



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2023. szeptember 29., péntek

Tartalomjegyzék

19/2023. (IX. 29.) SZTFH rendelet	Az önálló bírósági végrehajtók és az önálló bírósági végrehajtó-helyettesek kötelező szakmai továbbképzéséről	7792
19/2023. (IX. 29.) EM rendelet	Gázárszabályozással összefüggő egyes miniszteri rendeletek módosításáról	7795
20/2023. (IX. 29.) EM rendelet	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 és a távhőszolgáltatási támogatásról szóló 51/2011. (IX. 30.) NFM rendelet módosításáról	7816
27/2023. (IX. 29.) GFM rendelet	A Kormányzati Szoftverlicenc-gazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság tulajdonosi joggyakorlójának kijelölése érdekében az egyes állami tulajdonban álló gazdasági társaságok felett az államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét gyakorló személyek kijelöléséről szóló 1/2022. (V. 26.) GFM rendelet módosításáról	7825
1421/2023. (IX. 29.) Korm. határozat	A nemzetbiztonsági védelem alá eső szervek és létesítmények köréről szóló 2009/2015. (XII. 29.) Korm. határozat módosításáról	7827
1422/2023. (IX. 29.) Korm. határozat	Az önkormányzatok adósságot keletkeztető, valamint kezesség-, illetve garanciavállalásra vonatkozó ügyleteihez történő 2023. júliusi előzetes kormányzati hozzájárulásról	7827

IV. A Magyar Nemzeti Bank elnökének rendeletei, valamint az önálló szabályozó szerv vezetőjének rendeletei

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága elnökének 19/2023. (IX. 29.) SZTFH rendelete az önálló bírósági végrehajtók és az önálló bírósági végrehajtó-helyettesek kötelező szakmai továbbképzéséről

A bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény 307. § (1a) bekezdés p) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 13. § n) és k) pontjában foglalt feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. A szakmai továbbképzés célja

- 1. §** A bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény 241/B. §-a szerinti kötelező szakmai továbbképzés (a továbbiakban: szakmai továbbképzés) célja, hogy az önálló bírósági végrehajtók és az önálló bírósági végrehajtó-helyettesek (a továbbiakban együtt: továbbképzésre kötelezett személy) szervezett keretek között rendszeres továbbképzésben részesüljenek a szakmai felkészültség biztosítása, valamint az egységes jogalkalmazáshoz szükséges ismeretek megszerzése érdekében.

2. A szakmai továbbképzés megszervezése és tartalma

- 2. §**
- (1) A szakmai továbbképzés megszervezése és lebonyolítása – a 3. § (6) bekezdésében foglalt eltéréssel – az Igazságügyi Szolgálatok Jogakadémiájának (a továbbiakban: Jogakadémia) feladatkörébe tartozik.
 - (2) A szakmai továbbképzésnek ki kell terjednie az önálló bírósági végrehajtói és az önálló bírósági végrehajtó-helyettesi tevékenység végzéséhez szükséges elméleti és gyakorlati ismeretekre, így különösen a tevékenységet érintő jogszabályok változásainak, valamint a bírósági és hatósági jogalkalmazói tevékenység időszerű kérdéseinek ismertetésére (a továbbiakban: szakmai képzési program).
 - (3) Az egyes továbbképzési szemeszterekre vonatkozóan a szakmai továbbképzés programját (a továbbiakban: továbbképzési program) a Jogakadémia határozza meg. A továbbképzési program tartalmazza a szakmai képzési program ismertetését, a továbbképzési napokat, az előadások témakörét, időpontját, helyszínét és az egyes továbbképzési napokon való részvétellel megszerzhető kreditpontok számát.
 - (4) A továbbképzést a Jogakadémia zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszer formájában is biztosíthatja.

3. A szakmai továbbképzés szabályai

- 3. §**
- (1) A szakmai továbbképzés teljesítésére nyitva álló kétéves határidő a 2023. évet követő minden második év augusztus 1-jén kezdődik (a továbbiakban: továbbképzési időszak).
 - (2) A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Hatóság) a továbbképzésre kötelezett személy által a továbbképzési időszak lezárultát követő 30 napon belül előterjesztett, méltányolható és igazolt indokot tartalmazó kérelemre egy alkalommal a továbbképzési kötelezettség teljesítésére – legfeljebb 6 hónapig terjedő – halasztást engedélyezhet. Halasztás engedélyezése esetén a Hatóság a továbbképzésre kötelezett személy részére póthatáridőt állapít meg a szakmai továbbképzés teljesítésére. Ismételt halasztási kérelem csak rendkívüli, a továbbképzésre kötelezett személy érdekkörén kívül álló okból terjeszthető elő.
 - (3) A szakmai továbbképzésre tavaszi és őszi szemeszteri rendszer keretében kerül sor. A tavaszi továbbképzési szemeszter január 1-jétől június 30-áig, az őszi továbbképzési szemeszter szeptember 1-jétől december 15-éig tart.
 - (4) A szakmai továbbképzést úgy kell megszervezni, hogy az egyes továbbképzési szemeszterekben a továbbképzési napok eloszlása egyenletesen történjen.

- (5) A Jogakadémia – kivételes esetben, vagy ha a jelentkezők nagyobb száma azt indokolja – a szemeszter során a 4. § (1) bekezdése alapján meghirdetett továbbképzési napokon felül további továbbképzési napokat is megjelölhet (a továbbiakban: pótnap). Pótnap megjelölése esetén a továbbképzési program 2. § (3) bekezdése szerinti tartalmát a pótnap adataival bővíteni kell.
- (6) A Jogakadémia a továbbképzési időszakban legfeljebb kétféle alkalommal megjelölhet olyan, a 2. § (2) bekezdésének megfelelő tematikájú, más szervezet által szervezett és lebonyolított szakmai rendezvényt is, amely a továbbképzési kötelezettség teljesítéséhez figyelembe vehető (a továbbiakban: szakmai rendezvény). Ebben az esetben a továbbképzési program 2. § (3) bekezdése szerinti tartalmát a szakmai rendezvény adataival bővíteni kell, megjelölve a szakmai rendezvény időpontját, helyszínét és az azon való részvétellel megszerzhető kreditpontok számát.

- 4. §** (1) A Jogakadémia a szakmai továbbképzésről legkésőbb a továbbképzési szemeszterek kezdő napját megelőző 30. napon a honlapján tájékoztatót tesz közzé, amely tartalmazza különösen
- a) a szakmai továbbképzés lebonyolításával kapcsolatos általános információkat,
 - b) a szakmai továbbképzésre történő jelentkezés módját és határidejét,
 - c) a szakmai továbbképzés díját és befizetésének módját, valamint
 - d) a továbbképzési programot.
- (2) Pótnap vagy szakmai rendezvény megjelölése esetén a Jogakadémia a pótnap meghirdetéséről vagy a szakmai rendezvény megjelöléséről, valamint a 3. § (5) vagy (6) bekezdése alapján kiegészített továbbképzési programról legkésőbb a pótnapot vagy a szakmai rendezvényt megelőző 30. napon a honlapján tájékoztatót tesz közzé.

5. § A továbbképzésre kötelezett személy a továbbképzési napra, pótnapra vagy szakmai rendezvényre (a továbbiakban együtt: továbbképzési nap) történő jelentkezését a Jogakadémia képzésszervezést támogató informatikai rendszere útján nyújtja be.

- 6. §** (1) A Jogakadémia a továbbképzésre kötelezett személyt a jelentkezés beérkezését követően haladéktalanul értesíti a jelentkezés elfogadásáról.
- (2) A Jogakadémia legkésőbb a továbbképzési napot megelőző 15. napon a képzésszervezést támogató informatikai rendszere útján újabb értesítést küld a továbbképzésre kötelezett jelentkező részére, amelyben tájékoztatja az adott továbbképzési nap esetében a képzés helyszínéről, időpontjáról, tematikájáról és a továbbképzési napon megszerzhető kreditpontokról.
- (3) A Jogakadémia az őszi és az azt követő tavaszi szemeszter továbbképzési napjain részt vett továbbképzésre kötelezett személyek nevével és kreditpontjainak számáról minden tavaszi szemeszter utolsó napját követő 30 napon belül írásban tájékoztatja a Hatóság elnökét és a Magyar Bírószági Végrehajtói Kar hivatali szervének vezetőjét.

4. A szakmai továbbképzés díja, teljesítésének módja és feltételei

- 7. §** (1) A szakmai továbbképzés díja a Jogakadémia által szervezett, a 4. § (1) bekezdése szerinti tájékoztatóban közzétett és nem zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszerben lebonyolításra kerülő továbbképzési naponként 50 000 Ft.
- (2) Az (1) bekezdéstől eltérő esetben a szakmai továbbképzés díját a Jogakadémia állapítja meg, és a 4. § szerinti tájékoztatóban a honlapján közzéteszi.
- 8. §** (1) A szakmai továbbképzés lebonyolítása kreditrendszerben történik. A szakmai továbbképzési kötelezettség teljesítéséhez a továbbképzési időszak során 40 kreditpont megszerzése szükséges akként, hogy a továbbképzési időszak első évében legalább 16 kreditpontot kell megszerzeni. A továbbképzési időszakban a képzés eredményes teljesítéséhez szükséges 40 kreditponton felül megszerzett kreditpont a következő továbbképzési időszakban nem vehető figyelembe.
- (2) A Jogakadémiának egy továbbképzési szemeszterben, a szemesztert megelőzően meghirdetett továbbképzési programban legalább 20 kreditpont megszerzésének lehetőségét kell biztosítania.
- (3) Ha a továbbképzésre kötelezett személy részére a 3. § (2) bekezdése szerint halasztás került engedélyezésre, a halasztással érintett továbbképzési időszak képzési kötelezettségének teljesítése érdekében megszerzett kreditpontok az új továbbképzési időszak képzési kötelezettségének teljesítéséhez szükséges kreditpontokba nem számíthatóak be.

- (4) Ha a továbbképzésre kötelezett személy végrehajtói kinevezések vagy önálló bírósági végrehajtó-helyettesek nyilvántartásba vételkor a szakmai továbbképzésből még legalább két teljes továbbképzési szemeszter van hátra, a továbbképzésre kötelezett személynek a képzési kötelezettsége teljesítéséhez legalább 20 kreditpontot kell megszereznie a hátralévő továbbképzési szemeszterekben. Ha a kinevezéskor vagy a nyilvántartásba vételkor a továbbképzési időszakból kevesebb, mint két teljes továbbképzési szemeszter van hátra, a továbbképzésre kötelezett személy a képzési kötelezettségét első alkalommal a soron következő képzési időszakban teljesíti.
- (5) A (4) bekezdéstől eltérően, ha az önálló bírósági végrehajtó-helyettes a továbbképzési időszak alatt a Hatóság elnöke önálló bírósági végrehajtóvá nevezi ki, az önálló bírósági végrehajtó-helyettesként megkezdett továbbképzési időszakra vonatkozó továbbképzési kötelezettségét végrehajtóként kell tovább folytatnia és teljesítenie, azzal, hogy a megszerzendő 40 kreditpontba az érintett továbbképzési időszakban önálló bírósági végrehajtó-helyettesként megszerzett kreditpontjai beszámíthatóak.

- 9. §**
- (1) A Jogakadémia a továbbképzési napon részt vevő továbbképzésre kötelezett személyek jelenlétének igazolására jelenléti ívet vezet. A jelenléti ív előadásonként tartalmazza az előadás címét, a részt vevő továbbképzésre kötelezett személy nevét és előadásonként az aláírását.
- (2) Az a továbbképzésre kötelezett személy, aki az adott továbbképzési nap valamennyi előadásán való jelenlétét aláírásával nem igazolja, a továbbképzési napon kreditpontot nem szerez.
- (3) A továbbképzésnek a Jogakadémia zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszerben való lebonyolítása esetén a jelenléti ív aláírása alatt az előadáson való, a rendszer által rögzített részvételt kell érteni.
- (4) Szakmai rendezvényen történő részvétel esetén a továbbképzési kötelezettség teljesítésének módját és a teljesítés igazolását a Jogakadémia határozza meg, és a 4. § (2) bekezdése szerinti tájékoztatóban a honlapján közzéteszi.

- 10. §**
- (1) A Jogakadémia a szakmai továbbképzés teljesítéséről a továbbképzésre kötelezett személy részére tanúsítványt állít ki, amely tartalmazza
- a továbbképzésre kötelezett személy nevét,
 - a továbbképzésre kötelezett személy születési helyét és idejét,
 - a továbbképzési időszak kezdetét és végét,
 - a megszerzett kreditpontok számát és
 - a továbbképzési kötelezettség teljesítésének időpontját.
- (2) A Jogakadémia a tanúsítványt a szakmai továbbképzés teljesítéséhez szükséges utolsó képzés napjától számított 15 napon belül állítja ki és küldi meg a továbbképzésre kötelezett személy részére. A tanúsítvány a továbbképzésre kötelezett személy kifejezett kérelme esetén elektronikus úton, elektronikusan aláírt teljes bizonyító erejű magánokirat formájában is megküldhető.
- (3) Ha az (1) bekezdés szerinti tanúsítvány elveszett, megsemmisült vagy megrongálódott, a továbbképzésre kötelezett személy kérelme esetén a Jogakadémia a tanúsítvány pótlásáról gondoskodik.
- (4) A továbbképzésre kötelezett személy a szakmai továbbképzés teljesítéséről kiállított tanúsítvány másolati példányát a továbbképzési kötelezettség teljesítését követő 30 napon belül bemutatja a Magyar Bírósági Végrehajtói Kar hivatali szerve vezetőjének.

5. Záró rendelkezések

- 11. §** Ez a rendelet 2023. október 1-jén lép hatályba.

- 12. §**
- (1) A szakmai továbbképzés teljesítésére nyitva álló e rendelet szerinti első továbbképzési időszak 2023. október 1-jén kezdődik és 2025. július 31-éig tart.
- (2) A 3. § (3) bekezdése szerinti őszi szemeszter a 2023. évben 2023. október 1-jétől 2023. december 15-éig tart. A 4. § (1) bekezdésétől eltérően a Jogakadémia a 2023. évi őszi szemeszter tájékoztatóját a honlapján 2023. október 31-éig teszi közzé.

Dr. Biró Marcell s. k.,
elnök

V. A Kormány tagjainak rendeletei

Az energiaügyi miniszter 19/2023. (IX. 29.) EM rendelete gázszabályozással összefüggő egyes miniszteri rendeletek módosításáról

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (1) bekezdés 3. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 2. 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. §** 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: 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelet] 3. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(5) A 9. melléklet szerinti dedikált tárolói, illetve a 3. melléklet 6.7. alpontja szerinti tárolói fedezett mennyiséget és az arra jutó ráakódó költséget, illetve a 9. melléklet szerinti dedikált tárolói forrás fedezés esetén annak eredményét az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő számviteli nyilvántartásában mennyiségben és értékben elkülönítetten tartja nyilván, és a betárolási időszakot követő kitérési időszakban az egyetemes szolgáltatási célú tárolói készletből elsődlegesen a 9. melléklet szerinti dedikált tárolói, majd a 3. melléklet szerinti tárolói fedezett mennyiséget kitérőli.”
- 2. §** (1) A 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelet
1. melléklete helyébe az 1. melléklet,
 2. melléklete helyébe a 2. melléklet,
 3. melléklete helyébe a 3. melléklet és
 4. melléklete helyébe a 4. melléklet lép.
- (2) A 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelet az 5. melléklet szerinti 9. melléklettel egészül ki.

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

- 3. §** A földgázpiaci egyetemes szolgáltatáshoz kapcsolódó értékesítési árak megállapításáról és alkalmazásáról szóló 69/2016. (XII. 29.) NFM rendelet [a továbbiakban: 69/2016. (XII. 29.) NFM rendelet] 1. melléklete helyébe a 6. melléklet lép.
- 4. §** A 69/2016. (XII. 29.) NFM rendelet 9. § (1) bekezdés a) pontjában a „2.1–2.4. pontok C) jelű sorában” szövegrész helyébe a „2. pontjában foglalt táblázat 8. sorában” szöveg lép.
- 5. §** Hatályát veszti a 69/2016. (XII. 29.) NFM rendelet 3. § (4) bekezdésében az „elosztói működési területenkénti bontásban,” szövegrész.

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

- 6. §** A földgázpiaci egyetemes szolgáltatáshoz kapcsolódó hatósági árak képzésének keretszabályairól szóló 70/2016. (XII. 29.) NFM rendelet
3. melléklete helyébe a 7. melléklet és
 4. melléklete helyébe a 8. melléklet lép.

4. Záró rendelkezések

- 7. §** Ez a rendelet 2023. október 1-jén lép hatályba.

Lantos Lajos Csaba s. k.,
energiaügyi miniszter

1. melléklet a 19/2023. (IX. 29.) EM rendelethez

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

Az 1. § szerinti földgázforrás ára és mennyisége 2023. negyedik 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	szereződött egyetemes szolgáltató	nem földgáztárolóból származó földgázforrás mennyisége (kWh)	földgáztárolóból származó földgázforrás mennyisége (kWh)	földgázforrás ára (forint/kWh)
2.	október	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	748 454 659	1 618 823 341	5,651
3.	november	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	1 317 002 832	2 848 529 168	5,651
4.	december	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	1 913 873 858	4 139 494 142	5,651

2. melléklet a 19/2023. (IX. 29.) EM rendelethez

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

1. Az MVM CEEnergy Zrt. mint az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által a 2. § (1) bekezdése szerint értékesítendő földgázforrás legmagasabb hatósági ára és mennyisége 2023. negyedik negyedévre:

	A	B	C	D
1.	hónap	szereződött egyetemes szolgáltató	földgázforrás mennyisége (kWh)	földgázforrás mennyiségarányos díja (forint/kWh)
2.	október	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	0	–
3.	november	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	0	–
4.	december	MVM Next Energiakereskedelmi 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.	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	–

3. melléklet a 19/2023. (IX. 29.) EM 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 $Q_{Tény} \geq (Q_{Dedikált\ forrás} + Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés})$, akkor

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

$$Q_{Többlet} = 0, P_{Többlet} = 0$$

$$Q_{hiány} = Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Hazai\ termelés}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{hiány} = P_{Likvid\ import\ ár} + 1$$

$$Q_{Hazai\ termelés} = Q_{Hazai\ termelés\ tény} + Q_{Többlet\ hazai-1}, \text{ de legfeljebb } Q_{Tény}$$

$$Q_{Többlet\ hazai} = Q_{Hazai\ termelés\ tény} + Q_{Többlet\ hazai-1} - Q_{Tény}, \text{ de legalább } 0$$

1.2. Ha $Q_{Tény} < (Q_{Dedikált\ forrás} + Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés})$ és $Q_{Tény} > (Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés})$, akkor

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

$$Q_{Többlet} = 0, P_{Többlet} = 0$$

$$Q_{hiány} = Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Hazai\ termelés}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{hiány} = P_{Likvid\ import\ ár} + 1$$

$$Q_{Hazai\ termelés} = Q_{Hazai\ termelés\ tény} + Q_{Többlet\ hazai-1}, \text{ de legfeljebb } Q_{Tény}$$

$$Q_{Többlet\ hazai} = Q_{Hazai\ termelés\ tény} + Q_{Többlet\ hazai-1} - Q_{Tény}, \text{ de legalább } 0$$

$$\text{1.2.2. } Q_{Tárolói\ fedezés} = 0.$$

$$\text{1.2.3. } Q_{Dedikált\ tárolás} = Q_{Dedikált\ forrás} + Q_{Fedezett} + Q_{Hazai\ termelés} + Q_{hiány} - Q_{Tény}, \text{ de legalább } 0.$$

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

$$\text{1.3.1. Elismert ár} = (Q_{Hazai\ termelés} * P_{Hazai\ termelés} + (Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés} - Q_{hiány}) * P_{Fedezett\ import\ ár} + Q_{Többlet-1} * (P_{Többlet-1} - P_{Likvid\ import\ ár}) + Q_{hiány} * P_{hiány} + C_{EGY}) / Q_{Tény},$$

$$Q_{Többlet} = 0,$$

$$P_{Többlet} = 0,$$

$$Q_{\text{hiány}} = Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0,$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1},$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

$$1.3.2. Q_{\text{Tárolói fedezés}} = Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{hiány}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0.$$

$$1.3.3. Q_{\text{Dedikált tárolás}} = Q_{\text{Dedikált forrás}}, \text{ de legalább } 0.$$

2. Elismert ár meghatározása szeptember hónapban:

2.1. Ha $Q_{\text{Tény}} \geq (Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Hazai termelés}})$, akkor

$$\begin{aligned} \text{Elismert ár} = & (Q_{\text{Dedikált forrás}} * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Hazai termelés}} \\ & * P_{\text{Hazai termelés}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{hiány}}) * P_{\text{Aktuális import}} \\ & \text{ár} + Q_{\text{Biztonsági zárókészlet}} * (P_{\text{Aktuális import ár téli súlyozott átlag}} - P_{\text{Fedezett tárolói ár}}) + Q_{\text{hiány}} * \\ & P_{\text{hiány}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}} \end{aligned}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} + \Sigma(Q_{\text{Tárolói fedezés}}) + \Sigma_1^T(Q_{\text{beárazódott}}) + \Sigma(Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}}) - Q_{\text{Tárolói célkészlet}}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{\text{Többlet}} = P_{\text{Fedezett tárolói ár}}, \text{ ha } Q_{\text{Többlet}} > 0 \text{ egyébként } 0.$$

$$Q_{\text{hiány}} = Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

2.2. Ha $Q_{\text{Tény}} < (Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Hazai termelés}})$ és $Q_{\text{Tény}} > (Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Hazai termelés}})$, akkor

$$\begin{aligned} 2.2.1. \text{ Elismert ár} = & (Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Hazai termelés}} * P_{\text{Hazai termelés}} + (Q_{\text{Tény}} - \\ & Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{hiány}}) * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + Q_{\text{Biztonsági zárókészlet}} * \\ & (P_{\text{Aktuális import ár téli súlyozott átlag}} - P_{\text{Fedezett tárolói ár}}) + Q_{\text{hiány}} * P_{\text{hiány}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}} \end{aligned}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} + \Sigma(Q_{\text{Tárolói fedezés}}) + \Sigma_1^T(Q_{\text{beárazódott}}) + \Sigma(Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}}) - Q_{\text{Tárolói célkészlet}}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{\text{Többlet}} = P_{\text{Fedezett tárolói ár}}, \text{ ha } Q_{\text{Többlet}} > 0 \text{ egyébként } 0$$

$$Q_{\text{hiány}} = Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

$$2.2.2. Q_{\text{Tárolói fedezés}} = 0.$$

$$2.2.3. Q_{\text{Dedikált tárolás}} = Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{hiány}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0.$$

2.3. Ha $Q_{\text{Tény}} < (Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Hazai termelés}})$, akkor

$$2.3.1. \text{Elismert ár} = (Q_{\text{Hazai termelés}} * P_{\text{Hazai termelés}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{hiány}}) * P_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Biztonsági zárókészlet}} * (P_{\text{Aktuális import ár téli súlyozott átlag}} - P_{\text{Fedezett tárolói ár}}) + Q_{\text{hiány}} * P_{\text{hiány}} + C_{\text{EGY}}) / Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet}} = Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} + \Sigma(Q_{\text{Tárolói fedezés}}) + \Sigma_1^T(Q_{\text{beárazódott}}) + \Sigma(Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}}) - Q_{\text{Tárolói célkészlet}}, \text{ de legalább } 0,$$

$$P_{\text{Többlet}} = P_{\text{Fedezett tárolói ár}}, \text{ ha } Q_{\text{Többlet}} > 0 \text{ egyébként } 0,$$

$$Q_{\text{hiány}} = Q_{\text{Hazai termelés tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0,$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}} + 1,$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}},$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0,$$

$$2.3.2. Q_{\text{Tárolói fedezés}} = Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{hiány}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0.$$

$$2.3.3. Q_{\text{Dedikált tárolás}} = Q_{\text{Dedikált forrás}}, \text{ de legalább } 0.$$

3. Elismert ár meghatározása kitarolási hónapban (kivéve december hónapot):

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

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

$$Q_{\text{Többlet}} = 0$$

$$P_{\text{Többlet}} = 0$$

$$Q_{\text{hiány}} = Q_{\text{Hazai termelés tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}} + 1$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

$$3.2. \text{Ha } Q_{\text{Tény}} \geq (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}}) \text{ és } Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} = 0, \text{ akkor}$$

$$\begin{aligned} \text{Elismert ár} &= (Q_{\text{Hazai termelés}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + \\ &Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - \\ &Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{hiány}}) * P_{\text{Aktuális import ár}} + Q_{\text{Többlet-1}} * \\ &(P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) + Q_{\text{hiány}} * P_{\text{hiány}} - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}} + C_{\text{Halasztott}}) / Q_{\text{Tény}} \\ Q_{\text{Többlet}} &= 0 \\ P_{\text{Többlet}} &= 0 \\ Q_{\text{hiány}} &= Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0 \\ P_{\text{hiány}} &= P_{\text{Likvid import ár}+1} \\ Q_{\text{Hazai termelés}} &= Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}} \\ Q_{\text{Többlet hazai}} &= Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0 \end{aligned}$$

3.3. Ha $Q_{\text{Tény}} \geq (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}})$ és $(Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{Tervezett import}}) > Q_{\text{Hidegre-elkülönített tárolói készlet}}$, de $Q_{\text{Hidegre-elkülönített tárolói készlet}} > 0$, akkor

$$\begin{aligned} \text{Elismert ár} &= (Q_{\text{Hazai termelés}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + \\ &Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} * P_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Hidegre-elkülönített tárolói készlet}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + \\ &(Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{Hidegre-elkülönített tárolói készlet}} - Q_{\text{hiány}}) * P_{\text{Aktuális import ár}} + Q_{\text{Többlet-1}} * (P_{\text{Többlet-1}} - \\ &P_{\text{Likvid import ár}}) + Q_{\text{hiány}} * P_{\text{hiány}} - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}} + C_{\text{Halasztott}}) / Q_{\text{Tény}}, \\ Q_{\text{Többlet}} &= 0 \\ P_{\text{Többlet}} &= 0 \\ Q_{\text{hiány}} &= Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0 \\ P_{\text{hiány}} &= P_{\text{Likvid import ár}+1} \\ Q_{\text{Hazai termelés}} &= Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}} \\ Q_{\text{Többlet hazai}} &= Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{Elismert ár} &= (Q_{\text{Hazai termelés}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + \\ &Q_{\text{fedezett}} * P_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai}} \\ &\text{termelés} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Dedikált forrás}}) * P_{\text{aktuális import ár}} + Q_{\text{Többlet-1}} * \\ &(P_{\text{Többlet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) + Q_{\text{hiány}} * P_{\text{hiány}} - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}} + C_{\text{Halasztott}}) / Q_{\text{Tény}} \\ Q_{\text{Többlet}} &= Q_{\text{Tervezett import}} - (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - \\ &Q_{\text{Dedikált forrás}}), \text{ de legalább } 0. \\ P_{\text{Többlet}} &= P_{\text{Aktuális import ár}} \\ Q_{\text{hiány}} &= 0 \\ P_{\text{hiány}} &= P_{\text{Likvid import ár}+1} \end{aligned}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

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

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

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Tervezett import}}$$

$$P_{\text{Többlet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + Q_{\text{Tervezett import}} * P_{\text{Aktuális import ár}}) / Q_{\text{Többlet}}, \text{ ha } Q_{\text{Többlet}} > 0 \text{ egyébként } 0$$

$$Q_{\text{hiány}} = 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

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

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

$$Q_{\text{Többlet}} = (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}}$$

$$P_{\text{Többlet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + Q_{\text{Tervezett import}} * P_{\text{Aktuális import ár}}) / Q_{\text{Többlet}}, \text{ ha } Q_{\text{Többlet}} > 0 \text{ egyébként } 0$$

$$Q_{\text{hiány}} = 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

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

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

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

$$Q_{\text{Tervezett import}} \cdot P_{\text{Többlet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) \cdot P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} \cdot P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} \cdot P_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}} \cdot P_{\text{Aktuális import ár}}) / Q_{\text{Többlet}}$$

$$Q_{\text{hiány}} = 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

4. Elismert ár meghatározása december hónapban:

4.1. Ha $Q_{\text{Tény}} \geq (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}})$ és $(Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{Tervezett import}}) \leq Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}}$, akkor

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

$$Q_{\text{Többlet}} = 0$$

$$P_{\text{Többlet}} = 0$$

$$Q_{\text{hiány-}} = Q_{\text{Hazai termelés}_\text{tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{\text{hiány-}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai -1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többlet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai -1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

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

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

$$Q_{\text{Többlet}} = 0$$

$$P_{\text{Többlet}} = 0$$

$$Q_{\text{hiány}} = Q_{\text{Hazai termelés}_\text{tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többlet hazai -1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többslet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többslet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

4.3. Ha $Q_{\text{Tény}} \geq (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}})$ és $(Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{Tervezett import}}) > Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}}$ de $Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} > 0$, akkor

$$\begin{aligned} \text{Elismert ár} = & (Q_{\text{Hazai termelés}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + \\ & Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói}} \\ & \text{készlet} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Dedikált}} \\ & \text{forrás} - Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}} - Q_{\text{hiány}}) * P_{\text{Aktuális import ár}} - (MtM_t - MtM_{t-1}) + Q_{\text{Többslet-}} \\ & 1 * (P_{\text{Többslet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) + Q_{\text{hiány}} * P_{\text{hiány}} - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}} + C_{\text{Halasztott}}) / Q_{\text{Tény}} \end{aligned}$$

$$Q_{\text{Többslet}} = 0$$

$$P_{\text{Többslet}} = 0$$

$$Q_{\text{hiány}} = Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}} - Q_{\text{Hazai termelés}}, \text{ de legalább } 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}} + 1$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többslet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többslet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többslet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

4.4. Ha $Q_{\text{Tény}} < (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}})$ és $Q_{\text{Tény}} > (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}})$ akkor

$$\begin{aligned} \text{Elismert ár} = & (Q_{\text{Hazai termelés}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + \\ & Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - \\ & Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Dedikált forrás}}) * P_{\text{Aktuális import ár}} - (MtM_t - MtM_{t-1}) + \\ & Q_{\text{Többslet-1}} * (P_{\text{Többslet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) + Q_{\text{hiány}} * P_{\text{hiány}} + C_{\text{EGY}} + C_{\text{Halasztott}}) / Q_{\text{Tény}} \end{aligned}$$

$$Q_{\text{Többslet}} = Q_{\text{Tervezett import}} - (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Dedikált forrás}}), \text{ de legalább } 0$$

$$P_{\text{Többslet}} = P_{\text{Aktuális import ár}}, \text{ ha } Q_{\text{Többslet}} > 0 \text{ egyébként } 0$$

$$Q_{\text{hiány}} = 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}} + 1$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többslet hazai-1}}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többslet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többslet hazai-1}} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

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

$$\begin{aligned} \text{Elismert ár} = & (Q_{\text{Hazai termelés}} * P_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} * P_{\text{Fedezett tárolói ár}} + \\ & Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + (Q_{\text{Tény}} - Q_{\text{Hazai termelés}} - Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Fedezett}}) * \\ & P_{\text{Dedikált forrás ár}} - (MtM_t - MtM_{t-1}) + Q_{\text{Többslet-1}} * (P_{\text{Többslet-1}} - P_{\text{Likvid import ár}}) + Q_{\text{hiány}} * P_{\text{hiány}} \\ & - E_{\text{Lakossági célú}} + C_{\text{EGY}} + C_{\text{Halasztott}}) / Q_{\text{Tény}} \end{aligned}$$

$$Q_{\text{Többllet}} = (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{Tény}}) +$$

$$Q_{\text{Tervezett import}}$$

$$P_{\text{Többllet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + Q_{\text{Tervezett import}} * P_{\text{Aktuális import ár}}) / Q_{\text{Többllet}}, \text{ ha } Q_{\text{Többllet}} > 0 \text{ egyébként } 0$$

$$Q_{\text{hiány}} = 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többllet hazai }-1}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többllet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többllet hazai }-1} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

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

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

$$Q_{\text{Többllet}} = (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}}$$

$$P_{\text{Többllet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Tény}}) * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + Q_{\text{Tervezett import}} * P_{\text{Aktuális import ár}}) / Q_{\text{többllet}}, \text{ ha } Q_{\text{Többllet}} > 0 \text{ egyébként } 0$$

$$Q_{\text{hiány}} = 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többllet hazai }-1}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többllet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többllet hazai }-1} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

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

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

$$Q_{\text{Többllet}} = (Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) + Q_{\text{Fedezett}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} + Q_{\text{Tervezett import}}$$

$$P_{\text{Többllet}} = ((Q_{\text{Hazai termelés}} + Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{Tény}}) * Q_{\text{Fedezett tárolói ár}} + Q_{\text{Fedezett}} * P_{\text{Fedezett import ár}} + Q_{\text{Dedikált forrás}} * P_{\text{Dedikált forrás ár}} + Q_{\text{Tervezett import}} * P_{\text{Aktuális import ár}}) / Q_{\text{többllet}}$$

$$Q_{\text{hiány}} = 0$$

$$P_{\text{hiány}} = P_{\text{Likvid import ár}+1}$$

$$Q_{\text{Hazai termelés}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többllet hazai }-1}, \text{ de legfeljebb } Q_{\text{Tény}}$$

$$Q_{\text{Többllet hazai}} = Q_{\text{Hazai termelés tény}} + Q_{\text{Többllet hazai }-1} - Q_{\text{Tény}}, \text{ de legalább } 0$$

5. Kiegyensúlyozási költség számításának módszertana:

5.1. Napi kiegyensúlyozási költség számítása

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

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

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

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

5.2. Havi kiegyensúlyozási költség számítása

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

5.3. A felajánlási ár tekintetében a földgáz beszerzési költség indokolt mértékének meghatározásakor figyelembe vett elismert fajlagos földgázár számításának során a nem számított adatok tekintetében az alábbi kerekítési szabályok alkalmazandóak:

5.3.1. Mennyiségek, 3 tizedesjegyre kerekítve MWh mértékegységben kifejezve, kivéve $Q_{Fedezett}$ mennyiség;

5.3.2. Árak, árfolyamok 6 tizedesjegyre kerekítve, mértékegységtől függetlenül, kivéve $P_{Fedezett\ ár}$;

5.3.3. Költségek és bevételek, forintra kerekítve.

6. E mellékletben alkalmazott rövidítések:

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

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

6.3. Q_{Terv} (tervezett értékesített mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő 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): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő 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

$$Q_{Terv_éves} = \sum Q_{Terv}$$

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

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

6.7. $Q_{Tárolói\ fedezés}$ (tárolói fedezett mennyiség): a betárolási időszak egyes hónapjaiban az egyetemes

szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által fedezett mennyiség (Q_{Fedezett}), tárolóra jutó része;

6.7.1. $Q_{\text{Rendelkezésre álló tárolói fedezés}}$ (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, valamint a szeptemberi $Q_{\text{Többlet}}$ mennyiségnél figyelembe vett résznek az összegével;

6.8. $Q_{\text{Nyitókészlet}}$: 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;

6.9. $P_{\text{Nyitókészlet}}$: 2018. április 1-jén értéke a betárolási időszakot megelőző kitérolási 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 időszak első napjára kiszámított tárolói földgáz fedezett ára HUF/kWh-ban kifejezve ($P_{\text{Fedezett tárolói ár}}$);

6.10. $Q_{\text{Biztonsági zárókészlet}}$: 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;

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

6.12. $Q_{\text{Hazai termelés_tervezett}}$ (hazai termelésből beszerzett tervezett havi mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által hazai termelésből beszerezni kívánt, tervezett földgáz mennyisége tárgy hónapban, kWh-ban, melyet a Hivatal határoz meg előre olyan módon, hogy a tervezett hazai termelés profilja meg kell, hogy egyezzen az előre jelzett termelési profillal, az adott gázév tekintetében annak első napján (október 1.) érvényes paraméterek alapján kerül rögzítésre;

6.13. $Q_{\text{Hazai termelés_negyedéves tervezett}}$ (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, melyet a Hivatal a termelő adatszolgáltatása alapján határoz meg az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő számára; az adott gázév tekintetében annak első napján (október 1.) érvényes paraméterek alapján kerül rögzítésre;

6.14. $Q_{\text{Hazai termelés_negyedéves tény}}$ (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;

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

6.15.1. fgS: A szállítási hónapra vonatkozó Argus TTF FMI EUR/MWh ár az Argus European Natural Gas kiadvány „Daily Natural Gas Market Prices” részében, a szállítási hónapot megelőző utolsó munkanapon (Egyesült Királyság munkanapjai alapján) közzétett, szállítási hónapra vonatkozó „Featured indexes” oszlopban található, TTF front month EUR/MWh ár;

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

6.15.3. EURHUF: Az EUR-ban megadott földgázforrás árak HUF-ra történő átváltásához tartozó árfolyam, melynek meghatározása során az EURHUF_{Fedezett} árfolyam a földgázforrások igénybevételének sorrendjében, annak elfogyásáig kerül hozzárendelésre a forrásokhoz; ezt követően a földgázforrás HUF-ra

történő átváltása az EURHUF_{Aktuális} árfolyamon történik.

6.15.4. EURHUF_{Aktuális}: a szállítási hónapot követő hónap 16. napjával kezdődő, és a szállítási hónapot követő második hónap 15. 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 értendők, beleértve a hétfői és pénteki napokat is;

6.15.5. EURHUF_{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, kizárólag tömegárura vonatkozó fedezeti ügyletek kötése esetén értéke megegyezik a 6.15.3. pont szerinti EURHUF értékkel;

6.16. P_{Aktuális import ár} (import földgáz átlagos ára az adott naptári év negyedévében, HUF/kWh-ban kifejezve): az adott negyedév egyes hónapjaira vonatkozó P_{Aktuális import ár} mennyiséggel súlyozott átlaga, ahol a mennyiségi súlyozás alapja az egyetemes szolgáltatók számára tervezett értékesítési profil; az adott gázév tekintetében annak első napján (október 1.) érvényes paraméterek alapján kerül rögzítésre;

6.17. P_{Fedezett import ár} (import földgáz fedezett ára az adott hónapban, HUF/kWh-ban kifejezve):

$$P_{\text{Fedezett import ár}} = (fgS_{\text{Fedezett}} + sp) * \text{EURHUF} / 1000 + fk * \text{EURHUF}_{\text{Aktuális}} / 1000$$
, ahol:

6.17.1. 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), kizárólag EURHUF árfolyamra vonatkozó fedezeti ügyletek kötése esetén értéke megegyezik a 6.15. pont szerinti P_{Aktuális import ár} értékkel;

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

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

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

6.18.1. A Fedezett tárolói ár négy különböző forrás árából épül fel:

6.18.1.1. dedikált tárolói forrás Q_{Tároló dedikált}: a 9. melléklet szerint az egyes hónapok során a tárolói ponton átvett tárolói forrás

Q_{Dedikált tárolói forrás}

6.18.1.2. tárolói fedezés Q_{Tároló fedezett}: a fedezeti ügyletekkel kezelt tárolóra allokált forrás mennyiségek

Q_{Tárolói fedezés}

6.18.1.3. egyéb tárolói források Q_{Egyéb tároló}: a nyitókészlet Q_{Nyitókészlet} és a nem fedezett tárolói forrás

6.18.1.4. dedikált forrás kitárolása Q_{Dedikált kitárolás}: a Q_{Dedikált forrás} tárolóra allokált forrás mennyiségének kitárolási időszaki havi felhasználása.

A P_{Fedezett tárolói ár} megállapításakor a releváns kitárolási időszakot közvetlenül megelőző betárolási időszak mennyiségeit kell figyelembe venni.

$$Q_{\text{Havi kitárolás}} = Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}} + Q_{\text{Hidegre elkülönített tároló havi}}$$

$$Q_{\text{Tároló dedikált}} = \text{minimum}(Q_{\text{Rendelkezésre álló dedikált}}, Q_{\text{Havi kitárolás}})$$

Ha $Q_{\text{Havi kitárolás}} > Q_{\text{Tároló dedikált}}$ akkor $Q_{\text{Dedikált kitárolás}} = Q_{\text{Havi kitárolás}} - Q_{\text{Tároló dedikált}}$

de legfeljebb $Q_{\text{Rendelkezésre álló dedikált forrás}}$, egyébként 0.

Ha $Q_{\text{Havi kitárolás}} > Q_{\text{Dedikált kitárolás}} + Q_{\text{Tároló dedikált}}$, akkor $Q_{\text{Tároló fedezett}} = Q_{\text{Havi kitárolás}} - Q_{\text{Dedikált kitárolás}} - Q_{\text{Tároló dedikált}}$, de legfeljebb $Q_{\text{Rendelkezésre álló tárolói fedezés}}$, egyébként 0.

Ha $Q_{\text{Havi kitárolás}} > Q_{\text{Tároló fedezett}} + Q_{\text{Dedikált kitárolás}} + Q_{\text{Tároló dedikált}}$, akkor $Q_{\text{Egyéb tároló}} = Q_{\text{Havi kitárolás}} - Q_{\text{Tároló fedezett}} - Q_{\text{Dedikált kitárolás}} - Q_{\text{Tároló dedikált}}$, egyébként 0.

6.18.2. $P_{\text{Fedezett tárolói ár}} = (Q_{\text{Tároló dedikált}} * P_{\text{Tároló dedikált}} + Q_{\text{Dedikált kitárolás}} * P_{\text{Dedikált kitárolás}} + Q_{\text{Tároló fedezett}} * P_{\text{Tároló fedezett}} + Q_{\text{Egyéb tároló}} * P_{\text{Egyéb tároló}}) / Q_{\text{Havi kitárolás}}$

6.18.3. A 6.18.2. pontban az egyes tárolói forráselemek árai a következő módon számíthatók:

$P_{\text{Tároló dedikált}} = (\sum Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}} * P_{\text{Dedikált tárolói forrás}}) / (\sum Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}})$

$P_{\text{Dedikált kitárolás}} = (\sum Q_{\text{Dedikált tárolás}} * P_{\text{Dedikált forrás ár}}) / (\sum Q_{\text{Dedikált tárolás}})$.

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

$P_{\text{Egyéb tároló}} = ((Q_{\text{Tárolói ténykészlet}} - \sum Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}} - \sum Q_{\text{Tárolói fedezés}} - Q_{\text{Nyitókészlet}}) * P_{\text{Nem_fedezett_tároló}} / 1000 + Q_{\text{Nyitókészlet}}) * P_{\text{Nyitókészlet}} / (Q_{\text{Tárolói ténykészlet}} - \sum Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}} - \sum Q_{\text{Tárolói fedezés}})$

6.18.4. Ahol:

6.18.4.1. $fgS_{\text{Fedezett tároló}}$: 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 Natural Gas kiadvány „Complete European gasprices” részében közzétett, tárgyhónapra vonatkozó „TTF Ask” napi árak számtani átlaga a tárgyhónapot megelőző hónapban), kizárólag EURHUF árfolyamra vonatkozó fedezeti ügyletek kötése esetén értéke a 6.15. pont szerinti $P_{\text{Aktuális import ár}}$ alapján kerül meghatározásra;

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

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

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

6.18.5. Commodity árazódási nap: a tárgyhónapot megelőző hónap első munkanapja;

6.18.6. Hátralévő nyári hónapok száma: a Commodity árazódási nap hónapját követő nyári hónapok száma, ahol nyárnak tekintendő az április – szeptember időszak;

6.18.7. 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 pozícióváltozáshoz tartozó kötési dátum a mennyiségi változással érintett hónapot követő hónap 15. napja.

6.18.8. $Q_{\text{beárazódott}}$ (havi mennyiség kWh-ban): a Commodity árazódási napig megkötött tároló releváns tárolói fedezeti mennyiségekkel, beárazódott mennyiségekkel, valamint más jogszabály alapján átvett és tervezett $Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}}$ teljes mennyisége alapján kiszámított Q beárazódott képlettel azonos a beárazódott mennyiség.

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

A $Q_{\text{beárazódott}}$, a $Q_{\text{Tárolói fedezés}}$, $Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}}$ és a $Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}}$ összege minden időpontban egyenlő a $Q_{\text{Tárolói célkészlet}}$ -tel.

6.19. $P_{\text{Hazai termelés}}$ (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;

6.20. $P_{\text{Hazai termelés_negyedéves átlag}}$ (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, az adott gázév tekintetében annak első napján (október 1.) érvényes paraméterek alapján kerül rögzítésre;

6.21. $P_{\text{Aktuális_import_ár_téli_súlyozott_átlag}}$ (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;

6.22. 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.

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

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

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

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

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

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

6.29. n: az adott hónap napjainak száma;

6.30. $Q_{\text{Profilozott tárolói összmenyiség}}$ (a kitarolási időszak hónapjaiban Q_{Terv} arányában felhasználandó – profilozott – tárolt mennyiség): értéke 2018/19-es gázév során 17 632 664 MWh. A további időszakokra vonatkozó eltérő értékről a Hivatal tájékoztatja az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedőt;

6.31. $Q_{\text{Tárolói ténykészlet}}$: a betárolási időszak végi egyetemes szolgáltatási célú fizikai készlet;

6.31.1. $Q_{\text{Tárolói célkészlet}}$: a Hivatal által rendeletben meghatározott betárolási időszak végére elerendő egyetemes szolgáltatási célú fizikai készlet;

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

6.32.1. $Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói havi}}$: a 6.32. pont szerinti $Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói készlet}}$ adott hónapban felhasznált mennyiség;

6.33. $Q_{\text{Tervezett import}}$ (tervezett import mennyiség): a szállítási hónapokban az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által, az egyetemes szolgáltató ellátása céljából az adott tárgyhónapra a külön jogszabályban meghatározott földgáz mennyiségeken ($Q_{\text{Dedikált forrás}}$) felül importálni tervezett, a Commodity árazódási napt megelőzően meghatározandó mennyiség; értéke a kitarolási tárgyhónapban: $Q_{\text{Tervezett import}} = Q_{\text{Terv}} - Q_{\text{Hazai termelés tervezett}} - Q_{\text{allokált tárolói fedezés}} - Q_{\text{fedezett}} - Q_{\text{Dedikált forrás}}$, de legalább 0; értéke betárolási tárgyhónapban: $Q_{\text{Tervezett import}} = Q_{\text{Terv}} - Q_{\text{Fedezett}} - Q_{\text{Hazai termelés tervezett}}$, de legalább 0;

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

6.35. $E_{\text{Lakossági célú}}$: 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]

6.36. $Q_{\text{Dedikált forrás}}$: Külön jogszabályban meghatározott földgáz mennyiség, mely az egyetemes szolgáltatásban vételező felhasználók ellátása érdekében kerül az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő részére átadásra és a következő forrás elemekből épül fel, $Q_{\text{Táv hő dedikált}}$, $Q_{\text{Egyéb dedikált}}$.

6.36.1 $Q_{\text{Táv hő dedikált}}$: a távhőtermelők veszélyhelyzeti átmeneti földgázellátásának biztosításáról szóló 114/2023. (IV. 5.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 114/2023. (IV. 5.) Korm. rendelet] 3. §-a alapján ellátott felhasználók féléves szerződött mennyiségének 129%-ából el nem fogyasztott mennyiség és további 509 592 MWh.

6.36.2. $Q_{\text{Egyéb dedikált}}$: külön jogszabályban meghatározott, az egyetemes szolgáltatásban vételező felhasználók ellátása érdekében átvett földgáz mennyiség.

6.36.3. $P_{\text{Egyéb dedikált}}$: A $Q_{\text{Egyéb dedikált}}$ forrás ára.

6.37. $P_{\text{Dedikált forrás ár}}$ (havi ára HUF/kWh): az EUR-ban és HUF-ban megadott dedikált források mennyiséggel súlyozott átlagára, ahol az EUR/kWh-ról történő átváltás:

$$P_{\text{dedikált forrás ár EUR}} = (Q_{\text{Táv hő dedikált}} * P_{\text{Táv hő dedikált}} + Q_{\text{Egyéb dedikált}} * P_{\text{Egyéb dedikált}}) * \text{EUR/HUF} / (Q_{\text{Táv hő dedikált}} + Q_{\text{Egyéb dedikált}}).$$

6.38. $P_{\text{Táv hő dedikált}}$: a 114/2023. (IV. 5.) Korm. rendelet 5. §-a szerinti hirdetményben szereplő földgáz termékár;

6.39. $P_{\text{Likvid import ár}}$ (import likvid földgáz ára az adott hónapban, HUF/kWh-ban kifejezve): $P_{\text{Likvid import ár}} = (\text{fgL} + \text{spL}) * \text{EURHUF}_{\text{Likvid}} / 1000$, ahol:

6.39.1. fgL: a szállítási hónapra vonatkozó, az Argus European Natural Gas kiadvány „Italy and Austria market commentary and prices” részben publikált, az egyes szállítási napokat megelőző utolsó munkanapon közzétett „Austria VTP – Day Ahead Bid” EUR/MWh napi árak számtani átlaga. Munkaszüneti nap esetén a munkaszüneti napot megelőző utolsó munkanapon publikált „Austria VTP – Weekend Bid” EUR/MWh árakat kell figyelembe venni. Munkanapnak a londoni banki napokat kell tekinteni;

6.39.2. spL: eltérés (spread), értéke 0,0 EUR/MWh;

6.40. $\text{EURHUF}_{\text{Likvid}}$: 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.

6.41. $Q_{\text{Többlet}}$: Az egyes földgáz források adott hónapra allokált részéből fogyasztásra fel nem használt mennyisége;

6.42. $Q_{\text{Többlet-1}}$: Az egyes földgáz források tárgyhónapot megelőző hónapra allokált részéből fogyasztásra fel nem használt mennyisége;

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

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

6.45. $C_{\text{Halasztott}}$ (HUF-ban kifejezve): a 7. mellékletben szereplő, az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő beszerzési szerződésével összhangban megállapított tényező.

6.46. $Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}}$ (havi mennyiség kWh-ban): más jogszabályban meghatározott földgáz mennyiség, mely az egyetemes szolgáltatásban vételező felhasználók ellátása érdekében kerül az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő részére átadásra tárolói ponton;

6.47. $P_{\text{Dedikált tárolói forrás}}$ (HUF/kWh-ban kifejezve): más jogszabályban meghatározott földgáz mennyiség ára, melynek értékéről az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő tájékoztatja a Hivatalt;

6.48. $Q_{\text{Hazai termelés tény}}$: (hazai termelésből beszerzett havi tény mennyiség): az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által hazai termelésből beszerzett földgáz tény mennyisége az adott hónapban, kWh-ban;

6.49. Q_{LPFS} : az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő által az egyetemes szolgáltató földgázfogyasztásának napi kiegyensúlyozásához igénybe vett földgázszállítói rugalmassági szolgáltatás szerinti napi mennyiség kWh-ban;

6.50. P_{LPFS} : a földgázszállítói rugalmassági szolgáltatás napi ára HUF/kWh-ban;

6.51. $Q_{\text{Rendelkezésre álló dedikált}}$: a tárolói dedikált mennyiség ($Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}}$), csökkentve az allokált tárolói fedezett mennyiséget ($\sum_{1}^{M-1} (Q_{\text{Allokált tárolói fedezés}})$) és a hidegre elkülönített tárolói készlet ($\sum_{1}^{M-1} (Q_{\text{Hidegre elkülönített tárolói havi}})$) adott hónapban felhasznált részének, valamint a szeptemberi $Q_{\text{Többlet}}$ mennyiségnél figyelembe vett résznek az összegével;

6.52. $Q_{\text{Dedikált tárolás}}$: a $Q_{\text{Dedikált forrás}}$ mennyiségéből a betárolási időszak egyes hónapjaiban tárolóra jutó rész kWh-ban kifejezve;

6.52.1. $Q_{\text{Rendelkezésre álló dedikált tárolás}}$ (dedikált tárolói mennyiség): a $Q_{\text{Dedikált tárolás}}$ mennyiség ($\Sigma Q_{\text{Dedikált tárolás}}$) 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 ($Q_{\text{Dedikált kitérolás}}$), valamint a szeptemberi $Q_{\text{Többlet}}$ mennyiségnél figyelembe vett résznek az összegével.”

4. melléklet a 19/2023. (IX. 29.) EM 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 2023. negyedik negyedévre

	A	B	C
1.	egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő	földgázforrás mennyisége (kWh)	földgázforrás ára (forint/kWh)
2.	MVM CEEnergy Zrt.	801 000 000	3,222

5. melléklet a 19/2023. (IX. 29.) EM rendelethez

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

- Az egyetemes szolgáltatót ellátó földgázkereskedő az egyetemes szolgáltatásban vételező felhasználók ellátása érdekében a következő földgázforrásokat a 3. melléklet szerinti $Q_{\text{Dedikált tárolói forrás}}$ -ként köteles kezelni, a 3. melléklet szerinti fedezett EURHUF felhasználásával (HUF/kWh):
 - a 2023-as földalatti gáztárolói betárolási időszak kezdetét megelőző hónapban a 2023. április–szeptember közötti időszakra fedezett földgázforrás mennyiségét, a 3. melléklet szerinti $P_{\text{Fedezett import ár}}$ képlet alapján számított áron;
 - a 2023-as betárolási időszak (április–szeptember) első hónapjának nem fedezett betárolási mennyiségeit $(fgS + sp) * \text{EURHUF}_{\text{Fedezett}} / 1000$ áron.
- Az 1. pont szerint dedikált földgázforrások nem képezik részét a 3. melléklet szerinti Q_{Fedezett} és $Q_{\text{beárazódott}}$ mennyiségnek.

Az 1. pont szerint felhasznált devizamennyiséggel csökkentett $\text{EURHUF}_{\text{Fedezett}}$ volumen áll rendelkezésre a 3. melléklet szerinti EURHUF meghatározásakor.”

6. melléklet a 19/2023. (IX. 29.) EM rendelethez

„1. melléklet a 69/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

- Az egyetemes szolgáltató által az I. árkategória esetében alkalmazandó díjak

	A	B	C
1.	Érintett vásárlói kör	Alapdíj (éves) Ft	Gázdíjak Ft/MJ
2.	<20 m ³ /h gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve fogyasztói közösségek	9 192	2,256
3.	<20 m ³ /h gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók	12 312	2,957

2. Az egyetemes szolgáltató által a II. árkategória esetében alkalmazandó díjak

1.	A	B	C		D	E
			Alapdíjak (éves)		Gázdíjak	
2.	Árszabás	Érintett vásárlói kör	Ft	Ft/m ³ /h		Ft/MJ
3.	A1)	<20 m ³ /h gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve fogyasztói közösségek	9 192			2,570
4.	A2)	<20 m ³ /h gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók	12 312			3,376
5.	A3)	<20 m ³ /h gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek	9 192			2,373
6.	B1)	≥20 m ³ /h gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók		14 633		1,943
7.	B2)	20 m ³ /h gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók		19 564		2,539
8.	C)	Gázmérővel nem rendelkezők				2,465

7. melléklet a 19/2023. (IX. 29.) EM rendelethez

„3. melléklet a 70/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

Egyetemes szolgáltatói árrés mértéke

	A	B	C
1.	gázmérő névleges teljesítménye	<20 m ³ /h	≥20 m ³ /h
2.	egyetemes szolgáltatói árrés (Ft/MWh) (felső hőértéken)	1033,53	278,28

8. melléklet a 19/2023. (IX. 29.) EM rendelethez

„4. melléklet a 70/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

Az egyetemes szolgáltatás árában elismert nagykereskedői árrés mértéke

	A	B
1.	nagykereskedői árrés (Ft/MWh) (felső hőértéken)	1805,32

**Az energiaügyi miniszter 20/2023. (IX. 29.) EM rendelete
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 és
a távhőszolgáltatási támogatásról szóló 51/2011. (IX. 30.) NFM rendelet 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
kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. §
2. 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. §** (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
(a továbbiakban: Rendelet) 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
(2) A Rendelet 4. melléklete helyébe a 2. melléklet 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. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.

3. Záró rendelkezések

- 3. §** Ez a rendelet 2023. október 1-jén lép hatályba.

Lantos Lajos Csaba s. k.,
energiaügyi miniszter

1. melléklet a 20/2023. (IX. 29.) EM rendelethez
„1. melléklet az 50/2011. (IX. 30.) NFM rendelethez

Az értékesítői díjak

	A	B	C	D	E
1.	Település	Értékesítő megnevezése	Vásárló szolgáltató neve	Értékesítői alapdíj	Értékesítői hődíj
2.				Ft/hó	Ft/GJ
3.	Ajka	Bakonyi Erőmű Zrt.	BAKONY-TÁVHŐ Kft.	116 158 000	4 330
4.	Almásfűzitő	Energiabörze Power Kft.	ALFEN Almásfűzitői Energetikai és Szolgáltató Kft.	0	11 847
5.	Baja	Greenergy-Power Kft.	Baja Energetika Kft.	0	6 850
6.	Bonyhád	Greenergy-Power Kft.	„FŰTŐMŰ” Kft.	0	12 172
7.	Budapest	Alpiq Csepel Kft. – kombinált ciklusú erőmű	BKM Nonprofit Zrt.	99 140 000	4 8074
8.	Budapest	Alpiq Csepel Kft. – kazán	BKM Nonprofit Zrt.	0	12 703

9.	Budapest	Budapesti Erőmű Zrt. – Kelenföldi Erőmű – 1117 Budapest, Budafoki út 52.	BKM Nonprofit Zrt.	380 465 000	12 871
10.	Budapest	Budapesti Erőmű Zrt. – Kispesti Erőmű – 1184 Budapest, Nefelejcs utca 2.	BKM Nonprofit Zrt.	233 326 000	12 580
11.	Budapest	Budapesti Erőmű Zrt. – Újpesti Erőmű – 1045 Budapest, Tó utca 7.	BKM Nonprofit Zrt.	292 194 000	12 608
12.	Budapest	Készenléti Rendőrség	BKM Nonprofit Zrt.	0	10 920
13.	Budapest	CHP-Erőmű Kft.	BKM Nonprofit Zrt.	0	14 113
14.	Budapest	Greenergy-Power Kft.	BKM Nonprofit Zrt.	0	12 011
15.	Budapest	MVM Balance Zrt. kapcsoltan és villamos kazánnal termelt hő	BKM Nonprofit Zrt.	134 982 000	13 278
16.	Budapest	MVM Balance Zrt. póttüzeléssel termelt hő	BKM Nonprofit Zrt.	0	11 888
17.	Budapest	MVM Balance Zrt. önálló tüzeléssel termelt hő	BKM Nonprofit Zrt.	0	13 472
18.	Budapest	ALTEO-Therm Kft.	BKM Nonprofit Zrt.	0	13 996
19.	Budaörs	Veolia Energia Magyarország Zrt.	BUDAÖRSHŐ Kft.	0	11 408
20.	Csongrád	Csotherm Kft.	Csongrádi Közmű Szolgáltató Kft.	0	3 738
21.	Csorna	Greenergy-Power Kft.	Csornahő Kft.	0	10 899
22.	Debrecen	Debreceni Vízmű Zrt.	Debreceni Hőszolgáltató Zrt.	0	12 677
23.	Debrecen	Veolia Energia Magyarország Zrt.	Debreceni Hőszolgáltató Zrt.	261 485 000	12 677
24.	Dombóvár	Veolia Energia Magyarország Zrt.	DOMBÓVÁRHŐ Kft.	0	11 279
25.	Dorog	Veolia Energia Magyarország Zrt.	PROMTÁVHŐ Kft.	27 010 000	13 261
26.	Dunakeszi	CHP-Erőmű Kft.	Dunakeszi Közülemi Nonprofit Kft.	0	10 270
27.	Dunaújváros	Perkons DHŐ Kft.	DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt.	0	11 072
28.	Dunaújváros	ISD Power Energiatermelő és Szolgáltató Kft.	DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt.	0	1 401
29.	Dunaújváros	Greenergy Távhő Kft.	DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt.	98 149 000	10 584
30.	Eger	CHP-Erőmű Kft.	EVAT Zrt.	0	11 311
31.	Érd	Veolia Energia Magyarország Zrt.	ÉRD-TÁVHŐ Kft.	0	10 842
32.	Esztergom	Veolia Energia Magyarország Zrt.	PROMTÁVHŐ Kft.	44 673 000	13 261
33.	Gödöllő	Veolia Energia Magyarország Zrt.	Gödöllői Távhőszolgáltató Kft.	0	11 093

34.	Gyöngyös	Veolia Energia Magyarország Zrt.	Városgondozási Zrt.	0	11 385
35.	Győr	Arrabona Koncessziós Kft.	GYŐR-SZOL Zrt.	0	4 494
36.	Győr	ALTEO-Therm Kft.	GYŐR-SZOL Zrt.	287 000	11 228
37.	Hajdúnánás	OMNI Energy Kft.	NÁNÁSHŐ Kft.	0	12 315
38.	Hajdúszoboszló	Veolia Energia Magyarország Zrt.	Hajdúszoboszlói Nonprofit Zrt.	0	11 548
39.	Kaposvár	E.ON Energiatermelő Kft.	Kaposvári Önkormányzati Vagyongazdálkodási és Szolgáltató Zrt.	0	11 659
40.	Kaposvár	OMNI Energy Kft.	Kaposvári Önkormányzati Vagyongazdálkodási és Szolgáltató Zrt.	0	11 659
41.	Kazincbarcika	ALTEO-Therm Kft.	Barcika Szolg Kft.	70 423 000	12 697
42.	Kiskunhalas	Halas-T Kft.	Halasi Városgazda Zrt.	32 824 000	12 337
43.	Kiskunfélegyháza	Greenergy-Power Kft.	Félegyházi Fejlesztési Nonprofit Kft.	0	12 651
44.	Körmend	Greenergy-Power Kft.	RÉGIÓHŐ Kft.	0	9 853
45.	Makó	Materm Hőszolgáltató, Befektető Kft.	Makói Városgazdálkodási Nonprofit Kft.	0	5 348
46.	Mátészalka	Veolia Energia Magyarország Zrt.	Mátészalkai Távhőszolgáltató Kft.	0	10 958
47.	Mátészalka	Geotherm FIRE Kft.	Mátészalkai Távhőszolgáltató Kft.	0	6 072
48.	Miskolc	Miskolci Geotermia Kft.	MIHŐ Kft.	0	3 703
49.	Miskolc	Kuala Kft.	MIHŐ Kft.	0	3 703
50.	Miskolc	MVM MIFŰ Kft. – Hold u. hrsz. 23358/9 és Tatár u. 29/a. hrsz. 23358/8	MIHŐ Kft.	104 693 000	13 077
51.	Miskolc	MVM MIFŰ Kft. – Miskolc, Bánki Donát u. 17.	MIHŐ Kft.	0	11 764
52.	Miskolc	MVM MIFŰ Kft. – Miskolc, Szarkahegy u. 21.	MIHŐ Kft.	0	11 764
53.	Mohács	Veolia Energia Magyarország Zrt.	MOHÁCS-HŐ Kft.	0	7 329
54.	Mohács	BIOENERGY-Duna Befektető és Szolgáltató Kft.	MOHÁCS-HŐ Kft.	0	6 220
55.	Mosonmagyaróvár	MESZ Mosonmagyaróvár Kft.	Városüzemeltető és Fenntartó Kft.	24 449 000	12 788
56.	Nagykőrös	Greenergy-Power Kft.	KÖVA-KOM Nonprofit Zrt.	0	9 359
57.	Nyíregyháza	Veolia Energia Magyarország Zrt.	NYÍRTÁVHŐ Kft.	128 529 000	12 822
58.	Ózd	ALTEO-Therm Kft.	Ózdi Távhő Kft.	0	11 395
59.	Paks	MVM Paksj Atomerőmű Zrt.	Duna Center Therm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	4 895 000	929

60.	Pécs	Pannon Hőerőmű Zrt.	PÉTÁV Kft.	187 253 000	4 841
61.	Pétfürdő	EQUANS Magyarország Kft.	“PÉTKOMM” Kft.	6 625 000	10 581
62.	Püspökladány	Greenergy-Power Kft.	Püspökladányi Városüzemeltető és Gyógyfürdő Kft.	0	12 071
63.	Salgótarján	CHP-Erőmű Kft. – kapcsolt	Salgó Vagyon Kft.	0	11 259
64.	Salgótarján	CHP-Erőmű Kft. – kazán	Salgó Vagyon Kft.	0	5 014
65.	Sárbogárd	Perkons DHŐ Kft.	EQUANS Sárbogárdi Kft.	0	11 647
66.	Sárvár	Greenergy-Power Kft.	Sárvári Városgondnokság Nonprofit Kft.	0	11 872
67.	Sátoraljaújhely	Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Erzsébet Kórháza	EQUANS Magyarország Kft.	0	11 759
68.	Siklós	MÖViT Zrt.	SIKLÓS-HŐ Kft.	0	11 062
69.	Siófok	EQUANS Magyarország Kft.	Termofok-Sió Kft.	11 848 000	10 722
70.	Sopron	Veolia Energia Magyarország Zrt.	SOPRON Holding Zrt.	19 544 000	10 818
71.	Sopron	ALTEO-Therm Kft.	SOPRON Holding Zrt.	19 874 000	13 296
72.	Százhalombatta	Veolia Energia Magyarország Zrt.	“SZÁKOM” Nonprofit Kft.	29 678 000	12 323
73.	Szentlőrinc	Szentlőrinci Geotermia Kft.	Szentlőrinci Közüzemi Nonprofit Kft.	0	4 737
74.	Szeged	Geo Hőterm Kft.	Szegedi Távfűtő Kft.	0	6 819
75.	Szeged	OMNI Energy Kft.	Szegedi Távfűtő Kft.	0	11 624
76.	Szeged	Veolia Energia Magyarország Zrt.	Szegedi Távfűtő Kft.	0	11 624
77.	Szigetszentmiklós	Greenergy-Power Kft.	“Aries” Nonprofit Kft.	0	11 082
78.	Szigetvár	Szigetvári Gyógyfürdő Kft.	Szigetvári Táv hő Szolgáltató Nonprofit Kft.	0	727
79.	Szolnok	ALFA-NOVA Bioenergia Termelő és Szolgáltató Kft.	MVM OTSZ Zrt.	0	11 496
80.	Szombathely	Szombathelyi Erőmű Zrt.	Szombathelyi Táv hőszolgáltató Kft.	0	10 897
81.	Szombathely	OMNI Energy Kft.	Szombathelyi Táv hőszolgáltató Kft.	0	10 897
82.	Tapolca	Energiabörze Power Kft.	Városgazdálkodási Kft.	0	11 388
83.	Tatabánya	Energiabörze Power Kft.	T-Szol Tatabányai Szolgáltató Zrt.	0	4 803
84.	Tatabánya	Tatabánya Erőmű Kft.	T-Szol Tatabányai Szolgáltató Zrt.	320 171 000	4 803
85.	Tiszaújváros	ALTEO-Therm Kft.	TiszaSzolg 2004 Kft.	51 601 000	12 884
86.	Vác	Veolia Energia Magyarország Zrt.	Váci Táv hő Nonprofit Közhasznú Kft.	0	11 255
87.	Vác	Greenergy-Power Kft.	Váci Táv hő Nonprofit Közhasznú Kft.	0	11 255
88.	Vasvár	Vasi Triász Kft.	RÉGIÓHŐ Kft.	0	1 673

89.	Várpalota	Várpalotai Kiserőmű Kft.	Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft.	0	11 314
90.	Veszprém	Greenergy-Power Kft.	"VKSZ" Veszprémi Közüzemi Szolgáltató Zrt.	0	11 453

2. melléklet a 20/2023. (IX. 29.) EM rendelethez

„4. melléklet az 50/2011. (IX. 30.) NFM rendelethez

A Külön Kezelt Intézményeknek értékesített távhő hődíja

	A	B	C
1.	Település	Távhőszolgáltató	A településen a külön kezelt intézmények által fizetendő hődíj (Ft/GJ)
2.	Ajka	BAKONY-TÁVHŐ Kft.	4 970
3.	Ajka	Bakonyi Erőmű Zrt.	4 330
4.	Algyő	Veolia Energia Magyarország Zrt.	12 474
5.	Almásfüzitő	ALFEN Almásfüzitői Energetikai és Szolgáltató Kft.	13 839
6.	Baj	T-Szol Tatabányai Szolgáltató Zrt.	11 644
7.	Baja	Baja Energetika Kft.	11 377
8.	Balatonfüred	Füredhő Távhőszolgáltatási Kft.	10 780
9.	Berettyóújfalu	HERPÁLY Vagyonkezelő Kft.	11 382
10.	Bokod	MVM OTSZ Zrt.	13 428
11.	Bonyhád	"FÜTŐMŰ" Kft.	12 119
12.	Budaörs	BUDAÖRSHŐ Kft.	12 067
13.	Budapest	Csepeli Erőmű Kft.	0
14.	Budapest	Veolia Energia Magyarország Zrt.	12 383
15.	Budapest	BKM Nonprofit Zrt.	12 354
16.	Budapest	GM Kőérberek 30 Kft.	11 452
17.	Cegléd	Veolia Energia Magyarország Zrt.	12 599
18.	Celldömölk	Cellhő Kft.	13 481
19.	Cserkeszlő	Cserkeszlő Fürdő és Gyógyászati Központ	2 622
20.	Csongrád	Csongrádi Közmű Szolgáltató Kft.	4 284
21.	Csorna	Csornahő Kft.	14 745
22.	Debrecen	Debreceni Hőszolgáltató Zrt.	14 201
23.	Dombóvár	DOMBÓVÁRHŐ Kft.	12 510
24.	Dorog	PROMTÁVHŐ Kft.	15 656
25.	Dunakeszi	Dunakeszi Közüzemi Nonprofit Kft.	11 891
26.	Dunaújváros	DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt.	11 951
27.	Eger	EVAT Zrt.	13 507
28.	Érd	ÉRD-TÁVHŐ Kft.	11 191
29.	Esztergom	PROMTÁVHŐ Kft.	17 649
30.	Gödöllő	Gödöllői Távhőszolgáltató Kft.	12 449

31.	Gyöngyös	Városgondozási Zrt.	11 989
32.	Győr	GYŐR-SZOL Zrt.	9 179
33.	Hajdúböszörmény	Hajdúböszörményi Városgazdálkodási Nonprofit Kft.	13 997
34.	Hajdúnánás	NÁNÁSHŐ Kft.	12 855
35.	Hajdúszoboszló	Hajdúszoboszlói Nonprofit Zrt.	13 565
36.	Hódmezővásárhely	Hódmezővásárhelyi Vagyonkezelő Zrt.	4 102
37.	Inota	Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft.	13 732
38.	Kaposvár	Kaposvári Önkormányzati Vagyonkezelő és Szolgáltató Zrt.	10 471
39.	Kapuvár	Kapuvári Hőszolgáltató Kft.	12 894
40.	Kazincbarcika	Barcika Szolg Kft.	14 334
41.	Kecskemét	Kecskeméti Termostar Hőszolgáltató Kft.	14 031
42.	Keszthely	VÜZ Nonprofit Kft.	11 827
43.	Kiskunfélegyháza	Félegyházi Fejlesztési Nonprofit Kft.	12 519
44.	Kiskunhalas	Halasi Városgazda Zrt.	14 409
45.	Kisvárda	KISVÁRDAI KÖZMŰ Szolgáltató Kft.	13 334
46.	Komárom	Komáromi Távhő Kft.	12 722
47.	Komló	Komlói Fűtőerőmű Zrt.	7 755
48.	Körmend	RÉGIÓHŐ Kft.	10 629
49.	Kőszeg	EQUANS Magyarország Kft.	12 441
50.	Makó	Makói Városgazdálkodási Nonprofit Kft.	8 942
51.	Mátészalka	Mátészalkai Távhőszolgáltató Kft.	12 753
52.	Miskolc	MIHŐ Kft.	9 400
53.	Mohács	MOHÁCS-HŐ Kft.	9 400
54.	Mór	MÓRHŐ Kft.	13 773
55.	Mosonmagyaróvár	Városüzemeltető és Fenntartó Kft.	13 995
56.	Nagyatád	EQUANS Magyarország Kft.	8 738
57.	Nagykőrös	KÖVA-KOM Nonprofit Zrt.	11 251
58.	Nyergesújfalú	DISTHERM Kft.	12 555
59.	Nyírbátor	Nyírbátori Városfejlesztő és Működtető Kft.	11 672
60.	Nyíregyháza	NYÍRTÁVHŐ Kft.	15 051
61.	Nyíregyháza	Energocoop Kft.	13 802
62.	Oroszlány	MVM OTSZ Zrt.	13 615
63.	Ózd	Ózdi Távhő Kft.	14 458
64.	Paks	Duna Center Therm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	1 070
65.	Pécs	PÉTÁV Kft.	5 741
66.	Pétfürdő	“PÉTKOMM” Kft.	11 861
67.	Pornóapáti	Pornóapáti Vagyonhasznosító Kft.	3 882
68.	Putnok	Putnoki Városgondnokság	12 307
69.	Püspökladány	Püspökladányi Városüzemeltető és Gyógyfürdő Kft.	12 708
70.	Salgótarján	Salgó Vagyon Kft.	12 893
71.	Sárbogárd	EQUANS Sárbogárdi Kft.	13 619
72.	Sárospatak	Patakhő Energiaszolgáltató Nonprofit Kft.	11 852
73.	Sárvár	Sárvári Városgondnokság Nonprofit Kft.	14 196

74.	Sátoraljaújhely	EQUANS Magyarország Kft.	12 841
75.	Siklós	SIKLÓS-HŐ Kft.	11 978
76.	Siófok	Termofok-Sió Kft.	15 384
77.	Sopron	SOPRON Holding Zrt.	14 068
78.	Szarvas	Szarvasi Gyógy-Termál Nonprofit Kft.	2 979
79.	Százhalmabatta	„SZÁKOM” Nonprofit Kft.	13 864
80.	Szeged	Szegedi Távfűtő Kft.	10 740
81.	Székesfehérvár	SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.	12 922
82.	Szekszárd	Szekszárdi Távhőszolgáltató Nonprofit Kft.	13 024
83.	Szentendre	Városi Szolgáltató Nonprofit Zrt.	12 178
84.	Szentes	Szentes Városi Szolgáltató Kft.	2 543
85.	Szentgotthárd	RÉGIÓHŐ Kft.	11 665
86.	Szentlőrinc	Szentlőrinci Közütemi Nonprofit Kft.	5 257
87.	Szigetszentmiklós	„Aries” Nonprofit Kft.	13 544
88.	Szigetvár	Szigetvári Távhő Szolgáltató Nonprofit Kft.	11 048
89.	Szolnok	MVM OTSZ Zrt.	13 981
90.	Szombathely	Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft.	12 859
91.	Tapolca	Városgazdálkodási Kft.	12 540
92.	Tata	TATA ENERGIA Kft.	7 505
93.	Tatabánya	T-Szol Tatabányai Szolgáltató Zrt.	5 618
94.	Tiszaújváros	TiszaSzolg 2004 Kft.	14 309
95.	Vác	Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.	11 682
96.	Várpalota	Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft.	15 903
97.	Vasvár	RÉGIÓHŐ Kft.	4 024
98.	Veszprém	„VKSZ” Veszprémi Közütemi Szolgáltató Zrt.	12 906
99.	Záhony	Záhonyi HŐTÁV Nonprofit Kft.	12 527
100.	Zirc	Veolia Energia Magyarország Zrt.	14 725

”

3. melléklet a 20/2023. (IX. 29.) EM rendelethez

A távhőszolgáltatási támogatásról szóló 51/2011. (IX. 30.) NFM rendelet 1. melléklet 1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1. A távhőszolgáltatók esetében alkalmazandó támogatási mértékek

	A	B	C	D
1.	Település	Távhőszolgáltató	Fix összegű támogatás	Lakosságnak nyújtott távhő után kapott fajlagos támogatás
2.			Ft/hó	Ft/GJ
3.	Ajka	BAKONY-TÁVHŐ Kft.	121 039 950	3 132
4.	Ajka	Bakonyi Erőmű Zrt.	0	0
5.	Algyő	Veolia Energia Magyarország Zrt.	902 310	8 969
6.	Almásfüzitő	ALFEN Almásfüzitői Energetikai és Szolgáltató Kft.	11 214 322	10 732
7.	Baj	T-Szol Tatabányai Szolgáltató Zrt.	2 479 059	9 463
8.	Baja	Baja Energetika Kft.	4 427 216	8 766

9.	Balatonfüred	Füredhő Távhőszolgáltatási Kft.	5 599 502	8 096
10.	Berettyóújfalu	HERPÁLY Vagyonkezelő Kft.	4 606 889	8 985
11.	Bokod	MVM OTSZ Zrt.	10 076 937	11 590
12.	Bonyhád	“FŰTŐMŰ” Kft.	7 120 977	9 118
13.	Budaörs	BUDAÖRSHŐ Kft.	16 687 960	9 383
14.	Budapest	Csepeli Erőmű Kft.	0	0
15.	Budapest	Veolia Energia Magyarország Zrt.	3 022 616	9 806
16.	Budapest	BKM Nonprofit Zrt.	1 619 581 768	9 900
17.	Budapest	GM Kőérberek 30 Kft.	6 750 603	8 582
18.	Cegléd	Veolia Energia Magyarország Zrt.	19 738 656	10 532
19.	Cellödömök	Cellhő Kft.	5 831 729	10 682
20.	Cserkeszlő	Cserkeszlő Fürdő és Gyógyászati Központ	0	0
21.	Csongrád	Csongrádi Közmű Szolgáltató Kft.	2 462 171	2 796
22.	Csorna	Csornahő Kft.	13 138 198	11 621
23.	Debrecen	Debreceni Hőszolgáltató Zrt.	292 507 891	11 447
24.	Dombóvár	DOMBÓVÁRHŐ Kft.	14 147 392	9 504
25.	Dorog	PROMTÁVHŐ Kft.	28 420 255	12 803
26.	Dunakeszi	Dunakeszi Közülemi Nonprofit Kft.	14 815 218	9 271
27.	Dunaújváros	DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt.	287 301 902	9 071
28.	Eger	EVAT Zrt.	27 480 590	10 904
29.	Érd	ÉRD-TÁVHŐ Kft.	8 148 145	8 404
30.	Esztergom	PROMTÁVHŐ Kft.	46 500 013	14 551
31.	Gödöllő	Gödöllői Távhőszolgáltató Kft.	18 330 289	9 660
32.	Gyöngyös	Városgondozási Zrt.	16 737 985	9 116
33.	Győr	GYŐR-SZOL Zrt.	109 776 359	6 830
34.	Hajdúböszörmény	Hajdúböszörményi Városgazdálkodási Nonprofit Kft.	2 602 878	11 340
35.	Hajdúnánás	NÁNÁSHŐ Kft.	7 379 063	9 879
36.	Hajdúszoboszló	Hajdúszoboszlói Nonprofit Zrt.	12 925 481	10 986
37.	Hódmezővásárhely	Hódmezővásárhelyi Vagyonkezelő Zrt.	0	0
38.	Inota	Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft.	5 571 877	11 006
39.	Kaposvár	Kaposvári Önkormányzati Vagyonkezelő és Szolgáltató Zrt.	108 240 709	7 695
40.	Kapuvár	Kapuvári Hőszolgáltató Kft.	4 431 359	10 681
41.	Kazincbarcika	Barcika Szolg Kft.	87 010 378	11 940
42.	Kecskemét	Kecskeméti Termostar Hőszolgáltató Kft.	152 155 376	11 347
43.	Keszthely	VÜZ Nonprofit Kft.	11 918 454	8 786
44.	Kiskunfélegyháza	Félegyházi Fejlesztési Nonprofit Kft.	18 536 664	9 117
45.	Kiskunhalas	Halasi Városgazda Zrt.	40 903 304	10 948
46.	Kisvárd	KISVÁRDAI KÖZMŰ Szolgáltató Kft.	18 501 808	10 421

47.	Komárom	Komáromi Távhő Kft.	16 534 737	9 913
48.	Komló	Komlói Fűtőerőmű Zrt.	62 454 804	4 360
49.	Körmend	RÉGIÓHŐ Kft.	10 662 601	7 874
50.	Kőszeg	EQUANS Magyarország Kft.	5 323 994	9 257
51.	Makó	Makói Városgazdálkodási Nonprofit Kft.	9 326 104	5 792
52.	Mátészalka	Mátészalkai Távhőszolgáltató Kft.	15 886 345	10 016
53.	Miskolc	MIHŐ Kft.	230 879 220	6 795
54.	Mohács	MOHÁCS-HŐ Kft.	24 058 703	7 547
55.	Mór	MÓRHŐ Kft.	11 979 854	11 175
56.	Mosonmagyaróvár	Városüzemeltető és Fenntartó Kft.	37 159 698	11 499
57.	Nagyatád	EQUANS Magyarország Kft.	2 318 581	6 195
58.	Nagykőrös	KÖVA-KOM Nonprofit Zrt.	9 724 996	8 571
59.	Nyergesújfalú	DISTHERM Kft.	5 683 947	9 578
60.	Nyírbátor	Nyírbátori Városfejlesztő és Működtető Kft.	0	7 453
61.	Nyíregyháza	NYÍRTÁVHŐ Kft.	164 469 842	12 306
62.	Nyíregyháza	Energocoop Kft.	8 509 723	11 032
63.	Oroszlány	MVM OTSZ Zrt.	115 448 832	11 226
64.	Ózd	Ózdi Távhő Kft.	72 527 734	11 874
65.	Paks	Duna Center Therm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	9 384 694	289
66.	Pécs	PÉTÁV Kft.	286 762 795	2 926
67.	Pétfürdő	“PÉTKOMM” Kft.	9 687 419	10 192
68.	Pornóapáti	Pornóapáti Vagyonhasznosító Kft.	910 953	935
69.	Putnok	Putnoki Városgondnokság	3 039 725	9 893
70.	Püspökladány	Püspökladányi Városüzemeltető és Gyógyfürdő Kft.	11 802 591	10 322
71.	Salgótarján	Salgó Vagyon Kft.	66 307 384	10 305
72.	Sárbogárd	EQUANS Sárbogárdi Kft.	7 261 727	10 349
73.	Sárospatak	Patakhő Energiaszolgáltató Nonprofit Kft.	10 415 066	9 101
74.	Sárvár	Sárvári Városgondnokság Nonprofit Kft.	14 385 240	11 519
75.	Sátoraljaújhely	EQUANS Magyarország Kft.	7 497 650	10 007
76.	Siklós	SIKLÓS-HŐ Kft.	9 172 851	9 217
77.	Siófok	Termofok-Sió Kft.	18 560 428	11 666
78.	Sopron	SOPRON Holding Zrt.	56 105 708	11 041
79.	Szarvas	Szarvasi Gyógy-Termál Nonprofit Kft.	1 617 603	0
80.	Százhalombatta	“SZÁKOM” Nonprofit Kft.	47 553 821	10 926
81.	Szeged	Szegedi Távfűtő Kft.	149 894 235	8 082
82.	Székesfehérvár	SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.	167 833 871	9 999

83.	Szekszárd	Szekszárdi Távhőszolgáltató Nonprofit Kft.	49 779 096	10 043
84.	Szentendre	Városi Szolgáltató Nonprofit Zrt.	18 001 519	9 297
85.	Szentes	Szentes Városi Szolgáltató Kft.	2 353 094	0
86.	Szentgotthárd	RÉGIÓHŐ Kft.	3 557 218	7 931
87.	Szentlőrinc	Szentlőrinci Közüzeti Nonprofit Kft.	3 985 985	2 797
88.	Szigetszentmiklós	“Aries” Nonprofit Kft.	15 689 869	10 634
89.	Szigetvár	Szigetvári Távhő Szolgáltató Nonprofit Kft.	7 674 960	8 451
90.	Szolnok	MVM OTSZ Zrt.	132 589 500	10 992
91.	Szombathely	Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft.	89 296 569	10 351
92.	Tapolca	Városgazdálkodási Kft.	12 088 351	9 810
93.	Tata	TATA ENERGIA Kft.	17 428 067	5 039
94.	Tatabánya	T-Szol Tatabányai Szolgáltató Zrt.	417 625 292	2 612
95.	Tiszaújváros	TiszaSzolg 2004 Kft.	74 207 495	11 468
96.	Vác	Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.	25 176 319	8 938
97.	Várpalota	Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft.	41 795 014	13 073
98.	Vasvár	RÉGIÓHŐ Kft.	4 432 448	1 756
99.	Veszprém	“VKSZ” Veszprémi Közüzeti Szolgáltató Zrt.	78 536 406	10 355
100.	Záhony	Záhonyi HŐTÁV Nonprofit Kft.	10 001 902	9 586
101.	Zirc	Veolia Energia Magyarország Zrt.	2 714 670	11 493

A gazdaságfejlesztési miniszter 27/2023. (IX. 29.) GFM rendelete a Kormányzati Szoftverlicenc-gazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság tulajdonosi joggyakorlójának kijelölése érdekében az egyes állami tulajdonban álló gazdasági társaságok felett az államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét gyakorló személyek kijelöléséről szóló 1/2022. (V. 26.) GFM rendelet módosításáról

Az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvény 71. § (2) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 8. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** Az egyes állami tulajdonban álló gazdasági társaságok felett az államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét gyakorló személyek kijelöléséről szóló 1/2022. (V. 26.) GFM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 2. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Nagy Márton István s. k.,
gazdaságfejlesztési miniszter

1. melléklet a 27/2023. (IX. 29.) GFM rendelethez

A Rendelet 1. melléklet II. pontjában foglalt táblázat a következő 5. sorral egészül ki:

	A	B	C
	Állami tulajdonban álló gazdasági társaság neve	Cégjegyzékszám	Tulajdonosi joggyakorlás időtartamának vége)
5.	Kormányzati Szoftverlicenc-gazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság	01-09-380507	2026. december 31.

IX. Határozatok Tára

A Kormány 1421/2023. (IX. 29.) Korm. határozata a nemzetbiztonsági védelem alá eső szervek és létesítmények köréről szóló 2009/2015. (XII. 29.) Korm. határozat módosításáról

1. Hatályát veszti a nemzetbiztonsági védelem alá eső szervek és létesítmények köréről szóló 2009/2015. (XII. 29.) Korm. határozat 1. melléklet 2.22. pontjában a „Kopint-Datorg Informatikai és Vagyongazdálkodási Kft.” szövegrész.
2. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1422/2023. (IX. 29.) Korm. határozata az önkormányzatok adósságot keletkeztető, valamint kezesség-, illetve garanciavállalásra vonatkozó ügyleteihez történő 2023. júliusi előzetes kormányzati hozzájárulásról

A Kormány a Magyarország gazdasági stabilitásáról szóló 2011. évi CXCV. törvény 10. § (1) bekezdése alapján, tekintettel az adósságot keletkeztető ügyletekhez történő hozzájárulás részletes szabályairól szóló 353/2011. (XII. 30.) Korm. rendeletben foglaltakra, a következő határozatot hozza:

A Kormány az ügyletekről az 1. mellékletben foglaltak szerint dönt, az engedélyezett ügyletek 2023. évben történő megkötéséhez az a)–c) pontban foglalt kiegészítő feltételekkel járul hozzá:

- a) az önkormányzat az 1. melléklet szerint engedélyezett ügyletértékek teljes összegétől lefelé eltérhet, ha ez nem okozza ezen értékek valamelyikének növekedését egyik évben sem;
- b) az önkormányzat egy adott év végéig legfeljebb akkora összegű adósságot keletkeztethet az ügyletből, mint amekkora az 1. melléklet szerint az ügyletből az adott év végéig keletkező kumulált adósságösszeg;
- c) fejlesztési célú ügylet esetében az ügyletet csak az 1. mellékletben szereplő fejlesztésekre lehet fordítani.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1422/2023. (IX. 29.) Korm. határozathoz

Sorszám	Önkormányzat neve	Ügylet adatai						Fejlesztés adatai			Kormány által engedélyezett fejlesztéshez kapcsolódó ügyletérték	Kormány az ügylet/fejlesztéshez hozzájárul (Igen, Nem, Részben)	Jóváhagyott ügylet adatai			
		Ügylet sorszáma	Devizanem	Ügylet célja	Ügylet típusa	Futamideje (év)	Értéke (Ft)	Fejlesztés sorszáma	Fejlesztés célja	Fejlesztési célhoz az ügylet mekkora értékkel járul hozzá			Ügylet keletkeztetésének ütemezése (Ft)			
													2023	2024	2025	2026-től
1.	DÖMÖS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	1	HUF	fejlesztés	Hitel	11	43 500 000	1	7.12. Egyéb, törvény által az önkormányzatok számára előírt feladatok teljesítéséhez szükséges infrastrukturális beruházások	43 500 000	43 500 000	Igen	43 500 000	0	0	0
2.	NÁDASD KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT	1	HUF	fejlesztés	Hitel	11	35 560 000	1	5.1. A kistérségi egészségházak kialakítása, önkormányzati háziorvosi, házi gyermekorvosi, fogorvosi rendelők fejlesztése, felújítása, tárgyi eszközbeszerzés, valamint a fűtés- és világítási rendszer korszerűsítése	35 560 000	35 560 000	Igen	35 560 000	0	0	0
3.	ZSADÁNY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	1	HUF	fejlesztés	Kölcsön	10	25 000 000						25 000 000	0	0	0
3.1								1	7.9. Települési turisztikai fejlesztés	14 000 000	14 000 000	Igen				
3.2								2	7.1. Közutak, hidak építése, felújítása	11 000 000	11 000 000	Igen				

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Salgó László Péter.

A szerkesztőség címe: 1051 Budapest, Nádor utca 22.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <https://www.magyarokozlony.hu> honlapon érhető el.