



Handwritten notes: *eredeti meko -> ucskoc.1001*
3. korelatum ->
7.04.17
2015 JUN 02

ÜGYIRATSZÁM: TFAFO- 42/ 3 /2015
ÜGYINTÉZŐ: KOLLER MIHÁLY GÁBOR
TELEFON: +36-1-459-7783
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: kollerm@mekh.hu

HATÁROZAT SZÁMA: 4550/2015

TÁRGY: A 114/2012. SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIDOTT
TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 1. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (székhelye: 1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 7.; a továbbiakban: Hivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

A Hivatal a **Tapolcai Városgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság** (8300 Tapolca, Berzsényi u. 9.; Cg. 19-09-502963; a továbbiakban: Engedélyes) a 2012. február 24. napján kelt 114/2012. 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 leróta.

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. február 26-án kelt – a Hivatalnál 2015. március 4-én érkezett – levelében kérte az Engedély módosítását, mivel saját beruházás keretében az 1990-ben beépített 2 db „IVAR RAC 150E” típusú, egyenként 0,139 MW teljesítményű elavult, elhasználódott, gazdaságtalanul termelő kazánjait „Vitodens 200-W” típusú, egyenként 0,08 MW névleges teljesítményű kondenzációs kazánokra cserélte le.

A beruházás eredményeképpen az Engedélyes összes beépített hőteljesítménye „22,703 MW”-ról „21,25 MW”-ra változott.

Megállapítások

Az Engedélyes által – a távhőszolgáltatói működési engedély iránti kérelméhez – csatolt dokumentumokból megállapítható, hogy a távhőrendszeréhez tartozó távhőfogyasztók összes teljesítmény igénye 10,39 MW. Ezen érték ismeretében megállapítható, hogy bár a cseréből adódóan az összes beépített hőteljesítmény 21,25 MW-ra csökkent, az ellátásbiztonság nem került veszélybe.

Az Engedély részét képező *Melléklet „A” táblázat* tartalmazza az Engedélyes-, illetve telephelyeinek főbb adatait. A fentiekben taglalt okokra tekintettel „Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai” táblázat 14. sorában az „Összes beépített hőteljesítménye” érték 22,703 MW-ról 21,25 MW-ra módosult.

Az új típusú kazánok létesítése indokoltá tette továbbá a „Keszthelyi 47” telephelyre vonatkozó adatok módosítását is. A „d) Telephely neve: Keszthelyi 47.” „A telephelyek főbb adatai” táblázat 6. és 7. sorában a „Beépített (névleges) hőteljesítmény” és a „Rendelkezésre álló hőteljesítőképeség” érték is – az eddig nyilvántartott 0,278 MW-ról – 0,16 MW-ra módosult. Emellett ugyanezen táblázat 8. sorában a „Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége” „400 GJ/év”-ről „800 GJ/év”-re változott.

Az Engedély részét képező *Melléklet „B” táblázat* tartalmazza az Engedélyes hőtermelő létesítményének főbb adatait külön telephelyenként feltüntetve. A „d) Telephely neve: Keszthelyi 47.” táblázatban 1 helyszámon nyilvántartott „IVAR RAC 150E” típusú, 0,139 MW teljesítményű melegvizes kazánt „Vitodens 200-W” típusú, 0,08 MW teljesítményű kondenzációs kazánra cserélték, ennek megfelelően változtak a berendezés adatai. Az említett táblázat 2. helyszámon nyilvántartott „IVAR RAC 150E” típusú, 0,139 MW teljesítményű melegvizes kazánt „Vitodens 200-W” típusú, 0,08 MW teljesítményű kondenzációs kazánra cserélték, ezért a Hivatal ennek megfelelően változtatta meg a berendezés adatait.

A Hivatal a kérelmet és a kérelemhez szükséges iratokat megvizsgálta, és megállapította, hogy az Engedélyes megfelel a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény (a továbbiakban: Tsz.), 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. E határozat a Tszt. 14. §-ában, 15. §-ában foglalt rendelkezéseken alapul.

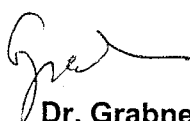
Az eljárási költségről a Ket. 72.§ (1) bekezdés d) pont dd) és de) alpontjai alapján kellett rendelkezni. Az Engedélyes a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. (III. 4.) MEKH rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 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.

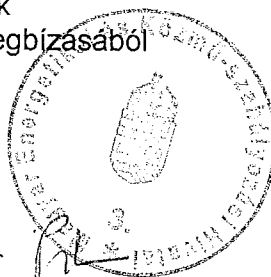
A határozat közzétételét a Hivatal – figyelemmel a Tszt. 5. § (1) bekezdésében foglaltakra – a VET 168. § (9) bekezdése és a Tszt.- Vhr. 8. §-a alapján rendelte el.

Budapest, 2015. május 28.

dr. Dorkota Lajos
elnök
nevében és megbízásából



Dr. Grabner Péter
energetikáért felelős elnökhelyettes



Kapják:

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

1 példány
2 példány

Melléklet

„A” táblázat

Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
	Az engedélyes adatai		
1	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve		Tapolcai Városgazdálkodási Kft
2	Rövid neve		Városgazdálkodási Kft
3	Székhelye		Tapolca
4	Gazdálkodó szervezet cégjegyzék száma		19-09-502963
5	Alapítási okirat kelte		1996.09.02
6	Cégforma		Korlátolt Felelősségű Társaság
7	Adószáma		11521510-2-19
8	Jegyzett tőkéje	MFt	180,24
9	Befektetett eszközök engedélykérekor	MFt	130
10	Tevékenységi kör		
11	Főtevékenység		Távhőszolgáltatás
12	Kapcsolódó tevékenységek		Parkolás, Ingatlankezelés
13	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	
14	Összes beépített hőteljesítménye	MW	21,25

a) **Telephely neve: 1. sz. Fűtőmű**

A telephelyek főbb adatai

1	Telephely neve		1. sz. Fűtőmű
2	Telephely címe		Tapolca, Sümegi u. 10.
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	10,4
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	10,4
8	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	45 000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	0
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	0
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		vezetékes földgáz, szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1971
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	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

b) Telephely neve: 2. sz. Fűtőmű

A telephelyek főbb adatai

1	Telephely neve		2. sz. Fűtőmű
2	Telephely címe		Tapolca, Kazinczy tér
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	8,95
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	8,95
8	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	20 900
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	0
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	0
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		vezetékes földgáz, szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1974
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	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

- c) **Telephely neve: Ady E. u.**
Együtt kezeljük az 1.sz fűtőművel
A telephelyek főbb adatai

1	Telephely neve		Ady E. u kazánház
2	Telephely címe		Ady E. u 12.
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	1,74
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,16
8	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	500
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	0
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	0
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		vezetékes földgáz, 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	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

d) Telephely neve: Keszthelyi 47

A telephelyek főbb adatai

1	2. Sz fűtőmű		Keszthelyi 47
2	Tapolca, Kazinczy tér		Keszthelyi 47
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	0,16
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,16
8	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	800
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	0
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	0
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		vezetékes földgáz, szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2014
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	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

„B” táblázat

Az Engedélyes hőtermelő létesítményének főbb adatai

a) Telephely neve: 1. sz.

Fűtőmű

Forróvízes kazánok:

Megnevezés	Mért.e.	Adatok			
		1. sz. kazán	2. sz. kazán	3. sz. kazán	4. sz. kazán
Helyszám*					
Gyártó		Viessman	Viessman	Viessman	Viessman
Tipus		Vitomax 200	Vitomax 200	Vitomax 200	Vitoplex 100
Névleges teljesítmény	MW	3,2	3,2	2,6	1,4
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	61	61	50	27
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	115	115	115	115
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2001	2001	2001	2001
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2031	2031	2031	2031

b) Telephely neve: 2. sz.

Fűtőmű

Forróvízes kazánok:

Megnevezés	Mért.e.	Adatok			
		1. sz. kazán	2. sz. kazán	3. sz. kazán	4. sz. kazán
Helyszám*					
Gyártó		Viessman	Viessman	Viessman	Viessman
Tipus		Vitomax 200	Vitomax 200	Vitoplex 100	Vitoplex 100
Névleges teljesítmény	MW	3,2	2,6	1,75	1,4
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	61	50	34	27
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	115	115	115	115
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2001	2001	2001	2001
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2031	2031	2031	2031

c) Telephely neve: Ady E. u
Melegvizes kazánok:

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1. sz. kazán	2. sz. kazán	3. sz. kazán
Helyszám*				
Gyártó		Láng Gépgyár		
Típus		Slt-1	Slt-1	Slt-1
Névleges teljesítmény	MW	0,58	0,58	0,58
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	25	25	25
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1973	1973	1973
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2018	2018	2018

d) Telephely neve: Keszthelyi 47.

Melegvizes kazánok:

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		1. sz. kazán	2. sz. kazán
Helyszám*			
Gyártó		VISSMAN	VISSMAN
Típus		Vitodens 200-W	Vitodens 200-W
Névleges teljesítmény	MW	0,08	0,08
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	3	3
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2014	2014
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2034	2034

Megjegyzés: * több berendezés esetében az "Adat" oszlopok száma bővíthető