

Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 10/2022. (III. 31.) ITM 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 és a földgázpiaci egyetemes szolgáltatáshoz kapcsolódó hatósági árak képzésének keretszabályairól szóló 70/2016. (XII. 29.) NFM rendelet módosításáról

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (1) bekezdés 3. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 116. § 6. 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) 3. §-a a következő (5) bekezdéssel egészül ki:

„(5) A 3. melléklet 7.7. alpontja szerinti tárolói fedezett mennyiséget és az arra jutó rárakódó költséget, illetve a fedezés eredményét az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő köteles számviteli nyilvántartásában mennyiségben és értékben elkülönítetten nyilvántartani, és a betárolási időszakot követő kitérési időszakban az egyetemes szolgáltatási célú tárolói készletből elsődlegesen ezt a mennyiséget kitérni.”

(2) A Rendelet 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

(3) A Rendelet 2. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

(4) A Rendelet 3. melléklete helyébe a 3. melléklet lép.

(5) A Rendelet 4. melléklete helyébe a 4. melléklet lép.

2. § A Rendelet

a) 1. § (1), (3), (3a), (4) és (6) bekezdésében, 2. § (1), (3a), (4) és (6) bekezdésében, 3. § (3) bekezdésében, 4. § (3) bekezdésében, 5. § (6) bekezdésében, 5. § (6a) bekezdés b) pontjában és 7. § (1)–(4) bekezdésében az „a volt közüzemi nagykereskedő” szövegrész helyébe az „az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő” szöveg,

b) 1. § (5) bekezdésében, 2. § (2), (3) és (5) bekezdésében, 5. § (3) és (8) bekezdésében, 6. § (4) és (6) bekezdésében, 7. § (3) bekezdésében és 10. § (3) bekezdésében az „a volt közüzemi nagykereskedőnek” szövegrész helyébe az „az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedőnek” szöveg,

c) 3. § (2) és (3) bekezdésében az „a volt közüzemi nagykereskedőnél” szövegrész helyébe az „az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedőnél” szöveg,

d) 4. § (6) bekezdésében az „a volt közüzemi nagykereskedőt” szövegrész helyébe az „az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedőt” szöveg,

e) 5. § (3) bekezdésében és 5. § (6a) bekezdés nyitó szövegrészében az „A volt közüzemi nagykereskedő” szövegrész helyébe az „Az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő” szöveg,

f) 5. § (5) bekezdésében és 6. § (6) bekezdésében az „a volt közüzemi nagykereskedő” szövegrészek helyébe az „az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő” szöveg,

g) 6. § (1) és (2) bekezdésében az „a volt közüzemi nagykereskedőtől” szövegrész helyébe az „az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedőtől” szöveg,

h) 7. § (4) bekezdésében az „a volt közüzemi nagykereskedővel” szövegrész helyébe az „az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedővel” szöveg lép.

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

3. § A földgázpiaci egyetemes szolgáltatáshoz kapcsolódó hatósági árak képzésének keretszabályairól szóló 70/2016. (XII. 29.) NFM rendelet 2. § e) pontjában az „a volt közüzemi nagykereskedő” szövegrész helyébe az „az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő” szöveg lép.

3. Záró rendelkezések

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

Dr. Palkovics László s. k
innovációért és technológiáért felelős miniszter

1. melléklet a 10/2022. (III. 31.) ITM rendelethez
„1. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

Az 1. § szerinti földgázforrás ára és mennyisége 2022. második 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.	április	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	2 362 110 000	0	5,051
3.	május	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	865 042 000	0	5,051
4.	június	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	502 611 000	0	5,051

2. melléklet a 10/2022. (III. 31.) ITM rendelethez

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

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

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

3. melléklet a 10/2022. (III. 31.) ITM 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

Elismert ár = $(Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Fedezett} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett}) * P_{Aktuális\ import\ ár} + QTöbblet-1 * (P_{Kedvezményes\ forrás\ ár-1} - P_{Likvid\ import\ ár}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$
 $QTöbblet = 0$

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

1.2.1. Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett}) * P_{Fedezett\ import\ ár} + QTöbblet-1 * (P_{Kedvezményes\ forrás\ ár-1} - P_{Likvid\ import\ ár}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$,
 $QTöbblet = 0$

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

Elismert ár = $(Q_{Fedezett} * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Fedezett} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett}) * P_{Aktuális\ import\ ár} + QBiztonsági\ zárókészlet * (PAktuális_import_ár_téli_súlyozott_átlag - P_{Fedezett\ tárolói\ ár}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$ $QTöbblet = 0$

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

2.2.1. Elismert ár = $(Q_{Hazai\ termelés_tervezett} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett}) * P_{Fedezett\ import\ ár} + QBiztonsági\ zárókészlet * (PAktuális_import_ár_téli_súlyozott_átlag - P_{Fedezett\ tárolói\ ár}) + C_{EGY}) / Q_{Tény}$, $QTöbblet = 0$
 2.2.2. $Q_{Tárolói\ fedezés} = (Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Tény})$.

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

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

3.2. 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

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

3.3. 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

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

3.4. 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

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

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

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

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

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

3.6. 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

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

$$Q_{Többlet} = Q_{Kedvezményes\ forrás}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$Q_{\text{Többlet}} = Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$$

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

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

$$Q_{\text{Többlet}} = Q_{\text{Kedvezményes forrás}}$$

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

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

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 tárgyhónapban értékesített földgáz tervezett mennyisége kWh-ban, amely az egyetemes szolgáltatónak az adott tárgyhónapra vonatkozó 1. § (5) bekezdése, illetve 2. § (5) bekezdése szerinti éves igénybejelentéseinek összegével egyezik meg;

7.4. $Q_{\text{Terv_éves}}$ (*tervezett éves értékesített mennyiség*): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által egyetemes szolgáltatónak a tárgyévben értékesített földgáz tervezett mennyisége kWh-ban, amely az egyetemes szolgáltatónak az adott évre vonatkozó 1. § (5) bekezdése, valamint 2. § (5) bekezdése szerinti éves igénybejelentéseinek összegével egyezik meg, ahol $Q_{\text{Terv_éves}} = \Sigma Q_{\text{Terv}}$;

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

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

7.7. $Q_{\text{Tárolói fedezés}}$ (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 ($Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}}$) összegének és a tény értékesített mennyiségnek ($Q_{\text{Tény}}$) a különbsége, amennyiben ez pozitív;

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

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

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

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

7.12. $Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}}$ (hazai termelésből beszerzett tervezett havi mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által hazai termelésből beszerezni kívánt, tervezett földgáz mennyisége tárgyhónapban, kWh-ban, amelyet 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. $Q_{\text{Hazai termelés_negyedéves tervezett}}$ (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, amelyet a Hivatal a termelő adatszolgáltatása alapján határoz meg az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő számára;

7.14. $Q_{\text{Hazai termelés_negyedéves tény}}$ (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. $EURHUF$: Az adott hónap utolsó 5 banki napjára vonatkozó hivatalos MNB napi EURHUF (tény) árfolyamainak számtani átlaga;

7.16. $P_{\text{Aktuális import ár_negyedéves átlag}}$ (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;

7.17.5. $EURHUF$: az adott hónap utolsó 5 banki napjára vonatkozó hivatalos MNB napi EURHUF (tény) árfolyamainak számtani átlaga;

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

7.18.1. ha $Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Hidegre elkülönített tároló_havi}} \leq Q_{\text{Rendelkezésre álló tárolói fedezés}}$, akkor

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

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

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

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

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

7.18.4. Ahol:

7.18.4.1. $fgS_{\text{Fedezett tároló}}$: 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);

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

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

7.18.4.4. $EURHUF_{\text{Fedezett tároló}}$: 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;

7.18.4.5. $EURHUF$: az adott betárolási időszak hónapjainak utolsó 5 banki napjára vonatkozó hivatalos MNB napi EURHUF (tény) árfolyamának számtani átlaga;

7.18.4.6. $fgS_{\text{Nem fedezett tároló}}$: az adott betárolási időszak egyes hónapjaira vonatkozó ICE TTFI EUR/MWh árak számtani átlaga. Egy adott hónapra vonatkozó ICE TTFI ár az Intercontinental Exchange Inc. honlapján a Report Center „Indices – UK and European NaturalGas” részében publikált, a szállítási hónapra vonatkozó utolsó INDEX Price jegyzésár EUR/MWh-ban;

7.18.4.7. $EURHUF_{Nem_fedezett_tároló}$: az adott betárolási időszak hónapjainak utolsó 5 banki napjára vonatkozó hivatalos MNB napi EURHUF (tény) árfolyamainak számtani átlaga;

7.19. $P_{Hazai\ termelés}$ (hazai termelésből értékesített földgáz ára): a hazai termelésből beszerzett földgáz tárgyhónapra vonatkozóan HUF/kWh-ban meghatározott értékesítési ára, amely 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. $P_{Hazai\ termelés_negyedéves\ átlag}$ (hazai termelésből beszerzett földgáz átlagos ára az adott naptári negyedévben): a tárgy naptári évet megelőző naptári év negyedéveire vonatkozó $P_{Hazai\ termelés}$ egyenletes ütemezésű tervezett napi mennyiségekkel ($Q_{Hazai\ termelés_negyedéves\ tervezett}$) súlyozott átlaga;

7.21. $P_{Aktuális_import_ár_téli_súlyozott_átlag}$ (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 $P_{Aktuális_import_ár}$ mennyiséggel súlyozott átlaga, ahol a mennyiségi súlyozás alapja a profilos zárókészlettel növelt tényfogyasztásnak és az adott hónap $Q_{Tény}$ tényfogyasztásának különbsége. A profilos zárókészlettel növelt tényfogyasztás az október–márciusi hónapok $Q_{Tény}$ tényfogyasztásainak és a $Q_{Biztonsági\ zárókészlet}$ összegének az október–március 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. §-a 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. §-a és 141/J. §-a 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. §-a és 141/J. §-a keretében földgázt vételező egyetemes szolgáltató adott gáznapi – a korigált havi földgáz-forgalmi mérleg szerint – vételezett mennyisége [kWh];

7.26. $P_{elszámoló\ forgalmi\ díja}$: 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. $Q_{Profilozott\ tárolói\ összmennyiség}$ (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. $Q_{Tárolói_ténykészlet}$: a betárolási időszak végi egyetemes szolgáltatói célú fizikai készlet;

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

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

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 az 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, amely 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 földgázmennyiség ára, amelynek 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):

$P_{\text{Likvid import ár}} = (fgL + spL) * \text{EURHUFT}+1 / 1000$, 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_{T+1} : a szállítás hónap utolsó 5 banki napjára vonatkozó hivatalos MNB napi EURHUF (tény) árfolyamának számtani átlaga;

7.40. $Q_{\text{Többlet}}$: A kedvezményes árú forrás adott hónapra allokált részéből fogyasztásra fel nem használt mennyiség

7.41. $Q_{\text{Többlet-1}}$: A kedvezményes árú forrás előző hónapban fel nem használt mennyisége.

7.42. $P_{\text{Kedvezményes forrás ár-1}}$: a kedvezményes árú forrás előző hónapban fel nem használt mennyiségének az ára.”

4. melléklet a 10/2022. (III. 31.) ITM rendelethez
„4. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

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

	A	B	C
1.	Egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő	Földgázforrás mennyisége (kWh)	Földgázforrás ára (forint/kWh)
2.	MVM CEEnergy Zrt.	950 000 000	3,222