

A nemzeti fejlesztési miniszter 8/2018. (III. 28.) NFM rendelete egyres energetikai tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 60. § (2) bekezdés b) pontjában,
a 2. alcím tekintetében a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 60. § (2) bekezdés g) pontjában,
a 3–5. alcím tekintetében a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (1) bekezdés 3. pontjában
kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 109. § 7. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. A távhőszolgáltatónak értékesített távhő árának, valamint a lakossági felhasználónak és a külön kezelt intézménynek nyújtott távhőszolgáltatás díjának megállapításáról szóló 50/2011. (IX. 30.) NFM rendelet módosítása

1. § A távhőszolgáltatónak értékesített távhő árának, valamint a lakossági felhasználónak és a külön kezelt intézménynek nyújtott távhőszolgáltatás díjának megállapításáról szóló 50/2011. (IX. 30.) NFM rendelet 1. melléklete szerinti táblázat

- a) B:31 mezőjében és B:38 mezőjében a „Dorogi Erőmű Kft.” szövegrész helyébe a „Veolia Energia Magyarország Zrt.” szöveg,
- b) C:72 mezőjében a „SÁRVÁR TÁVHŐ Kft.” szövegrész helyébe a „Sárvári Városgondnokság Nonprofit Kft.” szöveg,
- c) C:74 mezőjében a „SIKLÓSI TÁVHŐ Nonprofit Kft.” szövegrész helyébe a „SIKLÓS-HŐ Kft.” szöveg,
- d) C:75 mezőjében a „Balaton-parti Kft.” szövegrész helyébe a „Termofok-Sió Kft.” szöveg,
- e) B:80 mezőjében a „EXERGY Kft.” szövegrész helyébe a „SZMK Energia Kft.” szöveg lép.

2. A távhőszolgáltatási támogatásról szóló 51/2011. (IX. 30.) NFM rendelet módosítása

2. § A távhőszolgáltatási támogatásról szóló 51/2011. (IX. 30.) NFM rendelet 1. melléklet

- a) 1. pontja szerinti táblázat B:26 mezőjében a „Veolia Energia Magyarország Zrt.” szövegrész helyébe a „DOMBÓVÁRHŐ Kft.” szöveg,
- b) 1. pontja szerinti táblázat B:77 mezőjében a „SÁRVÁR TÁVHŐ Kft.” szövegrész helyébe a „Sárvári Városgondnokság Nonprofit Kft.” szöveg,
- c) 1. pontja szerinti táblázat B:79 mezőjében a „SIKLÓSI TÁVHŐ Nonprofit Kft.” szövegrész helyébe a „SIKLÓS-HŐ Kft.” szöveg,
- d) 1. pontja szerinti táblázat B:80 mezőjében a „Balaton-parti Kft.” szövegrész helyébe a „Termofok-Sió Kft.” szöveg,
- e) 1. pontja szerinti táblázat B:40 és B:100 mezőjében a „Várpalotai Közüzemi Kft.” szövegrész helyébe a „Várpalotai Községi Szolgáltató Nonprofit Kft.” szöveg,
- f) 2. pontja szerinti táblázat D:4 mezőjében a „Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház – Rendelőintézet” szövegrész helyébe a „Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet” szöveg lép.

3. Az egyetemes szolgáltatók részére vételre felajánlott földgázforrás és a hazai termelésű földgáz mennyiségéről és áráról, valamint az igénybevételre jogosultak és kötelezettek köréről szóló 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelet módosítása

3. § Az egyetemes szolgáltatók részére vételre felajánlott földgázforrás és a hazai termelésű földgáz mennyiségéről és áráról, valamint az igénybevételre jogosultak és kötelezettek köréről szóló 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelet (a továbbiakban: R1.) 1. §-a a következő (6) bekezdéssel egészül ki:

„(6) Az (5) bekezdés szerint igénybe venni tervezett mennyiséget az egyetemes szolgáltató – a volt közüzemi nagykereskedő és a Hivatal egyidejű tájékoztatása mellett – a földgázszállító rendszerekben alkalmazott kapacitásallokációs mechanizmusokat szabályozó üzemi és kereskedelmi szabályzat létrehozásáról és a 984/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló 2017/459 bizottsági rendelet 11. cikke szerinti évente meghirdetett nem-megszakítható szállítói kapacitástermékekre vonatkozó éves kapacitásaukció kezdetét megelőző 15. munkanapig módosíthatja.”

4. § Az R1. 2. §-a a következő (6) bekezdéssel egészül ki:

„(6) Az (5) bekezdés szerint igénybe venni tervezett mennyiséget az egyetemes szolgáltató – a volt közüzemi nagykereskedő és a Hivatal egyidejű tájékoztatása mellett – a földgázszállító rendszerekben alkalmazott kapacitásallokációs mechanizmusokat szabályozó üzemi és kereskedelmi szabályzat létrehozásáról és a 984/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló 2017/459 bizottsági rendelet 11. cikke szerinti évente meghirdetett nem-megszakítható szállítói kapacitástermékekre vonatkozó éves kapacitásaukció kezdetét megelőző 15. munkanapig módosíthatja.”

5. § Az R1. 5. §-a a következő (7) és (8) bekezdéssel egészül ki:

„(7) Ha az egyetemes szolgáltatónak vagy a volt közüzemi nagykereskedőnek az egyetemes szolgáltatást igénybe vevő lakossági fogyasztók fogyasztásának finanszírozását szolgáló, az egyetemes szolgáltatást igénybe vevő lakossági földgázfogyasztók részére biztosított téli rezsicsökkentésről szóló kormányrendelet szerinti juttatás összegére és az azzal összefüggésben felmerülő indokolt költségekre és ráfordításokra (ideértve az azokat terhelő adókat, járulékokat, beruházási és működési költségeket) fedezetet biztosító összeg nyeresége vagy vesztesége keletkezik, az az árszabályozás során figyelembevételre kerül.

(8) A földgáz beszerzési költségre fedezetet nyújtó tételben figyelembe vett említett árelem mértékét a Hivatal a 3. § (3) bekezdés szerinti egyenlegközléssel egyidejűleg megadja a volt közüzemi nagykereskedőnek.”

6. § Az R1. a következő 10/A. §-sal egészül ki:

„10/A. § E rendeletnek az egyes energetikai tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 8/2018. (III. 28.) NFM rendelet 8. § b)–d) pontjával módosított 5. § (4)–(6) bekezdését a hatálybalépésekor folyamatban lévő elszámolások során is alkalmazni kell.”

7. § (1) Az R1. 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

(2) Az R1. 2. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

(3) Az R1. 3. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.

(4) Az R1. 4. melléklete helyébe a 4. melléklet lép.

8. § Az R1.

a) 3. § (4) bekezdés a) és b) pontjában az „és g) pontjaiban” szövegrészek helyébe a „ , g) és h) pontjaiban” szöveg,

- b) 5. § (4) bekezdésében az „a negyedévet követő nyolcadik negyedév” szövegrész helyébe az „az elszámolással érintett naptári évet követő hatodik negyedév” szöveg,
- c) 5. § (5) bekezdésében az „a negyedévet követő nyolcadik negyedév” szövegrész helyébe az „az egyetemes szolgáltató esetében az elszámolással érintett naptári évet követő hatodik negyedév, a volt közüzemi nagykereskedő esetében az elszámolással érintett gázévet követő hatodik negyedév” szöveg,
- d) 5. § (6) bekezdésében az „a negyedévet követő nyolcadik negyedév” szövegrész helyébe az „az elszámolással érintett gázévet követő hatodik negyedév” szöveg lép.

4. A földgázpiaci egyetemes szolgáltatóhoz kapcsolódó értékesítési árak megállapításáról és alkalmazásáról szóló 69/2016. (XII. 29.) NFM rendelet módosítása

9. § A földgázpiaci egyetemes szolgáltatóhoz kapcsolódó értékesítési árak megállapításáról és alkalmazásáról szóló 69/2016. (XII. 29.) NFM rendelet 21. § (5) bekezdésében az „a következő vásárlás alkalmával utólag” szövegrész helyébe az „a következő vásárlás alkalmával utólag, vagy az elszámoló számla keretében” szöveg lép.

5. A földgázpiaci egyetemes szolgáltatóhoz kapcsolódó hatósági árak képzésének keretszabályairól szóló 70/2016. (XII. 29.) NFM rendelet módosítása

10. § A földgázpiaci egyetemes szolgáltatóhoz kapcsolódó hatósági árak képzésének keretszabályairól szóló 70/2016. (XII. 29.) NFM rendelet (a továbbiakban: R2.) 2. § (1) bekezdése a következő f) ponttal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában)

„f) *téli juttatási elem*: az egyetemes szolgáltatót igénybe vevő lakossági fogyasztók fogyasztásának finanszírozását szolgáló, az egyetemes szolgáltatót igénybe vevő lakossági földgázfogyasztók részére biztosított téli rezsicsökkentésről szóló kormányrendelet szerinti juttatás és az azzal összefüggésben felmerülő indokolt költségek és ráfordítások (ideértve az azokat terhelő adókat, járulékokat, beruházási és működési költségeket) fedezetének a GET 141/L. § (1) bekezdése szerinti passzív időbeli elhatárolás terhére történő elszámolására szolgáló árelem.”

11. § Az R2. 3. § (1) bekezdése a következő h) ponttal egészül ki:

[A GET 107. § (1) bekezdésében meghatározott feltételek figyelembevételével megállapított egyetemes szolgáltató ára a következő árelemekből áll:]

„h) *téli juttatási elem*.”

6. Záró rendelkezések

12. § (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – 2018. március 31-én lép hatályba.

(2) A 7. § és az 1–4. melléklet 2018. április 1-jén lép hatályba.

*Dr. Seszták Miklós s. k.,
nemzeti fejlesztési miniszter*

1. melléklet a 8/2018. (III. 28.) NFM rendelethez
„1. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

Az 1. § szerinti földgázforrás ára és mennyisége 2018. második negyedévre, valamint a felek köre

A Magyar Földgázkereskedő Zrt. mint volt közüzemi nagykereskedő által értékesítendő földgázforrás legmagasabb hatósági ára és mennyisége:

	A	B	C	D	E
1.	Hónap	szereződött egyetemes szolgáltató	nem földgáztárolóból származó földgázforrás mennyisége (kWh)	földgáztárolóból származó földgázforrás mennyisége (kWh)	földgázforrás ára (forint/kWh)
2.	április	NKM Földgázszolgáltató Zrt	2 515 568 000	0	5,013
3.	május	NKM Földgázszolgáltató Zrt	1 037 800 000	0	5,013
4.	június	NKM Földgázszolgáltató Zrt	582 000 000	0	5,013

2. melléklet a 8/2018. (III. 28.) NFM rendelethez
„2. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

1. A Magyar Földgázkereskedő Zrt. mint volt közüzemi nagykereskedő által a 2. § (1) bekezdése szerint értékesítendő földgázforrás legmagasabb hatósági ára és mennyisége 2018. második negyedévre:

	A	B	C	D
1.	Hónap	szereződött egyetemes szolgáltató	földgázforrás mennyisége (kWh)	földgázforrás mennyiségarányos díja (forint/kWh)
2.	április	NKM Földgázszolgáltató Zrt	0	-
3.	május	NKM Földgázszolgáltató Zrt	0	-
4.	június	NKM Földgázszolgáltató Zrt	0	-

2. A 2. § szerinti földgázforrás átvételéhez kapcsolódóan felmerülő nem mennyiségarányos szállítási és tárolási költségek:

	A	B
1.	szereződött egyetemes szolgáltató	az árban érvényesíthető legmagasabb szállítási és tárolási kapacitásdíjak [Ft/(kWh/h)/gázév]
2.	NKM Földgázszolgáltató Zrt	-

3. melléklet a 8/2018. (III. 28.) NFM rendelethez

1. Az R1. 3. melléklet 3–5. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„3. Elismert ár meghatározása kitérő havi hónapban (kivéve december hónapot):

3.1. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Tervezett\ import})$ és az aktuális kitérő havi ciklusból az eddig eltelt kitérő havi hónapokra és a tárgy hónapra vonatkozó $\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) \leq Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, akkor

Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Tervezett\ import} * P_{Aktuális\ import\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + C_{EGY}) / Q_{Tény}$

3.2. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Tervezett\ import})$ és az aktuális kitérő havi ciklusból az eddig eltelt kitérő havi hónapokra vonatkozó $\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) \geq Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, akkor

Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett}) * P_{Aktuális\ import\ ár} + C_{EGY}) / Q_{Tény}$

3.3. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Tervezett\ import})$ és az aktuális kitérő havi ciklusból az eddig eltelt kitérő havi hónapokra vonatkozó $\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) < Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, de az aktuális kitérő havi ciklusból az eddig eltelt kitérő havi hónapokra és a tárgy hónapra vonatkozó $\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) > Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, akkor Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + (Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet} - \Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import})) * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - (Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet} - \Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}))) * P_{Aktuális\ import\ ár} + C_{EGY}) / Q_{Tény}$, ahol $\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import})$ az aktuális kitérő havi ciklusból az eddig eltelt kitérő havi hónapokra vonatkozó összeg

3.4. Ha $Q_{Tény} < (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Tervezett\ import})$ és $Q_{Tény} > (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett})$, akkor

Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett}) * P_{Aktuális\ import\ ár} + C_{EGY}) / Q_{Tény}$

3.5. Ha $Q_{Tény} \leq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett})$ és $Q_{Tény} > (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés})$, akkor

Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés}) * P_{Fedezett\ import\ ár} + (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} - Q_{Tény}) * (P_{Fedezett\ import\ ár} - P_{Aktuális\ import\ ár}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$

3.6. Ha $Q_{Tény} \leq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés})$, akkor

Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett}) * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Tény}) * (P_{Fedezett\ tárolói\ ár} - P_{Aktuális\ import\ ár}) + Q_{Fedezett} * (P_{Fedezett\ import\ ár} - P_{Aktuális\ import\ ár}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$

4. Elismert ár meghatározása december hónapban:

4.1. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Tervezett\ import})$ és az aktuális kitérő havi ciklusból az eddig eltelt kitérő havi hónapokra és a tárgy hónapra vonatkozó $\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) \leq Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, akkor

Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Tervezett\ import} * P_{Aktuális\ import\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + \Sigma((Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tény} - Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}) * (P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag} - P_{Aktuális\ import\ ár_negyedéves\ átlag})) - (MtM_t - MtM_{t-1}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$

4.2. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Tervezett\ import})$ és az aktuális kitérolási ciklusból az eddig eltelt kitérolási hónapokra vonatkozó $\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) \geq Q_{Hidrege\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett}) * P_{Aktuális\ import\ ár} + \Sigma((Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tény} - Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}) * (P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag} - P_{Aktuális\ import\ ár_negyedéves\ átlag})) - (MtM_t - MtM_{t-1}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$$

4.3. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Tervezett\ import})$ és az aktuális kitérolási ciklusból az eddig eltelt kitérolási hónapokra vonatkozó $\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) < Q_{Hidrege\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, de az aktuális kitérolási ciklusból az eddig eltelt kitérolási hónapokra és a tárgyhónapra vonatkozó $\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) > Q_{Hidrege\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + (Q_{Hidrege\ elkülönített\ tárolói\ készlet} - \Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import})) * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - (Q_{Hidrege\ elkülönített\ tárolói\ készlet} - \Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}))) * P_{Aktuális\ import\ ár} + \Sigma((Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tény} - Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}) * (P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag} - P_{Aktuális\ import\ ár_negyedéves\ átlag})) - (MtM_t - MtM_{t-1}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}, \text{ ahol}$$

$\Sigma(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import})$ az aktuális kitérolási ciklusból az eddig eltelt kitérolási hónapokra vonatkozó összeg

4.4. Ha $Q_{Tény} < (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Tervezett\ import})$ és $Q_{Tény} > (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett})$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett}) * P_{Aktuális\ import\ ár} + \Sigma((Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tény} - Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}) * (P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag} - P_{Aktuális\ import\ ár_negyedéves\ átlag})) - (MtM_t - MtM_{t-1}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$$

4.5. Ha $Q_{Tény} \leq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett})$ és $Q_{Tény} > (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés})$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés}) * P_{Fedezett\ import\ ár} + (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} - Q_{Tény}) * (P_{Fedezett\ import\ ár} - P_{Aktuális\ import\ ár}) + \Sigma((Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tény} - Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}) * (P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag} - P_{Aktuális\ import\ ár_negyedéves\ átlag})) - (MtM_t - MtM_{t-1}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$$

4.6. Ha $Q_{Tény} \leq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés})$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett}) * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Tény}) * (P_{Fedezett\ tárolói\ ár} - P_{Aktuális\ import\ ár}) + Q_{Fedezett} * (P_{Fedezett\ import\ ár} - P_{Aktuális\ import\ ár}) + \Sigma((Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tény} - Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}) * (P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag} - P_{Aktuális\ import\ ár_negyedéves\ átlag})) - (MtM_t - MtM_{t-1}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$$

5. Kiegyensúlyozási költség számításának módszertana:

5.1. Napi kiegyensúlyozási költség számítása

5.1.1. Ha $Q_{ALL} - Q_{NOM} \geq 0$, akkor

$$C_{EGY_ESZ} = \min(Q_{ALL} - Q_{NOM}, Q_{ALL} * 0,05) * (P_{mv} - P_{Aktuális\ import\ ár} + P_{elszámoló\ forgalmi\ díja})$$

5.1.2. Ha $Q_{ALL} - Q_{NOM} < 0$, akkor

$$C_{EGY_ESZ} = \min(Q_{NOM} - Q_{ALL}, Q_{ALL} * 0,05) * (P_{Aktuális\ import\ ár} - P_{me} + P_{elszámoló\ forgalmi\ díja})$$

5.2. Havi kiegyensúlyozási költség számítása

$$C_{EGY} = \sum_{i=1}^n C_{EGY_ESZ}$$

2. Az R1. 3. mellékletének 6.3. és 6.4. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„6.3. Q_{Terv} (tervezett értékesített mennyiség): a volt közüzemi nagykereskedő által egyetemes szolgáltatónak a tárgyhónapban értékesített földgáz tervezett mennyisége kWh-ban, mely az egyetemes szolgáltatónak az adott tárgyhónapra vonatkozó 1. § (5) bekezdése, illetve 2. § (5) bekezdése szerinti éves igénybejelentéseinek összegével egyezik meg;

6.4. $Q_{Terv_éves}$ (tervezett éves értékesített mennyiség): a volt közüzemi nagykereskedő által egyetemes szolgáltatónak a tárgyévben értékesített földgáz tervezett mennyisége kWh-ban, mely az egyetemes szolgáltatónak az adott évre vonatkozó 1. § (5) bekezdése, illetve 2. § (5) bekezdése szerinti éves igénybejelentéseinek összegével egyezik meg, ahol $Q_{Terv_éves} = \Sigma Q_{Terv}$;

3. Az R1. 3. mellékletének 6.8–6.11. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„6.8. $Q_{Nyitókészlet}$: 2018. április 1-jén a volt közüzemi nagykereskedő által megadott, a tárolóban fizikailag bennlevő földgázkészlet kWh-ban. A 2018-os naptári évet követő betárolási időszakok kezdetén értéke megegyezik a hidegre elkülönített tárolói készlet ($Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$) tárgyév március 31-i maradványkészlet mennyiségével;

6.9. $P_{Nyitókészlet}$: 2018. április 1-jén értéke a betárolási időszakot megelőző kitárolási időszak hónapjaiban érvényes import földgáz árak (Paktuális import ár) számtani átlaga, HUF/kWh-ban kifejezve; a 2018-as naptári évet követő betárolási időszakok kezdetén értéke a betárolási időszakot közvetlen megelőző kitárolási időszakban érvényes tárolói földgáz fedezett ára HUF/kWh-ban kifejezve ($P_{Fedezett\ tárolói\ ár}$);

6.10. $Q_{Biztonsági\ zárókészlet}$: a Hivatal által elismert, ellátásbiztonsági okokból egyetemes szolgáltatási célú ellátásra betárolt $Q_{Profilozott\ tárolói\ összmenyiség}$ készletből fel nem használt földgázkészlet kWh-ban megadott értéke az adott év március 31-én;

6.11. $Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés}$ (allokált tárolói fedezett mennyiség): $Q_{Profilozott\ tárolói\ összmenyiség}$ -nek a kitárolási időszak adott hónapjára vonatkozó része, ahol az egyes hónapokra történő szétosztás a felhasználás tervezett havi mennyisége és a kitárolási időszakra vonatkozó felhasználás tervezett mennyisége arányában történik [$Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} = Q_{Profilozott\ tárolói\ összmenyiség} * Q_{Terv} / \Sigma Q_{Terv_tél}$, ahol $\Sigma Q_{Terv_tél}$ a kitárolási időszak hónapjaira (október–március) eső Q_{Terv} értékek összege];

4. Az R1. 3. melléklete a következő 6.30–6.33. pontokkal egészül ki:

„6.30. $Q_{Profilozott\ tárolói\ összmenyiség}$ (a kitárolási időszak hónapjaiban Q_{Terv} arányában felhasználandó – profilozott – tárolt mennyiség): értéke 2018/19-es gázév során 17 632 664 MWh, a további időszakokra vonatkozó eltérő értéket a Hivatal a honlapján közzéteszi;

6.31. $Q_{Tárolói_ténykészlet}$: a betárolási időszak végi egyetemes szolgáltatási célú fizikai készlet;

6.32. $Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}}$ (hidegre elkülönített tárolói készlet mennyisége): azon kitárolási hónapokban felhasználásra kerülő tárolói készlet, mely tárgyhónapok tény értékesített mennyisége ($Q_{\text{Tény}}$) nagyobb az adott tárgyhónapra vonatkozó tervezett értékesítési mennyiségnél (Q_{Terv}); értéke: $Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} = Q_{\text{Tárolói ténykészlet}} - Q_{\text{Profizott tárolói össz mennyiség}}$, de legalább 0];

6.33. $Q_{\text{Tervezett import}}$ (tervezett import mennyiség): a kitárolási hónapokban a volt közüzemi nagykereskedő által, az egyetemes szolgáltató ellátása céljából az adott tárgyhónapra a fedezett mennyiségeken (Q_{Fedezett}) felül importálni tervezett, a kitárolási időszakot megelőzően meghatározandó mennyiség; értéke tárgyhónapban:

$$Q_{\text{Tervezett import}} = Q_{\text{Terv}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}}, \text{ de legalább } 0.$$

5. Az R1. 3. melléklet

- a) 2.1., 2.2.1. és 6.21. pontjában a „ $Q_{\text{Fizikai zárókészlet}}$ ” szövegrész helyébe a „ $Q_{\text{Biztonsági zárókészlet}}$ ” szöveg,
- b) 6.24. pontjában a „ Q_{NOMESZ} ” szövegrész helyébe a „ Q_{NOM} ” szöveg,
- c) 6.25. pontjában a „ Q_{ALLESZ} ” szövegrész helyébe a „ Q_{ALL} ” szöveg lép.

4. melléklet a 8/2018. (III. 28.) NFM rendelethez
„4. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

A volt közüzemi nagykereskedőre vonatkozó, a 4. § szerinti hazai termelésű földgáz legmagasabb hatósági ára és mennyisége 2018. második negyedévre

	A	B	C
1.	volt közüzemi nagykereskedő	földgázforrás mennyisége (kWh)	földgázforrás ára (forint/kWh)
2.	Magyar Földgázkereskedő Zrt	1 970 000 000	3,222