

Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 3/2018. (VI. 29.) ITM rendelete az egyetemes szolgáltatók részére vételre felajánlott földgázforrás és a hazai termelésű földgáz mennyiségéről és áráról, valamint az igénybevételre jogosultak és kötelezettek köréről szóló 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelet módosításáról

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (1) bekezdés 3. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat-és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 116. § 6. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § Az egyetemes szolgáltatók részére vételre felajánlott földgázforrás és a hazai termelésű földgáz mennyiségéről és áráról, valamint az igénybevételre jogosultak és kötelezettek köréről szóló 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (1) bekezdésében az „az éves elszámolási elem” szövegrész helyébe az „az éves elszámolási elem, a téli juttatási elem” szöveg lép.

2. § (1) Az R. 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

(2) Az R. 2. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

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

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

3. § Ez a rendelet 2018. július 1-jén lép hatályba.

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

*1. melléklet a 3/2018. (VI. 29.) ITM rendelethez
„1. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez*

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

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

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
1.	hónap	szereződött egyetemes szolgáltató	nem földgáztárolóból származó földgázforrás mennyisége (kWh)	földgáztárolóból származó földgázforrás mennyisége (kWh)	földgázforrás ára (forint/kWh)
2.	július	NKM Földgázszolgáltató Zrt.	484 900 000	0	5,078
3.	augusztus	NKM Földgázszolgáltató Zrt.	494 700 000	0	5,078
4.	szeptember	NKM Földgázszolgáltató Zrt.	785 700 000	0	5,078

2. melléklet a 3/2018. (VI. 29.) ITM rendelethez

Az R. 2. melléklet 1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

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

	A	B	C	D
1.	hónap	szereződött egyetemes szolgáltató	földgázforrás mennyisége (kWh)	földgázforrás mennyiségárazós díja (forint/kWh)
2.	július	NKM Földgázszolgáltató Zrt.	0	-
3.	augusztus	NKM Földgázszolgáltató Zrt.	0	-
4.	szeptember	NKM Földgázszolgáltató Zrt.	0	-

3. melléklet a 3/2018. (VI. 29.) ITM rendelethez

1. Az R. 3. melléklet 3.1–3.3. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

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

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

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

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

3.3. Ha $Q_{Tény} \geq (Q_{Hazai\ termelés_tervezett} + Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} + Q_{Fedezett} + Q_{Tervezett\ import})$ és $(Q_{Tény} - Q_{Hazai\ termelés_tervezett} - Q_{Allokált\ tárolói\ fedezés} - Q_{Fedezett} - Q_{Tervezett\ import}) > Q_{Hidegre_elkülönített\ tárolói\ készlet}$, de $Q_{Hidegre_elkülönített\ tárolói\ készlet} > 0$, akkor

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

2. Az R. 3. melléklet 4.1–4.3. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

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

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

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

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

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

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

3. Az R. 3. melléklet 6.8. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„6.8. QNyitókészlet: 2018. április 1-jén a volt közüzemi nagykereskedő 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 mennyiségből a március 31-ére megmaradt maradványkészlettel;”

4. Az R. 3. melléklet 6.18.1. és 6.18.2. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„6.18.1. nem kevesebb, mint a betárolási időszak végi egyetemes szolgáltatási célú fizikai készlet ($Q_{\text{Tárolói_ténykészlet}}$), akkor:

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

6.18.2. kevesebb, mint a betárolási időszak végi egyetemes szolgáltatási célú fizikai készlet ($Q_{\text{Tárolói_ténykészlet}}$),

$$\text{akkor: } P_{\text{Fedezett tárolói ár}} = (\Sigma Q_{\text{Tárolói fedezés}} * (fgS_{\text{Fedezett tároló}} + sp) * \text{EURHUF}_{\text{Fedezett tároló}} / 1000 + fk * \Sigma Q_{\text{Tárolói fedezés}} * \text{EURHUF} / 1000 + Q_{\text{Nyitókészlet}} * P_{\text{Nyitókészlet}} + (Q_{\text{Tárolói_ténykészlet}} - \Sigma Q_{\text{Tárolói fedezés}} - Q_{\text{Nyitókészlet}}) * (fgS_{\text{Nem_fedezett_tároló}} + sp) * \text{EURHUF}_{\text{Nem_fedezett_tároló}} / 1000) / Q_{\text{Tárolói_ténykészlet}}$$

5. Az R. 3. melléklet 6.32. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„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 ($Q_{\text{Profilozott tárolói össz mennyiség}}$) pozitív különbségéből az adott hónapig fel nem használt mennyiség;”

6. Az R. 3. melléklete a következő 6.34. ponttal egészül ki:

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

4. melléklet a 3/2018. (VI. 29.) ITM rendelethez
„4. melléklet a 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelethez

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

	A	B	C
1.	volt közüzemi nagykereskedő	földgázforrás mennyisége (kWh)	földgázforrás ára (forint/kWh)
2.	Magyar Földgázkereskedő Zrt.	1 776 631 095	3,222