



Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52. • Tel.: +36 1 459 7777 • www.mekh.hu

Külső ügykezelés
Tervezési és szabályozási osztály

ÜGYIRATSZÁM: TFAFO-234/ 2 /2015
ÜGYINTÉZŐ: KOLLER MIHÁLY GÁBOR
TELEFON: +36-1-459-7783
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: KOLLERM@MEKH.HU

3816/2015

2015 AUG 13

HATÁROZAT SZÁMA: 5154/2015

TÁRGY: A 126/2006. SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIADOTT
TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 3. MÓDOSÍTÁSA

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

A Hivatal a VÜZ Keszthelyi Városüzemeltető Egyszemélyes Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (8360 Keszthely, Vásártér 10.; Cg. 20-09-060943; a továbbiakban: Engedélyes) a 2006. március 10. napján kelt 126/2006. számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély (a továbbiakban: Engedély) módosítása iránti kérelmének helyt ad.

A Hivatal az Engedélyben feltüntetett adatokat a jelen módosító határozat elválaszthatatlan részét képező, az adatokat a kérelemmel érintett módosításokkal egységes szerkezetben tartalmazó mellékletben feltüntetett értékekre és adatokra módosítja.

Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal maradnak hatályban.

A Hivatalnak eljárási költség megtérítéséről nem kellett döntenie, mert az Engedélyes az eljárás során az igazgatási szolgáltatási díjat lerőltte.

A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett rendelkeznie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.

A határozat ellen bírósági felülvizsgálatnak van helye a közléstől (kézbesítéstől) számított 30 (harminc) napon belül, a keresetet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a Hivatalhoz kell benyújtani. A keresetnek a végrehajtásra halasztó hatálya nincs. A közigazgatási ügyekben eljáró bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, tárgyalás tartását az ügyfél keresetlevélben kérheti. A közigazgatási ügyekben eljáró bíróság – az ügy érdemére ki nem ható eljárási szabály megsértésének kivételével – jogszabálysértés megállapítása esetén a közigazgatási döntést hatályon kívül helyezi, és szükség esetén a hatóságot új eljárásra kötelezi, vagy a határozatot megváltoztatja.

A Hivatal a határozatát a honlapján közzéteszi.

INDOKOLÁS

Előzmények

Az Engedélyes a 2015. június 30-án kelt – a Hivatalnál 2015. július 3-án érkezett –levelében kérte az Engedély módosítását, mivel a Fodor utcai fűtőművében 1 db Uniferro UFA 2000/M típusú biomassza (faapríték) tüzelésű melegvíz kazánt helyezett el A beépítésre került biomassza melegvíz kazán névleges termikus teljesítménye 1,8 MW, az üzembehelyezés időpontja 2015. július hónap. Az Engedélyes a városban felhalmozott faapríték/nyesedék felhasználásával kívánja működtetni a biomassza kazánt, amellyel jelentős mennyiségű földgáz megtakarítást érhet el.

Megállapítások

Az Engedély részét képező „A” melléklet tartalmazza az Engedélyes-, illetve hőtermelő létesítményének főbb adatait. A biomassza kazán beépítése miatt „Az Engedélyes és hőtermelő létesítményének fő adatai” táblázat 14. sorában az „Összes beépített hőteljesítménye” érték „13,11 MW”-ról „14,91 MW”-ra módosul. „A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai” táblázat Fodor utcai telephelyre vonatkozó adatai közül a 6. és 7. sorban feltüntetett „Beépített (névleges) hőteljesítmény” és a „Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség” érték – az eddig nyilvántartott „6,397 MW”-ról – „8,197 MW”-ra módosul, továbbá a 15. sorban feltüntetett „Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése” adatsorban az eddig feltüntetett „földgáz” adat kiegészül a „biomassza” adattal.

A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai” táblázat Fodor utcai, Rákóczi tér, illetve Vaszary utcai telephelyekre vonatkozó adatai közül a 16. sorokban feltüntetett „Energiahordozó származása és beszerzési módja” adatsor – az eddig feltüntetett „MET Zrt.” adatról – „szabadpiac” adatra módosul, tekintettel arra, hogy a felhasznált energiahordozó származása és beszerzési módja időről időre változhat, és ez a változás nincs közvetlen befolyással a távhőellátás biztonságára.

Az Engedély részét képező „B” melléklet tartalmazza a termelő berendezések főbb adatait telephelyenként külön bemutatva. A „B” melléklet Fodor utcai fűtőmű telephelyre vonatkozó adatai között feltüntetésre kerül külön táblázatba 1 db Uniferro UFA 2000/M típusú 1,8 MW névleges termikus teljesítményű biomassza (faapríték) tüzelésű kazán.

A biomassza kazán beépítése miatt a beépített hőteljesítmény 6,397 MW-ról 8,197 MW-ra nőtt, mely alapján megállapítható, hogy az Engedélyes a távhő felhasználók hőigényét továbbra is képes kielégíteni.

A Hivatal a kérelem és a kérelemhez szükséges csatolt iratokat megvizsgálta, és megállapította, hogy az megfelel a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény (a továbbiakban: Tszt.), valamint annak végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Tszt.-Vhr.) előírt követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

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

Az eljárás költségeiről a Ket. 72. § (1) bekezdés d) pont dd) és de) alpontjai alapján kellett rendelkezni.

Az Engedélyes 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. 20. b) pontja szerint meghatározott igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.


A Ket. 100. § (1) bekezdés d) pontja a Hivatal határozatával szemben kizárja a fellebbezést, a Ket. 100. § (2) bekezdése és a Ket. 109. § (1) bekezdésének a) pontja jelen döntés bírósági felülvizsgálatát teszi lehetővé. A perindítás határideje a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény (a továbbiakban: Pp.) 330. § (2) bekezdésén alapszik. A tárgyalás tartására vonatkozó tájékoztatást a Hivatal a Ket. 72. § (1) bekezdés d) pont *da*) alpontja és a Pp. 338. § (1)-(2) bekezdései alapján adta meg.

A határozat közzétételét a Hivatal – figyelemmel a Tszt. 5. § (1) bekezdésében foglaltakra – a VET 168. § (9) bekezdése és a Tszt.-Vhr. 8. §-a alapján rendelte el.

Budapest, 2015. augusztus 7.

dr. Dorkota Lajos
elnök
nevében és megbízásából


Dr. Grabner Péter
energetikáért felelős elnökhelyettes



Kapják:

- 1./ Engedélyes
- 2./ Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály
- 3./ Hivatal, Elemzési és Statisztikai Főosztály

- 1 példány
- 2 példány
- 1 példány

„A” melléklet

Az engedélyes és a hőtermelő létesítményének fő adatai

Szám	Magnevezés	Mértékegység	Adatok
	Az engedélyes adatai		
1	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve		VÜZ Keszthelyi Városüzemeltető Egyszemélyes Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
2	Rövid neve		VÜZ Nonprofit Kft.
3	Székhelye		8360 Keszthely, Vásár tér 10.
4	Gazdálkodó szervezet cégjegyzék száma		20-09-060943
5	Alapítási okirat kelte		1998. február 8.
6	Cégforma		Kft.
7	Adószáma		10746569-2-20
8	Jegyzett tőkéje	MFt	256,56
9	Befektetett eszközök engedélykérekskor	MFt	197,45
10	Tevékenységi kör		
11	Főtevékenység		Gőz-, melegvízellátás
12	Kapcsolódó tevékenységek		Fürdő és uszoda tevékenység, parkoló szolgálat, temetkezés
13	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	0,803
14	Összes beépített hőteljesítménye	MW	14,91

A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

a) Telephely		Fodor utcai fűtőmű	
1	Telephely neve		Fodor utcai fűtőmű
2	Telephely címe		8360 Keszthely, Fodor utca
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	0
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	8,197
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	8,197
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	24 500
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő célú
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz, biomassza
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1979
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembehelyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

b) Telephely

Rákóczi téri fűtőmű

1	Telephely neve		Rákóczi téri fűtőmű
2	Telephely címe		8360 Keszthely, Rákóczi tér 13.
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	0,803
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0,803
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	5,966
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	5,966
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	11 500
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő célú
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1973
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembehelyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

c) Telephely

Vaszary utcai fűtőmű

1	Telephely neve		Vaszary utcai fűtőmű
2	Telephely címe		8360-Keszthely, Vaszary u. 9.
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	0
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,747
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,747
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 500
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pt. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő célú
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1977
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembehelyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

„B” melléklet

Termelő berendezések főbb adatai

a) Telephely megnevezése:

Fodor utcai fűtőmű

**Biomassza (faapríték) tüzelésű melegvíz
kazán**

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám		
Gyártó		Uniferro		
Típus		UFA 2000/M		
Névleges villamos teljesítmény*	MW	0		
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,8		
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	0		
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	85		
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	85		
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2015.07		
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2030		

*Generátor kapcsokon mérve

**Fűstgáz hőhasznosító kazánal együtt

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám		
		1.	2.	3.
Gyártó		I.V.A.R.	I.V.A.R.	I.V.A.R.
Típus		IVAR RAC 1745	IVAR RAC 2035	IVAR RAC 2035
Névleges teljesítmény	MW	1,745	2,035	2,035
Keringtetett névleges tömegáram	t/h			
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100	100	100
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1998	1999	1999
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2018	2019	2019

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
		4.	5.
Gyártó		I.V.A.R.	I.V.A.R.
Típus		IVAR RAC 290 E	IVAR RAC 290 E
Névleges teljesítmény	MW	0,291	0,291
Keringtetett névleges tömegáram	t/h		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100	100
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2013	2013
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2022	2022

A Fodor utcai fűtőmű gázmotor törlésre került.

b) Telephely megnevezése:

Keszthely, Rákóczi téri fűtőmű

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
Gyártó		Jenbacher	
Típus		JMS-316	
Névleges villamos teljesítmény*	MW	0,803	
Névleges termikus teljesítmény**	MW	0,989	
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	37,9	
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	46,7	
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	84,7	
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2003.03.1 7	
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2018.	

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám		
		1.	2.	3.
Gyártó		I.V.A.R.	I.V.A.R.	I.V.A.R.
Típus		IVAR RAC 2330	IVAR RAC 2330	IVAR RAC 230
Névleges teljesítmény	MW	2,360	2,360	0,257
Keringtetett névleges tömegáram	t/h			
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100	100	100
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2003	2002	2007
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2018	2017	2022

c) Telephely megnevezése:

Vaszary utcai fűtőmű

3. Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám		
		1.	2.	
Gyártó		I.V.A.R.	HOVAL	
Típus		IVAR RAC-E 405	HOVAL ST-plus	
Névleges teljesítmény	MW	0,407	0,340	
Keringtetett névleges tömegáram	t/h			
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100	100	
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2002	2010	
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2017	2025	