óracsúcs nom soronk... | Létrehozva | Test NNO (TESZTNNO) | HAMARTFU11GN      | Martfő             | KI  | Test NNO (TESZTNNO) | 2      | 20 |

| Rendszerhasználó kód                                      | Rendszerhasználó | RH partner kód                          | RH partner                              | Óracsúcs fogyasztás (kWh) | Gázóra         | Kapacitás túllépésben érintett |
|---|------------------|---|---|---------------------------|----------------|--------------------------------|
| HUFEMOGA (EMoGá Észak-Magyarországi Gáz Kereskedelmi Rt.) | HUFEMOGA         | EMO04 Észak-Magyarországi Gáz Keresked. | EMO04 Észak-Magyarországi Gáz Keresked. | 311                       | 11 - 12        | ✓                              |
| <b>Tételek: 1</b>   |                  |   |   | <b>Összesen: 311</b>      | <b>11 - 12</b> |                                |

A „Tallózás” gombra kattintva választjuk ki a betöltendő Excel fájlt a fájlrendszerből. A kiválasztott fájl hivatkozása ekkor bekerül az „Importálandó fájl” mezőbe. Ezt követően kattintsunk az „Importálás” gombra.

Allokálási adatok importálása

Importálandó fájl:  Tallózás...

Importálás Bezár

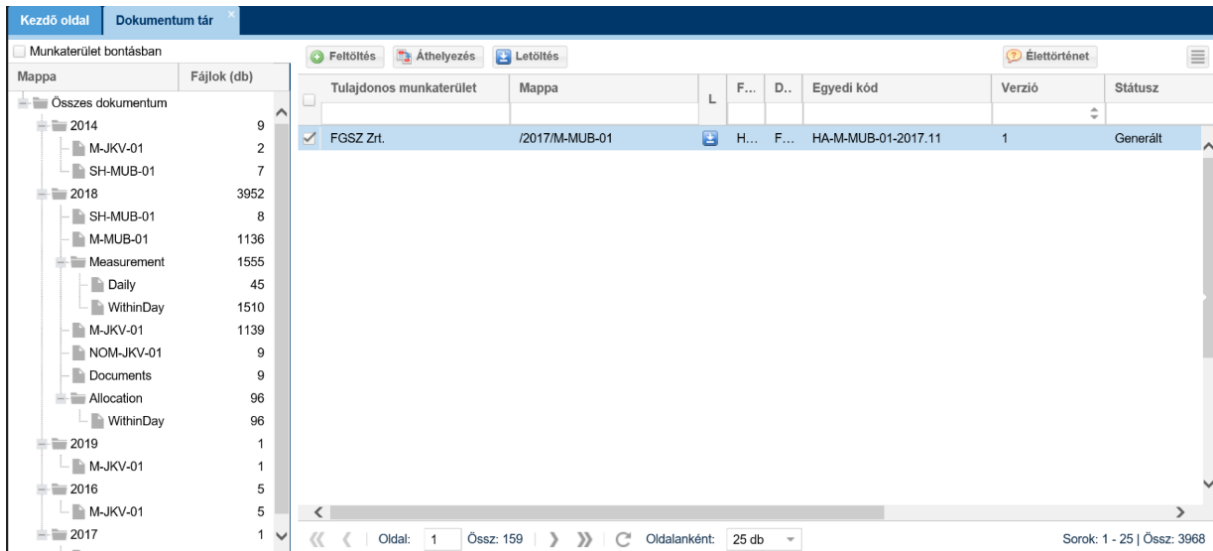
A rendszer mutatja, hogy a betöltés folyamatban van. Az importálás eredményéről a rendszer e-mail értesítést küld a partner elsődleges operatív kapcsolattartó számára, ahol megtekinthetők az esetleges hibák, melyek a rendszer által végzett ellenőrzés során adódnak. A listás megjelenítőben verziókezelten megjelennek a betöltött adatok.

## 7. Elszámolás/ Számlázás

### 7.1 Dokumentumtár

#### 7.1.1 Dokumentumtár listázása

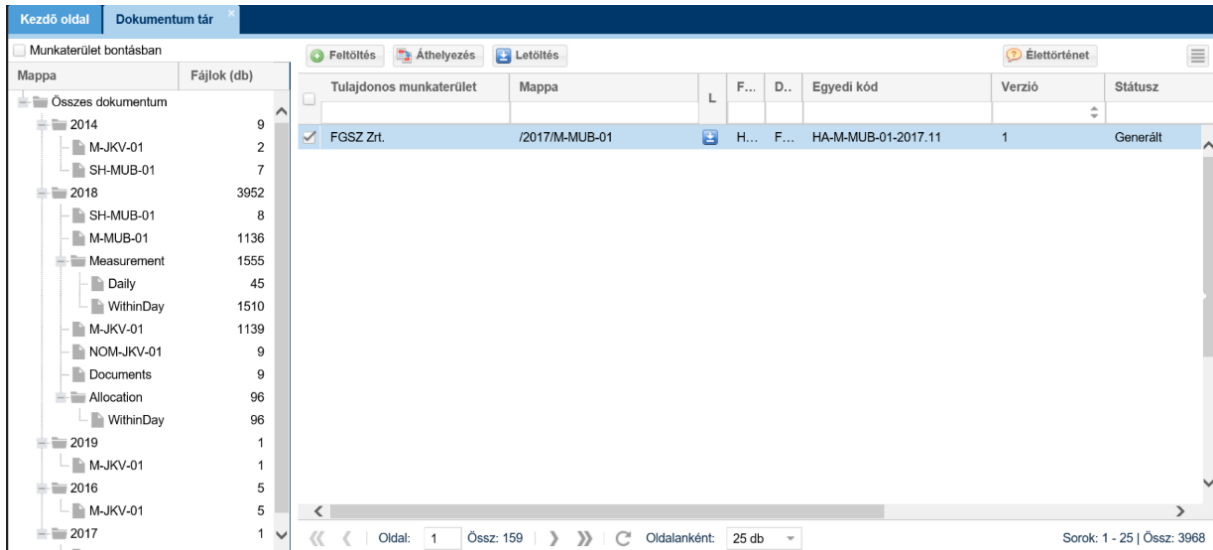
Nyissuk meg az Elszámolás / Számlázás menüpont Dokumentumtár nézetét.



Megjelenik a dokumentumok szűrhető listás nézete. A dokumentumok hierarchiája a bal oldali mappa szerkezetben megtekinthető. NNO csak a saját dokumentumait láthatja.

### 7.1.2 Dokumentumok letöltése

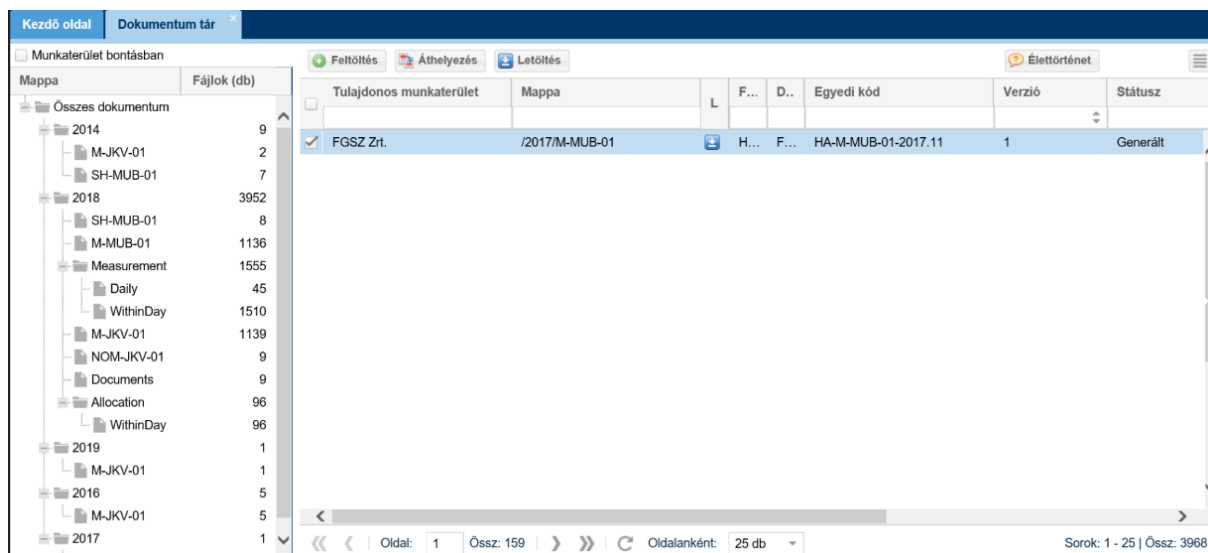
Nyissuk meg az *Elszámolás / Számlázás* menüpont *Dokumentum tár* nézetét. Válasszuk ki a kívánt mappát, majd kattintsunk a *Letöltés* funkciógombra, vagy a *Letöltés* oszlopban található ikonra.



A fájl letöltésre kerül, a rendszer felajánlja, hogy mentse vagy csak megnyissa a dokumentumot. A dokumentum típusa oszlopban található meg, hogy milyen formátumban kerül letöltésre a fájl. NNO csak a saját dokumentumait töltheti le.

### 7.1.3 Dokumentumok feltöltése

Nyissuk meg az *Elszámolás / Számlázás* menüpont *Dokumentum tár* nézetét. Válasszuk ki a kívánt mappát, majd kattintsunk a *Feltöltés* funkciógombra.



Megjelenik egy Dokumentum kézi feltöltés elnevezésű ablak, a „Tallózás” gombra kattintva választuk ki a betöltendő fájlt a fájlrendszerből, majd a kötelező adatokat adjuk meg.

### Dokumentum kézi feltöltés ✕

*Importálandó fájl:*  🔍 Tallózás...

*Dokumentum típus:\**

*Tulajdonos munkaterület:\**

*Gázidőszak:*

*Egyedi kód:\**

*Mappa:\**

✔ Feltöltés
✖ Mégsem

Az összes csillagozott mező kitöltése után elérhetővé válik a Feltöltés gomb, melyre kattintva importálódna az adat a rendszerbe. A kiválasztott Mappában ezután meg tudjuk tekinteni a feltöltött dokumentumot.

## 8. Üzemeltetés / Karbantartás

Három típusát különböztetjük meg a munkáknak: Éves karbantartás, Vezeték tisztítás, Heti

Az éves karbantartási munkák a vezetékek vagy elemi pontok technikai kapacitását befolyásolhatják, a teljesíthető kapacitás mértékéig csökkenthetik. A vezeték tisztítás, avagy

gőrényezés, tárolókat és interkonnekt (határkeresztező) pontokat érint, fogyasztókat nem. A heti munkák nem érintenek kapacitást, de a heti ütemtervbe az éves munkák adott hétre eső része is bekerül.

A karbantartási munkák heti vezetői, valamint éves ütemtervbe rendezhetőek. Az ütemtervek tárolása verziózzottan történik. Amennyiben egy adott évre a karbantartási munkákon bármilyen változás történik, az ütemtervet újra kell generálni.

## 8.1 Karbantartási munkák listázása

Nyissuk meg az Üzemeltetés menüpont Karbantartási munkák nézetét.

| Azonosító  | Típus             | Státusz          | Karbantartás éve | Hátralévő napok száma | Felkésző régió | Munka kezdete | Munka vége | Elemi po |
|------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------|---------------|------------|----------|
| 112233     | Éves karbantartás | Létrehozott      | 2018             | 29                    | AdiREGU        | 2018.07.07    | 2018.07.08 | Ajka 1   |
| NNO leszel | Éves karbantartás | Publikált        | 2019             | 348                   | AdiREGU        | 2019.05.22    | 2019.05.24 | Pókaszaj |
| Közelet    | Éves karbantartás | Lezárt           | 2019             | 341                   | AdiREGU        | 2019.05.15    | 2019.05.25 | Aba      |
| asofa      | Éves karbantartás | Jóváhagyott      | 2018             | 7                     | AdiREGU        | 2018.06.15    | 2018.07.15 | Aba      |
| mm         | Éves karbantartás | Publikált        | 2019             | 253                   | AdiREGU        | 2019.02.16    | 2019.04.21 | Abajékr  |
| 1_2019     | Éves karbantartás | Publikált        | 2019             | 479                   | AdiREGU        | 2019.10.01    | 2019.10.09 | Aba      |
| 2_2019     | Éves karbantartás | Lezárt           | 2019             | 322                   | AdiREGU        | 2019.04.27    | 2019.05.01 | Aba      |
| 1aa        | Éves karbantartás | Jóváhagyásra vár | 2018             | 0                     | AdiREGU        | 2018.03.26    | 2018.04.02 | Abajékr  |

Megjelenik a Karbantartási munkákat listázó képernyő, ami szűrhető, kereshető.

## 8.2 Karbantartási munkák listázása NNO-k számára

Nyissuk meg az Üzemeltetés menüpont NNO Karbantartási munkák nézetét.



Éves karbantartás szerkesztése
?
✕

*Azonosító:*

*Elemi pont:*

*Vezetékelem:*

*Felelős régió:*

*Munkavégzés indoka:*

*Munka leírása:*

*Szállító rendszerről ellátott fogyasztót érint-e?:*

*Szállítói gázzsúnet kezdete:*

*Szállítói gázzsúnet vége:*

*Elosztói rendszerről ellátott fogyasztót érint-e?:*

*Fogyasztói gázzsúnet kezdete:*  ✕

*Fogyasztói gázzsúnet vége:*  ✕

*Érintett települések:*

✓ Mentés
✕ Mégsem

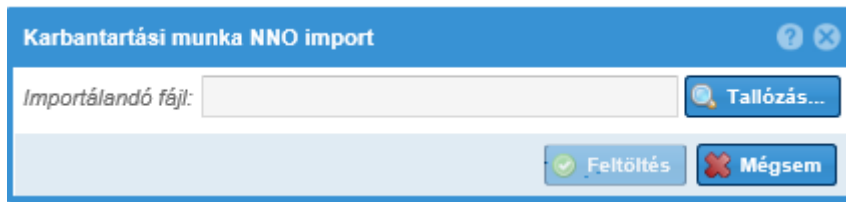
A karbantartási munka „Jóváhagyásra vár” állapotba kerül.

#### 8.4 Excel import NNO által

Nyissuk meg az Üzemeltetés menüpont NNO Karbantartási munkák nézetét. A kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az "NNO Excel import" funkciógombra.

| Azonosító                           | Szállító  | Karbantartás éve | Elemi pont | Szállítói gázzsúnet kezdete | Szállítói gázzsúnet vége | Fogyasztói gázzsúnet kezdete | Fogyasztói gázzsúnet vége          |
|-------------------------------------|-----------|------------------|------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | 1aa       | Jóváhagyásra vár | 2018       |                             |                          |                              |                                    |
| <input type="checkbox"/>            | #####     | Publikát         | 2019       |                             |                          |                              |                                    |
| <input type="checkbox"/>            | 1_2019    | Publikát         | 2019       |                             |                          |                              |                                    |
| <input type="checkbox"/>            | 2_2019    | Lezárt           | 2019       | 2019.10.01-15GH             | 2019.10.08-02GH          |                              |                                    |
| <input type="checkbox"/>            | közvetett | Lezárt           | 2019       |                             |                          |                              |                                    |
| <input type="checkbox"/>            | asdflj    | Jóváhagyott      | 2018       |                             |                          |                              |                                    |
| <input type="checkbox"/>            | NNO teszt | Publikát         | 2019       |                             |                          |                              |                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 112233    | Lébehozott       | 2018       | Ajka 1                      | 2018.07.07-10GH          | 2018.07.07-18GH              | 2018.07.07-10GH<br>2018.07.07-18GH |

A „Tallózás” gombra kattintva válaszuk ki a betöltendő Excel fájlt a fájlrendszerből. A kiválasztott fájl hivatkozása ekkor bekerül az „Importálandó fájl” mezőbe. Ezt követően kattintsunk az „Importálás” gombra.



A rendszer mutatja, hogy a betöltés folyamatban van, majd megjelenik az „Importálás eredménye” ablak. Itt megtekinthetők az esetleges hibák, melyek a rendszer által végzett ellenőrzés során adódnak. Ha nincs rendszer által talált hiba a fájlban, akkor a változtatások mentésre kerülnek.

## 9. Szállítató Rendszerüzemeltető Admin / Elosztói Rendszerüzemeltető Admin által elért funkciók

### 9.1 Partnerek

#### 9.1.1 Partnerek listázása

Nyissuk meg a Törzsadatok menüpont Partnerek nézetét.

| Kézeltő oldal Partnerek |                  |             |                         |                    |            |         |              |         |                |                   |         |
|-------------------------|------------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------|---------|--------------|---------|----------------|-------------------|---------|
| Nincs elérhető művelet  |                  |             |                         |                    |            |         |              |         |                |                   |         |
| Név                     | Érvényesség v... | EIC kód     | Típus                   | Egysőszyozás módja | CEEGEX tag | Státusz | SAP vevő kód | Adószám | Célggyzék szám | Számlavezető bank | Bankszá |
| IGAZINNO                |                  | IGAZINNOEIC | Szállító rendszerize... |                    |            | ✘       |              |         |                |                   |         |
| Szerkesztés             |                  |             |                         |                    |            |         |              |         |                |                   |         |

| Hozzárendelt felhasználók |                     |                  |                        |       |                   |         |             |        |                |  |
|---------------------------|---------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------|---------|-------------|--------|----------------|--|
| Új felhasználó            |                     |                  |                        |       |                   |         |             |        |                |  |
| Teljes név                | Érvényesség kezdete | Érvényesség vége | Hozzárendelt partnerek | Nyelv | Felhasználó típus | Státusz | Telefonszám | E-mail | IP Data elérés |  |
| Szerkesztés               |                     |                  |                        |       |                   |         |             |        |                |  |

Megjelenik a listázó képernyő. A nézet táblázatos formában tartalmazza a partnereket és azok aktuálisan érvényes idősoros attribútumait, valamint kódját.

### 9.2 Felhasználók

#### 9.2.1 Új felhasználó felvétele (saját szervezethez)

Nyissuk meg a Felhasználók nézetét.

| Kezdő oldal Felhasználók     |                     |                  |                              |        |                   |         |             |        |                |
|------------------------------|---------------------|------------------|------------------------------|--------|-------------------|---------|-------------|--------|----------------|
| Új felhasználó               |                     |                  |                              |        |                   |         |             |        |                |
| Tejjes név ↑                 | Érvényesség kezdete | Érvényesség vége | Hozzárendelt partnerek       | Nyelv  | Felhasználó típus | Státusz | Telefonszám | E-mail | IP Data elérés |
| Asztalos Dorottya            | 2016.10.01.         |                  | FGSZ-Admin; ADR11NÉV; FGS... | Magyar | Belső felhasználó | Aktív   |             |        | X              |
| Buruzs Beáta                 | 2016.10.01.         |                  | FGSZ-Admin; FGSZ-RBP Oper... | Magyar | Belső felhasználó | Aktív   |             |        | X              |
| Buruzs Beáta régi domain ... | 2016.10.01.         |                  | IGAZINNO; FGSZ-Admin; FGS... | Magyar | Belső felhasználó | Aktív   |             |        | X              |
| Magdus Adrienn               | 2016.10.01.         |                  | FGSZ-Admin; FGSZ-RBP Oper... | Magyar | Belső felhasználó | Aktív   |             |        | X              |
| Szernai Judit                | 2016.10.01.         |                  | FGSZ-Admin; FGSZ-RBP Oper... | Magyar | Belső felhasználó | Aktív   |             |        | X              |

Kattintsunk az „Új felhasználó (saját partnerhez)”-re.

### Új felhasználó

#### Felhasználó alapadatok

Tejjes név:\*

Nyelv:\*

Telefonszám:

E-mail:

Felhasználó típus: Külső felhasználó

Státusz: Aktív

Érvényesség kezdete:\*

Érvényesség vége:

Tanúsítvány (.cer)\*

Tallózás...

#### Partner hozzárendelések, szerepek

Új szerep

Törölés

#### Értesítési beállítások

| Értesítés típus | Feliratkozva? |
|-----------------|---------------|
|                 |               |

Mentés Mégsem

A megjelenő lapon az adatok felvitele után válasszuk a Mentés gombot. Helyesen kitöltött adatok esetén a saját szervezetünkhöz tartozó felhasználó mentésre kerül az adatbázisban és megjelenik egy új sorban a hozzárendelt felhasználókat listázó nézetben. Új felhasználó felvételére a Partnerek menüpont alatt a képernyő alsó felében a Hozzárendelt felhasználók rész „Új felhasználó” funkciógomb megnyomásával.

### 9.3 Adatátöltések

Nyissuk meg a Törzsadatok menüpont Adatátöltések nézetét.

Megjelenik az alkalmazásban az adatátöltéseket tartalmazó lista képernyő. A lista egy elemét választva a képernyő alján megtekinthetők a hozzá tartozó üzenetek, illetve SOAP szolgáltatás hívás esetén jobb oldalon a kérés és válasz XML üzenetek előnézete (első 4000 karakter).

Kezdő oldal Adattöltések

Gyorsrészítés

Végrehajtás:

Adattöltés típusa:

Technológia:

Kimenő/Bejövő hívás:

Adatátviteli irány (Import/Export):

Végrehajtás kezdet:

Végrehajtás vég:

| Id     | Adattöltés típus        | Technológia     | Adatátviteli irány... | Végrehajtás kezdet  | Kimenő/Bejövő hívás | Végrehajtás vég     | Végre... |
|--------|-------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|
| 125316 | Edigas nomination do... | SOAP Webservice | Be                    | 2018.09.17 16:10:10 | Bejövő hívás        | 2018.09.17 16:10:13 | Ma       |
| 125315 | Edigas nomination do... | SOAP Webservice | Be                    | 2018.09.17 16:09:28 | Bejövő hívás        | 2018.09.17 16:09:28 | Ma       |
| 125314 | Edigas nomination do... | SOAP Webservice | Be                    | 2018.09.17 16:08:52 | Bejövő hívás        | 2018.09.17 16:08:52 | Ma       |
| 125313 | Edigas nomination do... | SOAP Webservice | Be                    | 2018.09.17 16:07:47 | Bejövő hívás        | 2018.09.17 16:07:47 | Ma       |
| 125312 | Edigas nomination do... | SOAP Webservice | Be                    | 2018.09.17 16:07:21 | Bejövő hívás        | 2018.09.17 16:07:21 | Ma       |
| 124681 | DeliveryOrder SOAP...   | SOAP Webservice | Ki                    | 2018.09.15 11:50:36 | Bejövő hívás        | 2018.09.15 11:50:36 | Ma       |
| 124680 | DeliveryResponse X...   | XML             | Ki                    | 2018.09.15 11:50:36 | Kimenő hívás        | 2018.09.15 11:50:36 | Ma       |
| 124679 | DeliveryOrder SOAP...   | SOAP Webservice | Ki                    | 2018.09.15 11:50:29 | Bejövő hívás        | 2018.09.15 11:50:29 | Ma       |
| 124678 | DeliveryOrder SOAP...   | SOAP Webservice | Ki                    | 2018.09.15 11:47:42 | Bejövő hívás        | 2018.09.15 11:47:42 | Ma       |
| 124677 | DeliveryOrder SOAP...   | SOAP Webservice | Ki                    | 2018.09.15 11:47:32 | Bejövő hívás        | 2018.09.15 11:47:32 | Ma       |
| 124676 | DeliveryResponse X...   | XML             | Ki                    | 2018.09.15 11:47:31 | Kimenő hívás        | 2018.09.15 11:47:32 | Ma       |
| 124675 | DeliveryOrder SOAP...   | SOAP Webservice | Ki                    | 2018.09.15 11:47:01 | Bejövő hívás        | 2018.09.15 11:47:01 | Ma       |

Adattöltési hibák és üzenetek

| Időpont                   | Üzenet típus | Üzenet | Hibás érték | Elvárt érték |
|---------------------------|--------------|--------|-------------|--------------|
| Nincs megjeleníthető adat |              |        |             |              |

Kérés üzenet:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Envelope xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing" xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"><a Action>
      </a>
    </Header>
    <Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
      <GetDeliveryResponseRequest xmlns="http://domain.service.fgsh.hu">
        <matching_DocumentIdentification />
      </GetDeliveryResponseRequest>
    </Body>
  </Envelope>
```

Válasz üzenet:

```
<!--TRUNCATED-->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Envelope xmlns:a="http://www.w3.org/2005/08/addressing" xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"><a Action>
      </a>
    </Header>
    <Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
      <GetDeliveryResponseResponse xmlns="http://domain.service.fgsh.hu">
        <DeliveryResponseDocument release="1">
          <identification xmlns="urn:aseegas.eu.edigas.nominationsandmatching.deliveryresponsedocument.5.1">20180914_IGA2IN_1_11
            </identification>
          </DeliveryResponseDocument>
        </DeliveryResponseResponse>
      </Body>
    </Envelope>
```

## 9.4 Mérés

### 9.4.1 Napi mérési adatok listázása – elemi pontokra vonatkozóan

Nyissuk meg a Mérés menüpont Napi mérés elemi pontokra nézetét.

Kezdő oldal Napi mérés elemi pontokra

Gyorsrészítés

OTR betöltés Excel import Excel export

| EP kód       | EP név                              | Régió kód | NNO                         | Allokáló NNO                | Irány | Forrás         |
|--------------|-------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------|----------------|
| GEBAT002PPN  | BÁTA KOMP                           | MD        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| HABEREG01PPN | Beregplatór KOMP                    | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| HABEREG01QPN | Beregplatór KOMP 2                  | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| HABEREG01EEN | Beregplatór kompresszor kazán       | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| KECSANAD1PPN | Csanádpalota KOMP                   | MD        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| HAHAJDU33PPN | Hajlítócsobozó KOMP                 | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| HAHAJDU33QPN | Hajlítócsobozó KOMP 2               | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| HAHAJDU33EEN | Hajlítócsobozó kompresszor kazán    | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| KEKARDOS1WEN | Kardoskút 2                         | MD        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| SIEAEFFU1VEN | Kérel-mo.-i Rágó építési fűtés      | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| SIEALEFU2VEN | Kérel-mo.-i Rágó értékesített fűtés | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| SIEAHOCS1VEN | Kérel-mo.-i Rágó hőcserélő fűtés    | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| SIEALEFU1VEN | Kérel-mo.-i Rágó fűtés              | EA        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| VESZAD01PPN  | KOMP. INDÍTÁS LEÁLL. SZADA          | MD        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| KEVAROSF1QLN | KOMP. LEFUVATÁS "B"                 | MD        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| KEVAROSF1RLN | KOMP. LEFUVATÁS "D"                 | MD        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |
| GEBAT001PLN  | KOMP. LEFUVATÁS BÁTA                | MD        | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | FOSZ Zrt (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés |

Adat életrajz

| EP kód | EP név | Régió kód | NNO kód | NNO név | Irány | Forrás | Gázfűtés | Létféle | Létféle |
|--------|--------|-----------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|---------|
|        |        |           |         |         |       |        |          |         |         |

Megjelennek az aktuális napi mérési adatok táblázatos formában, elemi mérési pontonként, gáznapokra vonatkozóan az egyes mérési paraméterekhez tartozó legfrissebb értékekkel.

A felületen lehetőség van gyorsrészítésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Pont/Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó mérési adatokat.
- Elemi pont: Elemi pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható.
- Időszak kezdete: aktuális napot megelőző gáznap
- Időszak vége: aktuális napot megelőző gáznap

## 9.4.2 Napi mérési adatok listázása – hálózati pontokra vonatkozóan

Nyissuk meg a Mérés menüpont Napi mérés hálózati pontokra nézetét.

Megjelennek az aktuális napi mérési adatok táblázatos formában, hálózati pontonként, gáznapokra vonatkozóan az egyes mérési paraméterekhez tartozó legfrissebb értékekkel.

| Hálózati pont kód | EIC kód          | Irány | VIP név                        | NNO                          | Allokáló NNO                 | Gázidőszak |
|-------------------|------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| KÉKARDOS11EN      | 302KÉKARDOS11EN6 | Ki    | Kartészút 2                    | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.02.23 |
| STELCS01EN        | 302STELCS01EN6   | Ki    | Saját vesztély és felhasználás | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.02.23 |
| MITHE0012ON       | 302MITHE0012ON6  | Ki    | Tűzjelzőrendszer 1-1-1 (THE)   | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.02.23 |
| SIPROV0000N       | 39W/SIPROV0000NB | Bé    | Vezetéki provizórium (IN)      | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.02.23 |
| SIPROV0000N       | 302SIPROV0000GNC | Ki    | Vezetéki provizórium (OUT)     | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.02.23 |

| EP kód      | EP név ↑                   | Régió kód | NNO                          | Allokáló NNO                 | Irány | Forrás         | Gázidőszak |
|-------------|----------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|-------|----------------|------------|
| SIPROV0000N | Vezetéki provizórium (...) | SI        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Excel betöltés | 2022.02.23 |

A képernyő alsó felén lévő „Hálózati ponthoz tartozó elemi pontok mérési adatai” listában egy adott hálózati pontra vonatkozó elemi pontok mérési adatai jelennek meg a fenti listában történő kijelölést követően.

A felületen lehetőség van gyorszűrésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Pont/Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó mérési adatokat.
- Hálózati pont: Hálózati pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható.
- Időszak kezdete: aktuális napot megelőző gáznap
- Időszak vége: aktuális napot megelőző gáznap

## 9.4.3 Órai mérési adatok listázása – elemi pontokra vonatkozóan

Nyissuk meg a Mérés menüpont Órai mérés elemi pontokra nézetét.

| EP kód        | EP név ↑                                 | Régió kód | NNO                          | Allokáló NNO                 | Irány | Forrás      |
|---------------|--|-----------|------------------------------|------------------------------|-------|-------------|
| GEBATA003PPN  | BÁTA KOMP                                | MD        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| HABEREG01PPN  | Beregetaróc KOMP                         | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| HABEREG02PPN  | Beregetaróc KOMP 2                       | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| HABEREG03PPN  | Beregetaróc kompresszor kazán            | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| KECISANA01PPN | Csánábolcs KOMP                          | MD        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| HAHAJDU03PPN  | Hajdúszobos KOMP                         | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| HAHAJDU03PPN  | Hajdúszobos KOMP 2                       | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| HAHAJDU03PPN  | Hajdúszobos kompresszor kazán            | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| KEKARDO01PPN  | Kardoskút 2                              | MD        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| SIEAFPU01PPN  | Kelet-mo -i Régió épületfűtés fogyasztás | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| SIEAFPU02PPN  | Kelet-mo -i Régió értékesített fűtés     | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| SIEAFPU03PPN  | Kelet-mo -i Régió hőcserélő fogyasztás   | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| SIEAFPU04PPN  | Kelet-mo -i Régió fűtés                  | EA        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| VESZADA01PPN  | KOMP INDÍTÁS LEÁLL. SZADA                | MD        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| KEVAROS01PPN  | KOMP LEFUVATÁS "B"                       | MD        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| KEVAROS02PPN  | KOMP LEFUVATÁS "D"                       | MD        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |
| GEBATA001PPN  | KOMP LEFUVATÁS BÁTA                      | MD        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | K     | Automatikus |

| EP kód       | EP név    | Régió kód | NNO kód    | NNO név         | Irány | Forrás      | Gázidőszak            | Létező | Létező |
|--------------|-----------|-----------|------------|-----------------|-------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| GEBATA003PPN | BÁTA KOMP | MD        | HULMOLREND | FGSZ Zrt. (NNO) | K     | Automatikus | 2022.03.28-2024.03.28 | -      | -      |

Megjelennek az aktuális órai mérési adatok táblázatos formában, elemi mérési pontonként, gáznapok gázóráira vonatkozóan az egyes mérési paraméterekhez tartozó legfrissebb értékekkel.

A felületen lehetőség van gyorszűrésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Pont/Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó mérési adatokat.
- Elemi pont: Elemi pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható.
- Időszak kezdete: aktuális gáznap
- Időszak vége: aktuális gáznap

#### 9.4.4 Órai mérési adatok listázása – hálózati pontokra vonatkozóan

Nyissuk meg a Mérés menüpont Órai mérés hálózati pontokra nézetét.

| Hálózati pont kód | EIC kód           | Írány | HP név                          | NNO                          | Allokáló NNO                 | Gázidőszak      |
|-------------------|-------------------|-------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| KEKARDOS1WEN      | 392KEKARDOS1WEN6  | Ki    | Kardoskút 2                     | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-200H |
| SITELCS01EN       | 392SITELCS01EN6   | Ki    | Saját veszteség és felhasználás | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-200H |
| MITH00012GN       | 392MITH00012GNR   | Ki    | Tűzajváros 1-1-1 (THE)          | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-200H |
| SIPROV0000GN      | 39WISIPROV0000GNB | Be    | Vezeték provizórium (IN)        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-200H |
| SIPROV0000GN      | 392SIPROV0000GNC  | Ki    | Vezeték provizórium (OUT)       | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-200H |
| KEKARDOS1WEN      | 392KEKARDOS1WEN6  | Ki    | Kardoskút 2                     | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-190H |
| SITELCS01EN       | 392SITELCS01EN6   | Ki    | Saját veszteség és felhasználás | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-190H |
| MITH00012GN       | 392MITH00012GNR   | Ki    | Tűzajváros 1-1-1 (THE)          | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-190H |
| SIPROV0000GN      | 39WISIPROV0000GNB | Be    | Vezeték provizórium (IN)        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-190H |
| SIPROV0000GN      | 392SIPROV0000GNC  | Ki    | Vezeték provizórium (OUT)       | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-190H |
| KEKARDOS1WEN      | 392KEKARDOS1WEN6  | Ki    | Kardoskút 2                     | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-180H |
| SITELCS01EN       | 392SITELCS01EN6   | Ki    | Saját veszteség és felhasználás | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-180H |
| MITH00012GN       | 392MITH00012GNR   | Ki    | Tűzajváros 1-1-1 (THE)          | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-180H |
| SIPROV0000GN      | 39WISIPROV0000GNB | Be    | Vezeték provizórium (IN)        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-180H |
| SIPROV0000GN      | 392SIPROV0000GNC  | Ki    | Vezeték provizórium (OUT)       | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-180H |
| KEKARDOS1WEN      | 392KEKARDOS1WEN6  | Ki    | Kardoskút 2                     | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-170H |
| SITELCS01EN       | 392SITELCS01EN6   | Ki    | Saját veszteség és felhasználás | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | 2022.03.28-170H |

| EP kód       | EP név      | Régió kód | NNO                          | Allokáló NNO                 | Írány | Forrás      | Gázidőszak      |
|--------------|-------------|-----------|------------------------------|------------------------------|-------|-------------|-----------------|
| KEKARDOS1WEN | Kardoskút 2 | MD        | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | FGSZ Zrt. (NNO) (HULMOLREND) | Ki    | Automatikus | 2022.03.28-200H |

Megjelennek az aktuális órai mérési adatok táblázatos formában: hálózati pontonként, gáznapok gázóráira vonatkozóan az egyes mérési paraméterekhez tartozó legfrissebb értékekkel kitöltve.

A felületen lehetőség van gyorsszűrésre az alábbi mezőkre vonatkozóan:

- Pont/Allokáló NNO: NNO felhasználóval bejelentkezve a mező alapértelmezetten felveszi a bejelentkezett NNO nevét és nem módosítható; Allokáló NNO a hálózati pontot megadott partner, aki az allokálási feladatokat végzi. Amennyiben a hálózati ponton az NNO és Allokáló NNO különböző partnerek akkor csak az Allokáló NNO-ként beállított partner látja az hozzá tartozó pontokhoz tartozó mérési adatokat.
- Hálózati pont: Hálózati pont nevére és kódjára is kereshetünk, egyszerre több érték is megadható.
- Időszak kezdete: aktuális gáznap
- Időszak vége: aktuális gáznap

## 10. My Tickets

A menüből elérhető My Tickets gombbal megnyithatjuk a hibabejelentő rendszert probléma bejelentéséhez vagy igény feladásához.

