



ÜGYIRATSZÁM: TFAFO/19 -4/2021
ÜGYINTÉZŐ: KOLLER MIHÁLY GÁBOR
TELEFON: +36-1-459-7783
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: tavhoengedelyezes@mekh.hu

HATÁROZAT SZÁMA: H 1145/2021

TÁRGY: A 158/2012 SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIADOTT TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 3. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52.; a továbbiakban: **Hivatal**) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

- I.1. A Hivatal a **Váci Távhőszolgáltatási Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság** (2600 Vác, Zrínyi u. 9.; cégjegyzékszám: 13-09-072931; adószám: 12165591-2-13; a továbbiakban: **Engedélyes**) 2012. március 1. napján kelt – a 158/2012 számú határozattal **Vác** városát illetően kiadott és legutóbb a H 2153/2019 számú határozattal módosított – távhőtermelői működési engedélye (a továbbiakban: **Engedély**) módosítása iránti kérelmének **helyt ad**.
- I.2. A Hivatal az Engedélyben feltüntetett adatokat a jelen módosító határozat elválaszthatatlan részét képező, az adatokat a kérelemmel érintett és hivatalból végzett módosításokkal egységes szerkezetben tartalmazó mellékletben (a továbbiakban: **Melléklet**) feltüntetett értékekre és adatokra **módosítja**.
- I.3. Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal maradnak hatályban.
- II. A Hivatalnak igazgatási szolgáltatási díj megtérítéséről nem kellett döntenie, mert az Engedélyes az eljárás során azt leróta.
A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett rendelkeznie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.
- III. A határozat ellen közigazgatási per megindításának van helye a közléstől számított 30 (harminc) napon belül, a keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a Hivatalhoz kell benyújtani. A keresetnek a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, amennyiben egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti.
- IV. A Hivatal e határozatát a honlapján közzéteszi.

INDOKOLÁS

Előzmények

Az Engedélyes a Hivatalnál 2021. január 26-án érkezett beadványában kérte az Engedély módosítását.

Az Engedélyes a kérelmét azzal indokolta, hogy a 2019. évi engedélymódosításkor küldött tényállás tisztázó levelében jelezte, hogy a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (a továbbiakban: KEHOP) KEHOP-5.3.1-17 tárgyú felhívására benyújtott „Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft. kazánházi korszerűsítése” megnevezésű projektje támogatást nyert, és a beruházás lezárását követően távhőtermelői működési engedély módosítása iránti kérelemmel fog fordulni a Hivatal felé.

Az Engedélyes 3 telephelyét érintő beruházás műszaki átadás-átvétele, illetve az új berendezések üzembe helyezése 2020 decemberében megtörtént. A beruházás során az elavult, rossz hatásfokú, különböző típusú és teljesítményű hagyományos kazánok cseréje történt meg, összesen 6 darab, korszerű, különböző névleges hőteljesítményű Viessmann Vitocrossal 200 típusú kondenzációs üzemmódrá alkalmas kazán került beépítésre. Ezen túl cserére kerültek a fűtési keringtetőszivattyúk és megújult a távfelügyeleti rendszer is.

Az Engedélyes a 2021. március 23-án érkezett beadványában a távhőtermelő létesítmények technológiai adatainak táblázatára vonatkozó indoklását tartalmazó nyilatkozatot nyújtott be.

Megállapítások

A Hivatal a kérelmet, valamint a kérelemhez csatolt iratokat, továbbá az eljárás során beküldött nyilatkozatot megvizsgálta, és megállapította, hogy azok formailag és tartalmilag megfelelnek a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvényben (a továbbiakban: **Tszt.**), valamint az annak végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek. A Hivatal az Engedély módosításáról – a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A **Melléklet „A” részének** tartalma az Engedélyesnél történt változások következményeképpen a következők szerint módosul:

Az „**A/I. Az Engedélyes főbb adatai**” táblázatban:

- A „*Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor*” megnevezésű sor tartalma a korábbi „116,5115 MFt”-ről „245,8440 MFt”-ra módosul;
- „*Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye*” megnevezésű sor tartalma a korábbi „30,86 MW”-ról „29,92 MW”-ra módosul.

Az „**A/II. A távhőtermelő létesítmény (telephelyek) főbb adatai**” megnevezésű táblázatokban:

- A Deákvári főúti kazánház „*Beépített (névleges) hőteljesítmény*” sor értéke az eddig nyilvántartott „2,82 MW”-ról „2,155 MW”-ra, a „*Rendelkezésre álló hőteljesítőképeség*” sor értéke az eddig nyilvántartott „2,82 MW”-ról „1,042 MW”-ra módosul;
- Az Újhegyi úti kazánház „*Beépített (névleges) hőteljesítmény*” sor értéke az eddig nyilvántartott „1,46 MW”-ról „1,07 MW”-ra, a „*Rendelkezésre álló hőteljesítőképeség*” sor értéke az eddig nyilvántartott „1,46 MW”-ról „0,7 MW”-ra módosul;
- A Szent István téri kazánház „*Beépített (névleges) hőteljesítmény*” sor értéke az eddig nyilvántartott „1,02 MW”-ról „1,135 MW”-ra, a „*Rendelkezésre álló hőteljesítőképeség*” sor értéke az eddig nyilvántartott „1,02 MW”-ról „1,135 MW”-ra módosul.

A **Melléklet „B”** részének tartalma az Engedélyesnél történt változások következményeképpen a következők szerint módosult:

- a b)-d) „*Melegvíz kazánok*” megnevezésű altáblázatok kiegészülnek a „*Kondenzációs üzemmódban képes működni?*”, a „*Tüzelőanyag megnevezése*”, a „*Névleges bemenő hőteljesítmény*” és a „*Legalacsonyabb tüzelőtéljesítmény*”, valamint a „*Névleges hatásfok*” megnevezésű sorokkal és azok adataival;
- a b) Deákvári főúti kazánházban a 2., a 3. és a 4. helyszámon elbontott kazánok helyett, az 5-7. helyszámon újonnan beépített Viessmann Werke GmbH gyártmányú, Vitocrossal 200 típusú kondenzációs forróvíz kazánok és adatai kerülnek feltüntetésre;
- a c) Újhegyi úti kazánházban az 1. és a 2. helyszámon elbontott kazánok helyett, a 4-5. helyszámon 2 újonnan beépített Viessmann Werke GmbH gyártmányú, Vitocrossal 200 típusú kondenzációs forróvíz kazán és adatai kerülnek feltüntetésre;
- a d) Szent István téri kazánházban az 1. és a 2. helyszámon elbontott kazánok helyett 4. helyszámon egy Viessmann Werke GmbH gyártmányú, Vitocrossal 200 típusú kondenzációs forróvíz kazán kerül feltüntetésre az adataival.

E határozatot a Hivatal a Tsz. 4. § (1) bekezdés a) pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki.

Az eljárási költségről a Hivatal az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezik.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékéről a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. (III. 4.) MEKH rendelet 1. melléklet C. táblázata 20. sor b) pontja rendelkezik.

A jogorvoslat igénybevételevel kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapszik. Az Ákr. 116. § (4) bekezdés a) pontja a Hivatal döntésével szemben kizárja a fellebbezést, az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja a közigazgatási per lehetőségét. A perindítás határideje a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: **Kp.**) 39. § (1) bekezdésén, a közigazgatási cselekmény keresetlevél benyújtásától függetlenül történő hatályosulása a Kp. 39. § (6) bekezdésén alapszik. A Hivatal a tárgyalás tartására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdése alapján adta meg.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a 85. § (5) bekezdése alapján a közlés napján véglegessé válik. A véglegessé vált határozatot – a személyes és védett adatok kivételével – a Tsz. 4. § (5) bekezdése alapján a Hivatal a honlapján közzéteszi.

Kelt: Budapest, elektronikus bélyegző szerint

Horváth Péter János
elnök

Kapják:

- 1./ Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft. (12165591#cegkapu)
- 2./ Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály
- 3./ Hivatal, Elemzési és Statisztikai Főosztály (tájékoztatásul)

Melléklet

„A”

AI. Az Engedélyes főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Gazdálkodó szervezet (Engedélyes) cégneve	-	Váci Távhőszolgáltatási Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság
2.	Rövid neve	-	Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.
3.	Székhelye	-	2600 Vác, Zrínyi u.9.
4.	Létesítő okiratának kelte	-	2011.02.24.
5.	Cégformája	dátum	Korlátolt Felelősségű Társaság
6.	Cégjegyzék száma	-	13-09-072931
7.	Adószáma	-	12165591-2-13
8.	Jegyzett tőkéje	MFt	186,400
9.	Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor*	MFt	245,8440
10.	Tevékenységi köre	-	Távhőtermelés és távhőszolgáltatás
11.	Főtevékenység	-	3530 '08 Gőzellátás, légkondicionálás
12.	Kapcsolódó tevékenységek	-	cégkivonat szerint
13.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített villamos teljesítménye*	MW	-
14.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye*	MW	29,92

* a jelen Engedély vonatkozásában

A/II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

a) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Vásártéri fűtőmű
2.	Telephely címe	-	2600 Vác, Vásár u. 4.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	25,56
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	13,00
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	73 520
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	Neve	-	-
11.	Címe	-	-
12.	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13.	Vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembe helyezés időpontja	Dátum	1972.

b) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Deákvári főúti kazánház
2.	Telephely címe	-	2600 Vác, Deákvári főút 33.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	2,155
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,042
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	9 400
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	Neve	-	-
11.	Címe	-	-
12.	Lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja		földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembe helyezés időpontja	Dátum	1979.

c) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Újhegyi úti kazánház
2.	Telephely címe	-	2600 Vác, Újhegyi u.51.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,07
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,70
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	4 200
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	Neve	-	-
11.	Címe	-	-
12.	Lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembe helyezés időpontja	Dátum	1975.

d) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Szent István téri kazánház
2.	Telephely címe	-	2600 Vác, Szent István tér 3.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,135
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,135
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	4 900
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	Neve	-	-
11.	Címe	-	-
12.	Lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembe helyezés időpontja	Dátum	1972.

„B”

Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai

a) Telephely megnevezése: Vásártéri fűtőmű

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok			
		1	2	3	4
Helyszám	-	1	2	3	4
Gyártó	-	Láng	Láng	Láng	Láng
Típus	-	3H HF-4/12	3H HF-4/12	Ygnis LHF-7000	Ygnis LHF-7000
Kondenzációs üzemmódban képes-e működni?	-	nem	nem	nem	nem
Füstgázvezető (pontforrás) azonosítója, amelyhez csatlakozik	-	P1	P2	P4	P4
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	5	5	8,75	8,75
Névleges teljesítmény	MW	4,64	4,64	8,14	8,14
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	99	99	174	174
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110	110
Névleges hatásfok	%	92,80	92,80	93,00	93,00
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	1,2	1,2	n.a.	n.a.
Üzembe helyezés időpontja	év	1972.	1972.	1980.	1980.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	év	2025.	2025.	2023.	2026.

b) Telephely megnevezése: Deákvári főúti kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok			
		1.	5.	6.	7.
Helyszám	-				
Gyártó	-	Viessmann Werke GmbH.	Viessmann Werke GmbH.	Viessmann Werke GmbH.	Viessmann Werke GmbH.
Típus	-	Vitaplex- 100	Vitocrossal 200 246/225	Vitocrossal 200 500/460	Vitocrossal 200 628/575
Kondenzációs üzemmódban képes-e működni?	-	nem	igen	igen	igen
Füstgázvezető (pontforrás) azonosítója, amelyhez csatlakozik	-	P1	P5	P6	P7
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	0,972	0,232	0,474	0,593
Névleges teljesítmény	MW	0,895	0,225	0,460	0,575
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	38	9,64	19,70	24,64
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90	90
Névleges hatásfok	%	92	96	96	96
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	n.a.	0,08	0,09	0,20
Üzembe helyezés időpontja	év	2007.08.08.	2020.11.02.	2020.11.02.	2020.11.02.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	év	2030.12.31.	2035.12.31.	2035.12.31.	2035.12.31.

c) Telephely megnevezése: Újhegyi úti kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám	-	3.	4.	5.
Gyártó	-	Viessmann Werke GmbH.	Viessmann Werke GmbH.	Viessmann Werke GmbH.
Típus	-	Vitoplex 200	Vitocrossal 200 246/225	Vitocrossal 200 311/285
Kondenzációs üzemmódban képes-e működni?	-	nem	igen	igen
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Fűtővezető (pontforrás) azonosítója, amelyhez csatlakozik	-	P3	P6	P7
Névleges bemenő teljesítmény	MW	0,609	0,232	0,293
Névleges teljesítmény	MW	0,560	0,225	0,285
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	24	9,64	12,21
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Névleges hatásfok	%	92	96	96
Legalacsonyabb tüzelőteljesítmény	MW	0,11	0,08	0,10
Üzembe helyezés időpontja	év	2015.09.30.	2020.09.04.	2020.09.04.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	év	2035.12.31.	2035.12.31.	2035.12.31.

d) Telephely megnevezése: Szent István téri kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám	-	3.	4.
Gyártó	-	Viessmann Werke GmbH.	Viessmann Werke GmbH.
Típus	-	Vitoplex 200	Vitocrossal 200 628/575
Kondenzációs üzemmódban képes-e működni?	-	nem	igen
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz
Füstgázvezető (pontforrás) azonosítója, amelyhez csatlakozik	-	P1	P2
Névleges bemenő teljesítmény	MW	0,609	0,593
Névleges teljesítmény	MW	0,560	0,575
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	23,50	24,64
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Névleges hatásfok	%	92	96
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	0,11	0,20
Üzembe helyezés időpontja	év	2014.11.15.	2020.11.16.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	év	2034.12.31.	2035.12.31.