

A technológiai és ipari miniszter 5/2022. (VI. 30.) TIM rendelete 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, valamint a földgáz biztonsági készlet mértékéről szóló 59/2021. (XII. 15.) ITM rendelet módosításáról

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (1) bekezdés 3. pontjában, a 2. alcím tekintetében a földgáz biztonsági készletezéséről szóló 2006. évi XXVI. törvény 13. § (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 4. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. 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

1. § (1) 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: Rendelet) 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
- (2) A Rendelet 2. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- (3) A Rendelet 3. melléklete helyébe a 3. melléklet lép.
- (4) A Rendelet 4. melléklete helyébe a 4. melléklet lép.

2. § A Rendelet

- a) 1. § (2) bekezdésében a „szereplő, az egyetemes szolgáltató által” szövegrész helyébe a „szereplő, valamint a földgáz vételezéséért fizetendő egyéb, az egyetemes szolgáltató által” szöveg,
- b) 2. § (2) bekezdésében a „szereplő, az egyetemes szolgáltató által” szövegrész helyébe a „szereplő, valamint a földgáz vételezéséért a felhasználók által fizetendő egyéb, az egyetemes szolgáltató által” szöveg,
- c) 3. § (1) bekezdésében a „szereplő, az egyetemes szolgáltató által” szövegrész helyébe a „szereplő, valamint a földgáz vételezéséért a felhasználók által fizetendő egyéb, az egyetemes szolgáltató által” szöveg,
- d) 5. § (5) és (6) bekezdésében az „az egyetemes szolgáltatás árára tekintettel” szövegrész helyébe az „az egyetemes szolgáltató által alkalmazott árakra tekintettel” szöveg lép.

2. A földgáz biztonsági készlet mértékéről szóló 59/2021. (XII. 15.) ITM rendelet módosítása

3. § A földgáz biztonsági készlet mértékéről szóló 59/2021. (XII. 15.) ITM rendelet 3. § (1) bekezdésében az „október” szövegrész helyébe a „november” szöveg lép.

3. Záró rendelkezések

4. § Ez a rendelet 2022. július 1-jén lép hatályba.

*Dr. Palkovics László s. k.,
technológiai és ipari miniszter*

1. melléklet az 5/2022. (VI. 30.) TIM rendelethez
„1. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

Az 1. § szerinti földgázforrás ára és mennyisége 2022. harmadik negyedévre, valamint a felek köre

Az MVM CEEnergy Zrt. mint egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által értékesítendő földgázforrás legmagasabb hatósági ára és mennyisége:

	A	B	C	D	E
1.	Hónap	Szerződött egyetemes szolgáltató	Nem földgáztárolóból származó földgázforrás mennyisége (kWh)	Földgáztárolóból származó földgázforrás mennyisége (kWh)	Földgázforrás ára (forint/kWh)
2.	július	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	519 365 000	0	4,731
3.	augusztus	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	519 365 000	0	4,731
4.	szeptember	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	865 042 000	0	4,731

2. melléklet az 5/2022. (VI. 30.) TIM rendelethez

A Rendelet 2. melléklet 1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1. Az MVM CEEnergy Zrt. mint az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által a 2. § (1) bekezdése szerint értékesítendő földgázforrás legmagasabb hatósági ára és mennyisége 2022. harmadik negyedévre:

	A	B	C	D
1.	Hónap	Szerződött egyetemes szolgáltató	Földgázforrás mennyisége (kWh)	Földgázforrás mennyiségarányos díja (forint/kWh)
2.	július	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	0	-
3.	augusztus	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	0	-
4.	szeptember	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	0	-

3. melléklet az 5/2022. (VI. 30.) TIM rendelethez

„3. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

A felajánlási ár tekintetében a földgáz beszerzési költség indokolt mértékének meghatározásakor figyelembe vett elismert fajlagos földgázár

1. Elismert ár meghatározása betárolási hónapban (kivéve szeptember hónapot):

1.1. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett})$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Fedezett} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett}) * P_{Aktuális\ import\ ár} + Q_{Többlet-1} * (P_{Többlet-1} - P_{Likvid\ import\ ár}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$$

$$Q_{Többlet} = 0$$

$$P_{Többlet} = 0$$

1.2. Ha $Q_{Tény} < (Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett})$, akkor

$$\text{1.2.1. Elismert ár} = (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett}) * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Többlet-1} * (P_{Többlet-1} - P_{Likvid\ import\ ár}) + C_{EGY}) / Q_{Tény},$$

$$Q_{Többlet} = 0$$

$$P_{Többlet} = 0$$

$$\text{1.2.2. } Q_{Tárolói\ fedezés} = (Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Tény}).$$

2. Elismert ár meghatározása szeptember hónapban:

2.1. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett})$, akkor

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

$$Q_{Többlet} = 0$$

$$P_{Többlet} = 0$$

2.2. Ha $Q_{Tény} < (Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett})$, akkor

$$\text{2.2.1. Elismert ár} = (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett}) * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Biztonsági\ zárókészlet} * (P_{Aktuális\ import\ ár_téli_súlyozott_átlag} - P_{Fedezett\ tárolói\ ár}) + C_{EGY}) / Q_{Tény},$$

$$Q_{Többlet} = 0$$

$$P_{Többlet} = 0$$

$$\text{2.2.2. } Q_{Tárolói\ fedezés} = (Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Tény}).$$

3. Elismert ár meghatározása kitárolási hónapban (kivéve december és január hónapot):

3.1. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Kedvezményes\ forrás} + Q_{Tervezett\ import})$ és $(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Kedvezményes\ forrás} - Q_{Tervezett\ import}) \leq Q_{Hidrege\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, akkor

$$P_{\text{Többlet}} = P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}$$

3.6. Ha $Q_{\text{Tény}} \leq (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}})$ és

$Q_{\text{Tény}} > (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}})$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}}) * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$$

$$P_{\text{Többlet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}) / Q_{\text{Többlet}}$$

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

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}}) * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) * (P_{\text{Fedezett tárolói ár}} - P_{\text{Aktuális import ár}}) + Q_{\text{Fedezett}} * (P_{\text{Fedezett import ár}} - P_{\text{Aktuális import ár}}) + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$$

$$P_{\text{Többlet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}) / Q_{\text{Többlet}}$$

4. Elismert ár meghatározása december hónapban:p

4.1. Ha $Q_{\text{Tény}} \geq (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}})$ és

$(Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Kedvezményes forrás}} - Q_{\text{Tervezett import}}) \leq Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}}$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}} + Q_{\text{Tervezett import}} * P_{\text{Aktuális import ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Kedvezményes forrás}} - Q_{\text{Tervezett import}}) * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} - (M_t M_t - M_t M_{t-1}) + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = 0$$

$$P_{\text{Többlet}} = 0$$

4.2. Ha $Q_{\text{Tény}} \geq (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}})$ és $Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} = 0$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Kedvezményes forrás}}) * P_{\text{Aktuális import ár}} - (M_t M_t - M_t M_{t-1}) + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = 0$$

$$P_{\text{Többlet}} = 0$$

4.3. Ha $Q_{\text{Tény}} \geq (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}})$ és

$(Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Kedvezményes forrás}} - Q_{\text{Tervezett import}}) > Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}}$, de $Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} > 0$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}} + Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Kedvezményes forrás}} - Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}}) * P_{\text{Aktuális import ár}} - (MtM_t - MtM_{t-1}) + Q_{\text{Többlet1}} * (P_{\text{Többlet -1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = 0$$

$$P_{\text{Többlet}} = 0$$

4.4. Ha $Q_{\text{Tény}} < (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}})$ és

$Q_{\text{Tény}} > (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}})$ akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Kedvezményes forrás}}) * P_{\text{Aktuális import ár}} - (MtM_t - MtM_{t-1}) + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = 0$$

$$P_{\text{Többlet}} = 0$$

4.5. Ha $Q_{\text{Tény}} \leq (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}})$ és

$Q_{\text{Tény}} > (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}})$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}}) * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}} - (MtM_t - MtM_{t-1}) + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} - Q_{\text{Tény}})$$

$$P_{\text{Többlet}} = P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}$$

4.6. Ha $Q_{\text{Tény}} \leq (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}})$ és

$Q_{\text{Tény}} > (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}})$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}}) * P_{\text{Fedezett import ár}} - (MtM_t - MtM_{t-1}) + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$$

$$P_{\text{Többlet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}) / Q_{\text{Többlet}}$$

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

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}}) * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} - (MtM_t - MtM_{t-1}) + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$$

$$P_{\text{Többlet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}) / Q_{\text{Többlet}}$$

5. Elismert ár meghatározása január hónapban:

5.1. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Kedvezményes\ forrás} + Q_{Tervezett\ import})$ és

$(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Kedvezményes\ forrás} - Q_{Tervezett\ import}) \leq Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, akkor

Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Kedvezményes\ forrás} * P_{Kedvezményes\ forrás\ ár} + Q_{Tervezett\ import} * P_{Aktuális\ import\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Kedvezményes\ forrás} - Q_{Tervezett\ import}) * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + \Sigma((Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tény} - Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}) * (P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag} - P_{Aktuális\ import\ ár_negyedéves\ átlag})) + Q_{Többlet-1} * (P_{Többlet-1} - P_{Likvid\ import\ ár}) - E_{Lakossági\ célú} + C_{EGY}) / Q_{Tény}$

$Q_{Többlet} = 0$

$P_{Többlet} = 0$

5.2. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Kedvezményes\ forrás} + Q_{Tervezett\ import})$ és $Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet} = 0$, akkor

Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Kedvezményes\ forrás} * P_{Kedvezményes\ forrás\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Kedvezményes\ forrás}) * P_{Aktuális\ import\ ár} + \Sigma((Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tény} - Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}) * (P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag} - P_{Aktuális\ import\ ár_negyedéves\ átlag})) + Q_{Többlet-1} * (P_{Többlet-1} - P_{Likvid\ import\ ár}) - E_{Lakossági\ célú} + C_{EGY}) / Q_{Tény}$

$Q_{Többlet} = 0$

$P_{Többlet} = 0$

5.3. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Kedvezményes\ forrás} + Q_{Tervezett\ import})$ és

$(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Kedvezményes\ forrás} - Q_{Tervezett\ import}) > Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet}$, de

$Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet} > 0$, akkor

Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Kedvezményes\ forrás} * P_{Kedvezményes\ forrás\ ár} + Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet} * P_{Fedezett\ tárolói\ ár} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Kedvezményes\ forrás} - Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói\ készlet}) * P_{Aktuális\ import\ ár} + \Sigma((Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tény} - Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}) * (P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag} - P_{Aktuális\ import\ ár_negyedéves\ átlag})) + Q_{Többlet-1} * (P_{Többlet-1} - P_{Likvid\ import\ ár}) - E_{Lakossági\ célú} + C_{EGY}) / Q_{Tény}$

$Q_{Többlet} = 0$

$P_{Többlet} = 0$

5.4. Ha $Q_{Tény} < (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Kedvezményes\ forrás} + Q_{Tervezett\ import})$ és

$Q_{Tény} > (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Kedvezményes\ forrás})$ akkor

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

$Q_{Többlet} = 0$

$$P_{\text{Többlet}} = 0$$

5.5. Ha $Q_{\text{Tény}} \leq (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}})$ és

$Q_{\text{Tény}} > (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}})$, akkor

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}}) * P_{\text{Kedvezményesforrás ár}} + \Sigma((Q_{\text{Hazai termelés_negyedéves tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_negyedéves tervezett}}) * (P_{\text{Hazai termelés_negyedéves átlag}} - P_{\text{Aktuális import ár_negyedéves átlag}})) + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} - Q_{\text{Tény}})$$

$$P_{\text{Többlet}} = P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}$$

5.6. Ha $Q_{\text{Tény}} \leq (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}})$ és

$Q_{\text{Tény}} > (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}})$, akkor

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

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$$

$$P_{\text{Többlet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}) / Q_{\text{Többlet}}$$

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

$$\text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} * P_{\text{Hazai termelés}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}}) * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + \Sigma((Q_{\text{Hazai termelés_negyedéves tény}} - Q_{\text{Hazai termelés_negyedéves tervezett}}) * (P_{\text{Hazai termelés_negyedéves átlag}} - P_{\text{Aktuális import ár_negyedéves átlag}})) + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$$

$$P_{\text{Többlet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Kedvezményes forrás}} * P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}) / Q_{\text{Többlet}}$$

6. Kiegyensúlyozási költség számításának módszertana:

6.1. Napi kiegyensúlyozási költség számítása

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

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

6.1.2. Ha $Q_{\text{ALL}} - Q_{\text{NOM}} < 0$, akkor

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

6.2. Havi kiegyensúlyozási költség számítása

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

7. E mellékletben alkalmazott rövidítések:

7.1. Betárolási hónap: minden olyan naptári hónap, amikor az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő egyetemes szolgáltató ellátása céljából nettó betárolást végez;

7.2. Kitárolási hónap: minden olyan naptári hónap, amikor az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő egyetemes szolgáltató ellátása céljából nettó kitárolást végez;

7.3. Q_{Terv} (tervezett értékesített mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által egyetemes szolgáltatónak a tárgy hónapban értékesített földgáz tervezett mennyisége kWh-ban, mely az egyetemes szolgáltatónak az adott tárgy hónapra vonatkozó 1. § (5) bekezdése, illetve 2. § (5) bekezdése szerinti éves igénybejelentéseinek összegével egyezik meg;

7.4. $Q_{Terv_éves}$ (tervezett éves értékesített mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által egyetemes szolgáltatónak a tárgy évben 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

$$Q_{Terv_éves} = \sum Q_{Terv}$$

7.5. $Q_{Tény}$ (tény értékesített mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által egyetemes szolgáltatónak a tárgy hónapban értékesített földgáz tény mennyisége kWh-ban;

7.6. $Q_{Fedezett}$ (fedezett mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által a tárgy hónapra lefedezett mennyiség kWh-ban;

7.7. $Q_{Tárolói\ fedezés}$ (tárolói fedezett mennyiség): a betárolási időszak egyes hónapjaiban az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által fedezett mennyiség ($Q_{Fedezett}$), valamint a hazai termelésből beszerzett tervezett havi mennyiség ($Q_{Hazai\ termelés_tervezett}$) összegének és a tény értékesített mennyiségnek ($Q_{Tény}$) a különbsége, amennyiben ez pozitív;

7.7.1. $Q_{Rendelkezésre\ álló\ tárolói\ fedezés}$ (tárolói fedezett mennyiség): a tárolói fedezett mennyiség ($\sum Q_{Tárolói\ fedezés}$) csökkentve az allokált tárolói fedezett mennyiséget ($\sum 1^{M-1} (Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés})$) és a hidegre elkülönített tárolói készlet ($\sum 1^{M-1} (Q_{Hidegre\ elkülönített\ tárolói_havi})$) adott hónapban felhasznált részének összegével.

7.8. $Q_{Nyitókészlet}$: 2018. április 1-jén az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által megadott, a tárolóban fizikailag bennlevő földgázkészlet kWh-ban. A 2018-as naptári évet követő betárolási időszakok kezdetén értéke megegyezik a hidegre elkülönített tárolói készlet mennyiségéből a március 31-ére megmaradt maradványkészlettel;

7.9. $P_{Nyitókészlet}$: 2018. április 1-jén értéke a betárolási időszakot megelőző kitárolási időszak hónapjaiban érvényes import földgáz árak ($P_{Aktuális\ import\ ár}$) 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 ($P_{Fedezett\ tárolói\ ár}$);

7.10. $Q_{Biztonsági\ zárókészlet}$: 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;

7.11. $Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés}$ (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 [$Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} = Q_{\text{Profilozott tárolói össz mennyiség}} * Q_{\text{Terv}} / \Sigma Q_{\text{Terv}_t}$, ahol ΣQ_{Terv_t} a kitarólasági időszak hónapjaira (október–március) eső Q_{Terv} értékek összege];

7.12. $Q_{\text{Hazai termelés}_t}$ (hazai termelésből beszerzett tervezett havi mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által hazai termelésből beszerezni kívánt, tervezett földgáz mennyisége tárgyhónapban, kWh-ban, melyet a Hivatal határoz meg előre olyan módon, hogy a tervezett hazai termelés profilja meg kell, hogy egyezzen az egyetemes szolgáltatók számára tervezett értékesítési profillal);

7.13. $Q_{\text{Hazai termelés}_n}$ (hazai termelésből beszerzett egyenletes ütemezésű tervezett negyedéves mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által hazai termelésből beszerezni kívánt, tervezett földgáz mennyisége az adott naptári év negyedévében, kWh-ban, melyet a Hivatal a termelő adatszolgáltatása alapján határoz meg az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő számára;

7.14. $Q_{\text{Hazai termelés}_n}$ (hazai termelésből beszerzett negyedéves tény mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által hazai termelésből beszerzett földgáz tény mennyisége az adott naptári év negyedévében, kWh-ban;

7.15. $P_{\text{Aktuális import ár}}$ (import földgáz ára az adott hónapban, HUF/kWh-ban kifejezve): $P_{\text{Aktuális import ár}} = (fgS + sp) * EURHUF / 1000$, ahol:

7.15.1. fgS: A szállítási hónapra vonatkozó ICE TTFI EUR/MWh ár az Intercontinental Exchange Inc. honlapján a Report Center „Indices - UK and European NaturalGas” részében publikált, a szállítási hónapra vonatkozó utolsó INDEX Price jegyzésár;

7.15.2. sp: eltérés (spread), értéke 1,05 EUR/MWh; 7.15.3. EURHUF: a szállítási hónapot követő hónap 16. napjával kezdődő, és a szállítási hónapot követő hónap utolsó napjával záródó időszakban a Bloomberg által a banki napokon közzétett BFIX EURHUF jegyzés budapesti idő szerint 14 óra 30 perckor érvényes értékeinek számtani átlaga. Banki napok alatt, a magyarországi munkaszüneti és a magyarországi munkarend áthelyezés eredményeképpen áthelyezésre kerülő munkanapok figyelmen kívül hagyásával, a hétfőtől péntekig terjedő napok értendőek, beleértve a hétfői és pénteki napokat is;

7.16. $P_{\text{Aktuális import ár}_n}$ (import földgáz átlagos ára az adott naptári év negyedévében, HUF/kWh-ban kifejezve): az adott negyedév egyes hónapjaira vonatkozó $P_{\text{Aktuális import ár}}$ mennyiséggel súlyozott átlaga, ahol a mennyiségi súlyozás alapja az egyetemes szolgáltatók számára tervezett értékesítési profil;

7.17. $P_{\text{Fedezett import ár}}$ (import földgáz fedezett ára az adott hónapban, HUF/kWh-ban kifejezve): $P_{\text{Fedezett import ár}} = (fgS_{\text{Fedezett}} + sp) * EURHUF_{\text{Fedezett}} / 1000 + fk * EURHUF / 1000$, ahol:

7.17.1. fgS_{Fedezett} : az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által az adott hónapra kötött TTF-re vonatkozó fedezeti ügyletek mennyiséggel súlyozott átlagára EUR/MWh-ban (a fedezés az alábbi termékre történik: Argus European NaturalGas kiadvány „Complete European gasprices” részében közzétett, tárgyhónapra vonatkozó „TTF Ask” napi árak számtani átlaga a tárgyhónapot megelőző hónapban);

7.17.2. sp: eltérés (spread), értéke 1,05 EUR/MWh;

7.17.3. fk: tömegáru fedezési költség, értéke az fgS_{Fedezett} 0,25%-a + az fgS_{Fedezett} 0,075%-a;

7.17.4. $EURHUF_{\text{Fedezett}}$: az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által az adott hónapra kötött EURHUF-ra vonatkozó fedezeti ügyletek mennyiséggel súlyozott átlagárfolyamának 0,1 HUF-fal növelt értéke;

7.18. $P_{\text{Fedezett tárolói ár}}$ (tárolói földgáz fedezett ára az adott hónapban HUF/kWh-ban kifejezve) meghatározása:

7.18.1. Ha $Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói havi}} \leq Q_{\text{Rendelésre álló tárolói fedezés}}$, akkor

$P_{\text{Fedezett tárolói ár}} = (\Sigma Q_{\text{Tárolói fedezés}} * (fgS_{\text{Fedezett tárolói}} + sp) * EURHUF_{\text{Fedezett tárolói}} / 1000 + fk * \Sigma (Q_{\text{Tárolói fedezés}} * EURHUF) / 1000) / (\Sigma Q_{\text{Tárolói fedezés}})$

7.18.2. Ha $Q_{\text{Rendelkezésre álló tárolói fedezés}} > 0$ és $Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Hidegre elkülönített tároló havi}} > Q_{\text{Rendelkezésre álló tárolói fedezés}}$, akkor

$$P_{\text{Fedezett tárolói ár}} = (Q_{\text{Rendelkezésre álló tárolói fedezés}} * (\sum Q_{\text{Tárolói fedezés}} * (fgS_{\text{Fedezett tároló}} + sp)) * EURHUF_{\text{Fedezett tároló}} / 1000 + fk * \sum (Q_{\text{Tárolói fedezés}} * EURHUF) / 1000) / (\sum Q_{\text{Tárolói fedezés}} + (Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Hidegre elkülönített tároló havi}} - Q_{\text{Rendelkezésre álló tárolói fedezés}}) * (Q_{\text{Tárolói ténykészlet}} - \sum Q_{\text{Tárolói fedezés}} - Q_{\text{Nyitókészlet}}) * P_{\text{Nem fedezett tároló}} / 1000) + Q_{\text{Nyitókészlet}} * P_{\text{Nyitókészlet}}) / (Q_{\text{Tárolói ténykészlet}} - \sum Q_{\text{Tárolói fedezés}}) / (Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Hidegre elkülönített tároló havi}})$$

7.18.3 Ha $Q_{\text{Rendelkezésre álló tárolói fedezés}} = 0$, akkor

$$P_{\text{Fedezett tárolói ár}} = (Q_{\text{Tárolói ténykészlet}} - \sum Q_{\text{Tárolói fedezés}} - Q_{\text{Nyitókészlet}}) * P_{\text{Nem fedezett tároló}} / 1000 + Q_{\text{Nyitókészlet}} * P_{\text{Nyitókészlet}} / (Q_{\text{Tárolói ténykészlet}} - \sum Q_{\text{Tárolói fedezés}});$$

7.18.4 Ha 7.18.2. kevesebb, mint a betárolási időszak végi egyetemes szolgáltatási célú fizikai készlet ($Q_{\text{Tárolói ténykészlet}}$), akkor:

$$P_{\text{Fedezett tárolói ár}} = (\sum Q_{\text{Tárolói fedezés}} * (fgS_{\text{Fedezett tároló}} + sp)) * EURHUF_{\text{Fedezett tároló}} / 1000 + fk * \sum (Q_{\text{Tárolói fedezés}} * EURHUF) / 1000 + Q_{\text{Nyitókészlet}} * P_{\text{Nyitókészlet}} + (Q_{\text{Tárolói ténykészlet}} - \sum Q_{\text{Tárolói fedezés}} - Q_{\text{Nyitókészlet}}) * P_{\text{Nem fedezett tároló}} / 1000) / Q_{\text{Tárolói ténykészlet}}$$

7.18.5. Ahol:

7.18.5.1. $fgS_{\text{Fedezett tároló}}$: az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által a betárolási időszakban a $Q_{\text{Tárolói fedezés}}$ (tárolói fedezett mennyiség)-ek keretében kötött TTF-re vonatkozó fedezeti ügyletek mennyiséggel súlyozott átlagára EUR/MWh-ban (a fedezés az alábbi termékre történik: Argus European NaturalGas kiadvány „Complete European gasprices” részében közzétett, tárgyhónapra vonatkozó „TTF Ask” napi árak számtani átlaga a tárgyhónapot megelőző hónapban);

7.18.5.2. sp : eltérés (spread), értéke 1,05 EUR/MWh;

7.18.5.3. fk : tömegáru fedezési költség, értéke az $fgS_{\text{Fedezett tároló}}$ 0,25%-a + az $fgS_{\text{Fedezett tároló}}$ 0,075%-a;

7.18.5.4. $EURHUF_{\text{Fedezett tároló}}$: az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által, a betárolási időszakban a $Q_{\text{Tárolói fedezés}}$ (tárolói fedezett mennyiség)-ek keretében kötött EURHUF-ra vonatkozó fedezeti ügyletek mennyiséggel súlyozott átlagárfolyamának 0,1 HUF-fal növelt értéke;

7.18.5.5. $P_{\text{Nem fedezett tároló}}$: az adott betárolási időszak egyes hónapjaira vonatkozó $P_{\text{Aktuális import árak}} (Q_{\text{beárazódott}})$ mennyiségekkel súlyozott átlaga;

7.18.6. Commodity árazódási nap: A tárgyhónapot megelőző hónap első munkanapja.

7.18.7. Hátralévő nyári hónapok száma: A Commodity árazódási nap hónapját követő nyári hónapok száma, ahol nyárnak tekintendő április – szeptember időszak.

7.18.8. Tárolói fedezeti ügyletekhez tartozó kötési dátum: Az adott nyári betárolandó mennyiségek pénzügyi műveletekkel történő fedezéseihez tartozó kötési dátum az ügyletkötés dátumával azonos. Az ESZ szegmens nyári többlet- vagy alulfogyasztásának következtében fellépő fedezett fix tárolói pozícióváltáshoz tartozó kötési dátum a mennyiségi változással érintett hónapot követő hónap 15. napja.

7.18.9. $Q_{\text{beárazódott}}$: (havi mennyiség kWh-ban) a Commodity árazódási napig megkötött tároló releváns tárolói fedezeti mennyiségekkel és beárazódott mennyiségekkel kiszámított lenti $Q_{\text{beárazódott}}$ képlettel azonos a beárazódott mennyiség.

$$Q_{\text{beárazódott}} = (Q_{\text{Tárolói célkészlet}} - Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} - \sum (Q_{\text{Tárolói fedezés}}) - \sum 1^{T-1} (Q_{\text{beárazódott}})) / (\text{hátralévő nyári hónapok száma})$$

A fentiek alapján a $Q_{\text{beárazódott}}$, a $Q_{\text{Tárolói fedezés}}$ és a $Q_{\text{Hidegre elkülönített készlet}}$ összege tárolói minden időpontban egyenlő a $Q_{\text{Tárolói célkészlettel}}$.

7.19. $P_{\text{Hazai termelés}}$ (hazai termelésből értékesített földgáz ára): a hazai termelésből beszerzett földgáz tárgyhónapra vonatkozóan HUF/kWh-ban meghatározott értékesítési ára, mely a hazai termelésű

földgáz e rendelet szerint beszerzett, veszteség elszámolás nélkül számított árából kerül meghatározásra, figyelembe véve az ezt megelőzően átvett, de tárgyhónapig fel nem használt hazai termelésű földgáz veszteség elszámolás nélkül számított beszerzési árát is. A hazai termelésből értékesített földgáz árának mértékéről a Hivatal adatot szolgáltat az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő számára;

7.20. $P_{\text{Hazai termelés_negyedéves átlag}}$ (hazai termelésből beszerzett földgáz átlagos ára az adott naptári negyedévben): a tárgy naptári évet megelőző naptári év negyedéveire vonatkozó $P_{\text{Hazai termelés}}$ egyenletes ütemezésű tervezett napi mennyiségekkel ($Q_{\text{Hazai termelés_negyedéves tervezett}}$) súlyozott átlaga;

7.21. $P_{\text{Aktuális_import_ár_téli_súlyozott_átlag}}$ (import földgáz mennyiséggel súlyozott átlagos ár az adott szeptemberi időpontot megelőző téli időszak alatt, HUF/kWh-ban kifejezve): az adott szeptembert közvetlen megelőző téli időszak (október - március) egyes hónapjaira vonatkozó $P_{\text{Aktuális_import_ár}}$ mennyiséggel súlyozott átlaga, ahol a mennyiségi súlyozás alapja a profilos zárókészlettel növelt tényfogyasztásnak és az adott hónap $Q_{\text{Tény}}$ tényfogyasztásának különbsége. A profilos zárókészlettel növelt tényfogyasztás az október - márciusi hónapok $Q_{\text{Tény}}$ tényfogyasztásainak és a $Q_{\text{Biztonsági zárókészlet}}$ összegének az október - márciusi időszakra az egyetemes szolgáltatók számára tervezett értékesítés profil arányában való allokációja;

7.22. MtM (nyitott fedezeti ügyletek aktuális piaci értéke): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által kizárólag az egyetemes szolgáltatók ellátása érdekében kötött minden, a tárgyév utolsó napján nyitott, az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő számviteli nyilvántartásában a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény 59/E. § alá nem tartozó fedezeti ügylet (beleértve a fedezett és tárolói fedezett mennyiségekre kötött tömegáru- és devizaügyleteket is) aktuális piaci értékének összege, a tárgyév utolsó napjára vonatkozóan meghatározva. Az MtM 2016. évi kezdeti értéke 0.

7.23. C_{EGY} : az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által végzett kiegyensúlyozó tevékenység indokolt havi költsége;

7.24. Q_{NOM} : a Get. 141/A. § és 141/J. § keretében földgázt vételező egyetemes szolgáltató számára (gáznapi igénybejelentésére) az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által meghatározott napi nominált mennyiség [kWh];

7.25. Q_{ALL} : a Get. 141/A. § és 141/J. § keretében földgázt vételező egyetemes szolgáltató adott gáznapi - a korrigált havi földgáz-forgalmi mérleg szerint - vételezett mennyisége [kWh];

7.26. $P_{\text{elszámoló}}$ forgalmi díja: a kiegyensúlyozó földgáz-forgalmat elszámoló fél által felszámított forgalmi díj [Ft/kWh];

7.27. P_{me} : a szállítási rendszerüzemeltető által publikált gáznapi marginális eladási ár [Ft/kWh];

7.28. P_{mv} : a szállítási rendszerüzemeltető által publikált gáznapi marginális vételi ár [Ft/kWh];

7.29. n : az adott hónap napjainak száma.

7.30. $Q_{\text{Profilozott tárolói összmennyiség}}$ (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;

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

7.31.1 $Q_{\text{Tárolói_célkészlet}}$: a MEKH által rendeletben meghatározott betárolási időszak végére elérendő egyetemes szolgáltatási célú fizikai készlet;

7.32. $Q_{\text{Hidegre_elkülönített tárolói készlet}}$ (hidegre elkülönített tárolói készlet maradvány mennyisége): a betárolási időszak végi egyetemes szolgáltatási célú fizikai készlet ($Q_{\text{Tárolói_ténykészlet}}$), és a felprofilozott tárolói készlet ($Q_{\text{Profilozott tárolói összmennyiség}}$) pozitív különbségéből az adott hónapig fel nem használt mennyiség;

7.32.1 $Q_{\text{Hidegre_elkülönített tárolói_havi}}$: A 7.32. szerinti $Q_{\text{Hidegre_elkülönített tárolói készlet}}$ adott hónapban felhasznált mennyiség.

7.33. $Q_{\text{Tervezett import}}$ (tervezett import mennyiség): a kitarolási hónapokban az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által, az egyetemes szolgáltató ellátása céljából az adott tárgyhónapra a külön jogszabályban meghatározott földgáz mennyiségeken ($Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$) felül importálni tervezett, a kitarolási időszakot megelőzően meghatározandó mennyiség; értéke tárgyhónapban:

$Q_{\text{Tervezett import}} = Q_{\text{Terv}} - Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$, de legalább 0;

7.34. $\Sigma Q_{\text{Tárolói fedezés}}$: a havi tárolói fedezett mennyiségek összege;

7.35. $E_{\text{Lakossági célú}}$: A külön jogszabályban meghatározott, egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő lakossági árak fenntarthatóságának céljából értékesített forrásainak eredménye, forintban kifejezve. A forrásokon realizált eredmény számítását a egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő köteles transzparensten bemutatni a Hivatal részére ellenőrzés és szükség esetén felülvizsgálat céljára; [Ft]

7.36. $Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$: Külön jogszabályban meghatározott földgáz mennyiség, mely az egyetemes szolgáltatásban vételező felhasználók ellátása érdekében kerül az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő részére kedvezményes áron átadásra; [Ft/kWh]

7.37. $P_{\text{Kedvezményes forrás ár}}$: A külön jogszabályban meghatározott földgáz mennyiség ára, melynek értékéről az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő tájékoztatja a Hivatalt. [Ft]

7.38. $P_{\text{Likvid import ár}}$ (import likvid földgáz ára az adott hónapban, HUF/kWh-ban kifejezve):

$P_{\text{Likvid import ár}} = (fgL + spL) * EURHUF_{\text{Likvid}} / 1000$, ahol:

7.38.1. fgL : A szállítási hónapra vonatkozó az ICIS HEREN Report kiadvány "European Spot Gas Markets" részben publikált, az egyes napokat megelőző utolsó munkanapon közzétett "VTP Price Assessment - Day Ahead Bid" EUR/MWh napi árak számtani átlaga. Munkaszüneti nap esetén a munkaszüneti napot megelőző utolsó munkanapon publikált „VTP Price Assessment – Weekend Bid” EUR/MWh árakat kell figyelembe venni;

7.38.2. spL : eltérés (spread), értéke 0,0 EUR/MWh; 7.39. $EURHUF_{\text{Likvid}}$: a szállítási hónapot követő hónap első 5 banki napjának a Bloomberg által közzétett BFIX EURHUF jegyzés budapesti idő szerint 14 óra 30 perckor érvényes értékeinek számtani átlaga. Banki napok alatt a magyarországi munkaszüneti napok és a magyarországi munkarend áthelyezés eredményeképpen áthelyezésre kerülő munkanapok figyelmen kívül hagyásával, a hétfőtől péntekig terjedő napok értendők beleértve a hétfői és pénteki napokat is.

7.40. $Q_{\text{Többlet}}$: Az Allokált tárolói fedezés, a Fedezett import és a Kedvezményes árú forrás adott hónapra allokált részéből fogyasztásra fel nem használt mennyisége.

7.41. $Q_{\text{Többlet-1}}$: Az Allokált tárolói fedezés, a Fedezett import és a Kedvezményes árú forrás a tárgyhónapot megelőző hónapra allokált részéből fogyasztásra fel nem használt mennyisége.

7.42. $P_{\text{Többlet}}$ (HUF/kWh-ban kifejezve): a $Q_{\text{Többlet}}$ mennyiséggel súlyozott átlagára.

7.43. $P_{\text{Többlet-1}}$ (HUF/kWh-ban kifejezve): a $Q_{\text{Többlet-1}}$ mennyiséggel súlyozott átlagára.”

4. melléklet az 5/2022. (VI. 30.) TIM rendelethez
„4. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

Az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő vonatkozó, a 4. § szerinti hazai termelésű földgáz legmagasabb hatósági ára és mennyisége 2022. harmadik negyedévre

	A	B	C
1.	Egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő	Földgázforrás mennyisége (kWh)	Földgázforrás ára (forint/kWh)
2.	MVM CEEnergy Zrt.	918 000 000	3,222