Felhasználói kézikönyv IP – Rendszerüzemeltető / NNO

Tartalomjegyzék

1. Á	Italános keretrendszeri funkciók3
1.1	Beállítások3
1.2	Szűrőmezők3
1.3	Gyorsszűrés7
1.4	Exportálás8
1.5	Élettörténet9
1.6	Gyorsbillentyűk10
1.7	Frissítés10
1.8	Lapozó10
1.9	Mezők ellenőrzése11
1.10	Rendezés12
2. N	13 Ienüstruktúra
3. N	lominálás zárás13
3.1	Ciklus dokumentumok listázása13
3.1.1	Ciklus dokumentumok típusai14
3.2	Ciklus dokumentumok megtekintése15
3.3	Matching eredmény megtekintése16
3.4	Zárási eredmények megtekintése18
3.5	Ciklus dokumentum Excel export18
3.6	Ciklus dokumentum Excel import19
3.7	Ciklus dokumentum XML Export20
3.7.1	DELORD xml export20
3.7.2	DELRES xml export20
3.7.3	SSN xml export21
3.7.4	NOMRES xml export
3.8	Ciklus dokumentum XML import
3.8.1	DELORD(IN) XMI IMPORt
3.0.2	
4. A	22 Á 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1
4.1	Orai allokálások listázása
4.1.1	Oral allokalas adatlap megtekintese
4.2	Napon beluli allokalasok listazasa
4.2.1	Napon belüli allokált adatak azarkaztása
4.5	Napon belüli ellekélési edetek TÖMESES sur sutélése
4.4	Napon beluli allokalasi adatok TOMEGES exportalasa
4.5	Napon beluli allokalasi adatok TOMEGES importalasa
4.6	Napi allokalasok listazasa
4.6.1	
4.7	Napi allokalt adatok szerkesztése (egyensúlyos allokálás)

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	I Havi allokálás adatlap megtekintése	35
4.11	Havi (korrekciós) allokált adatok szerkesztése (egyensúlyos ú allokálás)	újra 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	I 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. E	Iszámolás/ 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. Ü	Izemeltetés / Karbantartás	48
6.1	Karbantartási munkák listázása	48
6.2	Karbantartási munkák listázása NNO-k számára	49
6.3	Karbantartási munkál szerkesztése NNO által	49
6.4	Excel import NNO által	50

1. Általános keretrendszeri funkciók

1.1 Beállítások

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

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

🥬 Élett	örténet	Beállítások	-						
Módosító	🔍 Szűrőmezők elrejtése								
	😼 Szűrések törlése								
Buriusz Be	ális szűrés elmenté	se							
Magdus Ac	🔍 Ment	ett szűrés betöltése	Э						
fmikee (FG	ort	×							
fmikee (FGS	SZ	2017.04.03 22:							
fmikee (FGS	SZ	2017.04.03 22:							

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.

🤔 Élettö	rténet	Beállítások 🔻	-
Zárás vor	Szűrői	nezők megjeleníté	se
2017.00.0	Szűrés	sek törlése	
2017.09.0) Aktuál	is szűrés elmentés	е
2017.09.0	Mente	tt szűrés betöltése	
2017.09.2	Export	:	►
2017.10.25.		2017.10.24-23	
2017.11.29.		2017.11.28-23	

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

tó	Verzió	Ŧ	Típus	S	Státusz
	1	1	Növekvő rendezés		ogadott
	1	ł	Csökkenő rendezés	6	lkészült
	1		Oszlopok	Þ	lkészült
	1		Szűrőmezők elreités		lkészült
	1	5	Szűrések törlése		lkészült
	2		DELORD kimenő	E	lkészült
	1		DELORD kimenő	E	lkészült

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 begépelt kifejezés
- Szó eleje a szöveg elején szerepel a begépelt kifejezés
- Szó vége a szöveg végén szerepel a begépelt 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



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
	🗛 Fogadott 🛛 🗙	
SSN bejövő	Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0
DELORD bejövő	Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0

🦻 Élet	történet	Beállítások	T				
Módosító	Szűrőmezők elrejtése						
mouoono	😼 Szűrések törlése						
	Aktuális szűrés elmentése						
Asztalos Do	🔍 Mentett szűrés betöltése						
Bariska Gá	Export						
fmikee (FG	52)	2018.05.10 14:	•				
fmikee (FG	SZ)	2018.03.14 11:					

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

			🔅 Beállítások 🔻
Státusz	NNO	Zárás von	🔍 Szűrőmezők elrejtése
Fagadatt			😼 Szűrések törlése
годацоц			Aktuális szűrés elmentése
Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0	2017.09.05	
	5007 (04)(1111 A A0A0	0040.00.40	🔍 Mentett szűrés betöltése
Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0	2018.02.18	🗈 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.

			Beállítások 🔻
Státusz	NNO	Zárás von	Szűrőmezők elrejtése
E			😼 Szűrések törlése
Fogadott			👩 Aktuális szűrés elmentése
Fogadott	EGSZ (21X-HU-A-A0A0	2017 09 05	
roguuon		2011.00.00	🔍 Mentett szűrés betöltése
Fogadott	FGSZ (21X-HU-A-A0A0	2018.02.18	Export
			Export P

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.

Mentett szűrések	3
Név	
Fogadott	
💿 Szűrés alkalmazása 🏼 🏭 Szűrés törlése 🗱 Bezárás	J

1.3 Gyorsszűrés

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	×																
••• Gyorsszűré	\$	Ø	🔘 Új kap	acitás tranzakció	Ψ.												\$	Beállítások *
Partner:			Kód	Partner név	Kapacit	Típus	Státusz	IP hálózati	IP hálózati	IP hálózati	Áramlási i	Termék	Gázidősza	Gázidőszak	Gázidősza	ldőszak ke	ldőszak vé	Szolgáltat
		- ©																
Típus:			6854	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	Кі	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr
		- ©	6852	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEP0	Ki	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr
IP hálózati pont:			6850	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	кі	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr
		- ©	6848	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEP0	Ki	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr
Gáznap / Időszak	kezdete:		6798	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEP0	кі	WITHINDA	Napon belü	2018.05.14		2018.05.14	2018.05.14	INT - Interr
			6796	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEP0	кі	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr
Időezak véne:			6794	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	кі	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr
2012 05 15			<u>6743</u>	ADRI1NÉV	800,00	Szerződött	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	Ki	YEARLY_F	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	FIRM - Fir
Szeleáltatás mini	laóa:	1111	<u>6740</u>	ADRI1NÉV	1 000,00	Szerződött	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	Ki	YEARLY_F	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	FIRM - Fir
Szolganatas mino	usey.		<u>6737</u>	ADRI1NÉV	580,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Ki	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.05.01	2018.05.31	FIRM - Fir
		• ©	6736	ADRI1NÉV	200,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Ki	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.05.01	2018.05.31	FIRM - Fir
			<u>6735</u>	ADRI1NÉV	220,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Кі	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.05.01	2018.05.31	FIRM - Fir
			<u>6734</u>	ADRI1NÉV	100,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	кі	DAILY_FIRM	Napi	2018.05.15.		2018.05.15	2018.05.15	FIRM - Fir
			<u>5286</u>	ADRI1NÉV	-1 000,00	Kézi megs	Létrehozva	Csanádpal	KECSANA	21Z000000	кі	DAILY_INT	Összefügg	2018.05.05	2018.05.05	2018.05.05	2018.05.05	INT - Interr
			5285	ADRI1NÉV	1 000,00	Szerződött	Létrehozva	Csanádpal	KECSANA	21Z000000	Ki	DAILY_INT	Napi	2018.05.05.		2018.05.05	2018.05.05	INT - Interr
			<u>4990</u>	ADRI1NÉV	600,00	Szerződött	Létrehozva	Almásfüzitő	KAALMAS	39ZKAALM	Ki	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.04.01	2018.04.30	FIRM - Fir
			<u>4637</u>	ADRI1NÉV	100,00	Szerződött	Létrehozva	Mosonmag	KAMOSON	21Z000000	Be	DAILY_FIRM	Napi	2018.03.27.		2018.03.27	2018.03.27	FIRM - Fir
			<u>4636</u>	ADRI1NÉV	9 460 300,00	Szerződött	Létrehozva	Mosonmag	KAMOSON	21Z000000	Be	DAILY_FIRM	Napi	2018.03.27.		2018.03.27	2018.03.27	FIRM - Fir
			4434	ADRI1NÉV	300,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Кі	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.03.01	2018.03.31	FIRM - Fir
			<u>4433</u>	ADRI1NÉV	700,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Ki	YEARLY_F	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	FIRM - Fir
			<u>4432</u>	ADRI1NÉV	1 000,00	Szerződött	Létrehozva	Mosonmag	KAMOSON	21Z000000	Be	DAILY_FIRM	Napi	2018.03.26.		2018.03.26	2018.03.26	FIRM - Fir
			<u>4431</u>	ADRI1NÉV	1 000,00	Szerződött	Létrehozva	Csanádpal	KECSANA	21Z000000	кі	YEARLY_F	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	FIRM - Fir
			4416	ADRI1NÉV	10 000,00	Szerződött	Létrehozva	Ajka 1	KAAJKA00	39ZKAAJK	Кі	YEARLY_INT	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	INT - Interr
			<u>1652</u>	ADRI1NÉV	50 000,00	Szerződött	Létrehozva	Abaújkér	MIABAUJK	39ZMIABA	Ki	DAILY_FIRM	Napi	2018.02.27.		2018.02.27	2018.02.27	FIRM - Fir
			1553	ADRI1NÉV	550,00	Túlnominál	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Ki	WITHINDA	Napon belü	2017.11.29		2017.11.29	2017.11.29	INT - Interr
			<															>
			<< <	Oldal: 1	Össz: 2	>> C OK	lalanként: 25 d	b ~									Sorok: 1	- 25 Össz: 35

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

Kezdő oldal	Kapacitás tranzakciók ×
🛄 Gyorsszűré	s O
Partner:	
	- 0
Típus:	
	- 🛛
IP hálózati pont:	
Ajka 1 ×	- 🛛
Gáznap / Időszal	k kezdete:
ldőszak vége:	
Szolgáltatás min	őség:
	- 🛛

Ha nem szeretnénk igénybe venni a gyorsszűrés, akkor a címsorában található nyílra kattintva "bezárhatjuk".

Uj kap	acitás tranzakció	w.															(i) Beát	ítások v
Kód	Partner név	Kapacit	Tipus	Státusz	IP hálózati	IP hálózati	IP hálózati	Aramlási i	Termék	Gázidősza	Gázidőszak	Gázidősza	ldőszak ke	Időszak vé	Szolgáltat	Kapcsoltság	Hivatkozá	Hivati
6854	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	кі	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr	Nem kapcsolt		0
852	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	Ki	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr	Nem kapcsolt		0
850	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEP0	Ki	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr	Nem kapcsolt		0
848	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	Ki	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr	Nem kapcsolt		0
198	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	ю	WITHINDA	Napon belü	2018.05.14		2018.05.14	2018.05.14	INT - Interr	Nem kapcsolt		0
196	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	Ki	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr	Nem kapcsolt		0
94	ADRI1NÉV	100,00	Túlnominál	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	Ki	WITHINDA	Napon belü	2018.05.15		2018.05.15	2018.05.15	INT - Interr	Nem kapcsolt		0
43	ADRI1NÉV	800,008	Szerződött	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	Ki	YEARLY_F	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
40	ADRI1NÉV	1 000,00	Szerződött	Létrehozva	Pókaszepe	GEPOKAS	39ZGEPO	Ki	YEARLY_F	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
37	ADRI1NÉV	580,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Ki	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.05.01	2018.05.31	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
36	ADRI1NÉV	200,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Ki	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.05.01	2018.05.31	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
35	ADRI1NÉV	220,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Ki	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.05.01	2018.05.31	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
34	ADRI1NÉV	100,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Ki	DAILY_FIRM	Napi	2018.05.15.		2018.05.15	2018.05.15	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
6	ADRI1NÉV	-1 000,00	Kézi megs	Létrehozva	Csanādpal	KECSANA	21Z000000	Ki	DAILY_INT	Összefügg	2018.05.05	2018.05.05	2018.05.05	2018.05.05	INT - Interr			
15	ADR/1NÉV	1 000.00	Szerződött	Létrehozva	Csanádpal	KECSANA	21Z000000	Ki	DAILY_INT	Napi	2018.05.05.		2018.05.05	2018.05.05	INT - Interr	Nem kapcsolt		
0	ADRI1NÉV	600,00	Szerződött	Létrehozva	Almásfüzitő	KAALMAS	39ZKAALM	Ki	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.04.01	2018.04.30	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
37	ADRI1NÉV	100,00	Szerződött	Létrehozva	Mosonmag	KAMOSON	212000000	Be	DAILY_FIRM	Napi	2018.03.27.		2018.03.27	2018.03.27	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
36	ADRI1NÉV	9 460 300,00	Szerződött	Létrehozva	Mosonmag	KAMOSON	21Z000000	Be	DAILY_FIRM	Napi	2018.03.27.		2018.03.27	2018.03.27	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
34	ADRI1NÉV	300.00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	ю	MONTHLY	Havi	2017/2018		2018.03.01	2018.03.31	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
33	ADRI1NÉV	700,00	Szerződött	Létrehozva	Petneháza	HAPETNE	39ZHAPET	Ki	YEARLY_F	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
32	ADRI1NÉV	1 000.00	Szerződött	Létrehozva	Mosonmag	KAMOSON	21Z000000	Be	DAILY_FIRM	Napi	2018.03.26.		2018.03.26	2018.03.26	FIRM - Fiz	Nem kapcsolt		
31	ADRI1NÉV	1 000,00	Szerződött	Létrehozva	Csanādpal	KECSANA	21Z000000	Ki	YEARLY_F	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	FIRM - Fir	Nem kapcsolt		
	ADRI1NÉV	10 000 00	Szerződött	Létrehozya	Aika 1	KAAJKA00	392KAAJK	ю	YEARLY INT	Éves	2017/2018		2017.10.01	2018.09.30	INT - Interr	Nem kapcsolt		
116		50 000.00	Szerződött	Létrehozya	Abaúikér	MIABALUK	39ZMIABA	Ki	DAILY FIRM	Napi	2018.02.27		2018.02.27	2018.02.27	FIRM - Fir	Kapcsolt	AuctionRes	FGSZ
16	ADRI1NEV																	

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.

	🦻 Élettörténet	🔅 Beállítások 🔻
NNO	Zárás von 🔍 Szú	írőmezők elrejtése
	😽 😽 Szí	írések törlése
	Akt	uális szűrés elmentése
FGSZ (21X-HU-A-A0A0	2017.09.05	
		ntett szűrés betöltése
FGSZ XLSX (Excel 2007	7/2010) 🚯 Exp	port 🕨
FGSZ	zővel tagolt)	2010.10.01-10
FGSZ (21X-HU-A-AUAU	2017.10.25.	2017.10.24-23
FGSZ (21X-HU-A-A0A0	2017.11.29.	2017.11.28-23

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.

🦻 Élettörténet	🔅 Beállítások 🔻	
Zárás vonatk	Zárás indítási	C
2017.09.05.		
2018.02.18.		

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

Éle	ttörténet						⊗
	Időpont	Ŧ	Felhasználó	Művelet	Művelet részletei	Státusz	
-	2017.03.24 14:31		Magdus Adrienn	Megszüntet	Hálózati pont EE lezárásra ke	Létrehozva	
	Módosítás ideje: 03/23 Érvényesség vége: 201	/20 17.	17 16:18:25 -> 03/24/2017 13:31:27 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	
						🗱 Mégse	em

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.



1.8 Lapozó

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 előrefelé 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 tudjunk előre, hogy az adott információ, amit keresünk hányadik oldalon van, egyből oda tudunk ugrani.

Oldal:	1	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	200 db		(
1	db 006		ć
1	1000 db		ć
Oldalanként:	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 szerkesztés	e			8
Kód:*	1234567891234	Érvényesség kezdete:*	2017.03.24	
Név:*		A mező tartalma legfelje	ebb 12 hosszú lehet	
EIC kód:*		Betápláló TSO:*		~
Alapvető irány:*	~	Kivételező TSO:*		~
Releváns Pont?:*		Módosító:		∇
Rendszerüzemeltető:*	~	Módosítás ideje:	0001.01.01	
			A Mont	ás 💓 Mágsom
			S Ment	es Megsem

1.10 Rendezés

Minden nézetben az oszlopok többféle szempontból tetszőlegesen rendezhetőek. 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.

	4			
Össze		Össz eg	Összes kivéte	For
	•	📀 Össze	s kivétel (kWh/na	p)

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.

Gáznap	*
	 ↑ Növekvő rendezés ↓ Csökkenő rendezés
	📰 Oszlopok 🕨 🗹 Gáznap
	Szűrőmezők elrejtése Szűrőmezők elrejtése
	Szűrések törlése 🗹 Hálózati pont
	🗹 Irány
	 Égéshő (25/0 °C, kWh/m³)
	Fűtőérték (25/0 °C, kWh/m³)
	V Wobbe

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.

🤔 2. Portfoliókezelés 🔻	🔒 6. Allokálás 🔻	🔒 7. Elszámolás/Számlázás 🔻	😰 8. Üzemeltetés 🔻
-------------------------	------------------	-----------------------------	--------------------

A menürendszerből az alábbi menüpontokat lehet elérni:

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

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

7.Elszámolás/Számlázás→Dokumentum tár

8.Üzemeltetés→Karbantartási munkák, NNO karbantartási munkák

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

Nyissuk meg a Portfoliókezelés 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.

Kezdő oldal Ciklus dokumentum	ok							
Gyorsszűrés	Θ	🧿 Új Excel import 👻 🔕 Új 🛛	Xml import *	Excel Export	XML Export		🤨 Élettörténet	Beállítások *
Típus:		Dokumentum azonosító	Verzió	Típus	Státusz	NNO	Zárás vonatk	Zárás indítási C
	~		\$					
Státusz:		fgsz 2 shipper20170901	1	NOMRESAND	Elkészült	fgsz 2 shipper (fgsz2shi	2017.09.01.	2016.10.01-08
	- O	BEJSHIP01234520170901	1	NOMRESAND	Elkészült	nem jó (nem jó)	2017.09.01.	2016.10.01-08
Zárás vonatkozási gáznap:		BEJSHIP20170901	1	NOMRESAND	Elkészült	BEJ shipper (BEJSHIPE	2017.09.01.	2016.10.01-08
	- 0	<u>1234567820170901</u>	1	NOMRESAND	Elkészült	teszt_szj_1 (teszt_szj_1)	2017.09.01.	2016.10.01-08
Zárás indítási gázóra:		<u>6420170301</u>	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
NNO [.]		FGSZADMIN20170907	1	DELORD kimenő	Elkészült	FGSZ-RBP Operator (2	2017.09.07.	2017.09.06-23
	- 0	FGSZSHIP20170907	1	DELORD kimenő	Elkészült	FGSZ shipper (FGSZSH	2017.09.07.	2017.09.06-23
	• 0	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 🗡
		<						>
		巛 🔇 Oldal: 1 Ös	sz: 63 💙 🕽	🖉 Oldalanké	nt: 25 db 👻		Sore	ok: 1 - 25 Össz: 1574

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.

- DELORDIN: Akkor érkezik, amikor FGSZ a matching(párosító) eljárást végző TSO (MSO) és azokat a nominálásokat tartalmazza, amik nem az IP rendszerben kerültek nominálásra
- 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.
- 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 szállíttatók részére kiküldött értesítés csatolmánya lesz, ami a szállíttató 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 szállíttatónak értesítésben kell visszaküldeni csatoltan a dokumetumot, a feldolgozás kezdetétől számított 45 percen belül
 - c. NOMRES08G: Ha lefutott a zárás, akkor a snaphot rekordjait szállíttatókra kell szűrni, és a szállíttatónak 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 szállíttató (tehát aki nominálhat az SSN benyújtás szempontjából passzív szállíttató 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 szállíttató (tehát aki nominálhat az SSN benyújtás szempontjából passzív szállíttató nevében) rendszerüzemeltetőjétől egyoldali nominálás az SSNIN dokumentuman azt összegyűjti.

3.2 Ciklus dokumentumok megtekintése

Nyissuk meg а Portfoliókezelés menüpont Ciklus dokumentumok nézetét. А rendszerüzemeltetőnek megjelölt munkaterületek felhasználói a7 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.

Kezdő oldal	Ciklus dokumentumok	* #NEWNOM20170926 v1 - NOMRESANDOUT									
🗿 Új Excel ir	nport 👻 🔇 Új Xml import	Excel Export	ML Export				😽 Frissités	Élettörténet			
#NEWNC	0M20170926 v1 - N	OMRESAND kimer	ıő - Elkészült			Létre	hozó: fmikee (FGSZ-Admin) (20	17.09.25 18:27:15)			
NNO:	Új nomináló teszt	partner (NEWEIC) Z	Interfész típusa:	Excel							
Matching d	Matching dokumentum sorok										
Aramlá	Hálozati pont †	Rendszerhasználó	RH Partner	Napi menny	Verzió						
Ki	Ajka 1 (39ZKAAJKA001	Új nomináló teszt partne	Új nomináló teszt partne	0	1						
Ki	Ajka 1 (39ZKAAJKA001	Új nomináló teszt partne	Új nomináló teszt partne	0	1						
Be	Kenderes II Inert "0" pon	Új nomináló teszt partne	Új nomináló teszt partne	0	1						
Be	Kenderes II Inert "0" pon	Új nomináló teszt partne	Új nomináló teszt partne	0	1						
Ki	Szolnok (39ZHATELJC	Új nomináló teszt partne	Új nomináló teszt partne	0	1						
Ki	Szolnok (39ZHATELJC	Új nomináló teszt partne	Új nomináló teszt partne	0	1						

A dokumentum adatai megtekinthetők lesznek.

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 dokumentumpárost kiválasztva a képernyő alsó nézetében megtekinthető lesz a dokumentumok tartalmának órai bontása.

Kezdő oldal Ciklus do	lokumentumok × #NEWNOM20170926 v1 - NOMRESANDOUT × Matching eredmény ×										
							Csak eltérés	: 📄 🌼 Beállí	tások 🔻		
Zárás vonatkozási gáz	Zárás indítási gázóra	DELORD azonosító	DELORD létrehozá	s DELORD ver	zió	DELRES a	zonosító DE	LRES létrehozás			
					÷	÷					
2017.09.07.	2017.09.06-23GH	FGSZADMIN20170907	2017.09.06	2		FGSZADM	IN20170907 201	17.09.06	1		
2017.10.26.	2017.10.26-14GH	<u>6420170301</u>	2017.10.26	1		<u>Szállíttató</u>	SZJ20171026 201	17.10.26	1		
<									>		
Oldal: 1	Össz: 1 👔 🔊 🖉	Oldalanként: 25 db 👻						Sorok: 1 - 2	Össz: 2		
Matching eredmény órai b	ontás										
ldőszak	Gázóra	DELORD érték	DELRES érték	Áramlási irány	Rendszerh	asználó	Rendszerhasználó.	RH Partner	RH		
	\$										
06 - 07	1	0	0	Ki	ADRI1NÉV		ADRI1EIC	ADRI1NÉV	12		
07 - 08	2	0	0	Ki	ADRI1NÉV		ADRI1EIC	ADRI1NÉV			
08 - 09	3	0	0	Ki	ADRI1NÉV		ADRI1EIC	ADRI1NÉV	1		
09 - 10	4	0	0	Ki	ADRI1NÉV		ADRI1EIC	ADRI1NÉV	1		
10 - 11	5	0	0	Ki	ADRI1NÉV		ADRI1EIC	ADRI1NÉV	, ř		
<									>		
Cldal: 1	Össz: 7 🔰 》 C	Oldalanként: 25 db 🔻						Sorok: 1 - 25 C	ssz: 168		

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

Kezdő oldal	Ciklus dokum	entumok ×	Matching e	redmény										
											Csak e	eltérés:	📄 🔅 Beállít	ások 🔻
Zárás vonatko	ozási gáz Zá	irás indítási ga	ázóra 🛛 🛛	DELORD azonosí	tó DELOR	D létrehozás	DEL	ORD verzie	ó	DELRES a	zonosító	DELRE	S létrehozás	DELRE
									÷					1
2017.09.07.	20	17.09.06-23GF	4 E	GSZADMIN2017	0907 2017.09	.06	2			FGSZADM	IN20170907	2017.0	9.06	1
2017.10.26.	20	17.10.26-14GF	- <u>6</u>	420170301	2017.10	.26	1			Szállíttató	SZJ20171026	2017.1	0.26	1
<	Idal: 1 Öss	sz: 1	>> C o	Idalanként: 25 d	db 👻				_				Sorok: 1 - 2) Össz: 2
Matching erec	lmény órai bontá	s												
Időszak		Gázóra	DELORD érté	k DELRE	S érték A	ramlási irá	ny	Rendszerh	asználó	Rendszerhasz	ználó	RH Partner	RH	
	4		÷											
Kezdő oldal	Kozdů oldal Čiklus dokumentumok X Matching eredmény X #FGSZADMIN20170907 v2 - DELORDOUT X © új Excel import v © új Xml import v 🖶 Excel Export Excel Export Excel Support Excel Support Excel Support													
#FGSZAI	DMIN20170	907 v2 - C	DELORD	kimenő - E	lkészült						Létrehozó: fmike	e (FGSZ-	Admin) (2017.09.06	21:37:55)
NNO:	FGSZ	-RBP Operato	r (21X-HU-A-A	0A0A-8) Zárás gázna	vonatkozási p:	2017.09.07.			Inte	rfész típusa:	Excel			
Matching do	kumentum soroł	k												
Aramlá	Hálozati pont 🕇	F	Rendszerhasz	náló Rł	l Partner	Napi n	nenny	Verzió						
Ki	Balkány (39ZHA	BALKA H	UFMOLKER ((39X50M DE	EMO ()	83	30 338 536	2						
Ki	Balkány (39ZHA	BALKA H	IUFEONENR ((HUFEO DE	EMO ()		0	2						
Ki	Balkány (39ZHA	BALKA H	HUFGLOB (HU	IFGLOB) DE	EMO ()	:	36 000 000	1						
Ki	Balkány (39ZHA	BALKA A	AUFAXPO (14)	KEGL-P0 AL	JFAXPO (14XEGL-F	P0 36	60 000 000	2						
Ki	Balkány (39ZHA	BALKA H	HUFGSFH (HU	IFGSFH) DE	EMO2 (DEMO2)	1 38	88 893 872	2						
Ki	Balkány (39ZHAI	BALKA F	HUFGSFH (HU	IFGSFH) DE		2 18	84 935 592	2						
KI	Balkany (392HA	BALKA P	ADRIINEV (AL	DRITEIC) AL	DRIINEV (ADRIIEIC	<i>.</i>)	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.

Kezdő oldal Ciklus o	okumentumok × Matchin	g eredmény 🛛 🔭 #FGSZAD	#FGSZADMIN20170907 v2 - DELORDOUT ×								
					Csak e	ltérés: 🗹 🔅 Beáll	itások 🔻				
Zárás vonatkozási gáz	Zárás indítási gázóra	DELORD azonosító	DELORD létrehozás	DELORD verzió	DELRES azonosító	DELRES létrehozás	DELRE				
				÷		I					

<								>	
Image: Weight of the second									
Matching eredmény órai bontá	is								
Időszak	Gázóra	DELORD érték	DELRES érték	Aramlási irány	Rendszerhasználó	Rendszerhasználó	RH Partner	RH	
	\$								

<		>
((Oldal: 0 Össz: 0))) C Oldalankén	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 Portfoliókezelés menüpont Ciklus zárás eredmény nézetét. A rendszerüzemeltetők csak a saját, hozzájuk tartozó zárási eredményeket érik el.

Kezdő oldal	Ciklus	dokumentumok ×	Ciklus zárás eredmény	, ×								
											Beállításo	k ≖
Zárás vonatko	zási g	Zárás indítási gázó	ra Napi változ	Változás oka		Változás Alla	apota	Hálózati pont EIC	Hálózati pont		Rendszerhasz	náló El
					~		Ŧ					
2017.09.07.		2017.09.06-23GH	-378 537 312	Pont megszakítás		Tényleges		39ZHABALKAN11GNT	Balkány		39X50MOLKER	R000
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-P0000	0000
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	Ť
												/
«« « Ol	dal: 1	Ossz: 4162	Oldalankér	nt: 25 db 👻						Sorok:	1 - 25 Ossz: 10	4050
Ciklus zárás er	redmény ó	órai bontás										
ldőszak		Gázó	óra			Változás	Változás oka		Változás Allapota			
				\$								
06 - 07		1				-15 772 388	Pont megszał	kítás	Tényleges			~
07 - 08		2				-15 772 388	Pont megszał	kítás	Várható			
08 - 09		3				-15 772 388	Pont megszał	kítás	Várható			
09 - 10		4				-15 772 388	Pont megszał	kítás	Várható			
10 - 11		5				-15 772 388	Pont megszał	kítás	Várható			
11 - 12		6				-15 772 388	Pont megszał	kítás	Várható			
12 - 13		7				-15 772 388	Pont megszał	kítás	Várható			\sim

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

3.5 Ciklus dokumentum Excel export

Nyissuk meg a Portfoliókezelés 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.

Kezdő oldal Ciklus dokumentumok	<								
••• Gyorsszűrés	0	🗿 Új Excel import 👻 📀	Új Xml import 💌	Excel Export	XML Export		Élettörténe	Beállítások 🔻	r .
Típus:		Dokumentum azonosító	Verzió	Tipus 🏠	Státusz	NNO	Zárás vonatk	Zárás indítási	C
	•		\$						Γ
Státusz:		AUFAXPO20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	AUFAXPO (14XEGL-P0	2017.09.07.	2017.09.06-23	~
~	0	HUFEONENR20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	HUFEONENR (HUFEO	2017.09.07.	2017.09.06-23	
Zárás vonatkozási gáznap:		HUFGLOB20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	HUFGLOB (HUFGLOB)	2017.09.07.	2017.09.06-23	
	0	HUFGSFH20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	HUFGSFH (HUFGSFH)	2017.09.07.	2017.09.06-23	
Zárás indítási gázóra:	_	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	
NNO:		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	
		Szállíttató_SZJ20170926	1	DELORD kimenő	Elkészült	Szállíttató_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	~
		<						>	
		Cldal: 2	Össz: 63	🔊 🖯 🔿 Oldalanké	nt: 25 db 👻		Soro	k: 26 - 50 Össz: 157	4

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

Kezdő oldal Ciklus dokumentumok	×								
Gyorsszűrés	Ø	🕥 Új Excel import 👻	🔾 Új Xml import 👻	Excel Export	🔁 XML Export		🤨 Élettörténet	Beállítások *	
Típus:		Új DELORD import	Verzió	Típus	Státusz	NNO	Zárás vonatk	Zárás indítási	C
Státusz:	*	Új SSN import	÷	NOMRESAND	Elkészült	AUFAXPO (14XEGL-P0	2017.09.07.	2017.09.06-23	~
	- O	HUFEONENR20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	HUFEONENR (HUFEO	2017.09.07.	2017.09.06-23	
Zárás vonatkozási gáznap:		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	
Zárás indítási gázóra:	-	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	
NNO:		FGSZADMIN20170926	1	SSN kimenő	Elkészült	FGSZ-RBP Operator (2	2017.09.26.	2016.10.01-10	
NNO.	0	FGSZ20170926	1	DELORD kimenő	Elkészült	FGSZ-Admin (21X-HU	2017.09.26.	2016.10.01-10	
	• 0	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	
		Szállíttató_SZJ20170926	1	DELORD kimenő	Elkészült	Szállíttató_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	~
		<						>	
		Cldal: 2	Össz: 63	C Oldalan	ként: 25 db 👻		Sorok	: 26 - 50 Össz: 1574	4

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

DELORD Excel be	töltés 🛞
Importálandó fájl:	🔍 Tallózás
	🧭 Feltöltés 🗮 Mégsem

3.7 Ciklus dokumentum XML Export

Nyissuk meg a Portfoliókezelés 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.

Kezdő oldal Ciklus dokumer	ntumok	-						
Gyorsszűrés	0	🔾 Új Excel import 👻 🔘	Új Xml import 👻	Excel Export	XML Export		🤔 Élettörténe	et 🔅 Beállítások 🔻
Típus:		Dokumentum azonosító	Verzió	Típus	Státusz	NNO	Zárás vonatk	Zárás indítási
	~			÷				
Státusz:		AUFAXPO20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	AUFAXPO (14XEGL-P0	2017.09.07.	2017.09.06-23
	× 0	HUFEONENR20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	HUFEONENR (HUFEO	2017.09.07.	2017.09.06-23
Zárás vonatkozási gáznap:		HUFGLOB20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	HUFGLOB (HUFGLOB)	2017.09.07.	2017.09.06-23
	- O	HUFGSFH20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	HUFGSFH (HUFGSFH)	2017.09.07.	2017.09.06-23
Zárás indítási gázóra:		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
NNO:		FGSZADMIN20170926	1	SSN kimenő	Elkészült	FGSZ-RBP Operator (2	2017.09.26.	2016.10.01-10
	- 0	FGSZ20170926	1	DELORD kimenő	Elkészült	FGSZ-Admin (21X-HU	2017.09.26.	2016.10.01-10
	• 0	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
		Szállíttató SZJ20170926	1	DELORD kimenő	Elkészült	Szállíttató_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
		<						>
		< 🕻 Oldal: 2	Össz: 63 🛛 🔪	Oldalankér	nt: 25 db -		Sore	ok: 26 - 50 Össz: 1574

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 Portfoliókezelés 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.

Kezdő oldal Ciklus dokumer	ntumok 🗡								
Gyorsszűrés	G	🔘 Új Excel import 👻	🕥 Új Xml import 👻	Excel Export	🔁 XML Export		🤨 Élettörtén	et 🔅 Beállítások	r -
Típus:		Dokumentum azonosíté	 Új DELORD import Új DELRES import 		Státusz	NNO	Zárás vonatk	Zárás indítási	C
Státusz:		AUFAXPO20170907	Új SSN import	SAND	Elkészült	AUFAXPO (14XEGL-P0	2017.09.07.	2017.09.06-23	
	- O	HUFEONENR20170907	1	NOMRESAND	Elkészült	HUFEONENR (HUFEO	2017.09.07.	2017.09.06-23	
Zárás vonatkozási gáznap:		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	
Zárás indítási gázóra:		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	
NNO [.]		FGSZADMIN20170926	1	SSN kimenő	Elkészült	FGSZ-RBP Operator (2	2017.09.26.	2016.10.01-10	
	- 0	FGSZ20170926	1	DELORD kimené	ó Elkészült	FGSZ-Admin (21X-HU	2017.09.26.	2016.10.01-10	Т
	• @	FGSZADMIN20170926	1	DELORD kimen	ó Elkészült	FGSZ-RBP Operator (2	2017.09.26.	2016.10.01-10	
		FGSZSHIP20170926	1	DELORD kimené	ó Elkészült	FGSZ shipper (FGSZSH	2017.09.26.	2016.10.01-10	Т
		Teszt szállító20170926	1	DELORD kimen	ó Elkészült	Teszt Szállító (Teszt Sz	2017.09.26.	2016.10.01-10	
		FGSZ_TSO20170926	1	DELORD kimen	ó Elkészült	FGSZ_TSO (21X-HU-A	2017.09.26.	2016.10.01-10	
		GCA20170926	1	DELORD kimen	ó Elkészült	Gas Connect Austria G	2017.09.26.	2016.10.01-10	
		Szállíttató_SZJ20170926	1	DELORD kimen	ó Elkészült	Szállíttató_SZJ (SZJ000	2017.09.26.	2016.10.01-10	Т
		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	~
		<						>	
		Image: Coldal: 2	Össz: 63	Oldalan	ként: 25 db 👻		Sor	ok: 26 - 50 l Össz: 157	74

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

Xml Import	\otimes
Importálandó fájl:	🔍 Tallózás
	Seltöltés 🗱 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 adato	k						8
📧 Export	*						
Üzenet	Sorsz	Oszlo	Üzenet				
Hiba			[IN0025	5] Adott idősz	akra és verziór	a már létezik matchi	ing dokumentum!
<< < >	Oldal: 1	Össz: 1		» C	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 portfolióban, akkor az bekerül a megfelelő a portfolióba ISO elsőbbség esetén.

3.8.2 SSN(IN) xml import

A megfelelő passzív szállíttató portfoliójába mentésre kerülnek az egyoldali típusú nominálások

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

Az aktív szállíttató partnerek adatlapján van érvényes meghatalmazás a megfelelő passzív Rendszerhasználó partnerrel adott hálózatipontra, 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 portfoliókba 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 allokálások	×												
••• Gyorsszűrés	Ø								Egy szereplős pontok is:	Z 😥	Élettörténe	t 🔅 Beállítá	ások 🔻
NNO:		Azonosító	Tipus	Státusz		NNO kód		NNO név		Hálózati pont	kód	Hálózati pont	név 🕇
	- O	\$											
Hálózati pont:		282762	Órai allokálás	Létrehozv	a	IGAZINNOKOD		IGAZINNO		MIABAUJK11	ЗN	Abaújkér	~
	- O	282753	Órai allokálás	Létrehozv	а	IGAZINNOKOD		IGAZINNO		KAAJKA0011	GN	Ajka 1	
ldőszak kezdete:	-	282757	Órai allokálás	Létrehozv	a	IGAZINNOKOD		IGAZINNO		VECEGLBE11	GN	Ceglédbercel	
2018.07.25		282763	Órai allokálás	Létrehozv	a	IGAZINNOKOD		IGAZINNO		KECSANAD1	HN	Csanádpalota	(HU>R(
ldőszak vége:		282764	Órai allokálás	Létrehozv	а	IGAZINNOKOD		IGAZINNO		KAMOSONM	IIN	Mosonmagyar	óvár (A
2018 07 25		282782	Órai allokálás	Létrehozv	а	IGAZINNOKOD		IGAZINNO		KAOSI000110	5N	Ōsi	~
2010.01.20		<	Arai allabelles	Látraham	-			ICA 7ININO		VADADA0044	CN	DÁDA LID	>
		< < 🛛 OF	ial: 1 Össz: 2	> >>	C ⁱ Olda	alanként: 25 db	Ŧ					Sorok: 1 - 25 0	Össz: 36
Allokálás tételek													
Rendszerhasználó	RH partner		Allokálási tétel típus		Nominált	mennyiség (25/0 °	. /	Allokált mennyiség (25/0 °C.	. Allokált-nominált	mennyisé	Allokál	mennyiség (0	°C m³)
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV		Nominálás				0		0	0			0
FGSZ shipper	FGSZ shipper		Nominálás				0		0	0			0
Szállíttató pár_szj	Szállíttató pár_sz	j	Nominálás				0		0	0			0
Szállíttató_SZJ	Szállíttató_SZJ		Nominálás				0		0	0			0
FGSZ-Admin	FGSZ-Admin		OBA				0		0	0			0

Oldal: 1 Össz: 1)) C Oldalanként: 25 db -

Sorok: 1 - 5 | Össz: 5

Megjelenik az órai allokálásokat 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 előállítása 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 allokálások nézetét. Az "Allokálások" legyen kiválasztva.

Kezdő oldal Ór	rai allokálások 🏻 ×	Allokálás adatlap - 282753v1	×				
Nincs elérhető művel	let						👔 Frissités 🦻 Élettörténet
#282753 v1	- Orai alloká	ilás - Létrehozva				Forrás: Automatikus Módosító: fmikee	e (FGSZ-Admin) (2018.07.25 10:55:00)
Hálózati pont:	Ajka 1 (KA/	JKA0011GN) Mért értél	(25/0 °C, kWh): 0	GCV (25/0 °C, kW	ħ/m³): 0	ldőszak:	2018.07.25-04GH (09 - 10)
NNO név:	IGAZINNO	(IGAZINNOKOD)				Szerkeszthetőség vége:	2018.07.25 10:55:00
Allokálások	Allokálás verziók						
Rendszerhasználó	ó R	H partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0	Allokált mennyiség (25/0 °	Allokált-nominált mennyis	Allokált mennyiség (0 °C m³)
ADRI1NÉV	A	DRI1NÉV	Nominálás	0		0 0	0
FGSZ shipper	F	3SZ shipper	Nominálás	0		0 0	0
Szállíttató pár_szj	Si	zállíttató pár_szj	Nominálás	0		0 0	0
Szállíttató_SZJ	Si	zállíttató_SZJ	Nominálás	0		0 0	0
FGSZ-Admin	F	GSZ-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.

Nince sidential mixed Ref leaflest Ref	Kezdō ol	dal Órai allokálások ^{>}	Allokálás adatlap - 282753v1 🎽					
#282753 V1 - Orai allokálás - Létrehozati Meri drák (250 °C, KM): 0 GCV (250 °C, KM/hr/hr): 0 Mászai: 2018.07.25.04.04 (00 Milozati port: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) 0 GCV (250 °C, KM/hr/hr): 0 Mászai: 2018.07.25.04.06 (00 NVO rér: IGAZINNO (IGAZINNOKOD) IGAZINNO (IGAZINNOKOD) 0 GCV (250 °C, KM/hr/hr): 0 Mászai: 2018.07.25.04.06 (00 Atlokálás verziók Idexerziók Idexerziók Idexerziók Idexerziók Idexerziók Azonosítók Verzió Létrehozas ideje Létrehoza Tipus Státusz NNO kód NNO 202753 1 2018.07.25 10.55.00 tmikee (FGSZ.Admin) Orai allokálás Létrehoza IGAZINNOKOD IGAZINNOKOD IGAZINNOKO	Nincs elér	hető művelet					[😵 Frissítés 📀 Élettörténet
Ajka 1 (KAALKA001GN) Méri érék (250 °C, KM) 0 GCV (250 °C, KM/m?; 0) Idászki: 2018 07 25 045 00 NVO rév: IGAZINNO (IGAZINNOKO) IGAZINA Szerkeszthelőség vége 2018 07 25 10 55 00	#2827	53 v1 - Orai allok	álás - Létrehozva				Forrás: Automatikus Módosító: fmikee (FO	GSZ-Admin) (2018.07.25 10:55:00)
IND. rhr: IXEXUN (GAZINACKO) Statustic NNO. kod NNO. Azonosito Verzio Letrehozas ideje Letrehoza Tipus Statusz NNO. kod NNO. 282753 1 2018.07.25 10.55:00 tmikee (FGSZ.Admin) Crai alokádás Letrehozava IGAZINNOKOD IGAZIN	Hálózati p	ont: Ajka 1 (KA	AJKA0011GN) Mért érték (25	/0 °C, kWh): 0	GCV (25/0 °C, kWh/m³):	0	Időszak:	2018.07.25-04GH (09 - 10)
Atlokálás verziók Atlokálás verziók Azonosító Verzió Létrehozás ideje Létrehozó Tipus Státusz NNO kód NNO 282753 1 2018.07 25 10:55:00 fmikee (FGSZ-Admin) Orai allokálás Létrehozva IGAZINNOKOD IGAZI	NNO név	IGAZINNO	(IGAZINNOKOD)				Szerkeszthetőség vége:	2018.07.25 10:55:00
Azonositó Verzió Létrehozás ideje Létrehozós Tipus Státuz NNO kód NNO 282253 1 2018.07.25 10.55:00 fmikee (FGSZ-Admin) Orai alokálás Létrehozva IGAZINNOKOD IGAZINNOKOD <t< td=""><td>Allokálá</td><td>sok Allokálás verziók</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Allokálá	sok Allokálás verziók						
2 <u>82253</u> 1 2018.07.25 10.55.00 fmikee (FGSZ-Admin) Orai alkkálás Létrehozva IGAZINNOKOD IGAZI	Azonos	tó Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név
	282753	1	2018.07.25 10:55:00	fmikee (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 - 2	82753v1 ×			
#282753 v1 - Orai allo	okálás - Létrehozva			F	orrás: Automatikus Létrehozó: fmikee	(FGSZ-Admin) (2018.07.25 10:55:00)
Hálózati pont: Ajka 1 ((KAAJKA0011GN) Mért érté	k (25/0 °C, kWh): 0	GCV (25/0 °C, kW	ħ/m³): 0	ldőszak:	
NNO név: IGAZIN	NO (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 mennyis	Allokált mennyiség (0 °C m³)
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0	0	0	0
FGSZ shipper	FGSZ shipper	Nominálás	0	0	0	0
Szállíttató pár_szj	Szállíttató pár_szj	Nominálás	0	0	0	0
Szállíttató_SZJ	Szállíttató_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 allokálások listázása

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

Kezdō oldal Napo	on belüli allokálások 🛛 🕺								
🌄 Gyorsszűrés	9	Z Szerkeszté	Allokálás tömeges	export 🖉	Allokálás tömeges import		Egy szereplős pontok is:	🗹 🦻 Élettörténe	et 🔅 Beállítások 🔻
NNO:		Azonosító	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név		Hálózati pont kód	Hálózati pont név 🕆
	- 🛇	\$							
Hálózati pont:		282647	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		MIABAUJK11GN	Abaújkér
	- ©	282643	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		KAAJKA0011GN	Ajka 1
Időszak kezdete:		< <u>282621</u>	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		VECEGLBE11GN	Ceglédbercel
2018.07.25		282649	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		KECSANAD1HHN	Csanádpalota (HU>R
ldőszak vége:		282640	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		KAMOSONM1IIN	Mosonmagyaróvár (A'
2049.07.25		<u>282617</u>	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		KAOSI00011GN	Ōsi 🗸
2016.07.25		202625 K	klanan kalöli allabélén	Látrahamia	ICA 78810KOD	10478810		KADADAOOMON	>
		« < o	dal: 1 Össz: 1	> >> C	Oldalanként: 25 db 💌				Sorok: 1 - 9 Össz: 9
Allokálás tételek									
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típu	Nominált mennyi	Allokált me	ennyis Allokált-nominál.	Allokált mennyis	Mért mennyiség	Mérés nélküli me	Profilos mennyis
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás)	0	0	0		

```
    [] Oldal: 1 Össz: 1 ) )
    [] Oldalanként: 25 db •
```

Sorok: 1 - 1 | Össz: 1

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

A napon belüli allokálás célja az aktuális gáznap kezdetétől az aktuális gázóráig terjedő időszakra az összesített auto-allokált adatok előállítása. A rendszer mindig a legfrissebb mérési és nominálási adatokkal számol.

4.2.1 Napon belüli allokálás adatlap megtekintése

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

Kezdō oldal	Napo	n belüli allok	álások ×	Allokálás	adatlap - 282	649v1 ×									
Szerkes:	ztés													📑 Fr	issités 😥 Élettörténet
#28264	9 v1 - N	lapon b	elüli all	okálás -	Létreh	ozva						Forrás: Autor	matikus	Módosító: fmikee (FGSZ-A	dmin) (2018.07.25 07:55:00
Hálózati por	t:	Csanád	alota (HU>F	RO) (KECSAN	AMért érték	(25/0 °C, kWi).: 0			GCV (25/0 °C	;, kWh/m³): 0	Idő	szak:	201	8.07.25 06:00:00 - 2018.07.
NNO név:		IGAZIN	IO (IGAZINN	NOKOD)								Sz	ərkəszti	netőség vége: 201	8.07.25 09:55:00
Allokáláso	k Allo	kálás verziók													
Rend	RH pa	Alloká	No	Allo	Allo	Allo	Mér	Mér	Prof	Órai bontá	is				
ADRI1	ADRI1	Nomin	0	0	0	0				C 1-1-1-1					POD csoport bontàs
										Gazora	Nominalt mennylseg	Mert ertek (25/	A	Mért (25/0 °C kWh)	Nem mért (25/0 °C kWh)
										06 - 07	0	0	0	0	~
										07 - 08	0	0	0	0	
										08 - 09	0	0	0	0	
										10 - 11	0	0	0	0	
										11 - 12	0	0	0	0	
										12 - 13	0	0	0	0	
										13 - 14	0	0	0	0	
										14 - 15	0	0	0	0	
										15 - 16	0	0	0	0	
										16 - 17	0	0	0	0	
										17 - 18	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.

Kezdō oldal	Napon belüli allokálások 🛛 🖌	Allokálás adatlap - 282649v1					
Szerkesztés	5					🚺 Fri	ssítés 🦻 Élettörténet
#282649 \	v1 - Napon belüli allol	kálás - Létrehozva			Forrás: Automatiku:	s Módosító: fmikee (FGSZ-Ar	dmin) (2018.07.25 07:55:00)
Hálózati pont:	Csanádpalota (HU>RO)	(KECSANAMért érték (25/0 °C, kWh):	0	GCV (25/0 °C, kWh/m³): 0	ldőszak:	2018	3.07.25 06:00:00 - 2018.07.
NNO név:	IGAZINNO (IGAZINNOK	(OD)			Szerkesz	thetőség vége: 2018	3.07.25 09:55:00
Allokálások	Allokálás verziók						
Azonosító	Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név
282649	1	2018.07.25 07:55:00	fmikee (FGSZ-Admin)	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO
4							,
							/

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.

Kezdō oldal	Napon belül	i allokálások 💙	Allokálás a	datlap - 28264	ov1 ×	Allokálás	s verzió ada	atlap - 282649v	1 ×							
#282649	v1 - Napo	n belüli a	llokálás -	Létrehoz	zva							Forrás: Automatikus	Létrehozó: fmikee (F	GSZ-A	(dmin)	(2018.07.25 07:55:00)
Hálózati pont:	C	sanádpalota (HU:	>RO) (KECSAN	AMért érték (25	10 °C, kWh;): 0			GCV (25/0 °	C, kWh/m³): 0		ldőszak:				
NNO név:	IG	AZINNO (IGAZI	NOKOD)									Szerkeszti	hetőség vége:	201	8.07.2	5 09:55:00
Rendsze	RH partner	Allokálás	Nomin	Allokäl	Allokál.	AI	lokál	Mért m	Mérés	Profilo	Órai bontá	IS				
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0	0		0	0									
											Gázóra	Nominált mennyiség	Mért érték (25/		A	Mért (25/0 °C kWh)
											06 - 07	0		0	0	^
											07 - 08	0		0	0	
											08 - 09	0		0	0	
											09 - 10	0		0	0	
											10 - 11	0		0	0	
											11 - 12	0		0	0	
											12 - 13	0		0	0	
											13 - 14	0		0	0	
											14 - 15	0		0	0	
											15 - 16	0		0	0	
											16 - 17	0		0	0	
											17 - 18	0		0	0	
											18 - 19	0		0	0	
											19 - 20	0		0	0	
											20 - 21	0		0	0	~
											* ?? K	٥		٥	٥	>

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

4.3 Napon belüli allokált adatok szerkesztése

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

Allok	álás sz	erkesztése -	Napon belül	i allokálás - 2	230583 IGAZI	NNO											۲
#2	3058	3 v24 - I	Napon be	elüli allo	kálás - L	.étrehoz	va			For	rás: Automatik	us Módosító: Asztalos Dorottya (F0	3SZ-Adm	nin) (201	8.05.28	10:44:1	2)
Hái NN	ózati po. O név:	nt:	Petneháza 1GN) IGAZINNO D)	(HAPETNEH	11 Mért érték Szétosztar	(25/0 °C, kW ndó mennyisé	h): ig (kWh/nap):	0 -100	GCV (25/	0 °C, kWh/m³).	. 0	ldőszak: Szerkeszthetőség	/ége;	2018	.05.29	10:00:00	1
Allo	okálás s	zerkeszthet	ő tételei								Órai bontá	ás					
Ren	dszer	RH part	Alloká	Nom	Allo	Allo	Allo	Mért	Méré	Profi	🔴 Kitölté	s lefelé					
Újr	iom	Új nom	Nomin	100	100	0	0	0	0	0	Gázóra	Nominált mennyiség (25/0	A.	М.	Μ.	Ρ.	
											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	
Allo	okálás n	em szereke:	szthető tétele	ei							10 - 11	0	0	0	0	0	
Pe	ndezerk	asználó	PH partner		Allokálási	tétel tínue	Nominált	mennyi	Allokált m	ennvie	11 - 12	0	0	0	0	0	
	11432611	183211810	ini partitei		Allokalasi	teter upus	Homman	mennyn	Allokalt II	cility15	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	
											17 - 18	0	0	0	0	0	~
												0	0	0	0	0	
														Ø Ment	és 🔰	Mégse	m

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.

Kezdő oldal Napo	on belüli allokálások 👘								
••• Gyorsszürés	G	Z Szerkesztés	Allokálás tömeges	export 🖉 Alloká	lås tömeges import		Egy szereplős pontok is:	🗹 🦻 Élettörténe	t 🛞 Beállítások 👻
NNO:		Azonositó	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név		Hálózati pont kód	Hálózati pont név 🕆
	- · · ·	¢							
Hálózati pont:		282647	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		MIABAUJK11GN	Abaújkér
	- O	282643	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		KAAJKA0011GN	Ajka 1
ldőszak kezdete:		< <u>282621</u>	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		VECEGLBE11GN	Ceglédbercel
2018.07.25	111	282649	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		KECSANAD1HHN	Csanádpalota (HU>R
ldőszak vége:		282640	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		KAMOSONM1IIN	Mosonmagyaróvár (A'
2019.07.25		282617	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		KAOSI00011GN	Ōsi 🗸
2010.07.25			Manan kaluli allabébén	I direken in	104700000	1047000		MADADA0044CM	>
		/ / Ok	al: 1 Össz: 1 📄	>>>> C' old	alanként: 25 db 👻				Sorok: 1 - 9 Össz: 9
Allokálás tételek									
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel tipu:	Nominält mennyi	Allokált mennyis	Allokält-nominäl	Allokált mennyis	Mért mennyiség	Mérés nélküli me	Profilos mennyis
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0		0	0 0)		

<<	<	Oldal:	1	Össz: 1	$\rangle \rangle \rangle$	C	Oldalanként:	25 db	÷	Ŧ

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 exportálás	sa	⊗ ⊗
Allokálási időszak kezdete:*	2018.07.01	
Allokálási időszak vége:*	2018.07.25	
NNO:	IGAZINNO (IGAZINNOKOD - Szállító rendszerüzemeltető)	
Hálózati pont:		~
	📀 Exportálás 🛛 🗱 Mé	gsem

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 Napo	en belüli allokálások 🎽											
Gyorsszürés	G	Szerkeszté:	Allokálás tömeges	export 💡	Allokálás tör	meges import		Egy szereplős pontok is:	2	D Élettörténe	Beallitasok	w
NNO:		Azonositó	Tipus	Stätusz	NNC) kód	NNO név		Hálózati	pont kód	Hálózati pont név	†.
	- C	\$										
Hálózati pont:		282647	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO		MIABAU	JK11GN	Abaújkér	~
	- C	282643	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO		KAAJKA	0011GN	Ajka 1	
ldőszak kezdete:		282621	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO		VECEGL	BE11GN	Ceglédbercel	
2018.07.25		282649	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO		KECSAN	AD1HHN	Csanádpalota (HU:	>R(
ldőszak vána:		282640	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO		KAMOS	ONM1IIN	Mosonmagyaróvár	(A'
nooscan rogo.		282617	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO		KAOSI00	0011GN	Ōsi	~
2018.07.25	11		Hanan haltii allabdhia	I dechamin	104	71818101/00	1047000		VADADA	004401		
		<< < o	dal: 1 Ossz: 1)	> >> I C	, Oldalanké	nt: 25 db 👻					Sorok: 1 - 9 Öss	iz: 9
Allokálás tételek												
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel tipu	s Nominält mennyi	Allokált m	ennyis	Allokält-nominäl	Allokált mennyis	Mért mennyiség	Mérés	nélküli me	Profilos mennyis.	
ADRI1NÉV	ADRI1NÉV	Nominálás	0	1	0		0	0				

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.

4.6 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	• ×												
Gyorsszűrés	Ø	🚯 Allokálás tö	imeges export	Allokálás tömeg	ges import			Egy szerepl	lős pontok is: 🗹	🦻 Éle	ttörténet	Beállítások	w.
NNO:		Azonosító	ó Tipus s		NNO kód		NNO név		Háló	zati pont kó	d H	Hálózati pont név 🕆	
	- ©	\$											
Hálózati pont:		281297	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNO	KOD	IGAZINNO		MIAI	BAUJK11GN	A	baújkér	~
	- O	281316	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNO	COD	IGAZINNO		KAA	JKA0011GN	A	ijka 1	
Időszak kezdete:		281299	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNO	KOD	IGAZINNO		VEC	EGLBE11GN	i c	Ceglédbercel	
2018 07 18		281309	Napi allokálás	Végleges	es IGAZINNOKOD		IGAZINNO		KEC	KECSANAD1HHN		Csanádpalota (HU>F	2(
ldőszak vége:	281305		Napi allokálás	Végleges	IGAZINNO	COD	IGAZINNO		KAN	OSONM111N	N	Mosonmagyaróvár (A	
1002241 Togo.		281280	Napi allokálás	Végleges	IGAZINNOKOD		IGAZINNO	KAOSI		SI00011GN	Ĉ	Ìsi	\sim
2018.07.24		104100	Nani allakéléa	Véaloana		/0D			VAD			×	
		« < o	dal: 1 Ōssz	1 > >>>	C Oldalanként: 2	5 db 👻					S	orok: 1 - 18 Össz: 1	18
Allokálás tételek													
Rendszerhasználó	RH partner		Allokálási tétel ti	pus	Nominált mennyiség (2	5/0 °	Allokált mennyiség (25/0 °C	Allok	ált-nominált menny	risé	Allokált m	ennyiség (0 °C m³))
HUFEONENR	HUFEONENR		Nominálás			0		0		0			0
FGSZ shipper	FGSZ shipper		Nominálás			0		0		0			0

(((Oldal: 1 Össz: 1))) C Oldalanként: 25 db -

Sorok: 1 - 2 | Össz: 2

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.

Kezdő oldal Napi allokálások	Allokálás adatlap - 281297v											
Nincs elérhető művelet						🔇 Frissités 🦻 Élettörténet						
281297 v1 - Napi allokálás - Végleges Forrás: Automatikus Módosiló: «ServiceUser» (FGSZ-Admin) (2018.07.24.08.05.00)												
Hálózati pont: Abaújk	tér (MIABAUJK11GN) Mért érte	3k (25/0 °C, kWh): 0	GCV (25/0 °C, kW	/ħ/m³): 0	ldőszak:	2018.07.23.						
NNO név: IGAZIN	NNO (IGAZINNOKOD)				Szerkeszthetőség vége:	2018.07.23 12:00:00						
Allokálások Allokálás verzió	ōk -											
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 napon belüli allokálás tétel adatlapja, amelyen megtekinthetők a nominálások (szálllítási 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.

Kezdō oldal	Napi allokálások 🛛 ×	Allokálás adatlap - 281297v1 📉												
Nincs elérhető r	ncs elérhető művelet 🤔 Érissités 🔮 Élettőrténet													
#281297	v1 - Napi alloká	alás - Végleges				Forrás: Automatikus Módosí	tó: <serviceuser> (FG</serviceuser>	SZ-Admin) (20	18.07.24 08:05:00)					
Hálózati pont:	Abaújkér (M	IABAUJK11GN) Mért érték (25	0 °C, kWh): 0	GCV (25/0 °C, kWħ/m?):	0	ldőszak:		2018.07.23.						
NNO név:	IGAZINNO ((IGAZINNOKOD)				Szerkeszti	hetőség vége:	2018.07.23 1	2:00:00					
Allokálások	Allokálás verziók													
Azonosító	Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Tipus	St	tátusz	NNO kód		NNO név					
281297	1	2018.07.23 17:07:19	fmikee (FGSZ-Admin)	Napi allokálás	Lé	itrehozva	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.

	Kezdő oldal	Napi allokálások	× Allokálás adatlap - 28129	v1 × Allokálás verzió adatlap -:	281297v1 ×			
1	#281297 v	/1 - Napi allo	okálás - Létrehozva			F	⁻ orrás: Automatikus Létrehozó: fmikee	(FGSZ-Admin) (2018.07.23 17:07:19)
	Hálózati pont:	Abaújké	ör (MIABAUJK11GN) Mört e	irték (25/0 °C, kWh): 0	GCV (25/0 °C, kN	/ħ/m³): 0	ldőszak:	
	NNO név:	IGAZIN	NO (IGAZINNOKOD)				Szerkeszthetőség vége:	2018.07.23 12:00:00
	Rendszerhasz	náló	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominält 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 allokált adatok szerkesztése (egyensúlyos allokálás)

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

Allokálás szerkesztése - N	lapi allokálás - 282797 IGAZINNO							8
#282797 v1 - N	api allokálás - Létre	hozva				Fa	orrás: Automatikus Módosító: fmikee ((FGSZ-Admin) (2018.07.25 11:38:01)
Hálózati pont:	Abaújkér (MIABAUJK11GN)	Mért érték (25/0 °C, kWh):	0	GCV (25/0 °C, kN	/h/m³):	0	ldőszak:	2018.07.24.
NNO név:	IGAZINNO (IGAZINNOKOD)	Szétosztandó mennyiség (kWh/nap):					Szerkeszthetőség vége:	2018.07.25 12:00:00
Allokálás szerkeszthető	tételei							
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus		Nominált mennyiség (25/0	Allok	ált 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
Allokálás nem szerekesz	zthető tételei							
Rendszerhasználó	RH par	tner	Allok	álási tétel típus		Nominált mennyis	iég (25/0 °C, kWh) A	llokált 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.

A módosítások végrehajtása után mentsük.

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

4.8 Napi allokálási adatok TÖMEGES exportálása

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

Kezdő oldal Napi allokálásol	с ×												
🛄 Gyorsszűrés	Θ	📑 Allokálás ti	imeges export	Allokálás töme	ges import				Egy szereplős pontok is:	Ø (Élettörténe	t 🛞 Beàllitàso	k v
NNO:		Azonosító	Tipus	Státusz	NN	IO kód		NNO név		Hálózati po	ont kód	Hálózati pont né	v †
	- O	\$											
Hálózati pont:		281297	Napi allokálás	Véglege	s IG	AZINNOKOD		IGAZINNO		MIABAUJK	11GN	Abaújkér	~
	- O	281316	Napi allokálás	Véglege	is IG	AZINNOKOD		IGAZINNO		KAAJKA00	11GN	Ajka 1	
ldőszak kezdete:	4	281299	Napi allokálás	Véglege	is IG	AZINNOKOD		IGAZINNO		VECEGLBE	11GN	Ceglédbercel	
2018.07.18		281309	Napi allokálás	Véglege	s IG	AZINNOKOD		IGAZINNO		KECSANAL	D1HHN	Csanádpalota (HU	J>R(
ldőszak vége:		281305	Napi allokálás	Véglege	s IG	AZINNOKOD		IGAZINNO		KAMOSON	M1IIN	Mosonmagyaróvá	r (A'
2019.07.24		281280	Napi allokálás	Véglege	s IG	AZINNOKOD		IGAZINNO		KAOSI0001	1GN	Ōsi	~
2010.07.24		<	Mani allalidida	Malaar		1700000		10470.810		VADADAOO		Dint Un	>
		≪ < 0	idal: 1 Össz	:1 > >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	C ^I Oldalank	ent: 25 db	٣					Sorok: 1 - 18 Öss	z: 18
Allokálás tételek													
Rendszerhasználó	RH partner		Allokálási tétel t	ipus	Nominált menr	nyiség (25/0 °	AI	llokált mennyiség (25/0 °C	. Allokált-nominált	mennyisé	Allokált	t mennyiség (0 °C	m")
HUFEONENR	HUFEONENR		Nominálás				0		0		0		0
FGSZ shipper	FGSZ shipper		Nominálás				0		0		0		0

(((Oldal: 1 Ossz: 1))) C^{*} Oldalanként: 25 db ~

Sorok: 1 - 2 | Össz: 2

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 exportálás	sa	8 8
Allokálási időszak kezdete:*	2018.07.01	
Allokálási időszak vége:*	2018.07.25	
NNO:	IGAZINNO (IGAZINNOKOD - Szállító rendszerüzemeltető)	
Hálózati pont:		-
	📀 Exportálás 🗱 Mé	gsem

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	×										
••• Gyorsszürés	Ø	📑 Allokálás tö	meges export 🔋 Alloi	kálás törmeş	ges import			Egy szereplős pontok is:	🗹 🕐 É	lettörténet 🛞 Beállítás	sok +
NNO:		Azonositó	Tipus	Státusz	NNO	köd	NNO név		Hálózati pont k	ód Hálózati pont r	név †
	- 0	÷									
Hálózati pont:		281297	Napi allokálás	Végleges	i IGAZI	NNOKOD	IGAZINNO		MIABAUJK11GN	Abaújkér	~
	- 0	281316	Napi allokálás	Végleges	i IGAZI	NNOKOD	IGAZINNO		KAAJKA0011GN	Ajka 1	
Időszak kezdete:	4	281299	Napi allokálás	Végleges	IGAZI	NNOKOD	IGAZINNO		VECEGLBE11G	N Ceglédbercel	
2018.07.18		281309	Napi allokálás	Végleges	IGAZI	NNOKOD	IGAZINNO		KECSANAD1HH	IN Csanádpalota (HU>R(
ldőszak vége:		281305	Napi allokálás	Végleges	IGAZI	NNOKOD	IGAZINNO		KAMOSONM111	N Mosonmagyaró	ivár (A'
2010 07 24		281280	Napi allokálás	Végleges	IGAZI	NNOKOD	IGAZINNO		KAOSI00011GN	Ōsi	~
2010.07.24		<	Mani allabilita	Malaass	104.7	UNOVOD.	1047030		VADADAOOUCI	nána un	>
		۵۵ 🔪 📎	dal: 1 Össz: 1	> >>	C ⁴ Oldalanként	25 db 🛛 👻				Sorok: 1 - 18 Ö)ssz: 18
Allokálás tételek											
Rendszerhasználó	RH partner		Allokálási tétel tipus		Nominält mennyis	iég (25/0 °	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 Ossz: 1))) C 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	@ 8
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	×														
••• Gyorsszűrés	G	Z Szerkesztés	Allokálás tömeges	export	Alloká	lás tömeges	s import		Egy s	szereplős pontok is:	V	🦻 Élettörtén	et 🔅 Beallit	tások 👻	
NNO:		Azonosító	Tipus	Státusz		NNO kód		NNO név			Hálózati	pont kód	Hálózati pon	t név 🕆	
	- ©	\$													
Hálózati pont:		244797	Havi allokálás	Létrehoz	va	IGAZINNO	OKOD	IGAZINNO			HAPETN	EH11GN	Petneháza		
	- O	244710	Havi allokálás	Létrehoz	va	IGAZINNO	OKOD	IGAZINNO			HAPETN	EH11GN	Petneháza		
Időszak kezdete:	4	244869	Havi allokálás	Létrehoz	va	IGAZINNO	OKOD	IGAZINNO			HAPETN	EH11GN	Petneháza		
2018.02.01		244754	Havi allokálás	Létrehoz	va	IGAZINNO	OKOD	IGAZINNO			HAPETN	EH11GN	Petneháza		
ldőszak vége:		244659	Havi allokálás	Létrehoz	va	IGAZINNO	OKOD	IGAZINNO			HAPETN	EH11GN	Petneháza		
2010 07 25		244724	Havi allokálás	Létrehoz	va	IGAZINNO	OKOD	IGAZINNO			MIABAU	IK11GN	Abaújkér		~
2010.07.23		<	Llavi allabéléa	Látrahan		ICA 7INING	NOD.					04405	Allen 4	>	
		« « Ok	dal: 1 Össz: 3	> >>	C ^I Olda	alanként:	25 db 👻						Sorok: 1 - 25	Össz: 56	
Allokálás tételek															
Rendszerhasználó	RH partner		Allokálási tétel típus		Nominált	mennyiség	(25/0 °	Allokált mennyiség (25/0 °	c	Allokált-nominált	mennyisé.	Alloká	lt mennyiség (0) °C m³)	
Új nomináló teszt partner	Új nomináló teszt	partner	Nominálás				0		0			0		()

Oldal: 1 Össz: 1 > >> C Oldalanként: 25 0	5 db 🛛 👻
---	----------

Sorok: 1 - 1 | Össz: 1

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

4.10.1 Havi allokálás adatlap megtekintése

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

Kezdő oldal Havi allokálások	× Allokálás adatlap - 244869v2	2 📩				
Z Szerkesztés						🚯 Frissités 🦻 Élettörténet
#244869 v2 - Havi allo	kálás - Létrehozva			Forrás: E	xcel betöltés Módosító: Buriusz Beáta	(FGSZ-Admin) (2018.07.20 13:23:00)
Hálózati pont: Petneház	za (HAPETNEH11GN) Mért érte	8k (25/0 °C, k₩ħ): 0	GCV (25/0 °C, kN	/ħ/m³): 0	ldőszak:	2018.04.26.
NNO név: IGAZINN	IO (IGAZINNOKOD)				Szerkeszthetőség vége:	2018.07.29 13:22:00
Allokálások Allokálás verziók						
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0	Allokált mennyiség (25/0 °	Allokält-nominält 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.

Kezdō oldal	Havî allokâlâsok 🛛 ×	Allokálás adatlap - 244869v2 🚿					
Z Szerkesztés						😫 Frissité	🦻 Élettörténet
#244869 v	2 - Havi alloká	álás - Létrehozva			Forrás: Excel betöltés Módo	sító: 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, kWħ/m³): 0	ldőszak:	2018.04.2	6.
NNO név:	IGAZINNO	(IGAZINNOKOD)			Szerkesz	thetőség vége: 2018.07.2	9 13:22:00
Allokálások	Allokálás verziók						
Azonositó	Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név
244869	2	2018.07.01 14:10:42	Buriusz Beáta (FGSZ-Admin)	Havi allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO
244869	1	2018.06.22 08:14:25	fmikee (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 oldai Havi allokálások × Allokálás adatlap - 244869v:	Allokálás verzió adatlap - 2	244869v2			
#244869 v2 - Havi allokálás - Létrehozva			Forrás: E	Excel betöltés Létrehozó: Buriusz Beáta	(FGSZ-Admin) (2018.07.01 14:10:42)
Hálózati pont: Petneháza (HAPETNEH11GN) Mért érte	ik (25/0 °C, kWh): 0	GCV (25/0 °C, kW	ħ/m³): 0	Időszak:	
NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD)				Szerkeszthelőség vége:	2018.07.07 14:09:00
Rendszerhasználó RH partner	Allokálási tétel típus	Nominált mennyiség (25/0	Allokált mennyiség (25/0 °…	Allokält-nominält mennyis	Allokált mennyiség (0 °C m³)
Új nomináló teszt partner Új nomináló teszt partner	Nominálás	0	0	0	0

Megjelenik a kijelölt tétel verziójának adatlapja.

4.11 Havi (korrekciós) allokált adatok szerkesztése (egyensúlyos újra allokálás)

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

Allokálás szerkesztése - Hav	i allokálás - 244869 IGAZINNO								
#244869 v2 - Hav	vi allokálás - Létreho	zva				Forrás: Exc	el betöltés Módosító: Buriusz	Beáta (I	FGSZ-Admin) (2018.07.20 13:23:00)
Hálózati pont:	Petneháza (HAPETNEH11GN)	Mért érték (25/0 °C, kWh):	0	GCV (25/0 °C, kW	ħ/m²):	0	Időszak:		2018.04.26.
NNO név:	IGAZINNO (IGAZINNOKOD)	Szétosztandó mennyiség (kWh/nap):					Szerkeszthetőség v	ége:	2018.07.29 13:22:00
Allokálás szerkeszthető tét	telei								
Rendszerhasználó	RH partner	Allokálási tétel típus		Nominált mennyiség (25/0	Allok	kált mennyiség (25/0 °	Allokált-nominált mennyi	s	Allokált mennyiség (0 °C m³)
Új nomináló teszt partner	Új nomináló teszt partner	Nominálás		0		0		0	0
Allokálás nem szerekeszthe	etō tételei								
Rendszerhasználó	RH partner		Allok	álási tétel típus		Nominált mennyis	iég (25/0 °C, kWh)	AI	lokált mennyiség (25/0 °C, kWh)
L									😔 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 - 2	228526 FGSZ-Adı	nin									8
#228526 v1 - Ha	avi allokálá	s - Létreho	zva				Fo	orrás: Automatikus Módo	sító: Asztalo	os Dorottya (FGS2	2-Admin) (2018	3.05.29 09:15:26)
Hálózati pont:	DEBRECEN HI CS55EN)	P (HATELJ Mért é	rték (25/0 °C, kWh):		0	GCV (25/0 °C,	kWh/m	P): 0	ldősz	zak:		
NNO név:	FGSZ-Admin (F n)	GSZ-Admi	sztandó mennyiség (kWh/n	nap):	0				Szer	keszthetőség vég	e: 2018.	.06.29 09:15:00
Allokálás szerkeszthető	ő tételei											
Szállíttató	Szállíttató	pár	Allokálási tétel típus		Nominált m	ennyiség	Allok	kált mennyiség (2	Allokált-n	ominált me	Allokált m	ennyiség (0
BEJ shipper (pár)	BEJ shippe	er (pár)	Nominálás			456 000		456 000		0		456 000
Allokálás nem szerekes	szthető tételei											
Szállíttató		Szállíttató pár		Allo	kálási tétel tí	pus		Nominált mennyiség	(25/0 °C, kW	/h) Alloká	t mennyiség	(25/0 °C, kWh)
FGSZ-Admin		FGSZ-Admin		OBA	1					0,00		-456 000,00
											🥝 Menté	és 🗱 Mégsem

A módosítások végrehajtása után mentsük.

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 allokálásol	k ×												
••• Gyorsszűrés	Ø	Z Szerkesztés	Allokálás tömeges	export	Allokálás tör	meges import		Eg	y szereplős pontok is:	2	Elettörténel	Beállitáso	k =
NNO:		Azonositó	Tipus	Stätusz	NNG) kód	NNO név			Hálózati po	nt kód	Hálózati pont né	v †
	- O	\$											
Hálózati pont:		244797	Havi allokálás	Létrehozv	a IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO			HAPETNEH	11GN	Petneháza	~
	- O	244710	Havi allokálás	Létrehozv	a IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO			HAPETNEH	11GN	Petneháza	_
ldőszak kezdete:		244869	Havi allokálás	Létrehozv	a IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO			HAPETNEH	11GN	Petneháza	
2018.02.01		244754	Havi allokálás	Létrehozv	a IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO			HAPETNEH	11GN	Petneháza	
ldőszak vége:		244659	Havi allokálás	Létrehozv	a IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO			HAPETNEH	11GN	Petneháza	
2018.07.25		244724	Havi allokálás	Létrehozv	a IGA	ZINNOKOD	IGAZINNO			MIABAUJK	1GN	Abaújkér	~
2010.01.20		<	U.a.i. allabeltas	Litraham		7000000	1047000			UAA IUAAAA	101	Ailon 4	>
		« « I OI	dal: 1 Össz: 3)	>>>	C ⁱ Oldalanké	nt: 25 db	Y					Sorok: 1 - 25 Ös	sz: 56
Allokálás tételek													
Rendszerhasználó	RH partner		Allokálási tétel tipus		Nominált menny	/iség (25/0 °	Allokált menny	yiség (25/0 °C	Allokált-nominált r	mennyisé	Allokált	mennyiség (0 °C	m")
Új nomináló teszt partner	Új nomináló teszt	partner	Nominálás			C)	0			0		0

(((Oldal: 1 Ossz: 1))) C Oldalanként: 25 db ~

Sorok: 1 - 1 | Össz: 1

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 exportálás	sa	8 8
Allokálási időszak kezdete:*	2018.07.01	
Allokálási időszak vége:*	2018.07.25	
NNO:	IGAZINNO (IGAZINNOKOD - Szállító rendszerüzemeltető)	
Hálózati pont:		*
	🞯 Exportálás 🛛 🗱 Mé	gsem

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 allokálások nézetét. Kívánt tételsor kijelölése után kattintsunk az Allokálás tömeges import funkciógombra.

Kezdő oldal Havi allokálások	< ×											
••• Gyorsszürés	Ø	Z Szerkesztés	R Allokálás tömeges	export	Allokála	is tömeges import		Egy szereplős pont	ok is: 🗹	Élettörténe	et 🛞 Beállitás	ok =
NNO:		Azonositó	Tipus	Stätusz		NNO kód	NNO név		Hálózati	pont kód	Hálózati pont n	év 🕇
	- · O	÷										
Hálózati pont:		244797	Havi allokálás	Létrehozy	a	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		HAPETNE	EH11GN	Petneháza	~
	- O	244710	Havi allokálás	Létrehozy	a	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		HAPETNE	EH11GN	Petneháza	- 11
ldőszak kezdete:		244869	Havi allokálás	Létrehozy	a	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		HAPETNE	EH11GN	Petneháza	
2018.02.01		244754	Havi allokálás	Létrehozy	a	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		HAPETNE	EH11GN	Petneháza	
ldőszak vége:		244659	Havi allokálás	Létrehozy	a	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		HAPETNE	EH11GN	Petneháza	
noszak rogo.		244724	Havi allokálás	Létrehozy	a	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		MIABAUJ	K11GN	Abaújkér	~
2018.07.25		34700	I Facil allabeltika	Litechan		104700000	1047000		WAA IWAA	0440N	Alter 4	>
		« < 0k	ial: 1 Ossz: 3)	> >>	C ⁱ Olda	lanként: 25 db v]				Sorok: 1 - 25 Ö:	ssz: 56
Allokálás tételek												
Rendszerhasználó	RH partner		Allokálási tétel tipus		Nominált m	iennyiség (25/0°	Allokált mennyiség (25/0 °C	Allokált-non	ninált mennyisé	. Alloká	t mennyiség (0 °C	; m³)
Új nomináló teszt partner	Új nomináló teszt	partner	Nominálás			0		0		0		0

(((Oldal: 1 Ossz: 1))) C Oldalanként: 25 db ~

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.

Sorok: 1 - 1 | Össz: 1

Allokálási adatok	importálása	❷ ⊗
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.

4.14 Allokálás tételek (OBA elszámolásokkal is) listázása

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Allokálás tételek nézetét.

Kezdő oldal Allokálás tételek ×						
P Gyorsszűrés	0					Beallitasok *
Rendszerüzemeltető:		Azonosító	Típus	Státusz	NNO kód	
	• (3)	\$				
Allokálási tétel típus:		27429	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	^
	- 0	27430	Napon belüli allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	
Típus:		27431	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	
	- 0	27432	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	
Időszak kezdete:		27433	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	
2018.01.01	1111	27434	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	
Időszak vége:		27435	Órai allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	
2018.06.05	1711	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	~
		~~~~	A - 11 - 12		1017000000	>
		(( Oldal: 1 Össz: 83 ))	C'Oldalanként: 25 db -		Sor	ok: 1 - 25   Össz: 2074

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

# 4.15 Óracsúcs allokálások listázása

Kezdő oldal Óracsúcs allokálások	×							
••• Gyorsszűrés	Ø	Z Szerkesztés	🚯 Óracsúcs tömeges export	Ø Óracsúcs tömeges import		Egy szereplős pontol	k is: 🗹 📀 Élettörténe	t 🔳
NNO:		Azonosító	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont i
	- O	\$						
Hálózati pont:		242922	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAABA00011GN	ABA HP
	- O	242927	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
Időszak kezdete:		242926	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyard
2018.01.01	1111	242913	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ősi
Időszak vége:		242919	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
2018.06.05		242917	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyard
		230609	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
		230610	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza
		<						>
		<pre>《《 《 Old</pre>	lal: 1 Össz: 1 > >>	C ^I Oldalanként: 25 db	v			Sorok: 1 - 8   Össz: 8
Allokálás tételek								
Rendszerhasználó					Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra		
Szállíttató_SZJ								

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokálások nézetét.

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 allokálások ×	Allokálás adatlap - 242913v1								
Z Szerkesztés						🚯 Frissítés 😥 Élettörténet				
#242913 v	242913 v1 - Oracsúcs allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikus Módosító: fmikee (FGSZ-Admin) (2018.06.01.02:20:00)									
Hálózati pont:	Hálázzati pont: Ösi (KAOS100011GN) Márt ártók (250°C, KWh): 0 GCV (250°C, KWh/m?): 0 Időszaic									
NNO név:	IN/O n/w:         IGAZINNO (IGAZINNOKOD)         Szerkeszthetőség vége:         2018.06.06.02.20.00									
Allokálások	Allokálás verziók									
Rendszer	rhasználó	Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra	Órai bontás						
Szállíttató_SZ.	J			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				
				10 - 17		0				
				17 - 10		0				
				19 - 20		0				
				20-21		0 2				
				24 22						

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 allokálások nézetét.

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

Kezdő oldal	Óracsúcs ailokálások *	Allokálás adatlap - 242913v1							
Szerkesztés							S Frissités 🤨 Élettörténet		
#242913 v	242913 v1 - Oracsúcs allokálás - Létrehozva Forrás: Automatikus Módosító: fmikee (FGSZ-Admin) (2018 06 01 02:20:00)								
Hálózati pont:	Hálózati pont: Ösi (KAOSI00111GN) Méri érték (250 °C, W/h): 0 GCV (250 °C, K/kh/m?): 0 Időszak								
NNO név:	IGAZINNO (IGAZINN	NOKOD)				Szerkeszthetőség vége	2018.06.06 02:20:00		
Allokäläsok	Allokálás verziók								
Azonosító	Verzió	Létrehozás ideje	Létrehozó	Típus	Státusz	NNO kód	NNO név		
242913	1	2018.06.01 02:20:00	fmikee (FGSZ-Admin)	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO		
K							>		

Megjelenik a kijelölt tétel verziónak adatlapja.

### 4.15.1.1.1 Óracsúcs allokálás verziók adatlap megtekintése

Nyissuk meg az Allokálás menüpont Óracsúcs allokálások nézetét.

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

Kezdő oldal Óracsúcs allokálások × Allokálás ad	atlap - 242913v1 × Allokálás verzió adatlap - 242913v1		
#242913 v1 - Oracsúcs allokálás - Létr	ehozva	Forrás: Aut	omatikus Létrehozó: fmikee (FGSZ-Admin) (2018.06.01 02:20:00)
Hálózati pont: Ōsi (KAOSI00011GN)	Mért érték (25/0 °C, kWh): 0	GCV (25/0 °C, kWh/m²): 0	Időszak:
NNO név: IGAZINNO (IGAZINNOKOD)			Szerkeszthetőség vége: 2018.06.06 02:20:00
Rendszerhasználó	Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra	Órai bontás
Szállíttató_SZJ			Gázóra Óracsúcs fogyasztás (kWh)

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.

Kezdő oldal Óracsúcs allokálások	×							
••• Gyorsszűrés	Ø	Zerkesztés	🚯 Óracsúcs tömeges export	Ø Óracsúcs tömeges import		Egy szereplős ponto	k is: 🗹 🦻 Élettörténet	
NNO:		Azonosító	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont i
	• ©	\$						
Hálózati pont:		242922	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAABA00011GN	ABA HP
	• ©	242927	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
ldőszak kezdele:		242926	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyard
2018.01.01		242913	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ōsi
Időszak vége:		242919	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
2018.06.05		242917	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyard
		230609	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
		230610	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza
		< 《 《 Old	iai: 1 Ossz 1 ) ))	C Oldalanként: 25 db	v		So	> rok: 1 - 8   Ossz: 8
Allokálás tételek								
Rendszerhasználó					Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra		
Szállíttató_SZJ								

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 "Allokálások" listában az "Óracsúcs fogyasztás (kWh)" és a "Gázóra" mezőket.

Allókálás szerkesztése - Őracsúcs allókálás - 242919 IGAZINNO 🌀							
#242919 v1 - C	Dracsúcs allokálás - Léi	trehozva			Forrás: Auto	omatikus Módosító: fmikee	(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	1.381309	ldőszak:	
NNO név:	IGAZINNO (IGAZINNOKOD)	Szétosztandó mennyiség (kWh/nap):				Szerkeszthetőség vége:	2018.06.06 02:20:00
Allokálás szerkeszthe	tō tételei					Órai bontás	
Szállíttató		Óracsúcs	fogyasztás (kWh)	Gázóra		Gázóra	Óracsúcs fogyasztás (kWh)
Szállíttató pár_szj						06 - 07	0
Szállíttató_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
						23 - 00	0
						00-01	0 ~
							🥝 Mentés 🗱 Mégsem

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

Az utoljára módosított tételsorokat a rendszer zöld színnel kiemelve jeleníti meg az "Allokálások" felületen.

# 4.17 Óracsúcs adatok TÖMEGES exportálása

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

Kezdő oldal Óracsúcs allokálások	×							
📑 Gyorsszűrés	0	🛃 Szerkesztés	🗟 Óracsúcs tömeges export	Ø Óracsúcs tömeges import		Egy szereplős ponto	k is: 🧭 🕐 Élettörténet	=
NNO:		Azonositó	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont
	0	\$						
Hálózati pont:		242922	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAABA00011GN	ABA HP
	0	242927	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
Időszak kezdete:	_	242926	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyard
2018.01.01	111	242913	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ősi
Időszak vége:		242919	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
2018.06.05		242917	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyard
		230609	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
		230610	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza
		<b>с</b> «( « ок	dat: 1_ Ossz: 1 ⊨ 》 》》	C ^r Oldalanként: 25 db	v		Se	> prok: 1 - 8   Ossz: 8
Allokálás tételek								
Rendszerhasználó					Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra		
Szállíttató_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 exportálás	sa	⊗ ⊗
Allokálási időszak kezdete:*	2018.07.01	
Allokálási időszak vége:*	2018.07.25	
NNO:	IGAZINNO (IGAZINNOKOD - Szállító rendszerüzemeltető)	
Hálózati pont:		-
	🞯 Exportálás 🛛 🗱 Mé	égsem

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.

### 4.18 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	×							
••• Gyorsszűrés	Ø	🛃 Szerkesztés	🚯 Óracsúcs tömeges export	Óracsúcs tömeges import		Egy szerepiős ponto	k is: 🧭 🕐 Élettörténet	=
NNO:		Azonositó	Tipus	Státusz	NNO kód	NNO név	Hálózati pont kód	Hálózati pont
	• 0	\$						
Hálózati pont:		242922	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAABA00011GN	ABA HP
	- O	242927	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
Időszak kezdete:		242926	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyard
2018.01.01	1111	242913	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAOSI00011GN	Ősi
ldőszak vége:		242919	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
2018.06.05		242917	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAMOSONM1IIN	Mosonmagyard
		230609	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	KAAJKA0011GN	Ajka 1
		230610	Óracsúcs allokálás	Létrehozva	IGAZINNOKOD	IGAZINNO	HAPETNEH11GN	Petneháza
		< 《《 《 Ok	lal: 1 Ossz: 1   > >>>	C ^r Oldalanként: 25 db	¥		s	> orok: 1 - 8   Ossz: 8
Allokálás tételek								
Rendszerhasználó					Óracsúcs fogyasztás (kWh)	Gázóra		
Szállíttató_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.

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.

# 5. Elszámolás/ Számlázás

### 5.1 Dokumentumtár

### 5.1.1 Dokumentumtár listázása

Nyissuk meg az Elszámolás / Számlázás menüpont Dokumentum tár nézetét.

Kezdő oldal Dokumente	um tár 🔛									
Munkaterület bontásban			🕽 Feltöltés 🛛 📑 Áthelyezés	E Letöltés					② Élettörténet	
Марра	Fájlok (db)		Tulaidonos munkaterület	Manna		F	D	Equedi kód	Verzió	Státusz
🗏 📷 Összes dokumentum			Tulajuonos mankaterulet	тарра	L		D	Egyedi kod	- CILIO	Guitasz
2014	9		5007.74	1004784 1410 04			-			0(1)
- 📄 M-JKV-01	2		FGSZ ZIT.	/2017/M-MUB-01	8	н	F	HA-M-MUB-01-2017.11	1	Generalt
- E SH-MUB-01	7									
2018	3952									
- 📄 SH-MUB-01	8									
- 🖿 M-MUB-01	1136									
Measurement	1555									
– 📄 Daily	45									
WithinDay	1510									
– 📄 M-JKV-01	1139									
- 📄 NOM-JKV-01	9									
<ul> <li>Documents</li> </ul>	9									
- Allocation	96									
WithinDay	96									
2019	1									
M-JKV-01	1									
2016	5									~
- 🖿 M-JKV-01	5		<							>
= = 2017	1 🗸	<	Oldal: 1 Ös	sz: 159 💙 🎾 C	Oldalanként:	25 db	Ŧ		Sorok:	1 - 25   Össz: 3968
I M MUD 04	4									

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.

Kezdő oldal Dokumente	um tár 🗡														
Munkaterület bontásban		0	Feltöltés	📑 Áthelyezé	s 🔛	Letöltés							🤨 Élettörtén	et	
Марра	Fájlok (db)		Tulaidono	s munkaterüle	et	Марра				F	D.,	Eqvedi kód	Verzió	Státusz	_
📄 📷 Összes dokumentum	~								L					<b>A</b>	
2014	9	7	EGSZ 7rt			/2017/M-N	/ILIB-01			н	F	HA-M-MUB-01-2017 11	1	Generált	
- 📄 M-JKV-01	2		TOOL LIL			120111111						10-01-2011.11		Contrait	^
- E SH-MUB-01	7														
2018	3952														
- 📄 SH-MUB-01	8														- 1
- M-MUB-01	1136														- 1
- Measurement	1555														- 1
- Daily	45														
WithinDay	1510														
- 📄 M-JKV-01	1139														
- 📄 NOM-JKV-01	9														
<ul> <li>Documents</li> </ul>	9														
- Allocation	96														
WithinDay	96														
2019	1														
M-JKV-01	1														
2016	5														~
- M-JKV-01	5	4	C												>
2017	1 🗸	<	0	Idal: 1	Össz: 15	59 🛛 🔪	» C	Oldalanké	nt:	25 db	*		Sor	rok: 1 - 25   Össz	:: 3968

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.

Kezdő oldal Dokumentu	um tár 🛛 🗶													
Munkaterület bontásban		0	Feltöltés	📑 Áthelyezés	🕒 Le	töltés						🤨 Élettörte	énet	
Марра	Fájlok (db)		Tulajdono	s munkaterület	M	appa			F	D	Egyedi kód	Verzió	Státus	z
– 🛅 Összes dokumentum	~		-					L					0	
2014	9	7	EGSZ Zrt		12	017/M-MUB-01			н	F	HA-M-MUB-01-2017 11	1	Generá	it
- M-JKV-01	2	-	1 OOL LIL										0011010	^
- SH-MUB-01	7													
2018	3952													
- 📄 SH-MUB-01	8													
- 📄 M-MUB-01	1136													
Measurement	1555													
- Daily	45													
🗕 📄 WithinDay	1510													
- 📄 M-JKV-01	1139													
- 📄 NOM-JKV-01	9													
<ul> <li>Documents</li> </ul>	9													
- Allocation	96													
WithinDay	96													
2019	1													
M-JKV-01	1													
2016	5													~
- 📄 M-JKV-01	5	4	(											>
2017	1 🗸	<	( ( ) 0	Idal: 1 Ös	sz: 159	> >> C	Oldalanké	nt:	25 db	Ŧ		s	Sorok: 1 - 25   Ö	ssz: 3968

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

Dokumentum kézi feltöltés	8
Importálandó fájl:	🔍 Tallózás
Dokumentum típus:*	-
Tulajdonos munkaterület:*	-
Gázidőszak:	-
Egyedi kód:*	
Mappa:*	1
	🧭 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 vezetéktisztítás, 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.

Kezde	ō olda	I Karbanta	artási munkák 🐣							
Karba	ntart	ási munkák	Naptár							
Ø	Nind	cs elérhető műv	elet							🛞 Beállítások 🔻
-		Azonosító	Típus	Státusz	Karbantartás éve	Hátralévő napok száma	Felelős régió	Munka kezdete	Munka vége	Elemi po
yori						\$	\$		111	111
sszű		112233	Éves karbantartás	Létrehozott	2018	29	AdriREGU	2018.07.07	2018.07.08	Ajka 1
rés		NNO teszt	Éves karbantartás	Publikált	2019	348	AdriREGU	2019.05.22	2019.05.24	Pókaszej
		közvetett	Éves karbantartás	Lezárt	2019	341	AdriREGU	2019.05.15	2019.05.25	Aba
		asdfg	Éves karbantartás	Jóváhagyott	2018	7	AdriREGU	2018.06.15	2018.07.15	Aba
			Éves karbantartás	Publikált	2019	253	AdriREGU	2019.02.16	2019.04.21	Abaújkér
		1_2019	Éves karbantartás	Publikált	2019	479	AdriREGU	2019.10.01	2019.10.09	Aba
		2 2019	Éves karbantartás	Lezárt	2019	322	AdriREGU	2019.04.27	2019.05.01	Aba
		<u>1aa</u>	Éves karbantartás	Jóváhagyásra vár	2018	0	AdriREGU	2018.03.26	2018.04.02	Abaújkér
	<									>
	<<	Øldal:	1 Össz: 1 )	>>> C Oldalanként:	25 db ~					Sorok: 1 - 8   Össz: 8

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.

Kezdő	45 okdal Karbantartási munkák									
Karba	ntartá	ási munkák	Naptár							
0	🖋 s	Jóváhagy X	Töröl						🔅 Élettörténet	Beállítások *
-	1	Azonosító	Tipus	Státusz	Karbantartás éve	Hátralévő napok száma	Felelős régió	Munka kezdete	Munka vége	Elemi po
yor					\$	\$				111
sszű	1	112233	Éves karbantartás	Létrehozott	2018	29	AdriREGU	2018.07.07	2018.07.08	Ajka 1
rës		NNO teszt	Éves karbantartás	Publikált	2019	348	AdriREGU	2019.05.22	2019.05.24	Pókaszej
		közvetett	Éves karbantartás	Lezárt	2019	341	AdriREGU	2019.05.15	2019.05.25	Aba
		asdfg	Éves karbantartás	Jóváhagyott	2018	7	AdriREGU	2018.06.15	2018.07.15	Aba
	= 1		Éves karbantartás	Publikált	2019	253	AdriREGU	2019.02.16	2019.04.21	Abaújkér
		1_2019	Éves karbantartás	Publikált	2019	480	AdriREGU	2019.10.01	2019.10.09	Aba
		2 2019	Éves karbantartás	Lezárt	2019	323	AdriREGU	2019.04.27	2019.05.01	Aba
	0 1	1aa	Éves karbantartás	Jóváhagyásra vár	2018	0	AdriREGU	2018.03.26	2018.04.02	Abaújkér
	<									>
	$\langle\!\langle$	🌾   Oldal:	1 Össz: 1 📄	>>> C Oldalanként: 25 db	Ψ.				:	Sorok: 1 - 8   Össz: 8

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

# 6.3 Karbantartási munkál szerkesztése NNO által

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

к	ezdő oldal 🛛 N	dő oldal NNO karbantartási munkák							
	NNO Szerkeszt	NNO Excel import						😥 Élettörténet 🛞 Beállítások 🔻	
	Azonosító	Státusz	Karbantartás éve	Elemi pont	Szállítói gázszünet kezdete	Szállítói gázszünet vége	Fogyasztói gázszünet kezdete	Fogyasztói gázszünet vége	
			\$						
	1aa	Jóváhagyásra vár	2018	Abaújkér					
	mmm	Publikált	2019	Abaújkér					
	1_2019	Publikált	2019	Aba	2019.10.01-15GH	2019.10.08-02GH			
	2_2019	Lezárt	2019	Aba					
	közvetett	Lezárt	2019	Aba					
	asdfg	Jóváhagyott	2018	Aba					
	NNO teszt	Publikált	2019	Pókaszepetk 1-2					
~	112233	Létrehozott	2018	Ajka 1	2018.07.07-10GH	2018.07.07-18GH	2018.07.07-10GH	2018.07.07-18GH	

> Sorok: 1 - 8 | Össz: 8

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

Éves karbantartás szerkesztése	0	
Azonosító:	112233	
Elemi pont:	Ajka 1 (KAAJKA0011GN)	
Vezetékelem:		
Felelős régió:	AdriREGU (AdriREGU - Regionális egység)	
Munkavégzés indoka:	Éves tervszerű karbantartás	
Munka leírása:	Funkciópróba	
Szállító rendszerről ellátott fogyasztót érint-e?:		
Szállítói gázszünet kezdete:	2018.07.07-10GH (15 - 16)	
Szállítói gázszünet vége:	2018.07.07-18GH (23 - 00)	
Elosztói rendszerről ellátott fogyasztót érint-e?:		
Fogyasztói gázszünet kezdete:	2018.07.07-10GH (15 - 16)	0
Fogyasztói gázszünet vége:	2018.07.07-18GH (23 - 00) -	0
Érintett települések:		
	🤗 Mentés 🗱 Mégse	em

A karbantartási munka "Jóváhagyásra vár" állapotba kerül.

## 6.4 Excel import NNO által

 Oldal:
 1
 Össz: 1
 >
 >>>
 C
 Oldalanként:
 25 db
 ✓

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

к	rzdő oldal 🛛 🔊	INO karbantartäsi munkäk						
	NNO Szerkeszt	B NNO Excel import						🤨 Élettörténet 🛞 Beállítások 🔻
	Azonositó	Státusz	Karbantartás éve	Elemi pont	Szállítói gázszünet kezdete	Szállítói gázszünet vége	Fogyasztói gázszünet kezdete	Fogyasztói gázszünet vége
			0					
	1aa	Jóváhagyásra vár	2018	Abaújkér				
	mmm	Publikát	2019	Abaújkér				
	1_2019	Publikátt	2019	Aba	2019.10.01-15GH	2019.10.08-02GH		
	2_2019	Lezárt	2019	Aba				
	közvetett	Lezárt	2019	Aba				
	asdfg	Jóváhagyott	2018	Aba				
	NNO teszt	Publikált	2019	Pókaszepetk 1-2				
2	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.

> Sorok: 1 - 8 | Őssz: 8

Karbantartási mu	nka NNO import 🛛 🔞 😒
Importálandó fájl:	🔍 Tallózás
	📀 Feltöltés 🛛 🗱 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. Ha nincs rendszer által talált hiba a fájlban, akkor a változtatások mentésre kerülnek.