

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

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal elnökének 6/2015. (IX. 14.) MEKH rendelete a földgáz rendszerhasználati díjakról, a rendszerüzemeltető által nyújtott szolgáltatás minőségének a rendszerhasználati díjakon keresztül történő ösztönzésének szabályairól, a nyújtott szolgáltatás minőségétől függően alkalmazható rendszerhasználati díjakról, valamint a rendszerhasználati díjak alkalmazásának feltételeiről szóló 1/2013. (VII. 11.) MEKH rendelet módosításáról

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133/A. § 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény 12. § b) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) A földgáz rendszerhasználati díjakról, a rendszerüzemeltető által nyújtott szolgáltatás minőségének a rendszerhasználati díjakon keresztül történő ösztönzésének szabályairól, a nyújtott szolgáltatás minőségétől függően alkalmazható rendszerhasználati díjakról, valamint a rendszerhasználati díjak alkalmazásának feltételeiről szóló 1/2013. (VII. 11.) MEKH rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (1) bekezdés a) pont ab) alpontja a következő abe) alponttal egészül ki:
[E rendelet alkalmazásában
a) átadási-átvételi pont:
ab) az elosztóvezetékhez
„abe) csatlakozó szállítóvezeték belépési pontja,”
- (2) Az R. 2. § (1) bekezdés gy) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
[E rendelet alkalmazásában
„gy) elosztási átszállítási díj: az a díj, amelyet az elosztóvezeték átszállítási céllal történő igénybevétele esetén a rendszerhasználóként eljáró felhasználó vagy a földgázkereskedő annak az elosztási átszállítást végző földgázelosztónak fizet, akinek az általa üzemeltetett elosztóvezetékén a földgáz átszállításra kerül, azaz az átszállításra használt elosztóvezetékhez csatlakozó felhasználó a betáplált földgázból nem vételez,”
- (3) Az R. 2. § (1) bekezdés zs) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
[E rendelet alkalmazásában
„zs) utólagos kapacitásdíj: az a díj, amelyet a 9. § (4) bekezdés a)–c) és e) pontjában, a 10. § (6) bekezdésében, illetve a 24. § (6) bekezdés a)–d) pontjában meghatározott díjfizetésre kötelezett az adott hónapban $-12,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ -nál hidegebb középhőmérsékletű gáznapon jogosulatlanul igénybe vett legnagyobb – az adott hónapban $-12,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, vagy annál melegebb középhőmérsékletű gáznapon a kapacitástúllépési pótdíj fizetés alapjául szolgáló többleteljesítménnyel csökkentett – többletkapacitás után fizet, és melynek mértéke megegyezik az adott árszabás szerinti szállítási, illetve elosztási kapacitásdíjakkal.”
- 2. §** (1) Az R. 6/B. § (1) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
[A rendszerhasználó a 13. § és a 30. § szerinti, nem téli fogyasztási időszakra vonatkozó díjat köteles megfizetni az általa ellátott azon felhasználási helyre, a 2. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontjának aaa) alpontjában és ab) alpontjának aba) alpontjában meghatározott átadási-átvételi pontra vonatkozóan, amelyre teljesülnek az alábbi feltételek:]
„a) a felhasználási hely gázmérői $20\text{ m}^3/\text{h}$ -nál nagyobb névleges összkapacitásúak és az érintett felhasználási helyen van legalább egy olyan üzembe helyezett gázmérő, amelyen keresztül
aa) a téli fogyasztási időszakban nem történik gázvételezés, vagy
ab) az érintett átadási-átvételi ponton felszerelt fogyasztásmérő berendezés rendelkezik távadóval és a jeltovábbításhoz szükséges telemechanikai rendszerrel, melynek felszerelési és kiépítési költségeit – egyéb megállapodás hiányában – a felhasználó viseli;”

1. The following information is provided for the purpose of illustrating the format of the information required to be disclosed in accordance with the provisions of the Act. The information is not intended to be used as a guide to the interpretation of the Act. The information is not intended to be used as a guide to the interpretation of the Act. The information is not intended to be used as a guide to the interpretation of the Act.

1. Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch? Begründen Sie Ihre Antwort!
a) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x$.
b) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x + 1$.
c) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x + 2$.
d) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x + 3$.
e) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x + 4$.
f) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x + 5$.
g) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x + 6$.
h) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x + 7$.
i) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x + 8$.
j) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Dann gilt $f'(x) = 2x + 9$.

1. Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch? Begründen Sie Ihre Antwort!
a) Die Nullmatrix ist invertierbar.
b) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist invertierbar.
c) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
d) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
e) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
f) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
g) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
h) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
i) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
j) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
k) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
l) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
m) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
n) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
o) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
p) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
q) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
r) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
s) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
t) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
u) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
v) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
w) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
x) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
y) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.
z) Die Inverse einer invertierbaren Matrix ist die Inverse der Inversen.

Item	Quantity	Unit Price	Total Price
...
...
...

Item	Quantity	Unit Price	Total Price
...
...
...

Item	Quantity	Unit	Value
...
...
...

Total Value: ...
 Total Quantity: ...
 Average Value: ...

TABLE 1. Summary of the data used in the analysis.	
Year	Number of cases
2010	10
2011	10
2012	10
2013	10
2014	10
2015	10
2016	10
2017	10
2018	10
2019	10
2020	10
2021	10
2022	10
2023	10
2024	10
2025	10
2026	10
2027	10
2028	10
2029	10
2030	10
2031	10
2032	10
2033	10
2034	10
2035	10
2036	10
2037	10
2038	10
2039	10
2040	10
2041	10
2042	10
2043	10
2044	10
2045	10
2046	10
2047	10
2048	10
2049	10
2050	10
2051	10
2052	10
2053	10
2054	10
2055	10
2056	10
2057	10
2058	10
2059	10
2060	10
2061	10
2062	10
2063	10
2064	10
2065	10
2066	10
2067	10
2068	10
2069	10
2070	10
2071	10
2072	10
2073	10
2074	10
2075	10
2076	10
2077	10
2078	10
2079	10
2080	10
2081	10
2082	10
2083	10
2084	10
2085	10
2086	10
2087	10
2088	10
2089	10
2090	10
2091	10
2092	10
2093	10
2094	10
2095	10
2096	10
2097	10
2098	10
2099	10
2100	10

<small> 1. Identifikationsdaten 2. Beschreibung des Vorfalls 3. Ermittlung des Schadens 4. Bewertung des Schadens 5. Maßnahmen zur Schadensbegrenzung 6. Abschluss und Dokumentation </small>	
1.	<small> Name des Verantwortlichen Name des Berichterstatters Datum und Uhrzeit des Vorfalls Ort des Vorfalls Beschreibung des Vorfalls Art des Schadens Umfang des Schadens Bewertung des Schadens Maßnahmen zur Schadensbegrenzung Abschluss und Dokumentation </small>
2.	<small> Name des Verantwortlichen Name des Berichterstatters Datum und Uhrzeit des Vorfalls Ort des Vorfalls Beschreibung des Vorfalls Art des Schadens Umfang des Schadens Bewertung des Schadens Maßnahmen zur Schadensbegrenzung Abschluss und Dokumentation </small>
3.	<small> Name des Verantwortlichen Name des Berichterstatters Datum und Uhrzeit des Vorfalls Ort des Vorfalls Beschreibung des Vorfalls Art des Schadens Umfang des Schadens Bewertung des Schadens Maßnahmen zur Schadensbegrenzung Abschluss und Dokumentation </small>
4.	<small> Name des Verantwortlichen Name des Berichterstatters Datum und Uhrzeit des Vorfalls Ort des Vorfalls Beschreibung des Vorfalls Art des Schadens Umfang des Schadens Bewertung des Schadens Maßnahmen zur Schadensbegrenzung Abschluss und Dokumentation </small>
5.	<small> Name des Verantwortlichen Name des Berichterstatters Datum und Uhrzeit des Vorfalls Ort des Vorfalls Beschreibung des Vorfalls Art des Schadens Umfang des Schadens Bewertung des Schadens Maßnahmen zur Schadensbegrenzung Abschluss und Dokumentation </small>
6.	<small> Name des Verantwortlichen Name des Berichterstatters Datum und Uhrzeit des Vorfalls Ort des Vorfalls Beschreibung des Vorfalls Art des Schadens Umfang des Schadens Bewertung des Schadens Maßnahmen zur Schadensbegrenzung Abschluss und Dokumentation </small>

