



Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52. • Tel.: +36 1 459 7777 • www.mekh.hu

ÜGYIRATSZÁM: TFAFO- 182 / 5 / 2015
ÜGYINTÉZŐ: PALCSÓ PÉTER
TELEFON: +36-1-459-7735
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: PALCSOP@MEKH.HU

SALGÓ VAGYON KFT	
10666/ Ért.: 2015 AUG 17.	
Ügyintéző: 20/2006-4/15.	Ügyintéző: Tondor J.

HATÁROZAT SZÁMA: 5269/2015

TÁRGY: A 92/2006. SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIDOTT
TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 3. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

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

HATÁROZATOT:

A Hivatal a **Salgó Vagyon Salgótarjáni Önkormányzati Vagyonkezelő és Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (3104 Salgótarján, Park út 12; cégjegyzékszám: 12-09-001893; a továbbiakban: Engedélyes) 92/2006. számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély (a továbbiakban: Engedély) módosítása iránti kérelmének helyt ad, és az Engedélyt az alábbiak szerint **módosítja**.

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 e határozatot a honlapján közzéteszi.

INDOKOLÁS

Előzmények

Az Engedélyes a 2015. május 7-én kelt – a Hivatalnál 2015. május 20-án érkezett – levelében kérte az Engedély módosítását az „Idősek kazánház” megnevezésű telephelyen történő kazánok cseréje és napkollektorok telepítése miatt.

A Hivatal a 2015. július 6-án kelt levelében tényállás tisztázásra hívta fel az Engedélyest, melynek keretében kérte az Engedélyes nyilatkozatát az „Idősek kazánház” megnevezésű telephelyről ellátott felhasználók hőszükségletéről, valamint kérte a nyilatkozatát arról, is hogy az új kazánok telepítése után – figyelembe véve a kazánok összteljesítményének csökkenését – képesek-e a távhőfelhasználók hőigényét maradéktalanul kielégíteni.

Az Engedélyes a 2015. július 8-án kelt, a Hivatalnál 2015. július 16-án érkezett levelében a kért nyilatkozatokat megküldte, melyek szerint a felhasználói hőszükséglet 300 kW, -15 C° külső hőmérséklet figyelembevételével, valamint a beépítésre került kazánok összteljesítménye maradéktalanul kielégíti a felhasználói hőigényt.

Megállapítások

Az Engedély részét képező „A” melléklet tartalmazza az Engedélyes és telephelyének főbb adatait. A kazánok cseréje és a napkollektorok telepítése miatt „Az Engedélyes adatai” táblázat 14. sorában az „Összes beépített hőteljesítménye” érték „44,8 MW” adatról „44,6208 MW” adatra módosul.

Az „f) Telephely” táblázat tartalmazza az „Idősek háza” telephelyre vonatkozó főbb adatokat. A táblázat 6. és 7. sorában a „Beépített (névleges) hőteljesítmény” és a „Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség” érték is – az eddig nyilvántartott „0,5 MW” adatról – „0,4308 MW” adatra módosul. A táblázat 17. sorában az „Üzembehelyezés időpontja” „1993.10.31” időpontról „2014.11.30” időpontra változik.

Az „Engedélyes és telephelyének főbb adatai” a), b), c), d), e), f) és g) telephelyekre vonatkozó táblázat adatai közül a 16. sorokban feltüntetett „Energiahordozó származása és beszerzési módja” adatsor – az eddig feltüntetett „Főgáz Zrt.”, illetve „Tigáz” adatokról – „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 az Engedélyes termelő berendezéseinek főbb adatait telephelyenkénti bontásban. Az „Idősek háza” telephelyen a 2 db „ERKA SUPER 0,25” típusú, egyenként 0,25 MW teljesítményű forróvíz kazánok helyett 4 db, egyenként 0,1 MW teljesítményű „Viessmann Vitodens 200-w” típusú forróvíz kazánok kerültek telepítésre, valamint üzembe helyeztek 14 db, egyenként 0,0022 MW teljesítményű „Viessmann Vitosol 100-F” napkollektort, így ennek megfelelően változnak a táblázat adatai is.

A Hivatal a kérelmet és az eljárás során keletkezett dokumentumokat megvizsgálta, és megállapította, hogy az Engedélyes kérelme 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 döntött.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (1) bekezdés a) pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki. E határozat a Tszt. 14. §-ában, valamint a Tszt.-Vhr. 6. §-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 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 10 .

dr. Dorkota Lajos
elnök
nevében és megbízásából


Dr. Grabner Péter
energetikáért felelős elnökhelyettes



Kapják:

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

Melléklet

„A” táblázat

Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
	Az engedélyes adatai		
1	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve		Salgó Vagyon Salgótarjáni Önkormányzati Vagyonkezelő és Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
2	Rövid neve		SALGÓ VAGYON KFT.
3	Székhelye		3104 Salgótarján, Park út 12.
4	Gazdálkodó szervezet cégjegyzék száma		12-09-001893
5	Alapítási okirat kelte		1993.04.28.
6	Cégforma		Korlátolt Felelősségű Társaság
7	Adószáma		11202749-2-12
8	Jegyzett tőkéje	MFt	210,49
9	Befektetett eszközök engedélykéréskor	MFt	1153,25
10	Tevékenységi kör:		
11	Főtevékenység		Ingatlankezelés
12	Kapcsolódó tevékenységek		Cégkivonat szerint
13	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	1,828
14	Összes beépített hőteljesítménye	MW	44,6208

a) **Telephely**

1	Telephely neve		Fűtőmű I.
2	Telephely címe		3100 Salgótarján, Salgó út 52.
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	0,47
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0,47
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	31,85
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	31,85
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	200 000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató):		
10	Neve		Salgó Vagyon Kft.
11	Címe		3100 Salgótarján, Park út 12.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1995.05.31

b) **Telephely**

1	Telephely neve		Blokkfűtő-erőmű
2	Telephely címe		3100 Salgótarján, Huta út 2.
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,358
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,358
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0

6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	7,45
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	7,45
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	58000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató):		
10	Neve		Salgó Vagyon Kft.
11	Címe		3100 Salgótarján, Park út 12.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2000.04.15

c) **Telephely**

1	Telephely neve		Ady
2	Telephely címe		3100 Salgótarján, Ady Endre út 1.
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	1,525
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,525
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	4500
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató):		
10	Neve		Salgó Vagyon Kft.
11	Címe		3100 Salgótarján, Park út 12.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	

13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1993.10.31

d) **Telephely**

1	Telephely neve		Ybl
2	Telephely címe		3100 Salgótarján, Ybl M. út 102.
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	2,9
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	2,9
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	19000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató):		
10	Neve		Salgó Vagyon Kft.
11	Címe		3100 Salgótarján, Park út 12.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1993.10.31

e) Telephely

1	Telephely neve		Fáy
2	Telephely címe		3100 Salgótarján, Fáy A. krt. 39.
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	2*0,045=0,09
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	2*0,045=0,09
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	800
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató):		
10	Neve		Salgó Vagyon Kft.
11	Címe		3100 Salgótarján, Park út 12.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tűzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1993.10.31

f) Telephely

1	Telephely neve		Idősek háza
2	Telephely címe		3100 Salgótarján, Gorkij krt. 83-85
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	0,4308
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,4308
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	3000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató):		
10	Neve		Salgó Vagyon Kft.
11	Címe		3100 Salgótarján, Park út 12.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2014.11.30

g) Telephely

1	Telephely neve		Szobabérlők háza
2	Telephely címe		3100 Salgótarján, Rákóczi út 184.
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	0,375
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,375
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	1500
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató):		
10	Neve		Salgó Vagyon Kft.

11	Címe		3100 Salgótarján, Park út 12.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1993.10.31

„B” táblázat
Termelő berendezések főbb adatai

Telephely megnevezése:

Fűtőmű I

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért e.	Helyszám	
		Salgó út 52	
Gyártó		Uniferro	
Típus		TN-7800/MP	
Névleges teljesítmény	MW	4x7,8=31,2	
Keringetett névleges tömegáram	t/h		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1995.03.31	
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2020.12.31	

Füstgáz hőhasznosító kazánok (hőcserélők)

Megnevezés	Mért e.	Helyszám	
		Salgó út 52 kazánok	Salgó út 52 gázmotor
Gyártó		Energo Prompt	Jenbacher
Típus		egyedi	GE4,0/25,5
Névleges teljesítmény gőz	MW		
Névleges teljesítmény forróvíz	MW	3x0,3	0,32
Frissgőz hőmérséklet	°C		
Frissgőz nyomás	bar		
Keringetett forróvíz névleges tömegárama	t/h		

Belépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	60	70
Kilépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	70	90
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2000.10.01	1998.02.28
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2020.12.31	2020.12.31

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
		Salgó út 52	
Gyártó		Jenbacher	
Típus		JMS 212	
Névleges villamos teljesítmény*	MW	0,47	
Névleges hőteljesítmény**	MW	0,65	
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	33	
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	55	
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	88	
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1998.02.28	
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2020.12.31	

* Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

Telephely megnevezése:

Forróvíz kazánok

Blokkfűtő-erőmű
(3100
Salgótarján, Huta
út 2.)

Megnevezés	Mért e.	Helyszám	
		Huta út 2.	Huta út 2.
Gyártó		Buderus	Uniferro
Típus		GE-615	TN-4000/M
Névleges teljesítmény	MW	2x0,9=1,8	4
Keringetett névleges tömegáram	t/h		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2001.11.01	2011.10.31
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2020.12.31	2020.12.31

Füstgáz hőhasznosító kazánok
(hőcserélők)

Megnevezés	Mért e.	Helyszám	
Gyártó		ETB	
Típus		WG22L255A1123	
Névleges teljesítmény gőz	MW		
Névleges teljesítmény forróvíz	MW	0,928	
Frissgőz hőmérséklet	°C		
Frissgőz nyomás	bar		
Keringetett forróvíz névleges tömegárama	t/h		
Belépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	70	
Kilépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	90	
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2000.04.15	
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2020.12.31	

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
		Huta út 2.	
Gyártó		Deutz	
Típus		TBG620V16k	
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,358	
Névleges hőteljesítmény**	MW	1,65	
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	34	
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	55	
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	89	
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2000.04.15	
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2020.12.31	

* Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

Telephely megnevezése:

Ady

Megnevezés	Mért e.	Helyszám	
		Ady E út 1.	Ady E út 1.
Gyártó			
Típus		CKS 375	SB 400
Névleges teljesítmény	MW	3x0,375=1,125	0,4
Keringetett névleges tömegáram	t/h		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1993.10.31	1993.10.31
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2020.12.31	2020.12.31

Telephely megnevezése:

Ybl

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért e.	Helyszám	
		Ybl Miklós út 102	Ybl Miklós út 102
Gyártó		Termopress	
Típus		TP 1200MF	Okonorm 0,5
Névleges teljesítmény	MW	2x1,2=2,4	0,5
Keringetett névleges tömegáram	t/h		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1993.10.31	1993.10.31
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2020.12.31	2020.12.31

Telephely megnevezése:

Fáy

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért e.	Helyszám
		Fáy A. krt. 39
Gyártó		
Típus		Viessmann Vitodens 200- W
Névleges teljesítmény	MW	2x0,045=0,09
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2013.11.30
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2026.12.31

Telephely megnevezése:

Idősek háza (Gorkij krt. 83-85)

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért e.	Helyszám	
Gyártó		Viessman	Viessman
Típus		Viessmann Vitodens 200-W	Viessmann Vitosol 100-F Napkollektor
Névleges teljesítmény	MW	4x0,1=0,4	14x0,0022=0,0308
Keringtetett névleges tömegáram	t/h		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	15
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	45
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2014.11.30	2014.11.30
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2029.12.31	

Telephely megnevezése:

Szobabérlők háza
Rákóczi út 184

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért e.	Helyszám	
Gyártó		Viessmann	Viessmann
Típus		Vitodens 200	Vitodens 200
Névleges teljesítmény	MW	3x0,105=0,315	0,06
Keringtetett névleges tömegáram	t/h		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2012.01.31	2012.01.31
Maradó/tervezett élettartam lejáratási időpontja	dátum	2026.12.31	2026.12.31

