

Felhasználói kézikönyv IP – Rendszerüzemeltető / NNO

Tartalomjegyzék

1.	Általános keretrendszeri funkciók.....	3
1.1	Beállítások	3
1.2	Szűrőmezők	3
1.3	Gyorsszűrés.....	7
1.4	Exportálás	8
1.5	Élettörténet	9
1.6	Gyorsbillentyűk	10
1.7	Frissítés	10
1.8	Lapozó.....	10
1.9	Mezők ellenőrzése	11
1.10	Rendezés.....	12
2.	Menüstruktúra	13
3.	Nominálás zárás.....	13
3.1	Ciklus dokumentumok listázása	13
3.1.1	Ciklus dokumentumok típusai	14
3.2	Ciklus dokumentumok megtekintése.....	15
3.3	Matching eredmény megtekintése	16
3.4	Zárási eredmények megtekintése.....	18
3.5	Ciklus dokumentum Excel export	18
3.6	Ciklus dokumentum Excel import	19
3.7	Ciklus dokumentum XML Export.....	20
3.7.1	DELORD xml export.....	20
3.7.2	DELRES xml export	20
3.7.3	SSN xml export	21
3.7.4	NOMRES xml export	21
3.8	Ciklus dokumentum XML import.....	21
3.8.1	DELORD(IN) xml import.....	22
3.8.2	SSN(IN) xml import	22
4.	Allokálás	22
4.1	Órai allokálások listázása	22
4.1.1	Órai allokálás adatlap megtekintése.....	23
4.2	Napon belüli allokálások listázása	25
4.2.1	Napon belüli allokálás adatlap megtekintése.....	25
4.3	Napon belüli allokált adatok szerkesztése.....	27
4.4	Napon belüli allokálási adatok TÖMEGES exportálása	28
4.5	Napon belüli allokálási adatok TÖMEGES importálása	29
4.6	Napi allokálások listázása.....	30
4.6.1	Napi allokálás adatlap megtekintése	30
4.7	Napi allokált adatok szerkesztése (egyensúlyos allokálás).....	32

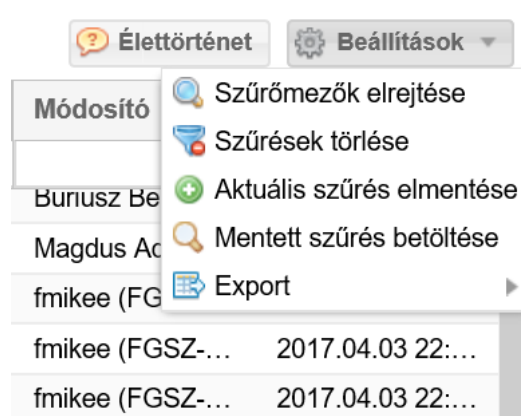
4.8	Napi allokálási adatok TÖMEGES exportálása	33
4.9	Napi allokálási adatok TÖMEGES importálása.....	34
4.10	Havi allokálások listázása.....	35
4.10.1	Havi allokálás adatlap megtekintése	35
4.11	Havi (korrekciós) allokált adatok szerkesztése (egyensúlyos újra allokálás).....	37
4.12	Havi allokálási adatok TÖMEGES exportálása	38
4.13	Havi allokációs adatok TÖMEGES importálása.....	39
4.14	Allokálás tételek (OBA elszámolásokkal is) listázása.....	40
4.15	Óracsúcs allokálások listázása	41
4.15.1	Óracsúcs allokálás adatlap megtekintése.....	41
4.16	Óracsúcs allokálás szerkesztése	43
4.17	Óracsúcs adatok TÖMEGES exportálása	44
4.18	Óracsúcs adatok TÖMEGES importálás	45
5.	Elszámolás/ Számlázás	46
5.1	Dokumentumtár	46
5.1.1	Dokumentumtár listázása.....	46
5.1.2	Dokumentumok letöltése.....	46
5.1.3	Dokumentumok feltöltése	47
6.	Üzemeltetés / Karbantartás	48
6.1	Karbantartási munkák listázása	48
6.2	Karbantartási munkák listázása NNO-k számára	49
6.3	Karbantartási munkák szerkesztése NNO által	49
6.4	Excel import NNO által	50

1. Általános keretrendszeri funkciók

1.1 Beállítások

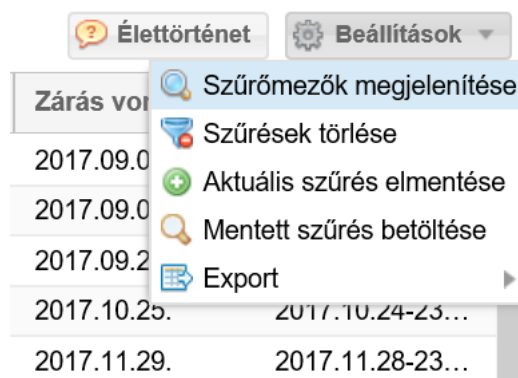
Minden listázó nézet jobb felső sarkában található egy Beállítások választógomb, ahonnan a következő funkciók érhetőek el:

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



1.2 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.

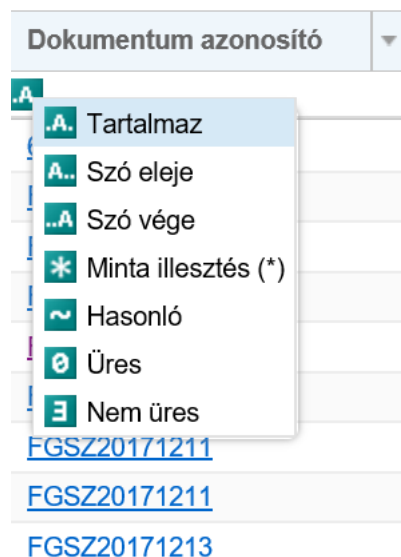


Másik lehetőség a megjelenítésre az oszlopok fejlécének jobb oldalán megjelenő nyílra való kattintás, és ezek után a „Szűrőmezők” megjelenítése” funkció kiválasztása.

tó	Verzió	Típus	Státusz
	1	↑ Növekvő rendezés	Megadott
	1	↓ Csökkenő rendezés	Elkészült
	1	Oszlopok	Elkészült
	1	Szűrőmezők elrejtése	Elkészült
	1	Szűrések törlése	Elkészült
	2	DELORD kimenő	Elkészült
	1	DELORD kimenő	Elkészült

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 begépeltek kifejezés
- Szó eleje – a szöveg elején szerepel a begépeltek kifejezés
- Szó vége – a szöveg végén szerepel a begépeltek kifejezés
- Minta illesztés – olyan mezők keresése, melyekben egy adott szövegminta szerepel
- 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 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
- Üres – azok a mezők, amelyekben nem szerepel érték
- Nem üres – azok a mezők, amelyekben bármilyen érték szerepel, de nem üresek

Verzió	Típus
2	DELORD kimenő
1	DELORD kimenő

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.

Típus	Státusz	NNO
	.A. Fogadott	
SSN bejövő	Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0...
DELORD bejövő	Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0...

Életréteget Beállítások

Módosító Szűrőmezők elrejtése

Szűrések törlése

Aktuális szűrés elmentése

Mentett szűrés betöltése

Export

fMikee (FGSZ) 2018.05.10 14:...

fMikee (FGSZ) 2018.03.14 11:...

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

Státusz	NNO	Zárás von
Fogadott		
Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2017.09.05
Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2018.02.18

Beállítások ▾

- Szűrőmezők elrejtése
- Szűrések törlése
- Aktuális szűrés elmentése
- Mentett szűrés betöltése
- Export

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.

Mentett szűrések ✕

Szűrés neve:

Fogadott

OK
Mégsem

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

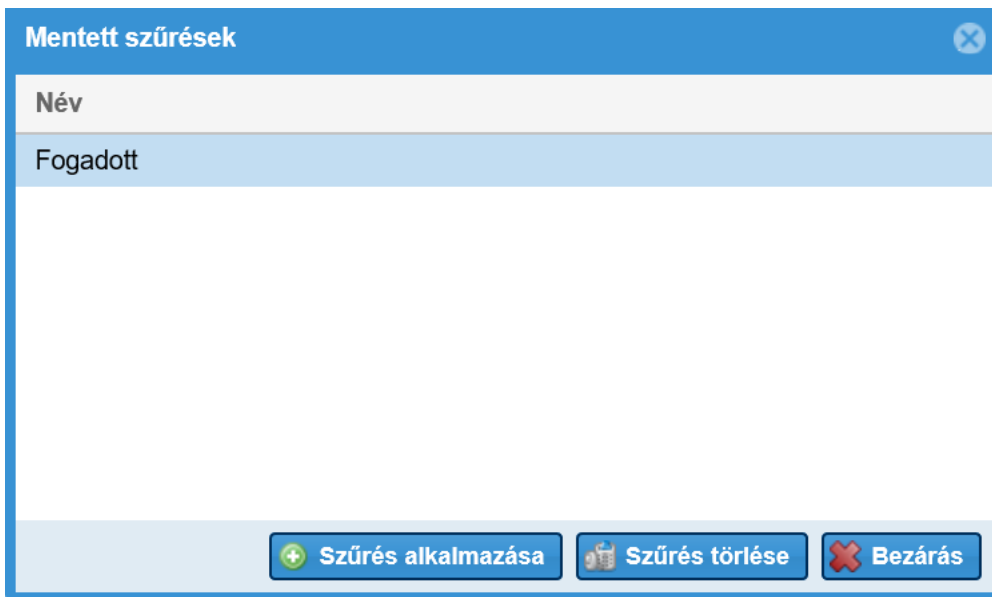
Státusz	NNO	Zárás von
Fogadott		
Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2017.09.05
Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2018.02.18

Beállítások ▾

- Szűrőmezők elrejtése
- Szűrések törlése
- Aktuális szűrés elmentése
- Mentett szűrés betöltése
- Export

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.



1.3 Gyorszűrés

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.

Kezdő oldal		Kapacitás tranzakciók														
** Gyorszűrés		Új kapacitás tranzakció														
Partner:	Kód	Partner név	Kapacit...	Típus	Statusz	IP hálózati...	IP hálózati...	IP hálózati...	Aramlási i...	Termék	Gázidőza...	Gázidőszak	Gázidősza...	Időszak ke...	Időszak vé...	Szolgáltat...
Típus:	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...
IP hálózati pont:	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...
Gáznap / Időszak kezdete:	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...
Időszak vége:	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		2017.10.01...	2018.09.30...	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...
Szolgáltatás minőség:	6737	ADRIHNÉV	580,00	Szerződött...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	382HAPET...	KI	MONTHLY...	Havi	2017/2018...		2018.05.01...	2018.05.31...	FIRM - Fir...
	6736	ADRIHNÉV	200,00	Szerződött...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	382HAPET...	KI	MONTHLY...	Havi	2017/2018...		2018.05.01...	2018.05.31...	FIRM - Fir...
	6735	ADRIHNÉV	220,00	Szerződött...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	382HAPET...	KI	MONTHLY...	Havi	2017/2018...		2018.05.01...	2018.05.31...	FIRM - Fir...
	6734	ADRIHNÉV	100,00	Szerződött...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	382HAPET...	KI	DAILY_FIRM	Napi	2018.05.15...		2018.05.15...	2018.05.15...	FIRM - Fir...
	5288	ADRIHNÉV	-1 000,00	Kézi megs...	Létrehozva	Csanádpal...	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	Csanádpal...	KECSANA...	212000000...	KI	DAILY_INT	Napi	2018.05.05...		2018.05.05...	2018.05.05...	INT - Intern...
	4990	ADRIHNÉV	600,00	Szerződött...	Létrehozva	Álmásfüzitő	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	Petneháza	HAPETNE...	382HAPET...	KI	MONTHLY...	Havi	2017/2018...		2018.03.01...	2018.03.31...	FIRM - Fir...
	4433	ADRIHNÉV	700,00	Szerződött...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	382HAPET...	KI	YEARLY_F...	Éves	2017/2018...		2017.10.01...	2018.09.30...	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	Csanádpal...	KECSANA...	212000000...	KI	YEARLY_F...	Éves	2017/2018...		2017.10.01...	2018.09.30...	FIRM - Fir...
	4416	ADRIHNÉV	10 000,00	Szerződött...	Létrehozva	Ajka 1	KAJKA00...	382KAJKA...	KI	YEARLY_INT	Éves	2017/2018...		2017.10.01...	2018.09.30...	INT - Intern...
	1652	ADRIHNÉV	50 000,00	Szerződött...	Létrehozva	Abajtkér	MIABAUJK...	382MIABA...	KI	DAILY_FIRM	Napi	2018.02.27...		2018.02.27...	2018.02.27...	FIRM - Fir...
	1553	ADRIHNÉV	550,00	Túlnominál...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	382HAPET...	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 ✕

🔍 **Gyorszűrés** ↶

Partner:

Típus:

IP hálózati pont:

Ajka 1 ✕
✕

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 ✕																			
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	ADRI NÉV	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	ADRI NÉV	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	ADRI NÉV	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	ADRI NÉV	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	ADRI NÉV	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	ADRI NÉV	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	ADRI NÉV	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	ADRI NÉV	800,00	Szerződöt...	Létrehozva	Pákaepe...	GEPOKAS...	39ZGEPO...	KI	YEARLY_F...	Éves	2017/2018		2017.10.01.	2018.09.30.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
6740	ADRI NÉV	1 000,00	Szerződöt...	Létrehozva	Pákaepe...	GEPOKAS...	39ZGEPO...	KI	YEARLY_F...	Éves	2017/2018		2017.10.01.	2018.09.30.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
6737	ADRI NÉV	580,00	Szerződöt...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	39ZHAPET...	KI	MONTHLY...	Havi	2017/2018.		2018.05.01.	2018.05.31.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
6736	ADRI NÉV	200,00	Szerződöt...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	39ZHAPET...	KI	MONTHLY...	Havi	2017/2018.		2018.05.01.	2018.05.31.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
6735	ADRI NÉV	220,00	Szerződöt...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	39ZHAPET...	KI	MONTHLY...	Havi	2017/2018.		2018.05.01.	2018.05.31.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
6734	ADRI NÉV	100,00	Szerződöt...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	39ZHAPET...	KI	DAILY_FIRM	Napi	2018.05.15		2018.05.15.	2018.05.15.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
5268	ADRI NÉV	-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...			0	
5265	ADRI NÉV	1 000,00	Szerződöt...	Létrehozva	Csanádpal...	KECSANA...	21Z000000	KI	DAILY_INT	Napi	2018.05.05		2018.05.05.	2018.05.05.	INT - Inter...	Nem kapcsolt		0	
4990	ADRI NÉV	800,00	Szerződöt...	Létrehozva	Almásküzdő	KALMAS...	39ZKAALM...	KI	MONTHLY...	Havi	2017/2018.		2018.04.01.	2018.04.30.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
4837	ADRI NÉV	100,00	Szerződöt...	Létrehozva	Mosonmag...	KAMOSON...	21Z000000	Be	DAILY_FIRM	Napi	2018.03.27		2018.03.27.	2018.03.27.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
4836	ADRI NÉV	9 460 300,00	Szerződöt...	Létrehozva	Mosonmag...	KAMOSON...	21Z000000	Be	DAILY_FIRM	Napi	2018.03.27		2018.03.27.	2018.03.27.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
4434	ADRI NÉV	300,00	Szerződöt...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	39ZHAPET...	KI	MONTHLY...	Havi	2017/2018.		2018.03.01.	2018.03.31.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
4433	ADRI NÉV	700,00	Szerződöt...	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE...	39ZHAPET...	KI	YEARLY_F...	Éves	2017/2018		2017.10.01.	2018.09.30.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
4432	ADRI NÉV	1 000,00	Szerződöt...	Létrehozva	Mosonmag...	KAMOSON...	21Z000000	Be	DAILY_FIRM	Napi	2018.03.26		2018.03.26.	2018.03.26.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
4431	ADRI NÉV	1 000,00	Szerződöt...	Létrehozva	Csanádpal...	KECSANA...	21Z000000	KI	YEARLY_F...	Éves	2017/2018		2017.10.01.	2018.09.30.	FIRM - Fir...	Nem kapcsolt		0	
4416	ADRI NÉV	10 000,00	Szerződöt...	Létrehozva	Ajka 1	KAJKA00...	39ZKAAJK...	KI	YEARLY_INT	Éves	2017/2018		2017.10.01.	2018.09.30.	INT - Inter...	Nem kapcsolt		0	
1852	ADRI NÉV	50 000,00	Szerződöt...	Létrehozva	Abaujér	MABAUJK...	39ZMABA...	KI	DAILY_FIRM	Napi	2018.02.27		2018.02.27.	2018.02.27.	FIRM - Fir...	Kapcsolt	AuctionRes...	FGSZ, T	
1553	ADRI NÉV	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	

1.4 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.

NNO	Zárás von
FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2017.09.05
FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2017.09.05
FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2017.10.23
FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2017.10.23
FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2017.11.29
FGSZ (21X-HU-A-A0A0...	2017.11.29

Élettörténet Beállítások

- Szűrőmezők elrejtése
- Szűrések törlése
- Aktuális szűrés elmentése
- Mentett szűrés betöltése
- Export

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.).

1.5 Élettörténet

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

Zárás vonatk...	Zárás indítási...
2017.09.05.	
2018.02.18.	

Élettörténet Beállítások

A felugró ablakban láthatjuk, mikor és milyen műveletet 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 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

1.6 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.

1.7 Frissítés

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



vagy



1.8 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 nyíllal oldalanként haladhatunk, míg a két darab nyíllal a listás nézet legelső oldalára ugrik a rendszer.



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



Ennek a részén a lapozónak arra nyílik lehetőségünk, hogy ha tudjuk 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.

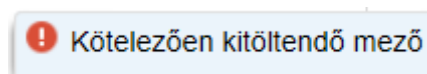
1	25 db
1	50 db
1	100 db
0	250 db
0	500 db
1	1000 db
1	
Oldalanként:	<input type="text" value="25 db"/>

Ezzel a gombbal az oldal tartalmát tudjuk frissíteni.



1.9 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 szerkeztő 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:*

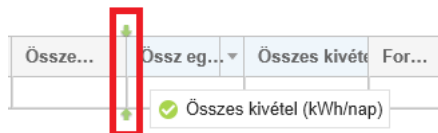
Releváns Pont?:* Módosító:

Rendszerüzemeltető:* Módosítás ideje: 0001.01.01

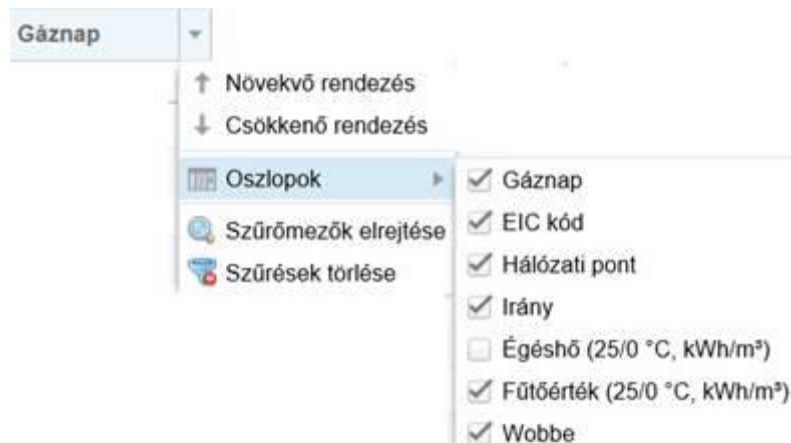
Mentés Mégsem

1.10 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.



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. Menüstruktúra

Tekintsük az alkalmazás menürendszerét.



A menürendszerből az alábbi menüpontokat lehet elérni:

2.Portfóliókezelés→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 táár

8.Üzemeltetés→Karbantartási munkák, NNO karbantartási munkák

3. Nominálás zárás

3.1 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 ciklusközpontok tartalmazzak.

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.

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

Megjelenik a listázó képernyő.

3.1.1 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.

3.2 Ciklus dokumentumok megtekintése

Nyissuk meg a Portfoliókezelés 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 partn...	Új nomináló teszt partn...	0	1
Ki	Ajka 1 (39ZKAAJKA001...	Új nomináló teszt partn...	Új nomináló teszt partn...	0	1
Be	Kenderes II Inert "0" pon...	Új nomináló teszt partn...	Új nomináló teszt partn...	0	1
Be	Kenderes II Inert "0" pon...	Új nomináló teszt partn...	Új nomináló teszt partn...	0	1
Ki	Szolnok (39ZHATELJC...	Új nomináló teszt partn...	Új nomináló teszt partn...	0	1
Ki	Szolnok (39ZHATELJC...	Új nomináló teszt partn...	Új nomináló teszt partn...	0	1

A dokumentum adatai megtekinthetők lesznek.

3.3 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 dokumentumpárosít 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	FGSZADMIN20170907	2017.09.06	2	FGSZADMIN20170907	2017.09.06	1
2017.10.26.	2017.10.26-14GH	6420170301	2017.10.26	1	Szállítató_SZJ20171026	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 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	FGSZADMIN20170907	2017.09.06	2	FGSZADMIN20170907	2017.09.06	1
2017.10.26.	2017.10.26-14GH	6420170301	2017.10.26	1	Szállítató_SZJ20171026	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: fmikey (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

3.4 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.

3.5 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...
Testzt szállító20170926	1	DELORD kimenő	Elkészült	Testzt Szállító (Testzt 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...

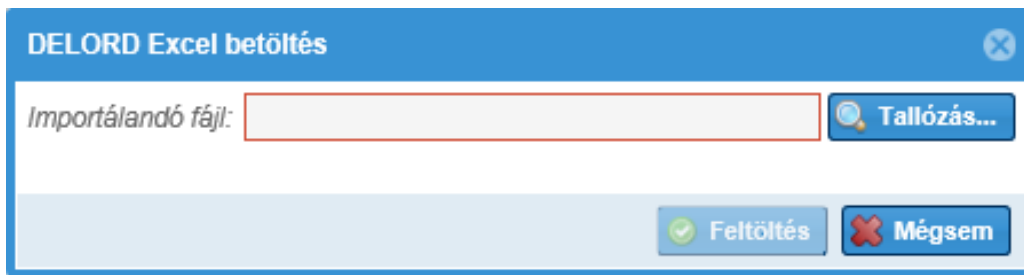
Az adott ciklus dokumentum sorai kigenerálódnak. Az Excelben lévő munkalap neve a dokumentum típusa lesz. A fájl neve az elnevezési konvenció szerinti.

3.6 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	Testzt Szállító (Testzt 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.



3.7 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...
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 állomány neve a következőképpen alakul:

DATA_[Dgáznap:ééééhhnn]_[NNOkód+Dgáznap]_[verzió]_[ciklus dokumentumdokumentumtípusa]

3.7.1 DELORD xml export

A rendszer lehetőséget biztosít a DELORD ciklus dokumentumok xml fájlba generálására. Edig@s szabvány szerinti dokumentum: DELORD 26G.

3.7.2 DELRES xml export

A rendszer lehetőséget biztosít a DELRES ciklus dokumentumok xml fájlba generálására. Edig@s szabvány szerinti dokumentum: DELRES 27G.

3.7.3 SSN xml export

A rendszer lehetőséget biztosít az egyoldali nominálásokat tartalmazó ciklus dokumentumok xml fájlba generálására. Az egyoldali nominálások küldésére szolgáló Edig@s szabvány szerinti dokumentum: DELORD ANC.

3.7.4 NOMRES xml export

A rendszer lehetőséget biztosít az előállított kimenő NOMRES07G, NOMRESAND és NOMRES08G ciklus dokumentumok xml fájlba generálására.

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

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

Mégsem

3.8.1 DELORD(IN) xml import

Ha érkezett olyan sor az importáláskor, ami még nem szerepelt a vonatkozó portfólióban, akkor az bekerül a megfelelő a portfólióba ISO elsőbbség esetén.

3.8.2 SSN(IN) xml import

A megfelelő passzív szállítató portfóliójába mentésre kerülnek az egyoldali típusú nominálások

Egyoldali nominálások fogadását támogató funkció: SSNIN dokumentum betöltése minden rendszerüzemeltetőhöz lehetséges, külön csoportosítva hálózati pontokat xlsx formában. Egyoldali nominálások betöltése olyan esetben szükséges, amikor az aktív szállítató nem az IP rendszerben végezte el az egyoldali nominálást.

Az aktív szállítató partnerek adatlapján van érvényes meghatalmazás a megfelelő passzív Rendszerhasználó partnerrel adott hálózati pontra, és FGSZ Passzív szerepkörben van a meghatalmazáson.

Az aktuális zárás snapshotjába csak akkor kerülnek be a betöltött egyoldali nominálások, ha még nem kezdődött el az SSNIN visszavezetése snapshotba lépés a betöltés órájára. Ha elkezdődött, akkor csak a portfóliókba kerül be. (Ezáltal a következő órai zárás snapshotjába automatikusan feldolgozásra kerül.)

4. Allokálás

4.1 Órai allokálások listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Órai allokálások nézetét.

Kezdő oldal		Órai allokációk						
Gyorszűrés		Egy szereplős pontok is: <input checked="" type="checkbox"/> Eletörténet Beállítások						
NNO:		Azonosító	Tipus	Statusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont név ↑
Hálózati pont:		282762	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	MIABAUJK11GN	Abaujker
		282753	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
Időszak kezdete:	2018.07.25	282757	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	VECEGLBE11GN	Ceglédbercel
		282763	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KECSANAD1HHN	Csanádpalota (HU->R)
Időszak vége:	2018.07.25	282764	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM11IN	Mosonmagyaróvár (A
		282782	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ósi
		282760	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KADAC0011GN	Kádaphely

Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0 °C...)	Allokált mennyiség (25/0 °C...)	Allokált-nominált mennyisé...	Allokált mennyiség (0 °C m³)
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ shipper	FGSZ shipper	Nominálás	0	0	0	0
Szállító pár_szj	Szállító pár_szj	Nominálás	0	0	0	0
Szállító_SZJ	Szállító_SZJ	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ-Admin	FGSZ-Admin	OBA	0	0	0	0

Oldal: 1 | Össz: 1 | Oldalanként: 25 db | Sorok: 1 - 5 | Össz: 5

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 előállítását a Rendszerhasználók számára, hogy a tényleges gázfogyasztásuk monitorozható legyen, és ehhez tudják igazítani a nominálásokat. A folyamat felhasználói beavatkozás nélkül, időzítetten indul, a paraméterezhető időpontokban. Az allokált adatok elkészüléséről nem kap az NNO értesítést, de az eredményét ezen a felületen megtekintheti.

4.1.1 Órai allokálás adatlap megtekintése

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

Kezdő oldal		Órai allokációk		Allokálás adattap - 282753v1		
Nincs elérhető művelet				Frissítés Eletörténet		
#282753 v1 - Órai allokálás - Létrehozva		Forrás: Automatikusan Módosított: Imikee (FGSZ-Admin) (2018.07.25 10:55:00)				
Hálózati pont:	Ajka 1 (KAAJKA0011GN)	Mért érték (25/0 °C, kWh):	0	GCV (25/0 °C, kWh/m³):	0	
NNO név:	IGAZINNO (IGAZINNOKOD)	Időszak:	2018.07.25-04GH (09 - 10)			
		Szerkeszthetőség vége:	2018.07.25 10:55:00			
Allokációk		Allokálás verziók				
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0...)	Allokált mennyiség (25/0 °C...)	Allokált-nominált mennyisé...	Allokált mennyiség (0 °C m³)
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ shipper	FGSZ shipper	Nominálás	0	0	0	0
Szállító pár_szj	Szállító pár_szj	Nominálás	0	0	0	0
Szállító_SZJ	Szállító_SZJ	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ-Admin	FGSZ-Admin	OBA	0	0	0	0

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.

4.1.1.1 Órai allokálás verziók megtekintése

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

Kezdő oldal | Órai allokálások | Allokálás adatlap - 282753v1

Nincs elérhető művelet Frissítés | Elettörténet

#282753 v1 - Órai allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikus Módosító: fmkree (FGSZ-Admin) (2018.07.25 10:55:00)

Hálózati pont: Ajka 1 (KAAJKA0011GN) Mért érték (25/0 °C, kWh): 0 GCV (25/0 °C, kWh/m³): 0 Időszak: 2018.07.25-04GH (09 - 10)
 NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) Szerkeszthetőség vége: 2018.07.25 10:55:00

Allokások	Allokálás verziók						
Azonosító	Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Típus	Státusz	NNO kód	NNO név
282753	1	2018.07.25 10:55:00	fmkree (FGSZ-Admin)	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO

Megjelennek a kijelölt tétel verziói.

4.1.1.1.1 Órai allokálás verzió adatlap megtekintése

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

Kezdő oldal | Órai allokálások | Allokálás adatlap - 282753v1 | Allokálás verzió adatlap - 282753v1

#282753 v1 - Órai allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikus Létrehozó: fmkree (FGSZ-Admin) (2018.07.25 10:55:00)

Hálózati pont: Ajka 1 (KAAJKA0011GN) Mért érték (25/0 °C, kWh): 0 GCV (25/0 °C, kWh/m³): 0 Időszak: 2018.07.25-04GH (09 - 10)
 NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) Szerkeszthetőség vége: 2018.07.25 10:55:00

Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0...)	Allokált mennyiség (25/0 *...)	Allokált-nominált mennyiség...	Allokált mennyiség (0 °C m³)
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ shipper	FGSZ shipper	Nominálás	0	0	0	0
Szállítató pár_szj	Szállítató pár_szj	Nominálás	0	0	0	0
Szállítató_SZJ	Szállítató_SZJ	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ-Admin	FGSZ-Admin	OBA	0	0	0	0

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának az adatlapja.

4.2 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.

Azonosító	Típus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont név
282647	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	MIABAUJK11GN	Abaújkér
282643	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
282621	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	VECEGLBE11GN	Ceglédbercel
282649	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KECSANAD1HHN	Csanádpalota (HU-R
282640	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyaróvár (A
282617	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ósi

Rendszerhasználó	RH partner	Allokációs tétel típus	Nominált mennyiség	Allokált mennyiség	Allokált-nominál...	Allokált mennyiség...	Mért mennyiség...	Mérés nélküli me...	Profilos mennyiség...
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0	0	0	0			

Megjelennek a napon belüli allokációs tételsorok. A rendszer mindig az utolsó verziót jeleníti meg. A képernyő alsó felén lévő listában az egyes allokációs 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-alkotott adatok előállításának. A rendszer mindig a legfrissebb mérési és nominálási adatokkal számol.

4.2.1 Napon belüli allokációs adatlap megtekintése

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

Allokálás adatlap - 282649v1									
Szerkesztés									
Frissítés									
Élettörténet									
#282649 v1 - Napon belüli allokálás - Létrehozva									
Forrás: Automatikus Módosító: fmkree (FGSZ-Admin) (2018.07.25 07:55:00)									
Hálózati pont: Csanádapalota (HU-RO) (KECSANA)Mért érték (25/0 °C, kWh): 0									
GCV (25/0 °C, kWh/m³): 0									
Időszak: 2018.07.25 06:00:00 - 2018.07.									
NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD)									
Szerkeszthetőség vége: 2018.07.25 09:55:00									
Allokálás									
Allokálás verziók									
Rend...	RH pa...	Alloká...	No...	Allo...	Allo...	Allo...	Mér...	Mér...	Prof...
ADRI1...	ADRI1...	Nomin...	0	0	0	0			
Órai bontás									
POD csoport bontás									
Gázóra	Nominált mennyiség...	Mért érték (25/...	A	Mért (25/0 °C kWh)		Nem mért (25/0 °C kWh)			
06 - 07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07 - 08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08 - 09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09 - 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 - 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 - 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 - 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 - 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 - 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 - 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 - 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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.

4.2.1.1 Napon belüli allokálás verziók megtekintése

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

Allokálás adatlap - 282649v1									
Szerkesztés									
Frissítés									
Élettörténet									
#282649 v1 - Napon belüli allokálás - Létrehozva									
Forrás: Automatikus Módosító: fmkree (FGSZ-Admin) (2018.07.25 07:55:00)									
Hálózati pont: Csanádapalota (HU-RO) (KECSANA)Mért érték (25/0 °C, kWh): 0									
GCV (25/0 °C, kWh/m³): 0									
Időszak: 2018.07.25 06:00:00 - 2018.07.									
NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD)									
Szerkeszthetőség vége: 2018.07.25 09:55:00									
Allokálás									
Allokálás verziók									
Azonosító	Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név		
282649	1	2018.07.25 07:55:00	fmkree (FGSZ-Admin)	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		

Megjelennek a kijelölt tétel verziói.

4.2.1.1.1 Napon belüli allokálás verzió adatlap megtekintése

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

Kezdő oldal | Napon belüli allokációk | Allokálás adatlap - 282649v1 | Allokálás verzió adatlap - 282649v1

#282649 v1 - Napon belüli allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikus Létrehozó: fmkce (FGSZ-Admin) (2018.07.25 07:55:00)

Hálózati pont: Csanádpalota (HU-RO) (KECSANA) Mért érték (25/0 °C, kWh): 0 GCV (25/0 °C, kWh/m³): 0 Időszak: NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) Szerkeszthetőség vége: 2018.07.25 09:55:00

Rendsze...	RH partner	Allokálás...	Nomin...	Allokál...	Allokál...	Allokál...	Mért m...	Mérés...	Profilo...
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0	0	0	0			

Gázóra	Nominált mennyiség...	Mért érték (25/...	A	M	M	P
06 - 07	0	0	0	0	0	0
07 - 08	0	0	0	0	0	0
08 - 09	0	0	0	0	0	0
09 - 10	0	0	0	0	0	0
10 - 11	0	0	0	0	0	0
11 - 12	0	0	0	0	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

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

4.3 Napon belüli allokált adatok szerkesztése

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

Allokálás szerkesztése - Napon belüli allokálás - 230583 IGAZINNO

#230583 v24 - Napon belüli allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikus Módosító: Asztalos Dorottya (FGSZ-Admin) (2018.05.28 10:44:12)

Hálózati pont: Petneháza (HAPETNEH1 1GN) Mért érték (25/0 °C, kWh): 0 GCV (25/0 °C, kWh/m³): 0 Időszak: NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) Szétosztandó mennyiség (kWh/nap): -100 Szerkeszthetőség vége: 2018.05.29 10:00:00

Rendszer...	RH part...	Allokál...	Nom...	Allo...	Allo...	Allo...	Mért...	Mérés...	Prof...
Új nom...	Új nom...	Nomin...	100	100	0	0	0	0	0

Gázóra	Nominált mennyiség (25/0...	A	M	M	P
06 - 07	0	0	0	0	0
07 - 08	0	100	0	0	0
08 - 09	0	0	0	0	0
09 - 10	0	0	0	0	0
10 - 11	0	0	0	0	0
11 - 12	0	0	0	0	0
12 - 13	0	0	0	0	0
13 - 14	0	0	0	0	0
14 - 15	0	0	0	0	0
15 - 16	0	0	0	0	0
16 - 17	0	0	0	0	0
17 - 18	0	0	0	0	0

Allokálás szerkeszthető tételei

Allokálás nem szerkeszthető tételei

Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyi...	Allokált mennyis...
------------------	------------	------------------------	--------------------	---------------------

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 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.

4.4 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.

Azonosító	Típus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont név
282647	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	MIABAUJK11GN	Abajkér
282643	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
282621	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	VECEGLBE11GN	Ceglédbercel
282649	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KECSANAD1HHN	Csáfordpalota (HU-R)
282640	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM11IN	Mosonmagyaróvár (A)
282617	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ósi

Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség	Allokált mennyiség	Allokált-nominál...	Allokált mennyiség...	Mért mennyiség...	Mérés nélküli me...	Profilos mennyiség...
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	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.

Allokálási sorok tömeges exportálása

Allokálási időszak kezdete:* 2018.07.01

Allokálási időszak vége:* 2018.07.25

NNO: IGAZINNO (IGAZINNOKOD - Szállító rendszerüzemeltető)

Hálózati pont:

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.

4.5 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.

Kezdő oldal Napon belüli allokálások

Gyorsrészítés Szerkesztés Allokálás tömeges export Allokálás tömeges import Egy szereplős pontok is: Életrajz Beállítások

NNO:	Azonosító	Tipus	Statusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont név
Hálózati pont:	282647	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	MIABAUJK11GN	Abajikér
Időszak kezdete:	282643	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAJKA0011GN	Ajka 1
Időszak vége:	282621	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	VECEGLBE11GN	Ceglédbercel
2018.07.25	282649	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KECSANAD1HHN	Csanádpalota (HU>R)
2018.07.25	282640	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM11IN	Mosonmagyaróvár (A
	282617	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI0011GN	Ósi

Oldal: 1 Össz: 1 Oldalanként: 25 db Sorok: 1 - 9 | Össz: 9

Allokálás tételek

Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyis...	Allokált mennyis...	Allokált-nominál...	Allokált mennyis...	Mért mennyiség...	Mérés nélküli me...	Profilos mennyis...
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0	0	0	0			

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

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 verziókezelten megjelennek a betöltött adatok.

4.6 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.

Kezdő oldal		Napi allokálások				
Gyorsművelet		Allokálás tömeges export				
NNO:		Allokálás tömeges import				
Hálózati pont:		Egy szereplős pontok is: <input checked="" type="checkbox"/>				
Időszak kezdete:		Életrajz				
2018.07.18		Beállítások				
Időszak vége:						
2018.07.24						
Azonosító	Tipus	Statusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont név
281297	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	MIABAUJK11GN	Abaujker
281316	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
281299	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	VECEGLBE11GN	Ceglédbercel
281309	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KECSANAD1HHN	Csanádpalota (HU)-Ri
281305	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyaróvár (A)
281280	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ósi
281290	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KADAP00011GN	Kádaphely
Allokálás tételek						
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0 °C...)	Allokált mennyiség (25/0 °C...)	Allokált-nominált mennyiség...	Allokált mennyiség (0 °C m ³)
HUFEONENR	HUFEONENR	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ shipper	FGSZ shipper	Nominálás	0	0	0	0

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.

4.6.1 Napi allokálás adatlap megtekintése

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

Allokálás							Allokálás verziók
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0...)	Allokált mennyiség (25/0 *...)	Allokált-nominált mennyiség...	Allokált mennyiség (0 °C m³)	
HUFEONENR	HUFEONENR	Nominálás	0	0	0	0	
FGSZ shipper	FGSZ shipper	Nominálás	0	0	0	0	

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.

4.6.1.1 Napi allokálás verziók megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napi allokálások nézetét.

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

Allokálás								Allokálás verziók
Azonosító	Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Típus	Státusz	NNO kód	NNO név	
281297	1	2018.07.23 17:07:19	fmikee (FGSZ-Admin)	Napi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

4.6.1.1.1 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	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0...)	Allokált mennyiség (25/0 *...)	Allokált-nominált mennyis...	Allokált mennyiség (0 °C m³)
HUFEONENR	HUFEONENR	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ shipper	FGSZ shipper	Nominálás	0	0	0	0

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

4.7 Napi alokált 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...)	Allokált mennyiség (25/0 *...)	Allokált-nominált mennyis...	Allokált mennyiség (0 °C m³)
HUFEONENR	HUFEONENR	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ shipper	FGSZ shipper	Nominálás	0	0	0	0

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

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 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

4.8 Napi allokálási adatok TÖMEGES exportálása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Napi allokálások nézetét. Kívánt tétel sor 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.

Allokálási sorok tömeges exportálása

Allokálási időszak kezdete:* 2018.07.01

Allokálási időszak vége:* 2018.07.25

NNO: IGAZINNO (IGAZINNOKOD - Szállító rendszerüzemeltető)

Hálózati pont:

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.

4.9 Napi allokálási adatok TÖMEGES importálása

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

Kezdő oldal Napi allokálások

Gyorsszűrés

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

NNO:	Azonosító	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont név
	281297	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	MIABAUJK11GN	Abaújkér
	281316	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAJAJKA0011GN	Ajka 1
	281299	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	VECEGLBE11GN	Ceglédbercel
	281309	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KECSANAD1HHN	Csanádpalota (HU)-Rt
	281305	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyaróvár (A
	281280	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ósi

Oldal: 1 Össz: 1 Oldalanként: 25 db Sorok: 1 - 18 | Össz: 18

Allokálás tételek

Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0 °C...)	Allokált mennyiség (25/0 °C...)	Allokált-nominált mennyisé...	Allokált mennyiség (0 °C m³)
HUFEONENR	HUFEONENR	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ shipper	FGSZ shipper	Nominálás	0	0	0	0

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

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.

4.10 Havi allokálások listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét.

Kezdő oldal		Havi allokálások											
** Gyorsművelet		Szerkesztés		Allokálás tömeges export		Allokálás tömeges import		Egy szereplős pontok is: <input checked="" type="checkbox"/>		Életrajz		Beállítások	
NNO:	Azonosító	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont név						
Hálózati pont:	244797	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza						
	244710	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza						
Időszak kezdete:	244869	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza						
2018.02.01	244754	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza						
Időszak vége:	244659	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza						
2018.07.25	244724	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	MIABAUJK11GN	Abaujker						
	244700	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	MIABAUJK11GN	Abaujker						
		« < Oldal: 1 Össz: 3 > »		Oldalanként: 25 db		Sorok: 1 - 25 Össz: 56							
Allokálás tételek													
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0 °C...	Allokált mennyiség (25/0 °C...	Allokált-nominált mennyiség...	Allokált mennyiség (0 °C m³)							
Új nomináló teszt partner	Új nomináló teszt partner	Nominálás	0	0	0	0							
		« < Oldal: 1 Össz: 1 > »		Oldalanként: 25 db		Sorok: 1 - 1 Össz: 1							

Megjelennek a havi allokálás tételek. 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.

4.10.1 Havi allokálás adatlap megtekintése

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

Allokációk	Allokálás verziók					
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0...)	Allokált mennyiség (25/0 *...)	Allokált-nominált mennyis...	Allokált mennyiség (0 °C m³)
Új nomináló teszt partner	Új nomináló teszt partner	Nominálás	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.

4.10.1.1 Havi allokálás verziók megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét.

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

Allokációk	Allokálás verziók						
Azonosító	Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Típus	Státusz	NNO kód	NNO név
244869	2	2018.07.01 14:10:42	Burusz Beáta (FGSZ-Admin)	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO
244869	1	2018.06.22 08:14:25	Imikee (FGSZ-Admin)	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

4.10.1.1.1 Havi allokálás verziók adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Havi allokálások nézetét.

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

Kezdő oldal Havi allokálások Allokálás adattlap - 244869v2 Allokálás verzió adattlap - 244869v2

#244869 v2 - Havi allokálás - Létrehozva Forrás: Excel betöltés Létrehozó: Buriusz Beáta (FGSZ-Admin) (2018.07.01 14:10:42)

Hálózati pont: Petneháza (HAPETNEH11GN) Mért érték (25/0 °C, kWh): 0 GCV (25/0 °C, kWh/m²): 0 Időszak: Szerkeszthetőség vége: 2018.07.07 14:09:00

NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD)

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

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adattlapja.

4.11 Havi (korrekciós) alokált 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 allokálás - 244869 IGAZINNO

#244869 v2 - Havi allokálás - 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 Szerkeszthetőség vége: 2018.07.29 13:22:00

NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) Szétosztandó mennyiség (kWh/hnap):

Allokálás szerkeszthető tételei

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

Allokálás nem szerkeszthető tételei

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 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.

Allokálás szerkesztése - Havi allokálás - 228526 FGSZ-Admin

#228526 v1 - Havi allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikusan 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)
 NNO név: FGSZ-Admin (FGSZ-Admin) Szétosztandó mennyiség (kWh/nap): 0 Szerkeszthetőség vége: 2018.06.29 09:15:00

Allokálás szerkeszthető tételei						
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

Allokálás nem szerkeszthető tételei				
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 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

4.12 Havi allokálási adatok TÖMEGES exportálása

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

Kezdő oldal		Havi allokációk	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Szerkesztés Allokálás tömeges export Allokálás tömeges import </div>			
Egy szereplős pontok: <input checked="" type="checkbox"/> Elettörténet Beállítások			
NNO:	Azonosító	Típus	Státusz
Hálózati pont:	244797	Havi allokálás	Létrehozva
Időszak kezdete:	244710	Havi allokálás	Létrehozva
2018.02.01	244869	Havi allokálás	Létrehozva
Időszak vége:	244754	Havi allokálás	Létrehozva
2018.07.25	244659	Havi allokálás	Létrehozva
	244724	Havi allokálás	Létrehozva
	244700	Havi allokálás	Létrehozva

Allokálás tételek						
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0 °C...	Allokált mennyiség (25/0 °C...	Allokált-nominált mennyisé...	Allokált mennyiség (0 °C m³)
Új nomináló teszt partner	Új nomináló teszt partner	Nominálás	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.

Allokálási sorok tömeges exportálása

Allokálási időszak kezdete:*

Allokálási időszak vége:*

NNO:

Hálózati pont:

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.

4.13 Havi allokációs adatok TÖMEGES importálása

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

Kezdő oldal Havi allokációk							
Gyorsművelet							
Szerkesztés Allokálás tömeges export Allokálás tömeges import Egy szereplős pontok is: <input checked="" type="checkbox"/> Elettörténet Beállítások							
NNO:	Azonosító	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont név
Hálózati pont:	244797	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza
Időszak kezdete:	244710	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza
2018.02.01	244869	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza
Időszak vége:	244754	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza
2018.07.25	244659	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza
	244724	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	MIABAUJK11GN	Abaujker

Allokálás tételek						
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0 °C...	Allokált mennyiség (25/0 °C...	Allokált-nominált mennyisé...	Allokált mennyiség (0 °C m³)
Új nomináló tesz partner	Új nomináló tesz partner	Nominálás	0	0	0	0

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

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 verziókezelten megjelennek a betöltött adatok.

4.14 Allokálás tételek (OBA elszámolásokkal is) listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Allokálás tételek nézetét.

Kezdő oldal		Allokálás tételek		
** Gyorsszűrés				
Rendszerüzemeltető:	Azonosító	Típus	Statusz	NNO kód
Allokálási tétel típus:	27429	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
Típus:	27430	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
Időszak kezdete:	27431	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
2018.01.01	27432	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
Időszak vége:	27433	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
2018.06.05	27434	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27435	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27436	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27437	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27438	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27439	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27440	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27441	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27442	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27443	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27444	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27445	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27446	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27447	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD
	27448	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD

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

4.15 Óracsúcs allokálások listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokálások nézetét.

Kezdő oldal		Óracsúcs allokálások					
** Gyorsszűrés		Szerkesztés		Óracsúcs tömeges export		Óracsúcs tömeges import	
NNO:	Azonosító	Típus	Statusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont
Hálózati pont:	242922	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAABA00011GN	ABA HP
Időszak kezdete:	242927	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAJKA0011GN	Ajka 1
2018.01.01	242926	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM11IN	Mosonmagyaró
Időszak vége:	242913	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ósi
2018.06.05	242919	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAJKA0011GN	Ajka 1
	242917	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM11IN	Mosonmagyaró
	230609	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAJKA0011GN	Ajka 1
	230610	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza

Megjelennek az 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.

4.15.1 Óracsúcs allokálás adatlap megtekintése

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

Kezdő oldal Óracsúcs allokációk Allokálás adatlap - 242913v1 Szerkesztés Frissítés Elettörténet

#242913 v1 - Óracsúcs allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikusan Módosított: fmkree (FGSZ-Admin) (2018.06.01 02:20:00)

Hálózati pont: Ősi (KAOSI00011GN) Mért érték (25/0 °C, kWh): 0 GCV (25/0 °C, kWh/m³): 0 Időszak: NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) Szerkeszthetőség vége: 2018.06.06 02:20:00

Allokációk Allokálás verziók

Rendszerhasználó	Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra
Szállító_SZJ		

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

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.

4.15.1.1 Óracsúcs allokálás verziók megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokációk nézetét.

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

Kezdő oldal Óracsúcs allokációk Allokálás adatlap - 242913v1 Szerkesztés Frissítés Elettörténet

#242913 v1 - Óracsúcs allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikusan Módosított: fmkree (FGSZ-Admin) (2018.06.01 02:20:00)

Hálózati pont: Ősi (KAOSI00011GN) Mért érték (25/0 °C, kWh): 0 GCV (25/0 °C, kWh/m³): 0 Időszak: NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) Szerkeszthetőség vége: 2018.06.06 02:20:00

Allokációk Allokálás verziók

Azonosító	Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Típus	Státusz	NNO kód	NNO név
242913	1	2018.06.01 02:20:00	fmkree (FGSZ-Admin)	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO

Megjelenik a kijelölt tétel verzióinak adatlapja.

4.15.1.1.1 Óracsúcs allokálás verziók adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokációk nézetét.

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

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

4.16 Óracsúcs allokálás szerkesztése

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

Megnyílik egy ablak, amelyben megjelenik a kijelölt tételsorhoz 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 - 242919 IGAZINNO

#242919 v1 - Óracsúcs allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikus Módosító: fmkce (FGSZ-Admin) (2018.06.01 02:20:00)

Hálózati pont: Ajka 1 (KAAJKA0011GN) Mért érték (25/0 °C, kWh): 987 170 GCV (25/0 °C, kWh/m³): 11.381309 Időszak:

NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) Szétosztandó mennyiség (kWh/nap): Szerkeszetheőség vége: 2018.06.06 02:20:00

Allokálás szerkeszthető tételei			Órai bontás	
Szállító	Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra	Gázóra	Óracsúcs fogyasztás (kWh)
Szállító pár_szj			06 - 07	0
Szállító_SZJ	100	08 - 09	07 - 08	0
			08 - 09	100
			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

Mentés Mégsem

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.

4.17 Óracsúcs adatok TÖMEGES exportálása

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

Kezdő oldal Óracsúcs allokációk

** Gyorsnézet Szerkesztés Óracsúcs tömeges export Óracsúcs tömeges import Egy szereplős pontok is: Életstípus

NNO	Azonosító	Típus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont
Hálózati pont:	242922	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAABA00011GN	ABA HP
Időszak kezdete:	242927	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
2018.01.01	242928	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM11IN	Mosonmagyaróvár
Időszak vége:	242913	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ósi
2018.06.05	242919	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
	242917	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM11IN	Mosonmagyaróvár
	230609	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
	230610	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Pétnéháza

Oldal: 1 / Össz: 1 / Oldalanként: 25 db / Sorok: 1 - 8 / Össz: 8

Allokálás tételek

Rendszerhasználó	Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra
Szállító_SZJ		

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.

Allokálási sorok tömeges exportálása

Allokálási időszak kezdete:* 2018.07.01

Allokálási időszak vége:* 2018.07.25

NNO: IGAZINNO (IGAZINNOKOD - Szállító rendszerüzemeltető)

Hálózati pont:

Exportálás **Mégsem**

A rendszer exportálja a szűrési feltételeknek megfelelő adathalmazt, egy előre kialakított formátumú Excel fájlba. Ha egy gáznpra 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.

4.18 Óracsúcs adatok TÖMEGES importálás

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

Kezdő oldal Óracsúcs allokálások

** Gyorsrészítés Szerkesztés Óracsúcs tömeges export Óracsúcs tömeges import Egy szereplős pontok is: Élettörténet

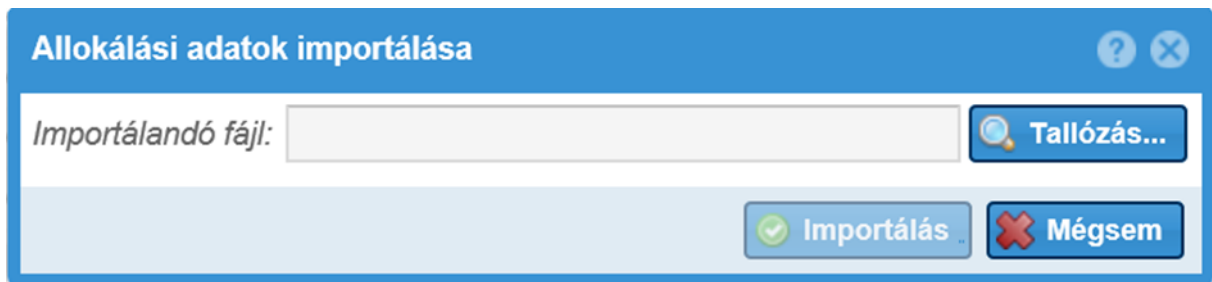
NNO:	Azonosító	Típus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont
Hálózati pont:	242922	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAABA00011GN	ABA HP
	242927	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
Időszak kezdete:	242926	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM11IN	Mosonmagyaróvár
2018.01.01	242913	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ósi
Időszak vége:	242919	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
2018.06.05	242917	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM11IN	Mosonmagyaróvár
	230609	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
	230610	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza

Oldal: 1 / Össz: 1 / Oldalanként: 25 db / Sorok: 1 - 8 / Össz: 8

Allokálás tételek

Rendszerhasználó	Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra
Szállító_SZJ		

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.



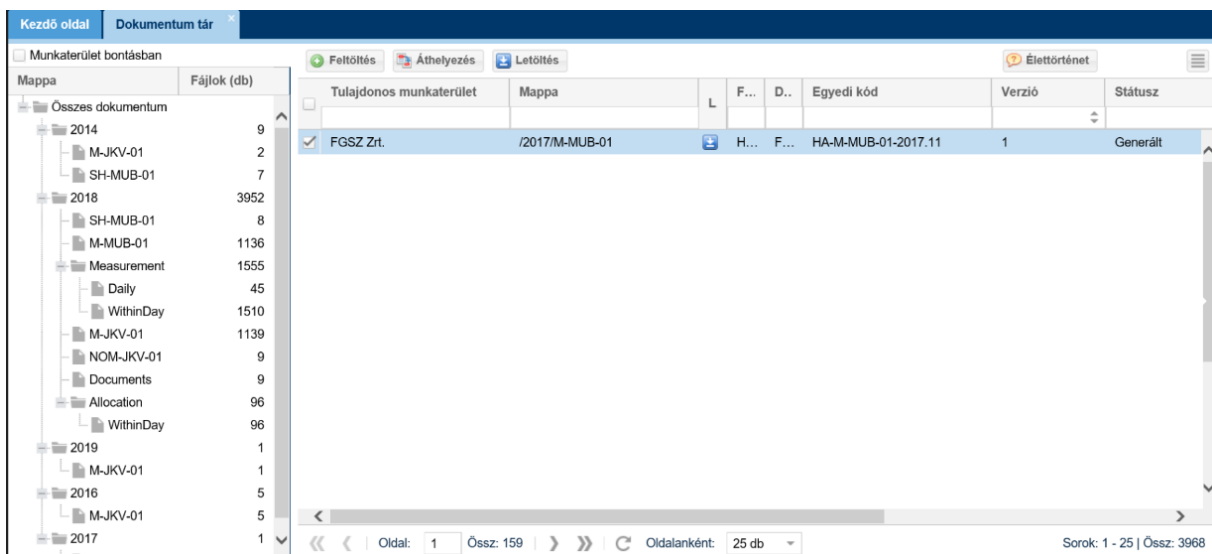
A rendszer mutatja, hogy a betöltés folyamatban van, majd megjelenik az „Importálás eredménye” ablak. Itt megtekinthetők az esetleges hibák, melyek a rendszer által végzett ellenőrzés során adódnak. A listás megjelenítőben verziókezelt megjelennek a betöltött adatok.

5. Elszámolás/ Számlázás

5.1 Dokumentumtár

5.1.1 Dokumentumtár listázása

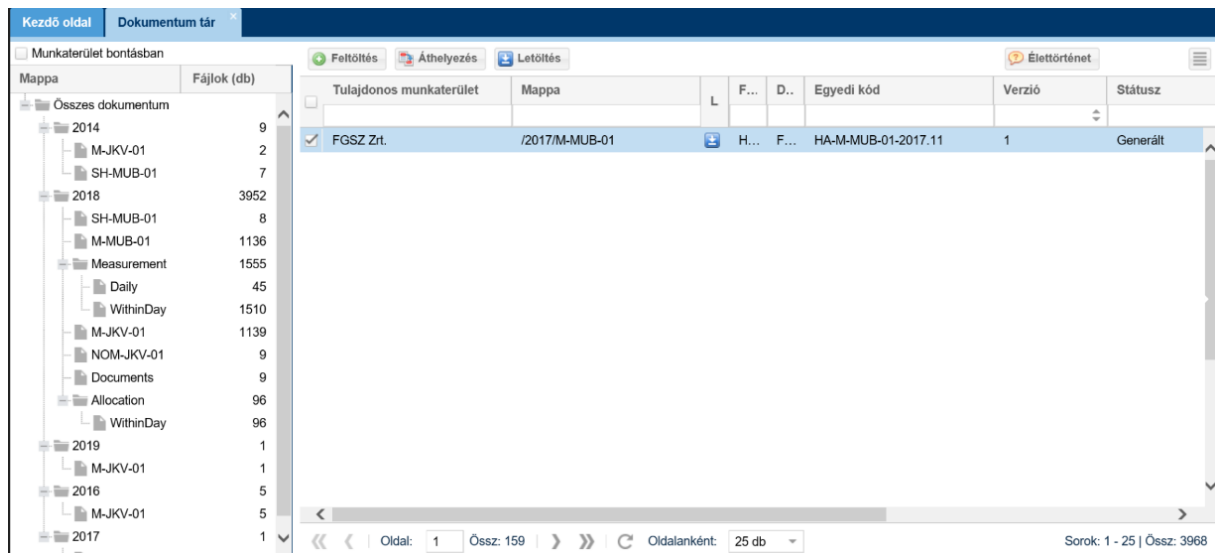
Nyissuk meg az Elszámolás / Számlázás menüpont Dokumentum tár nézetét.



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

5.1.2 Dokumentumok letöltése

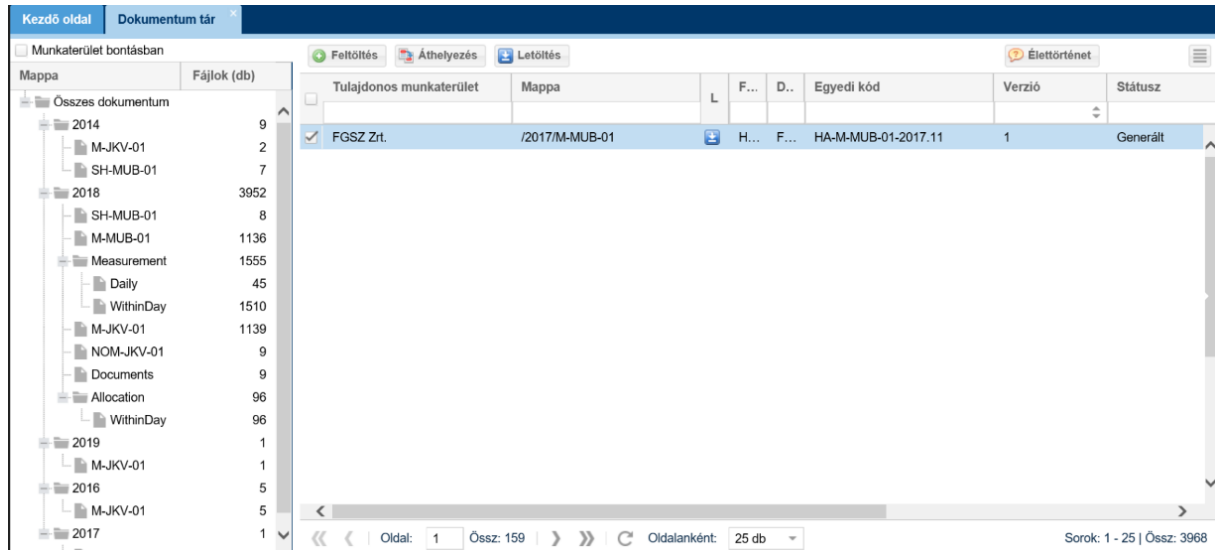
Nyissuk meg az Elszámolás / Számlázás menüpont Dokumentum tár nézetét. Válasszuk ki a kívánt mappát, majd kattintsunk a Letöltés funkciógombra, vagy a Letöltés oszlopban található ikonra.



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.

5.1.3 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 importálódnak az adatok a rendszerbe. A kiválasztott Mappában ezután meg tudjuk tekinteni a feltöltött dokumentumot.

6. 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 görényezés, 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 verziózottan történik. Amennyiben egy adott évre a karbantartási munkákon bármilyen változás történik, az ütemtervet újra kell generálni.

6.1 Karbantartási munkák listázása

Nyissuk meg az Üzemeltetés menüpont Karbantartási munkák nézetét.

Azonosító	Típus	Státusz	Karbantartás éve	Hátralévő napok száma	Felolós régió	Munka kezdete	Munka vége	Elemi po
112233	Éves karbantartás	Létező	2018	29	AdiREGU	2018.07.07	2018.07.08	Alga 1
NNO lezart	Éves karbantartás	Publikált	2019	348	AdiREGU	2019.05.22	2019.05.24	Pókaszeg
lezárt	Éves karbantartás	Lezárt	2019	341	AdiREGU	2019.05.15	2019.05.25	Aba
szűz	Éves karbantartás	Jövőre vár	2018	7	AdiREGU	2018.06.15	2018.07.15	Aba
szűz	Éves karbantartás	Publikált	2019	253	AdiREGU	2019.02.16	2019.04.21	Abajár
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	Jövőre vár	2018	0	AdiREGU	2018.03.26	2018.04.02	Abajár

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

6.2 Karbantartási munkák listázása NNO-k számára

Nyissuk meg az Üzemeltetés menüpont NNO Karbantartási munkák nézetét.

Azonosító	Típus	Státusz	Karbantartás éve	Hátralévő napok száma	Felolós régió	Munka kezdete	Munka vége	Elemi po
112233	Éves karbantartás	Létező	2018	29	AdiREGU	2018.07.07	2018.07.08	Alga 1
NNO lezart	Éves karbantartás	Publikált	2019	348	AdiREGU	2019.05.22	2019.05.24	Pókaszeg
lezárt	Éves karbantartás	Lezárt	2019	341	AdiREGU	2019.05.15	2019.05.25	Aba
szűz	Éves karbantartás	Jövőre vár	2018	7	AdiREGU	2018.06.15	2018.07.15	Aba
szűz	Éves karbantartás	Publikált	2019	253	AdiREGU	2019.02.16	2019.04.21	Abajár
1_2019	Éves karbantartás	Publikált	2019	480	AdiREGU	2019.10.01	2019.10.09	Aba
2_2019	Éves karbantartás	Lezárt	2019	323	AdiREGU	2019.04.27	2019.05.01	Aba
1aa	Éves karbantartás	Jövőre vár	2018	0	AdiREGU	2018.03.26	2018.04.02	Abajár

NNO csak olyan Éves karbantartási munkát láthat, amelyen ő az érintett NNO. Ezeket a karbantartási munkákat listázza ez a képernyő.

6.3 Karbantartási munkák szerkesztése NNO által

Nyissuk meg az Üzemeltetés menüpont NNO Karbantartási munkák nézetét. Jelöljük ki egy nem törölt és nem is lezárt státuszú karbantartási munkát. A munka kijelölésével elérhetővé válik az „NNO szerkeszt” funkciógomb.

Azonosító	Státusz	Karbantartás éve	Elemi pont	Szállítói gázzsűnet kezdete	Szállítói gázzsűnet vége	Fogyasztói gázzsűnet kezdete	Fogyasztói gázzsűnet vége
<input type="checkbox"/> 1aa	Jóváhagyásra vár	2018	AbaJkér				
<input type="checkbox"/> mmmf	Publikált	2019	AbaJkér				
<input type="checkbox"/> 1_2019	Publikált	2019	Aba	2019.10.01-15GH	2019.10.08-02GH		
<input type="checkbox"/> 2_2019	Lezárt	2019	Aba				
<input type="checkbox"/> közvelet	Lezárt	2019	Aba				
<input type="checkbox"/> asdfg	Jóváhagyott	2018	Aba				
<input type="checkbox"/> NNO teszt	Publikált	2019	Pókaszepek 1-2				
<input checked="" type="checkbox"/> 112233	Létrehozott	2018	Ajka 1	2018.07.07-10GH	2018.07.07-18GH	2018.07.07-10GH	2018.07.07-18GH

A gombnyomás hatására megjelenik egy szerkesztő ablak, amiben a kívánt mezőket módosítsuk, majd mentünk.

Éves karbantartás szerkesztése

Azonosító:

Elemi pont:

Vezetékelem:

Felelős régió:

Munkavégzés indoka:

Munka leírása:

Szállító rendszerről ellátott fogyasztót érint-e?:

Szállítói gázzsűnet kezdete:

Szállítói gázzsűnet vége:

Elosztói rendszerről ellátott fogyasztót érint-e?:

Fogyasztói gázzsűnet kezdete:

Fogyasztói gázzsűnet vége:

Érintett települések:

A karbantartási munka „Jóváhagyásra vár” állapotba kerül.

6.4 Excel import NNO által

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

Kezdő oldal	NNO karbantartási munkák							
NNO Szekeszt			NNO Excel import		Életrénem			Beállítások
Azonosító	Státusz	Karbantartás éve	Elemi pont	Szállítói gáraszímet kezdete	Szállítói gáraszímet vége	Fogyasztói gáraszímet kezdete	Fogyasztói gáraszímet vége	
<input type="checkbox"/> 1aa	Jóváhagyásra vár	2018	Abaikér					
<input type="checkbox"/> mmmmm	Publikált	2019	Abaikér					
<input type="checkbox"/> 1_2019	Publikált	2019	Aba	2019.10.01-15GH	2019.10.08-02GH			
<input type="checkbox"/> 2_2019	Lezárít	2019	Aba					
<input type="checkbox"/> közvetett	Lezárít	2019	Aba					
<input type="checkbox"/> asdfg	Jóváhagyott	2018	Aba					
<input type="checkbox"/> NNO teszt	Publikált	2019	Pókaszeppek 1-2					
<input checked="" type="checkbox"/> 112233	Létrehozott	2018	Ajka 1	2018.07.07-10GH	2018.07.07-18GH	2018.07.07-10GH	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.