

25. melléklet a 11/2017. (VIII. 25.) MEKH rendelethez

Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Törzsadatlap - földgáz egyetemes szolgáltató	G700 - v1	Havi	Az adatokat havonta, a hónap 10. napjáig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	G701 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.
Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	G701t - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás	G702 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év február 28-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó költségmonitoring	G703 - v4	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Tulajdon-megosztás	G704 - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Munkaügyi adatok	G705 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év január 31-ig kell megadni.
Egyetemes szolgáltató földgázmérlege	G710 - v6	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - CSEPEL	G712A - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON DGGÁZ	G712B - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - EGÁZ-DEGÁZ	G712C - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - FÖGÁZ	G712D - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON Kőgáz	G712E - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ISD Power	G712F - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - Magáz	G712G - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - NGS	G712H - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - OERS	G712I - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - TIGÁZ	G712J - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.GAS	G712K - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Havi adatszolgáltatás az 1_2013 MEKH rendelet alapján	G714 - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig kell megadni.
Felhasználóknak értékesített földgáz-adatok fogyasztói csoportonként	G730 - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Nagyszámú kedvezményre jogosultak adatai	G741 - v2	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Éves kiszámlázott gázforgalom és felhasználói naturáliák	G749 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő április 30-ig kell megadni.
SZ 1.2. Call Center ügyfélszolgálati szolgáltatási színvonal mutató	G760 - v2	Negyedéves	A tárgyidőszakot követő hónap 10. munkanapja.
Ügyfélkapcsolati szolgáltatás minőség - egyetemes szolgáltatók	G762 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő március 31-ig kell megadni.
Garantált szolgáltatások - egyetemes szolgáltatók	G771 - v1	Éves	Az adatszolgáltatást a tárgyévet követő év február 19-ig kell beküldeni.
Hátralékok és túlfizetések	G780 - v3	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig kell megadni.

Törzsadatlap - földgáz egyetemes szolgáltató

MEKH azonosítószáma:	G700 - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	
A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat havonta, a hónap 10. napjáig kell megadni.	

Sorszám a	Megnevezés b	Adat c
1	Engedélyes pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
2	Engedélyes rövid neve	
3	Működési Engedély megnevezése (GET szerinti)	
4	Működési Engedély (határozat) száma (szám/év)	
5	Adatszolgáltatási határozat száma (szám/év)	
6	Engedélyes adószáma	
7	Engedélyes cégjegyzékszám	
8	Engedélyes címe - irányítószám	
9	Engedélyes címe - település	
10	Engedélyes címe - utca, házszám	
11	Engedélyes levelezési címe - irányítószám	
12	Engedélyes levelezési címe - település	
13	Engedélyes levelezési címe - utca, házszám	
14	Engedélyes központi telefonszáma	
15	Vezető - családi neve	
16	Vezető - utóneve	
17	Vezető - beosztása	
18	Vezető - titulusa	
19	Vezető - telefonszáma	
20	Vezető - faxszáma	
21	Vezető - e-mail címe	
22	Elsődleges kapcsolattartó - neve	
23	Elsődleges kapcsolattartó - beosztása	
24	Elsődleges kapcsolattartó - vezetékes telefonszáma	
25	Elsődleges kapcsolattartó - mobilszáma	
26	Elsődleges kapcsolattartó - faxszáma	
27	Elsődleges kapcsolattartó - e-mail címe	
28	Engedélyes honlapjának a címe (opcionális)	
29	Engedélyes számlázási címe - irányítószám	
30	Engedélyes számlázási címe - település	
31	Engedélyes számlázási címe - utca, házszám	
32	Igazgatóság Elnöke - családi neve	
33	Igazgatóság Elnöke - utóneve	
34	Igazgatóság Elnöke - beosztása	
35	Igazgatóság Elnöke - titulusa	
36	Igazgatóság Elnöke - cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
37	Igazgatóság Elnöke levelezési cím - irányítószám	
38	Igazgatóság Elnöke levelezési cím - település	
39	Igazgatóság Elnöke levelezési cím - utca, házszám	
40	Felügyelő bizottság Elnöke - családi neve	
41	Felügyelő bizottság Elnöke - utóneve	
42	Felügyelő bizottság Elnöke - beosztása	
43	Felügyelő bizottság Elnöke - titulusa	
44	Felügyelő bizottság Elnöke - cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
45	Felügyelő bizottság Elnöke levelezési cím - irányítószám	
46	Felügyelő bizottság Elnöke levelezési cím - település	
47	Felügyelő bizottság Elnöke levelezési cím - utca, házszám	
48	Amennyiben a társaságnak új neve van (beolvadás, vásárlás)	
49	Engedélyes előző pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
50	Engedélyes előző rövid neve	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

MEKH azonosítószáma:	G701 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A földgazellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.

Auditált mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztattjuk, hogy az összköltség eljárással készítet eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	

Fejléc	
Számológódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)		
A tétel megnevezése		Tárgyév
A. Befektetett eszközök		
I. Immateriális javak		
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke		
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke		
3. Vagyoni értékű jogok		
4. Szellemi termékek		
5. Üzleti vagy cégérték		
6. Immateriális javakra adott előlegek		
7. Immateriális javak érték helyesbítése		
II. Tárgyi eszközök		
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok		
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek		
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek		
4. Tenyészállatok		
5. Beruházások, felújítások		
6. Beruházásokra adott előlegek		
7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése		
III. Befektetett pénzügyi eszközök		
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban		
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban		
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés		
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban		
5. Egyéb tartós részesedés		
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban		
7. Egyéb tartósan adott kölcsön		
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír		
9. Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése		
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete		
B. Forgóeszközök		
I. Készletek		
1. Anyagok		
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek		
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok		
4. Késztermékek		
5. Áruk		
6. Készletekre adott előlegek		
II. Követelések		
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)		
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben		
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
5. Váltókövetelések		
6. Egyéb követelések		
7. Követelések értékelési különbözete		
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete		
III. Értékpapírok		
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban		
2. Jelentős tulajdoni részesedés		
3. Egyéb részesedés		
4. Saját részvények, saját üzletrészek		
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok		
6. Értékpapírok értékelési különbözete		
IV. Pénzeszközök		
1. Pénztár, csekkek		
2. Bankbetétek		
C. Aktív időbeli elhatárolások		
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása		
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása		
3. Halasztott ráfordítások		
Eszközök összesen		

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Érték helyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értécsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamvesztések	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamvesztések	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

MEKH azonosítószáma:	G701t - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyévét követő év május 31-ig kell megadni.

Auditált mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	

Fejléc	
Számolódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak érték helyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Érték helyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek,	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások,	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek,	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások,	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsokkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás

MEKH azonosítószáma:	G702 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A földgazellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év február 28-ig kell megadni.

Auditált mérleg és eredménykimutatás
Tájékoztató
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.
Tájékoztattjuk, hogy az összköltség eljárással készítet eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)

Fejléc	
Számolódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak érték helyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növedék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek,	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások,	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek,	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamvesztések	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások,	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsokkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó költségmonitoring

MEKH azonosítószáma:	G703 - v4
gyakorlása:	Negyedéves
jogcíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.	

A sablonban található színek jelentése:	
	Fejléc
	Számbeviteli mező em3 (288,15 K-en)
	Számbeviteli mező em3 (273,15 K-en)
	Számbeviteli mező MWh (25/0, GCV)
	Számbeviteli mező GJ (15/0, NCV)
	Számológó cella
	Számbeviteli mező eFt

1	2	3	4	5	6	7
Sorszám	Megnevezés	Földgáz mennyisége (em3 273,15 K)	Földgáz mennyisége (em3 288,15 K)	Földgáz mennyisége (GJ)	Földgáz mennyisége (MWh)	Költség, bevétel (eFt)
I	Értékesítés nettó árbevétele	0	0	0	0	0
I/1	Gázdíj	0	0	0	0	0
	Lakossági fogyasztók összesen	0	0	0	0	0
I/1a	mérő nélküli fogyasztók	0	0	0	0	0
I/1b	20 m3/óra alatti fogyasztók	0	0	0	0	0
I/1c	20 m3/óra és a feletti fogyasztók	0	0	0	0	0
I/1d	Nem lakossági felhasználók összesen	0	0	0	0	0
I/1e	20 m3/óra alatti felhasználók	0	0	0	0	0
I/1f	20 m3/órás felhasználók számára értékesített	0	0	0	0	0
I/2	Alapdíj					0
I/2	Lakossági fogyasztók összesen					0
I/2a	20 m3/óra alatti fogyasztók					0
I/2b	20 m3/óra és a feletti fogyasztók					0
I/2c	Nem lakossági felhasználók összesen					0
I/2d	20 m3/óra alatti felhasználók					0
I/2f	20 m3/órás felhasználók számára értékesített					0
I/3	Egyéb árbevétel					0
II.	Aktivált saját teljesítmények					0
III	Egyéb bevételek**					0
	<i>ebből:</i>					
III/1	késedelmi kamat					0
III/2	kötbér					0
III/3	MSZKSZ tagdíj visszatérítés					0
IV	Anyagjellegű ráfordítások					0
	<i>ebből:</i>					
5	Anyagköltség					0
6	Igénybevett szolgáltatások értéke					0
7	Egyéb szolgáltatások értéke					0
08+09	ELÁBÉ+közvetített szolgáltatások értéke***	0	0	0	0	0
	<i>Ebből:</i>					
08+09/a	földgáz molekula költsége					0
	<i>ebből: árfolyamkülönbözet</i>					0
08+09/a1	Lakossági fogyasztóknak értékesített					0
08+09/a2	Nem lakossági fogyasztóknak értékesített					0
08+09/b	rendszerhasználati díjak költsége					0
08+09/c	importált földgáz	0	0	0	0	0
08+09/d1	hazai kereskedelmi működési engedélyestől vásárolt földgáz	0	0	0	0	0
08+09/d2	Magyarországon, korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyestől vásárolt földgáz	0	0	0	0	0
08+09/e	termelőtől	0	0	0	0	0
08+09/f	Rendszerirányítótól beszerzett földgáz, egyensúlyozásra	0	0	0	0	0
	<i>ebből: NFKP-ről</i>	0	0	0	0	0
08+09/g	hazai szervezett földgázkereskedelmi piacról beszerzett földgáz (CEGEX)	0	0	0	0	0
08+09/h	egyéb forrásból	0	0	0	0	0
V	Személyi jellegű ráfordítások					0
VI	Értékcsökkenési leírás					0
VII	Egyéb ráfordítások					0
	<i>ebből:</i>					
VII/a	Értékvesztés					0
VII/b	Hitelezési veszteség leírása (behajthatatlan követelések leírása)					0
VII/c	MSZKSZ tagi hozzájárulás					0
A	Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye					0
VIII	Pénzügyi műveletek bevételei					0
	<i>ebből: árfolyamkülönbözet</i>					0
IX	Pénzügyi műveletek ráfordításai					0
	<i>ebből: árfolyamkülönbözet</i>					0
B	Pénzügyi műveletek eredményei					0
C	Adózás előtti eredmény					0

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:	
<p>Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> · Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók. · Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést. · Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számfórmátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel. 	
<p>Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem töröltött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.</p>	
<p>A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot. 2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel. 3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számolóddó cellákat. Ezen számolóddó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számolóddó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0 értéket vesznek fel. 4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva. 5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet. 	
Általános információk	
<p>Az egyes mértékegységek közötti átváltáshoz segédletet az alábbi linken találnak: http://www.mekh.hu/adattari-adatok-merkegegysegenek-meghatarozasa-es-atszamitasa/</p>	
<p>A Hivatal a MWh-t (GCV, 25/0) tekinti az elszámolás alapjául, azonban a többi, tájékoztató jellegű adat helyességét is megköveteli, a fenti tájékoztató alapján.</p>	
<p>A pénzügyi adatokat a negyedévre vonatkozó főkönyvi adatokkal egyezően kell megadni, a gázmennyiségeket pedig az ezeket alátámasztó gázmérlegek tárgyhavi könyvelt mennyiségi adatai alapján. A havi földgázmérleggel ezáltal nem egyeznek meg a mennyiségi és pénzügyi sorok.</p>	
<p>Az átfutó tételeket kérjük ne tüntessék fel egyik soron se (Energiaadó), Az MSZKSZ díjat azonban szükséges feltüntetni, (Egyéb bevételek, egyéb ráfordítások).</p>	
<p>Az adatokat az adott negyedévre kell megadni, görgetés nélkül (Q2-ben csak a Q2-re vonatkozó adatokat kell feltüntetni. Q2=(Q1+Q2)-Q1</p>	
<p>A mobilfinanszírozás díja és a nagykereskedelmi árrést a 08+09/a soron kérjük feltüntetni (Földgázmolekula költség). Bevételi oldalon kérjük, hogy a Gázdíjban szerepeljenek ezek az értékek (I/1) Kérjük, hogy az I/3 Egyéb árbevétel soron keletkező bevételek jogcímét az adatlap "Megjegyzés" munkalapján tüntessék fel.</p>	
I/1	Magyarország területén ellátott lakossági fogyasztó és nem lakossági felhasználónak, földgáz egyetemes szolgáltatói engedélyesi tevékenység keretében értékesített földgáz mennyisége és a
08+09/d1	Nem tartalmazza az egyetemes földgáz szolgáltatókat, és a korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyeseket
08+09/d2	Csak a korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyesek számára történő értékesítést tartalmazza
<p>Bilaterális ügyletek keretében való kereskedés esetében, mivel nincsen harmadik fél, a másik szerződő félről függően kell bekegorizálni az ügyleteket, és a megfelelő soron feltüntetni.</p>	
<p>A szagosítás költségét kérjük, hogy a 08+09/a1 és 08+09/a2 sorokban tüntessék fel, a földgáz molekulaköltségében.</p>	
<p>Amennyiben a feltüntetett bontásban nem tudják megadni az egyéb tételeket, kérjük nullával töltsék ki az egyéb tételek részletezését, és a megjegyzésben tüntessék fel, hogy nem tudják a részletezést megadni.</p>	
<p>*** A 08+09/a és a 08+09/b sorok összegének meg kell egyeznie a 08+09/c-től a 08+09/h sorok összegével</p>	
<p>*** A kereskedelmi források szerint szükséges a beszerzéseket feltüntetni, és nem a fizikai források alapján.</p>	
<p>Árfolyamkülönbözet: Az elismert és a tény árfolyam közötti különbségből adódó érték.</p>	
Űrlapon belüli ellenőrzések:	
<p>Az adatlapon az alábbi sorok esetében történik fűtőérték ellenőrzés (30-38 MJ/m³) intervallummal:</p>	
I/1/1a	mérő nélküli fogyasztók
I/1/1b	20 m ³ /óra alatti fogyasztók
I/1/1c	20 m ³ /óra és a feletti fogyasztók
I/1/1e	20 m ³ /óra alatti felhasználók
I/1/1f	pontosan 20 m ³ /órás felhasználók számára értékesített
08+09/c	importált földgáz
08+08/d1	hazai kereskedelmi működési engedélyestől vásárolt földgáz
08+08/d2	Magyarországon, korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyestől vásárolt földgáz
<p>Ezek az ellenőrzések megakadályozzák a beküldést amennyiben akár egy sor esetében is a feltüntetett intervallumon kívül esik a számított fűtőérték.</p>	
<p>Kérjük, hogy amennyiben az adatokat ellenőrizték, azok a valóságnak megfelelnek, és továbbra se tudják beküldeni az adatlapot, abban az esetben ezt az adattar@mekh.hu e-mail címen jelezzék. Kérjük, hogy az e-mailben tüntessék fel a pontos hibázüzenetet, tárgynak pedig tüntessék fel az 5 betűs kódjukat, és az adatlap kódját (G703).</p>	
Az adatlapon szereplő számolt cellák képletei:	
I=	I/1+I/2
I/1=	I/1/1
I/1/1=	I/1/1a+I/1/1b+I/1/1c
I/1/1e+I/1/1f=	Nem lakossági felhasználók összesen
08+09=	08+09/c +08+09/d1 +08+09/d2 +08+09/e +08+09/f +08+09/g +08+09/h
08+09/a=	08+09/a1 +08+09/a2
A=	I+II+III+IV+V+VI+VII
B=	VIII+XI
C=	A+B
<p>A beküldött adatok konzisztencia ellenőrzése (ez a beküldést nem akadályozza meg, ügyintézői ellenőrzések):</p>	
<p>Az ellenőrzések során a havi allokált adatok (G710) és a negyedéves könyvelt adatok között (G703) ellenőrzést végzünk. A fizikai és pénzügyi mennyiségek esetében 35 %-nál nagyobb eltérés esetében kérni fogjuk az adatok tisztázását. Amennyiben a két adatlap között inkonzisztencia szerepel (pl.: allokált adatok alapján volt import beszerzés, de a költségmonitoring adatlapon nem szerepel import), abban az esetben is kérni fogjuk az adatok tisztázását.</p>	
<p>Soronkénti "átlagár" ellenőrzés.</p>	

Tulajdon-megoszlás

MEKH azonosítószáma:	G704 - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgazellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente kétszer (a cégbíróságon bejegyzett június 30-i és december 31-i állapotra vonatkozóan) a tárgyidőszakot követő hó 10-ig kell megadni

Tulajdon-megoszlás

Sorszám	Tulajdonos		Jegyzett tőke		
	megnevezése	ország	értéke	aránya	
1	Állami tulajdon			eFt	%
2	Települési önkormányzati tulajdon			eFt	%
3	Magyarországon bejegyzett, magyar többségi tulajdonban lévő befektetők összesen			eFt	%
				eFt	%
4	egyéb			eFt	%
5	Magyarországon bejegyzett, külföldi többségi tulajdonban lévő befektetők összesen			eFt	%
				eFt	%
6	egyéb			eFt	%
7	Külföldi befektetők összesen			eFt	%
				eFt	%
8	egyéb			eFt	%
9	Az adatszolgáltatás vonatkozó időpontjában nem bejegyzett részvények			eFt	%
10	Jegyzett tőke összesen			eFt	%

Tulajdon-megoszlás

Az adatokat ezer Ft-ban kifejezve kell megadni!

Az űrlapon bővülő sorok van lehetőség több tulajdonost felsorolni. Az űrlap alap esetben egy sort ajánl fel minden kategóriában. Amennyiben nincsen szükségük az adott sorra, legyenek szívesek a piros színű X ikonnal törölni a felesleges sorokat.

Minden esetben a szervezet első szintű tulajdonosát/tulajdonosait kell megadni az űrlapon.

4., 6. és 8. sorok: A megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál kisebb részaránnyal rendelkező tulajdonosok együttesen.

A 3., 5. és 7. sorszámok alatti - az Adattárban igény szerint feljövő - sorokba a megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál nagyobb részaránnyal rendelkező tulajdonosokat egyenként kell megadni. Minden esetben a szervezetek cégjegyzék szerinti rövid nevét írják be. Egyéb információ (pl. cím) feltüntetése nem szükséges.

Az 5. és 7. sorokban az Ország oszlopba a külföldi többségi tulajdonos, illetve a külföldi befektető anyaországának a nevét kell megadni.

A 10. sorba be kell írni az összes jegyzett tőke értékét, az arányokat ez alapján számolja ki a tábla. Kérjük, győződjenek meg róla, hogy a részösszegek összege megegyezik az összes jegyzett tőke értékével.

Munkaügyi adatok	
MEKH azonosítószáma:	G705 - v1
gyakorisága:	Éves
jocíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év január 31-ig kell megadni.	

Munkaügyi adatok

Sorszám	Foglalkoztatottak száma, fő	tárgyév	
1	Éves átlagos statisztikai állományi létszám		fő
2	ebből: engedélyes tevékenységben alkalmazott		fő
3	Kiszervezett engedélyes tevékenységben alkalmazottak éves átlagos statisztikai állományi létszáma		fő
4	December 31-i létszám		fő

Munkaügyi adatok
Az adatokat tizedes nélkül (a kerekítés általános szabályainak figyelembevételével, egész számban kell közölni. (Kerekítés 4-ig lefelé, 5-től felfelé történik!))
1.) A szervezet alkalmazásában állók (teljes és nem teljes munkaidőben, de munkaszerződés szerint havi átlagban legalább 60 munkaóraban foglalkoztatottak) éves átlagos statisztikai állományi létszáma. Az átlagolást a tényleges létszám alapján kell elvégezni, vagyis minden személyt a munkaidő hosszától függetlenül, egy-egy egész főnek kell tekinteni.
Az átlagos állományi létszám a munkavállalók (munkavégzésre irányuló jogviszonyban állók, egyéni vállalkozók és nem fizetett segítők családtagjai) folyamatosan vezetett létszámnyilvántartása alapján számított mutató. Az átlagolást havonta kell elvégezni az adott hónap naptári napjainak figyelembevételével. A naponkénti állományi létszámok összegét, a munkarend szerinti pihenőnapokra és ünnepnapokra az azt megelőző munkanap létszámát figyelembe véve, el kell osztani a hónap napjainak számával. Az adott hónap naptári napjainak számával kell osztani abban az esetben is, ha a gazdasági szervezet csak a hónap egy részében működött. Az éves átlagos állományi létszám a leírtak alapján már kiszámított havi átlagos létszámadatokat egyszerű számtani átlaga, vagyis éves átlagszámítás esetén 12-vel kell elosztani a havi átlagos létszámadatokat összegét. Természetesen az átlagolást abban az esetben is így kell elvégezni, ha az adatszolgáltató működése a vonatkozó időszakra csak egy részére esett.
2.) Ugyanaz, mint az 1.), azzal a különbséggel, hogy ebben a pontban csak az engedélyes tevékenység miatt alkalmazottakat kell szerepeltetni (jellemzően akkor tér el az 1) ponttól, ha több engedélyes tevékenységet is folytat a társaság). Csak azokat az alkalmazottakat kell itt figyelembe venni, akik kifejezetten az engedélyes tevékenységgel kapcsolatos feladatok ellátása miatt vannak a szervezetenél. Ebben beletartozhatnak funkcionális munkakörök is, pl. számlázás vagy jogi képviselet, amennyiben az adott munkakör az engedélyes tevékenység miatt jött létre.
3.) Az engedélyes tevékenységhez kapcsolódó, nem a tevékenységet végző jogi személy foglalkoztatásában álló alkalmazottak létszáma, 1.) szerinti számítással előállítva. A Hivatal feladatainak ellátásához az engedélyesek kötelesek információt beszerezni és szolgáltatni az integrált vállalkozáson belül a nem az engedélyes társaság által végzett támogató, illetve kiszervezett engedélyes tevékenységekről.
4.) A szervezet december 31-i napra eső állományi létszáma

Egyetemes szolgáltató földgázmérlege

MEKH azonosítószáma:	G710 - v6
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.

A sablonban található színek jelentése:	
	Fejléc
	Számbeviteli mező em3 (288,15 K-en)
	Számbeviteli mező em3 (273,15 K-en)
	Számbeviteli mező MWh (25/0, GCV)
	Számbeviteli mező GJ (15/0, NCV)
	Számolódo cella
	Egyéb számbeviteli mező

Sorszám	Megnevezés	A Földgáz mennyisége (em3 288,15 K)	B Földgáz mennyisége (em3 273,15 K)	C Földgáz mennyisége (GJ) (NCV)	D Földgáz mennyisége (MWh GCV)	E Fogyasztók száma a hónap végén (db)	F Adott sorhoz tartozó pénzügyi érték (beszerzés, értékesítés) (eFt)
1	NYITÓKÉSZLET kereskedelmi tárolóban						
2	FÖLDALATTI TÁROLÓBÓL KITERMELT MOBILGÁZ (2=2a+2b)	0,00	0,00	0,00	0,00		
2a	-kereskedelmi tárolóból (2a=2a1+2a2)	0,00	0,00	0,00	0,00		
2a1	MMBF Zrt.						
2a2	Magyar Földgáztároló Zrt.						
2b	-biztonsági tárolóból						
3	BESZERZÉS ÖSSZESEN (3=4+5+6)	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	IMPORTBÓL határkeresztési pontokon (4=4a+...+4g)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
4a	-Ukrán-Magyar határon (Beregdaróc 1400, HABEREGDN1IIN)						
4b	-Osztrák-Magyar határon (Mosonmagyaróvár, KAMOSONM1IIN)						
4c	-Horvát-Magyar határon (Drávaszerdahely, GEDRAVAS1IIN)						
4d	-Román-Magyar határon (Csanádpalota, KECSANAD1IIN)						
4e	-Szlovák-Magyar határon (BGYARMAT SK>HU)						
4f	-Szerb-Magyar határon (Kiskundorozsma, KEKISKUDZIIIN RS-HU)						
4g	-Egyéb határkeresztési ponton						
5	HAZAI TERMELESBŐL (5=5a+5b+5c)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
5a	szállítóvezetéki "0" ponton betáplált						
5b	telephelyi vezetékbeli és regionális rendszerből betáplált						
5c	szigetüzemi rendszerből betáplált						
6	EGYÉB FORRÁSBÓL (6=6a+...+6e)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
6a	földgázkereskedőtől						
6b	korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedéllyestől, hazai átvételi ponton						
6c	rendszerirányítótól (egyensúlyozásra)						
6c	ebből: NFKP-ről						
6d	hazai szervezett földgázkereskedelmi piacról (CEESEX)						
6e	egyéb forrásból						
7	Beszerzés + tárolóból való kitermelés (7=2+3)	0,00	0,00	0,00	0,00		

Sorszám	Megnevezés	A Földgáz mennyisége (em3 288,15 K)	B Földgáz mennyisége (em3 273,15 K)	C Földgáz mennyisége (GJ) (NCV)	D Földgáz mennyisége (MWh GCV)	E Fogyasztók száma a hónap végén (db)	F Adott sorhoz tartozó pénzügyi érték (beszerzés, értékesítés) (eFt)
8	BELFÖLDI ÉRTÉKESÍTÉS ÖSSZESEN (8=8a+8b+8c)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
8a	szállítóvezetéki nagyfogyasztónak						
8b	elosztóvezetéki fogyasztónak						
8c	telephelyi vezetéken és regionális rendszeren fogyasztónak						
9	FÖLDALATTI TÁROLÓBA BESAJTOLT MOBILGÁZ (9=9a+9b)	0,00	0,00	0,00	0,00		
9a	-kereskedelmi tárolóba (9a=9a1+9a2)	0,00	0,00	0,00	0,00		
9a1	MMBF Zrt.						
9a2	Magyar Földgáztároló Zrt.						
9b	-biztonsági tárolóba készlet-visszapótlás						
10	ZÁRÓKÉSZLET kereskedelmi tárolóban (10=1-2a+9a)	0,00	0,00	0,00	0,00		
11	Értékesítés + Tárolóba besajtolás (11=10+8)	0,00	0,00	0,00	0,00		
12	Értékesítés és forrás közötti eltérés (ellátói különbség) (12=7-11)	0,00	0,00	0,00	0,00		

Sorszám	Megnevezés	A Földgáz mennyisége (em3 288,15 K)	B Földgáz mennyisége (em3 273,15 K)	C Földgáz mennyisége (GJ) (NCV)	D Földgáz mennyisége (MWh GCV)	E Fogyasztók száma a hónap végén (db)	F Adott sorhoz tartozó pénzügyi érték (beszerzés, értékesítés) (eFt)
13	BELFÖLDI ÉRTÉKESÍTÉS EGYETEMES SZOLGÁLTATÁS KERETÉBEN (13=14+18)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Lakossági fogyasztóknak (14a=14a+14b+14c)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14a	mérő nélküli fogyasztók						
14b	20 m3/óra alatti fogyasztók						
14c	20 m3/óra és a feletti fogyasztók						
15	Nem lakossági felhasználóknak (15=15a+15b)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15a	20 m3/óra alatti felhasználók						
15b	20 m3/órás felhasználók						

Egyetemes szolgáltató földgázmérlege
Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:

Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsítettük, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:

- Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
- Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.

· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.

Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciókat használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.

A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:

1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltse ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számolódo cellákat. Ezen számolódo (kék) cellákat is felülírhatja, azonban az adattár ezeket a számolódo értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Általános információk

Az egyes mértékegységek közötti átváltáshoz segítséget az alábbi linken találunk:

<http://www.mekh.hu/adattari-adatok-meritekegysegenek-meghatarozasa-es-atszamitasa/>

A Hivatal a MWh-t (GCV, 25/0) tekinti az elszámolás alapjául, azonban a többi, tájékoztató jellegű adat helyességét is megköveteli, a fenti tájékoztató alapján.

Az földgáz mennyiségi adatokat a végleges allokált mennyiségek alapján kell megadni.

A pénzügyi mennyiségeket az adott sorhoz tartozó molekuladíjat tartalmazzák, a nagykereskedő árrésével együtt.

A beszerzéseket a közvetlen, kereskedelmi forrás szerint kell megadni (azaz az Engedélyes saját importját, exportját, saját kitérőjét, stb...)

Űrlapon belüli ellenőrzések:

Az adatlapon az alábbi sorok esetében történik fűtőérték ellenőrzés (30-38 MJ/m3) intervallummal:

- 2a1 MMBF Zrt.
- 2a2 Magyar Földgáz Tároló Zrt.
- 2b -biztonsági tárolóból
- 4a -Ukrán-Magyar határon (Beregdaróc 1400, HABEREGDN1IIN)
- 4b -Osztrák-Magyar határon (Mosonmagyaróvár, KAMOSONM1IIN)
- 4c -Horvát-Magyar határon (Drávaszerdahely, GEDRAVAS1IIN)
- 4d -Román-Magyar határon (Csanádpalota, KECSANAD1IIN)
- 4e -Szlovák-Magyar határon
- 4f -Egyéb határkereszteszti ponton
- 5a szállítóvezetési "0" ponton betáplált
- 6a földgázkereskedőtől
- 6b korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyestől, hazai átvételi ponton
- 8a szállítóvezetési nagyfogyasztónak
- 8b elosztóvezetési fogyasztónak
- 9a1 MMBF Zrt.
- 9a2 Magyar Földgáz Tároló Zrt.
- 9b -biztonsági tárolóba készlet-visszapótlás
- 14a mérő nélküli fogyasztók
- 14b 20 m3/óra alatti fogyasztók
- 14c 20 m3/óra és a feletti fogyasztók
- 15a 20 m3/óra alatti felhasználók
- 15b 20 m3/órás felhasználók

Ezek az ellenőrzések megakadályozzák a beküldést amennyiben akár egy sor esetében is a feltüntetett intervallumon kívül esik a számított fűtőérték.

Kérjük, hogy amennyiben az adatokat ellenőrizték, azok a valóságnak megfelelnek, és továbbra se tudják beküldeni az adatlapot, abban az esetben ezt az adattar@mekh.hu e-mail címen jelezzék. Kérjük, hogy az e-mailben tüntessék fel a pontos hibauzenetet, tárgynak pedig tüntessék fel az 5 betűs kódjukat, és az adatlap kódját (G710).

Az adatlapon szereplő számolt cellák képletei:

- 2= 2a+2b
- 2a= 2a1+2a2
- 3= 4+5+6
- 4= 4a+4b+4c+4d+4e+4f
- 5= 5a+5b+5c
- 6= 6a+6b+6c+6d+6e
- 7= 2+3
- 8= 8a+8b+8c
- 9= 9a+9b
- 9a= 9a1+9a2
- 10= 1-2a+9a
- 11= 8+10
- 12= 7-11
- 13= 14+18
- 14= 14a+14b+14c
- 15= 15a+15b

A beküldött adatok konzisztencia ellenőrzése (ez a beküldést nem akadályozza meg, ügyintézői ellenőrzések):

Az ellenőrzések során a havi allokált adatok (G710) és a negyedéves könyvelt adatok között (G703) ellenőrzést végzünk. A fizikai és pénzügyi mennyiségek esetében 35 %-nál nagyobb eltérés esetében kérni fogjuk az adatok tisztázását. Amennyiben a két adatlap között inkonzisztencia szerepel (pl.: allokált adatok alapján volt import beszerzés, de a költségmonitoring adatlapon nem szerepel import), abban az esetben is kérni fogjuk az adatok tisztázását.

Soronkénti átlag ellenőrzés.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - CSEPEL

MEKH azonosítószáma:	G712A - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.	

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - CSEPEL

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - CSEPEL
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszaki adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszaki adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.): a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m ³ /h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m ³ /h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltse ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON DDGÁZ

MEKH azonosítószáma:	G712B - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON DDGÁZ

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON DDGÁZ
Általános tudnivalók
<p>Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periódust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)</p> <p>A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.</p>
<p>Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)</p>
<p>fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,</p> <p>Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:</p>
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
<p>Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.</p>
<p>Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:</p> <p>20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)</p> <p>20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,</p> <p>20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,</p> <p>20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,</p> <p>20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók</p> <p>gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)</p>
<p>Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.</p>

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
<p>Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók. · Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
<ul style="list-style-type: none"> · Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
<p>Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciókat használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.</p> <p>A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot. 2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
<ol style="list-style-type: none"> 3. Töltse ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel. 4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva. 5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ÉGÁZ-DÉGÁZ

MEKH azonosítószáma:	G712C - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ÉGÁZ-DÉGÁZ

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Köztisztviselőknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ÉGÁZ-DÉGÁZ
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszaki adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszaki adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
kWh (25/0, GCV)
MJ (15/15, NCV)
m3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóakra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszak fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számfarmátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - FŐGÁZ

MEKH azonosítószáma:	G712D - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - FŐGÁZ

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - FŐGÁZ
Általános tudnivalók
<p>Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)</p> <p>A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.</p>
<p>Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)</p>
<p>fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,</p> <p>Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:</p>
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
<p>Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.</p>
<p>Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:</p> <p>20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)</p> <p>20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,</p> <p>20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,</p> <p>20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,</p> <p>20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók</p> <p>gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóira)</p>
<p>Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.</p>
Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
<p>Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók. · Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
<ul style="list-style-type: none"> · Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
<p>Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem töröltött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.</p> <p>A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot. 2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
<ol style="list-style-type: none"> 3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
<ol style="list-style-type: none"> 4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva. 5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON Kőgaz

MEKH azonosítószáma:	G712E - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON Kőgaz

Lakossági fogyasztóknak történő értekesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értekesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értekesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történuó értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történuó értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történuó értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON Kőgáz
Általános tudnivalók
<p>Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszaki adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszaki adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)</p> <p>A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.</p>
<p>Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)</p>
<p>fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,</p> <p>Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:</p>
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
<p>Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.</p>
<p>Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1) bekezdés alapján):</p> <p>20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)</p> <p>20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,</p> <p>20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,</p> <p>20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,</p> <p>20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók</p> <p>gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)</p>
<p>Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.</p>

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
<p>Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idémosolhatók. · Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést. · Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
<p>Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.</p> <p>A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot. 2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
<ol style="list-style-type: none"> 3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel. 4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva. 5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ISD Power

MEKH azonosítószáma:	G712F - v1
gyakorúsága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ISD Power

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ISD Power
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1) bekezdés alapján:
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóira)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszak fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem töröltött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - Magáz

MEKH azonosítószáma:	G712G - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - Magáz

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - Magáz
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszaki adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszaki adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1) bekezdés alapján:
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idémosolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számfarmátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felülírják, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - NGS

MEKH azonosítószáma:	G712H - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - NGS

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - NGS
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszaki adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszaki adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal." pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1) bezdés alapján:
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m ³ /h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m ³ /h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóira)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idésmásolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el. A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - OERG

MEKH azonosítószáma:	G7121 - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - OERG

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Köztisztviselőknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - OERG
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszaki adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszaki adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1) bekezdés alapján:
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóira)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számfarmátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltés ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - TIGÁZ

MEKH azonosítószáma:	G712J - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - TIGÁZ

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

20 m3/h alatti gázmérővel rendelkező fogyasztók

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történo értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - TIGÁZ
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periódust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszaki adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszaki adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1) bekezdés alapján:
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóira)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számfarmátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el. A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltés ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.GAS

MEKH azonosítószáma:	G712K - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.GAS

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.GAS
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszak adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóakra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológódó cellákat. Ezen számológódó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológódó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Havi adatszolgáltatás az 1. 2013 MEKH rendelet alapján

MEKH azonosítószáma:	G714 - v2
Gyakorisága:	Havi
Jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig kell megadni.

Fejlesztés	
Számológépi cella	
Számbeviteli mező	
Fix értékű cella	
Szövegbeviteli mező	

Engedélyes megnevezése*	
-------------------------	--

Megnevezés	Mennyiség Összesen (MJ 15/0 NCV)	Magyar Földgáztároló Zrt tárolója esetében (MJ 15/0 NCV)	MMBF Zrt tárolója esetében (MJ 15/0 NCV)	Mennyiség Összesen (kWh 25/0 GCV)	Magyar Földgáztároló Zrt tárolója esetében (kWh 25/0 GCV)	MMBF Zrt tárolója esetében (kWh 25/0 GCV)
Nyitó készlet tárgyhoz első napján						
Záró készlet tárgyhoz utolsó napján						
Tárolói ponton kiadott mennyiség a tárgyhoz						
Mobil készletre betárolt mennyiség a tárgyhoz						
Készletváltozás						
Mobil lekötés						

Megnevezés	Mennyiség Összesen (MJ/nap)	Magyar Földgáztároló Zrt tárolója esetében (MJ/nap)	MMBF Zrt tárolója esetében (MJ/nap)	Mennyiség Összesen (kWh/nap)	Magyar Földgáztároló Zrt tárolója esetében (kWh/nap)	MMBF Zrt tárolója esetében (kWh/nap)
Betárolási kapacitás lekötés						
Kitárolási kapacitás lekötés						

Kitöltési útmutató

Az adatok a 1/2013. (VII. 11.) MEKH rendelet 41. § (4) bekezdése szerinti adatszolgáltatáshoz szükségesek.

*Az adatokat akkor is kérjük feltüntetni, ha a tárolási feladatokat más engedélyes végzi az ESZ részére; ez esetben kérjük a partner engedélyes megnevezését

Felhasználóknak értékesített földgáz-adatok fogyasztói csoportonként

MEKH azonosítószáma:	G730 -
gyakorisága:	Havi
Jogcíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.	

Felhasználóknak értékesített földgáz-adatok fogyasztói csoportonként

Fejléc
Számológódó cella
Számbeviteli mező
Szövegbeviteli mező
Ellenőrző mező

Sorszám	A rendszerhasználati díjat az egyetemes szolgáltató közvetítésével fizető felhasználók adatai	Adatok*
	Földgáz értékesítés mennyisége - GJ	
13	Összes felhasználó	
14	ebből: lakossági fogyasztók	
15	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
16	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók (20 <= .. < 200 GJ)	
17	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
18	ebből: nem lakossági felhasználók	
19	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
20	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
21	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
22	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
23	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
24	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Molekula díjból elért árbevétel - eFt 1	Adatok*
25	Összes felhasználó	
26	ebből: lakossági fogyasztók	
27	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
28	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók (20 <= .. < 200 GJ)	
29	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
30	ebből: nem lakossági felhasználók	
31	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
32	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
33	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
34	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
35	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
36	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Rendszerhasználati díjból elért árbevétel - eFt 2	Adatok*
37	Összes felhasználó	
38	ebből: lakossági fogyasztók	
39	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
40	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók (20 <= .. < 200 GJ)	
41	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
42	ebből: nem lakossági felhasználók	
43	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
44	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
45	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
46	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
47	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
48	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Egyéb, jogszabály által előírt díjból származó bevétel - eFt 3	Adatok*
49	Összes felhasználó	
50	ebből: lakossági fogyasztók	
51	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
52	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók (20 <= .. < 200 GJ)	
53	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
54	ebből: nem lakossági felhasználók	
55	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
56	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
57	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
58	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
59	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
60	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Egyéb, a felhasználók felé számlázott tételekből származó bevétel - eFt 4	Adatok*
61	Összes felhasználó	
62	ebből: lakossági fogyasztók	
63	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
64	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók(20 <= .. < 200 GJ)	
65	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
66	ebből: nem lakossági felhasználók	
67	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
68	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
69	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
70	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
71	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
72	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Felhasználók száma - db 5	Adatok*
73	Összes felhasználó száma	
74	ebből: lakossági fogyasztók száma	
75	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (.. < 20 GJ)	
76	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (20 <= .. < 200 GJ)	
77	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (200 GJ <= ..)	
78	ebből: nem lakossági felhasználók száma összesen	
79	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók száma (.. < 1 000 GJ)	
80	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
81	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
82	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
83	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
84	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók száma (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	A rendszerhasználati díjat az elosztóknak közvetlenül fizető felhasználók adatai	Adatok*
	Földgáz értékesítés mennyisége - GJ	
85	Összes felhasználó	
86	ebből: lakossági fogyasztók	
87	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
88	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók(20 <= .. < 200 GJ)	
89	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
90	ebből: nem lakossági felhasználók	
91	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
92	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
93	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
94	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
95	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
96	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Molekula díjból elért árbevétel - eFt 1	Adatok*
97	Összes felhasználó	
98	ebből: lakossági fogyasztók	
99	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
100	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók(20 <= .. < 200 GJ)	
101	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
102	ebből: nem lakossági felhasználók	
103	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
104	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
105	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
106	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
107	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
108	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Egyéb, jogszabály által előírt díjakból származó bevétel - eFt 3	Adatok*
109	Összes felhasználó	
110	ebből: lakossági fogyasztók	
111	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
112	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók(20 <= .. < 200 GJ)	
113	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
114	ebből: nem lakossági felhasználók	
115	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
116	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
117	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
118	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
119	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
120	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Egyéb, a felhasználók felé számlázott tételekből származó bevétel - eFt 4	Adatok*
121	Összes felhasználó	
122	ebből: lakossági fogyasztók	
123	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
124	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók(20 <= .. < 200 GJ)	
125	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
126	ebből: nem lakossági felhasználók	
127	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
128	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
129	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
130	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
131	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
132	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Felhasználók száma - db 5	Adatok*
133	Összes felhasználó száma	
134	ebből: lakossági fogyasztók száma	
135	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (.. < 20 GJ)	
136	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (20 <= .. < 200 GJ)	
137	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (200 GJ <= ..)	
138	ebből: nem lakossági felhasználók száma összesen	
139	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók száma (.. < 1 000 GJ)	
140	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
141	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
142	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
143	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
144	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók száma (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Felhasználók száma Megnevezés	Adatok*
1	Felhasználók száma összesen	
2	ebből: lakossági fogyasztók száma összesen	
3	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (.. < 20 GJ)	
4	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (20 <= .. < 200 GJ)	
5	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (200 GJ <= ..)	
6	ebből: nem lakossági felhasználók száma összesen	
7	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók száma (.. < 1 000 GJ)	
8	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
9	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
10	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
11	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
12	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók száma (4 000 000 GJ < ..)	

Felhasználóknak értékesített földgáz-adatok fogyasztói csoportonként
Kitöltési útmutató
Az adatszolgáltatás európai uniós rendeletben előírt, az EUROSTAT által gyűjtött, feldolgozott és rendszeresen közzétett adatok összeállításához szükséges információkat tartalmaz.
1. A felhasználókat az éves (várható) felhasználásuk alapján kell besorolni. Több fogyasztási hellyel rendelkező felhasználó esetén nem csatlakozási pontonként, hanem felhasználási helyenként kell a felhasználókat a fogyasztásuk alapján besorolni. 2. A táblázatban a kiszámlázott mennyiségekhez tartozó értékeket kell feltüntetni.
„A rendszerhasználati díjat a kereskedő közvetítésével fizető felhasználók adatai” és „A rendszerhasználati díjat az elosztóknak közvetlenül 1A „Molekuladíjból származó bevétel (eFt)”:
Tartalmazza a felhasználók által a földgázmolekuláért fizetett díjat. Amennyiben a kereskedő külön tételként számlázza az általa alkalmazott árrést, az is itt tüntetendő fel. Nem tartalmazza a rendszerhasználati díjat, az MSZKSZ-díjat, az energiaadót, a kereskedő és a felhasználó közti szerződésben meghatározott egyéb díjakat, valamint az áfát.
2A „Rendszerhasználati díjból származó bevétel (eFt)”:
Tartalmazza a felhasználók által a rendszerhasználatért (részletesen: rendszerirányítási díj, szállítási kapacitásdíj, szállítási forgalmi díj, szagosítási díj, elosztási átalánydíj, elosztási alapidíj, elosztási kapacitásdíj, elosztási forgalmi díj, elosztási átszállítási díj, kitérési díj, betárolási díj és tárolói kapacitásdíj) fizetett díjat. Nem tartalmazza a földgázmolekuláért fizetett díjat, az MSZKSZ-díjat, az energiaadót, a kereskedő és a felhasználó közti szerződésben meghatározott egyéb díjakat, valamint az áfát.
3Az „Egyéb, jogszabály által előírt díjból származó bevétel (eFt)”:
Tartalmazza a felhasználók által fizetett azon díjakat, melyeket azok jogszabályi kötelezettség alapján fizetnek. Tehát itt kell feltüntetni az MSZKSZ-díjat, az importkorrekciós tényezőt és az energiaadót. Nem tartalmazza az áfát.
4Az „Egyéb, a felhasználók felé számlázott tételekből származó bevétel (eFt)”:
Tartalmazza a felhasználók által fizetett olyan egyéb díjakat, amelyeket azok a szerződésük alapján, a földgázszolgáltatásért fizetnek (bonyolítási díj, stb.). Nem tartalmazza a 17/2013. NFM rendelet szerinti különdíjas szolgáltatásokért fizetett összegeket, valamint az áfát.
5 Felhasználók száma (db):
Több fogyasztási hellyel rendelkező felhasználó esetén nem csatlakozási pontonként, hanem felhasználási helyenként kell a felhasználókat a fogyasztásuk alapján besorolni.

Nagycsaládos kedvezményre jogosultak adatai	
MEKH azonosítószáma:	G741-v2
gyakorlatszáma:	Havi
logó címe:	
A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje:	
A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja	

Nagycsaládos kedvezményre jogosultak adatai											
Összesen											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélküli), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölött										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

E ON DÖGÁZ Gázellátási Zrt. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélküli), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölött										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

EGÁZ-DEGÁZ Földgázellátási Zrt. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélküli), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölött										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

FÖGÁZ Földgázellátási Kft. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélküli), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölött										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélküli), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölötté										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (em3)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

MAGÁZ Rt. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (Fogyasztói közösségek nélküli), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölötté										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (em3)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

Nagyszalidos kedvezményre jogosultak adatai
KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ
Az adatokat félévente, az időszakot követő két félévre vonatkozóan kell megadni (azaz, 2014.01.01 időszakra vonatkozóan a teljes 2014.-as évet kell megadni, 2014.07.01 időszakra vonatkozóan pedig 2014.07-2015.06 hónapok közötti időszakot).
Az L-es díjkategóriában értékesített földgázt meg kell bontani az alábbiak szerint:
- Külön kérjük feltüntetni a normál fogyasztás szerinti mennyiséget (gyakorlatilag 41040 MJ-t)
- Külön kérjük feltüntetni a nagyszalidos kedvezmény keretében 41040 MJ feletti, de L-es díjkategóriában értékesített mennyiséget.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
- Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (irányított beillesztés / értékkel funkcióval) idemásolhatók.
- Az Excelben kitöltött táblázat formátuma, tagolása, címszövege segíti a megértést.
- Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számmformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőtől a megjegyzést. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javaslott lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltik ki az adatlap bevetteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy irányított beillesztés / értékkel funkcióval). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kk) cellákat is felül írják, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkötőt sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0 értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltik fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Éves kiszámlázott gázfoglalom és felhasználói naturáliák

MEKH azonosítószáma:	G749 - v1
gyakorisága:	Éves
logcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő április 30-ig kell megadni.

Éves kiszámlázott gázfoglalom és felhasználói naturáliák

													20 m3/h vagy annál nagyobb névleges kapacitású gázmérővel rendelkező felhasználók			
Hónap megnevezése	Elosztó megnevezése** *	Gázmérővel nem rendelkező felhasználók gázfoglalma	20 m3/h-nál kisebb névleges kapacitású gázmérővel rendelkező felhasználók gázfoglalma	ebből: lakossági felhasználók	ebből: közintézmény felhasználók	20 m3/h vagy annál nagyobb névleges kapacitású gázmérővel rendelkező felhasználók gázfoglalma	Fűtőérték	KEnergia	K15->0	Gázmérővel nem rendelkező felhasználók száma*	20 m3/h-nál kisebb névleges kapacitású gázmérővel rendelkező felhasználók száma*	ebből: lakossági felhasználók száma*	ebből: közintézményi felhasználók száma*	száma**	összesített kapacitása**	
Mértékegység		15°C m3	15°C m3	15°C m3	15°C m3	15°C m3	MJ/m3				db	db	db	db	db	m3/h
január																
február																
március																
április																
május																
június																
július																
augusztus																
szeptember																
október																
november																
december																
Összesen		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Éves kiszámlázott gázfoglalom és felhasználói naturáliák

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:

Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
 - Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemásolhatók.
 - Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
 - Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.

Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem töröltött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.

A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:

1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmal nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0 értéket vesznek fel. Bővíülő soros táblázatok esetében az Excelben annyiszor másolják be a sort, ahány sort ki kívánnak tölteni. Fontos, hogy ebben az esetben a cellák megjegyzés mezőivel együttesen másolják a sorokat.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Észrevételek a kitöltéssel kapcsolatosan

*A felhasználói létszám adatok az adott hónap utolsó napjának megfelelő állapotot tükrözzék.

** A gázmérők összesített kapacitása esetén a számlázás során használt mennyiség kerüljön megadásra!

*** Az egyes hónapokra vonatkozó sorokat tetszőleges számban lehet bővíteni, így minden egyes elosztóra egyével lehet megadni adatokat.

Kérjük, hogy az űrlapon a tényleges és nem a számlázott, nem a nem elhatárolt mennyiségeket tüntessék fel.

SZ 1.2. Call Center ügyfélszolgálati szolgáltatási színvonal mutató

MEKH azonosítószáma:	G760 - v2
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap 10. munkanapja.

SZ 1.2. Call Center ügyfélszolgálati szolgáltatási színvonal mutató

Fejléc	
Számológód cella	
Számbeviteli mező	
Szövegbeviteli mező	
Ellenőrző mező	

	mérték	Elvárt érték	Tény értékek tárgy negyedévben			Összesen
			Első hónap	Második hónap	Harmadik hónap	
1. IVR felé irányuló hívások száma	db	-----				
2. IVR-ben elveszett hívások száma	db	-----				
3. IVR-ben fogadott hívások száma	db	-----				
4. Fogadott hívások száma	db	-----				
5. Ügyfélszolgálati szolgáltatási színvonal	%/mp	80/30				
6. Átlagos várakozási idő	mp	max. 20				
7. Elveszett hívások aránya	%	max. 10				
8. Átlagos beszélgetési idő	perc	max. 3				
9. Foglaltsági arány	%	max. 10				

Ügyfélkapcsolati szolgáltatás minőség - egyetemes szolgáltatások

MűKk azonosítószáma	6782_v1
Érvényesség	Évenc
Regime	A felügyeléstől számított 2008. évi XL. törvény 127. § 5 pontja
feljuthatók határideje:	Az adatgyűjtést a tájékoztató évi március 31-ig kell befejezni.

Felül	
Számolódo cella	
Számolódo mező	
Számolódo más	
Számolódo egyéb	

SZ 1.1 - Információadás dokumentált felhasználói megkeresése		
1	Információadás miatt másik engedélytörvényi standard ügyek száma	(db)
2	8 napos belül átadott ügy	
3	8 napos belül átadott ügyek aránya	(%)
4	Összes ügyek száma	(db)
5	Összes ügyre vonatkozóan	(nap)
6	Átlagos várakozási idő	(nap)(db)
7	12 nap alatt teljesített válaszadók száma	(db)
8	12 nap alatt teljesített válaszadók aránya	(%)
9	15 nap alatt teljesített válaszadók száma	(db)
10	15 nap alatt teljesített válaszadók aránya	(%)

SZ 1.4 - 20 percen belül fogadott felhasználói árvnya		
1	Működési mutató	mértékegység
2	Ügyfélkapcsolati irodai megkeresések száma	(db)
3	20 percen belül fogadott felhasználói árvnya	(db)
4	20 percen belül fogadott felhasználói árvnya	(%)

SZ 1.3 - Panaszok				
	Panaszok száma		Működési mutató	
	Összes	Jogos	Jogos/ Összes	1000 felhasználóra jutó jogos panaszok aránya
1	(db)	(db)	(%)	(db)
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

SZ 1.2 - Átlagos várakozási idő		
1	Ügyfélkapcsolati irodai megkeresések száma	(db)
2	Összes várakozási idő az ügyfélkapcsolati irodán	(perc)
3	Átlagos várakozási idő az ügyfélkapcsolati irodán	(perc)

SZ 1.5 - Végponti tevékenységek																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Végponti tevékenység (kód)	szereplés, módosítás, megújítás	számlázás, elszámolás	egyéb reklámok, panasz	egyéb reklámok, panasz	egyéb bejelentés	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről	tájékoztató általános eljárásrendről
1	Ügyfélkapcsolati iroda																
2	Ügyfélkapcsolati irodák																
3																	

SZ 1.3 - Reklámok				
	Reklámok száma		Működési mutató	
	Összes	Jogos	Jogos/ Összes	1000 felhasználóra jutó jogos panaszok aránya
1	(db)	(db)	(%)	(db)
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

SZ 1.3.1 - Ügyvitel Megkeresések		
Működési mutató	mértékegység	adat
1	Ügyfélkapcsolati irodai megkeresések száma	(db)
2	Front Office ügyvitel száma	(db)
3	Felhasználói száma december 31-én 31	(db)
4	1000 felhasználóra jutó Front Office ügyvitel száma	(db)
5	1000 felhasználóra jutó ügyvitel száma	(db)

SZ 1.4 - Irodák száma - Ügyfélkapcsolati irodai ellátottság		
Működési mutató	mértékegység	adat
1	Budapesti ügyfélkapcsolati irodák száma	(db)
2	Budapesti lakóközeli fiókok száma	(db)
3	Egy irodára jutó Budapesti lakóközeli fiókok száma	(db/iroda)
4	Megyei irodák száma a szolgáltatás területén	(db)
5	Megyei irodák aránya az ügyfélkapcsolati irodákhoz képest	(%)
6	Fiókok száma a szolgáltatás területén	(db)
7	Fiókok aránya az ügyfélkapcsolati irodákhoz képest	(%)

SZ 1.5 - Irodák nyitva tartása				
3.14	nyitva tartás idő			
	Csoportba tartozó irodák száma:	Heti nyitva tartás napok száma:	Heti nyitva tartás órák száma:	Min. napi nyitva tartás órák száma:
1	Átlagos DNI			
2	Idő			
3				

SZ 1.6 - Számlázási kapcsolatok működése		
Működési mutató	mértékegység	adat
1	pozitív előirányzott elszámoló számlák száma	(db)
2	előirányzott negatív előirányzott elszámoló számlák száma	(db)
3	negatív előirányzott elszámoló számlák száma	(db)
4	előirányzott pozitív előirányzott elszámoló számlák száma	(db)
5	előirányzott negatív előirányzott elszámoló számlák száma	(db)
6	Számlázási előirányzott elszámoló számlák aránya	(%)
7	Számlázási előirányzott elszámoló számlák aránya	(%)
8	Felhasználói száma kiutalt számlák aránya éves mennyiség	(db)
9	Egy ügyvitelre jutó kiutalt számlák aránya éves mennyiség	(db)
10	Számlázási előirányzott számlák száma	(db)
11	ki nem utalt számlázási előirányzott számlák száma	(db)
12	ki nem utalt számlázási előirányzott számlák aránya	(%)
13	Számlázási előirányzott számlák aránya	(%)
14	előirányzott pozitív előirányzott számlák száma	(db)
15	előirányzott negatív előirányzott számlák száma	(db)
16	előirányzott pozitív előirányzott számlák aránya	(%)

Ügyfélkapcsolati szolgáltatás minőség - egyetemes szolgáltatások	
Működési mutató	
1) SZ 1.4 - 20 percen belül fogadott felhasználói árvnya című táblázat 1. sorának adata	
2) Amennyiben a végponti tevékenység csoportból több különböző típusú ügyfélkapcsolati irodára van, akkor újabb sorok bevezetésével a táblázatban az adatokat ezen irodákra bontással is megadni	
3) az SZ 1.3 - Ügyvitel Megkeresések című táblázat 13. sorának adata	
4) Amennyiben nyitva tartás csoportból több különböző típusú ügyfélkapcsolati irodára van, akkor újabb sorok bevezetésével a táblázatban az adatokat ezen irodákra bontással is megadni	

Garantált szolgáltatások - egyetemes szolgáltatók

MEKH azonosítószáma:	G771 - v1
gyakorúsága:	Éves
jogcíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: Az adatszolgáltatást a tárgyévét követő év február 19-ig kell beküldeni.	

Az úrlapon szereplő színjelölések listája:	
	Fejléc
	Számolódo cella
	Számbeviteli mező
	Fix értékű cella

Egyetemes szolgáltató Garantált Szolgáltatásainak nyilvántartásával egyező adatok (GSZ-E.SZ. táblázat)													
Sorszám	GSZ megnevezése	Esetszám	GSZ körébe tartozó ügyek			Kifizetett kötbérek							
			Összesen	Nem teljesített	Teljesítés aránya	Felhasználói kérésre*			Automatikusan			Összesen	
						Mennyiség	Kötbér	Összeg	Mennyiség	Kötbér	Összeg	Mennyiség	Összeg
db	db	db	%	db	Ft	Ft	db	Ft	Ft	db	Ft		
1	E.SZ. GSZ I. Felhasználói földgázenergia-igénybejelentés továbbítása	0											
2	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
3	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
4	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
5	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
6	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
7	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
8	E. SZ. GSZ I. összesen:												
9	E.SZ. GSZ II. Információadás dokumentált megkeresése	0											
10	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
11	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
12	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
13	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
14	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
15	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
16	GSZ II. összesen:												
17	E.SZ. GSZ III. Visszatérítés téves számlázás esetén	0											
18	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
19	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
20	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
21	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
22	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
23	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
24	GSZ III. összesen:												
25	E.SZ. GSZ IV. A felhasználó visszakapcsolásának kezdeményezése	0											
26	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
27	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
28	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
29	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
30	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
31	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
32	GSZ IV. összesen:												
33	E.SZ. GSZ V. Nem jogszzerű kikapcsolás	0											
34	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
35	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
36	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
37	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
38	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
39	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
40	GSZ V. összesen:												
41	E.SZ. GSZ körébe tartozó ügyek összesen												
42	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)												
43	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)												
44	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)												
45	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)												
46	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)												
47	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)												

Kitöltési útmutató

* Felhasználói kérésre a B. mellékletben rögzített határidőig fizethető kötbér, azt követően automatikusan kell a kötbért megfizetni.

Esetszám: az egyes GSZ pontok körébe tartozó esetek, események száma, amely egy vagy több felhasználót érint

Ügyek száma: az adott GSZ ponthoz tartozó összes eseményben érintett összes felhasználó száma.

Ennek megfelelően az esetszámnak kisebbnek vagy egyenlőnek kell lennie az ügyszámmal.

Hátralékok és tüfizetések	
MEKH azonosítószáma:	G780 - v3
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig kell megadni.	

Sz.	Földgáz felhasználók száma	darab
1	Összes ellátott felhasználó száma	
1/a	ebből: lakossági fogyasztók száma	

Sz.	Kintlévőségek*	eFt
2	Kintlévőségek összesen, a hónap végén	
3	ebből: határidő belüli**	
4	1-30 nap lejáratú	
5	31-60 nap lejáratú	
6	61-90 nap lejáratú	
7	91-180 nap lejáratú	
8	181-360 nap lejáratú	
9	361 napon túli lejáratú	

Lakossági fogyasztókra vonatkozó adatok	Nem lejárt határidejű kintlévőség**	Teljesítési határidőtől számítva						
		1-30 nap	31-60 nap	61-90 nap	91-180 nap	181-360 nap	361 naptól	összesen
Késedelem időtartama								
A hátralékos számlák száma (db)***								0
A hátralékos felhasználók száma a késedelem időtartama szerint (db)***								0
A határidőn túli hátralék összege a késedelem időtartama szerint (eFt)***								0

Nem lakossági fogyasztókra vonatkozó adatok	Nem lejárt határidejű kintlévőség**	Teljesítési határidőtől számítva						
		1-30 nap	31-60 nap	61-90 nap	91-180 nap	181-360 nap	361 naptól	összesen
Késedelem időtartama								
A hátralékos számlák száma (db)***								0
A hátralékos felhasználók száma a késedelem időtartama szerint (db)***								0
A határidőn túli hátralék összege a késedelem időtartama szerint (eFt)***								0

Sz.	Megnevezés	Mennyiség
16	A tüfizető felhasználók száma (db)*	
16/a	ebből: lakossági fogyasztók száma (db)*	
17	Összes tüfizetés értéke (eFt)	
17/b	ebből: lakossági fogyasztók tüfizetésének értéke (eFt)	

Az adott hónapban értékesített követelések****	Faktorálás				
	Lakossági, összesen	Lakossági, 0-90 nap között lejárt esedékességű	Lakossági, 91-180 nap között lejárt esedékességű	Lakossági, 181-360 nap között lejárt esedékességű	Lakossági, 361 napnál régebben lejárt esedékességű
száma(darab)	0				
értéke (ezer Ft)	0				
értékesítés árbevétele (ezer Ft)	0				

Az adott hónapban értékesített követelések****	Nem lakossági, összesen	Nem lakossági, 0-90 nap között lejárt esedékességű	Nem lakossági, 91-180 nap között lejárt esedékességű	Nem lakossági, 181-360 nap között lejárt esedékességű	Nem lakossági, 361 napnál régebben lejárt esedékességű
értéke (ezer Ft)	0				
értékesítés árbevétele (ezer Ft)	0				

Hátralékok és tüfizetések	
Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:	
<p>Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amennyiben az adatok egyidejűleg Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idézősülhetők. - Az Excelben kitöltött fájl formátuma, tagolása, színzése segíti a megértést. - Az adattári nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számfórmátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel. <p>Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkció használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törtődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattári nem importálja, így a számítások nem romlanak el.</p> <p>A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot. 2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmal nulla értékkel töltődik fel. 3. Töltse ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számolódo cellákat. Ezen számolódo (kék) cellákat is felülírhatja, azonban az adattár ezeket a számolódo értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmező az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel. 4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva. 5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet. <p>Az adatokat a beszámolási időszak utolsó napján fennálló állapotoknak megfelelően kell megadni.</p> <p>A földgáz felhasználók számánál kérjük, hogy a szerződéses partnerek számát tüntessék fel, és ne a fogyasztási helyek számát.</p> <p>A fogyasztók száma munkalap kintlévőségek táblájában az Engedélyes összes kintlévőségét kell feltüntetni (azaz a felhasználók és más üzleti partnerek hátralékait).</p> <p>A behajtásra átadott, de saját könyvekben számontartott kintlévőségeket is fel kell tüntetni az adatokban.</p> <p>A fogyasztói adatok munkalapon az adatokat a tüfizetések és a hátralékok ügyfél szinten történő összevezetését követően, csak a hátralékos ügyfelek figyelembe vételével kérjük megadni mind értéket mind pedig darabszám tekintetében. (Csak azokat az adókat kérjük megadni mind darabszám, mind hátralék érték tekintetében, akiknek a fogyasztási pontonként vagy fogyasztási helyenként összesített egyenlege pozitív egyenleget mutat)</p> <p>* Nem tartalmazza a felhasználók, esetlegesen más szervezetek tüfizéseit.</p> <p>** Nem lejárt határidejű a tartozás amennyiben az Engedélyes már kiállította a számlát a felhasználó vagy egyéb szervezet számára, de a teljesítési határidő nem járt le a hónap utolsó napján (pl.: számla kiállításának időpontja a hónap 25. napja, befizetésének határideje a következő hónap 6. napja és a a felhasználó/egyéb szervezet nem teljesítette a számlát, akkor az nem lejárt határidejűnek számít).</p> <p>*** Az adatokat halmozásmentesen kell megadni, tehát minden felhasználót csak egyszer, a legrégebb óta fennálló tartozása szerint kell szerepeltetni.</p>	

Tüfizetések táblázat:	
<p>Az adatokat a tüfizetések és a hátralékok ügyfél szinten történő összevezetését követően, csak a tüfizető ügyfelek figyelembe vételével kérjük megadni mind értéket mind pedig darabszám tekintetében. (Csak azokat a tüfizetőket kérjük megadni mind darabszám, mind tüfizetés tekintetében, akiknek a fogyasztási pontonként vagy fogyasztási helyenként összesített egyenlege pozitív egyenleget mutat)</p> <p>Tüfizetéses típusok okai: profilos fogyasztó a számlázott felhasználónál kevesebb földgáz fogyasztott, és az elszámolásán ez a tüfizetés jóváírásra került.</p> <p>****A faktorált követelések száma az az értékesített számlák darabszámát mutatja.</p> <p>Az adott hónapban értékesített követelések számánál, értékénél és az értékesítés árbevételeinél csak az eladott követeléseket tüntessék fel, a behajtásra átadott követeléseket kérjük ne tüntessék fel.</p> <p>Az értékhez a számlák összértékét kell beírni.</p> <p>Az árbevételeinél azt az összeget kell beírni, amit az értékesített számlákért kapnak.</p> <p>A faktorálásokról csak a végfelhasználói hátralékok faktorálását tüntessék fel, egyéb partnerek hátralékainak faktorálását ne.</p>	