



ÜGYIRATSZÁM: TFAFO- 33/1/2020 (TFAFO-487/3/2019)
ÜGYINTÉZŐ: PALCSÓ PÉTER
TELEFON: +36-1-459-7735
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: tavhoengedelyezes@mekh.hu

HATÁROZAT SZÁMA: H 128/2020

TÁRGY: A 66/2000 SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIDOTT TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY
4. 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 az **Alpiq Csepel Korlátolt felelősségű Társaság** (1085 Budapest, Kálvin tér 12. ép.; cégjegyzékszám: 01-09-701667; adószám: 12750142-2-44; a továbbiakban: **Engedélyes**) a 2000. október 31. napján kelt, 66/2000 számú határozattal – Budapest városát illetően – kiadott és a legutóbb a 300/2010 számon 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 lerőta.
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 keresetet 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 2019. november 4-én érkezett beadványában kérte az Engedély módosítását a 30 MWth teljesítményű villanykazán üzembehelyezése miatt.

A Hivatal a 2019. december 6-án kelt végzésében hiánypótlásra és tényállás tisztázásra hívta fel az Engedélyest, 10 napos határidő kitűzésével. A végzésben a Hivatal az alábbiak teljesítését kérte az Engedélyestől:

1. Nyilatkozzon arról, hogy az alábbi technológiákat miért nem tüntette fel a kérelmében, noha azok a legutolsó 300/2010 számú engedélymódosításban szerepeltek, és jelen beadványában azok megszüntetését sem jelezte:
 - termelői hőközpontot tápláló (turbinákat megkerülő) gőz reduktorok;
 - termelői hőközpont forróvíz rendszere(i);
 - termelői hőközpont gőz rendszere(i).
2. Töltse ki maradéktalanul a gázturbinákra vonatkozó technológiai adatok táblázatát.
3. Küldje meg a villanykazán villamosenergia-fogyasztását mérő mérési körének a kiépítését alátámasztó bizonylatokat, és a mérési kör sematikus kapcsolási rajzát, valamint a hőtermelését mérő mérési körnek a kiépítését alátámasztó bizonylatokat, és a mérési kört tartalmazó sematikus (P&I) ábrát!

Az Engedélyes a Hivatalnál 2019. december 11-én érkezett beadványával a felhívást teljesítette.

Megállapítások

A Hivatal a kérelmet, a kérelemhez csatolt iratokat, illetve az eljárás során beküldött dokumentumokat megvizsgálta, és megállapította, hogy azok formailag és tartalmilag megfelelnek a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény (a továbbiakban: **Tszt.**), valamint az annak végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) kormányrendeletben (a továbbiakban: **Tszt.-Vhr.**) foglaltaknak.

Az Engedélyben foglalt távhőtermelői tevékenységnek az Engedélyes kérelme szerinti módosítása megfelel a Tszt. 18. §-ában, valamint a Tszt.-Vhr.-ben az Engedélyesre vonatkozóan – a folyamatos és biztonságos távhőellátás teljesítésére vonatkozó kötelezettsége érdekében – előírt követelményeknek. Ezért 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:

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

- A „*Befektetett eszközök*” adat a „*Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor*” adatra módosul, valamint a korábbi 73 627 MFt helyett 5 411 MFt kerül feltüntetésre.
- Az „*Összes beépített hőteljesítménye*” sor „*Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye*” megnevezésű sorra módosul, és értéke a korábbi 244,4 MW-ról 276,6 MW-ra módosul.

Az „**A/II.** A távhőtermelő létesítmény (telephely) főbb adatai” táblázatban:

- A „*Beépített (névleges) hőteljesítmény*” megnevezésű sor értéke 244,4 MW-ról 276,6 MW-ra módosul.

- A „*Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége*” megnevezésű sor értéke 1 750 000 GJ/év-ről 950 000 GJ/év -re módosul.
- A korábban összesítve megadott vásárolni tervezett hőmennyiség és lekötött hőteljesítmény adat vásárlónként megbontva kerül feltüntetésre.
- Az „*Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése*” elnevezésű sor tartalma „*földgáz / gázturbinaolaj*”-ról „*földgáz, gázturbina olaj, villamos energia*”-ra változik.
- Az „*Energiahordozó tervezett beszerzési formája*” elnevezésű sor „*Energiahordozó vételezési és beszerzési módja*” sorra módosul, és tartalma a „*Hosszútávú szerződés a MOL Rt.-vel*”-ről „*földgáz: szabadpiac, elosztóhálózat; villamos energia: szabadpiac, 120kV-os átviteli hálózat; gázturbina olaj: MOL szállító vezeték*”-re változik.

A **Melléklet „B” részében** a „*Forróvízkazánok*” táblázat kibővül egy új UAB „*Emeko*” ZBVA2040 típusú villanykazánnal.

Az Engedélyes kérelmén túl a **Melléklet „A” részében** az „*A/I. Az Engedélyes főbb adatai*” megnevezésű táblázat esetében:

- Az „*Alapítási okirat kelte*” megnevezésű sor „*Létesítő okiratának kelte*” megnevezésű sorra módosul.
- A „*Főtevékenység*” sorban eddig feltüntetett „*Villamosenergia termelés és elosztás*”-ról a cégjegyzékben szereplő „*3511 '08 Villamosenergia-termelés*”-re módosul.
- A „*Kapcsolódó tevékenységek*” elnevezésű sor tartalma „*Cégkivonat szerint*”-re változik.

Az Engedélyes kérelmén túl a **Melléklet „B” részében**

A „*Gőzkazán*” táblázat kibővül az alábbi elnevezésű sorokkal és a hozzájuk tartozó adatokkal:

- *Kondenzációs üzemmódban képes működni?*
- *Pontforrás azonosító*
- *Névleges bemenő hőteljesítmény*
- *Kazánhatásfok*
- *Legalacsonyabb tüzelőtéljesítmény*

A „*Forróvízkazánok*” táblázat kibővül az alábbi elnevezésű sorokkal és a hozzájuk tartozó adatokkal:

- *Kondenzációs üzemmódban képes működni?*
- *Pontforrás azonosító*
- *Tüzelőanyag megnevezése*
- *Névleges bemenő hőteljesítmény*
- *Kazánhatásfok*

A „*Füstgáz hőhasznosító kazánok (hőcserélők)*” táblázat kibővül az alábbi elnevezésű sorokkal és a hozzájuk tartozó adatokkal:

- *Pontforrás azonosító*
- *Tüzelőanyag megnevezése*
- *Füstgáz hőmérséklet névleges teljesítménynél*
- *Póttüzelésre alkalmas-e?*

A Melléklet „B” része kibővül továbbá az alábbi berendezések táblázataival:

- Gőz-víz hőcserélők
- Gázturbinák

Az Engedélyes kérelmén túl a **Melléklet „C” Távhő átadás-átvételi (mérési) pontok** és **„D” Az alaphálózat részét képező, az Engedélyes tulajdonában lévő eszközök** része törlésre kerül.

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. táblázatának 20. b) pontja rendelkezik.

A jogorvoslat igénybevételével 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. § (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.

Budapest, 2020. január

dr. Dorkota Lajos
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Grabner Péter
energetikáért felelős elnökhelyettes

Kapják:

- 1./ Alpiq Csepel Kft. (12750142#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	-	Alpiq Csepel Korlátolt felelősségű Társaság
2.	Rövid neve	-	Alpiq Csepel Kft.
3.	Székhelye	-	1085 Budapest, Kálvin tér 12. ép.
4.	Létesítő okiratának kelte	dátum	1996. április 1.
5.	Cégformája	-	korlátolt felelősségű társaság
6.	Cégjegyzék száma	-	01-09-701667
7.	Adószáma	-	12750142-2-44
8.	Jegyzett tőkéje	MFt	4 930,1
9.	Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor*	MFt	5 411
10.	Tevékenységi köre		
11.	Főtevékenység	-	3511 '08 Villamosenergia-termelés
12.	Kapcsolódó tevékenységek	-	3530'08 Gőzellátás légkondicionálás
13.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített villamos teljesítménye*	MW	410
14.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye*	MW	276,6

* a jelen Engedély vonatkozásában

A/II. A távhőtermelő létesítmény (telephely) főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Csepel II Erőmű
2.	Telephely címe	-	1211 Budapest, Hőerőmű utca 3.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	410
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	403
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	501 000
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	276,6
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	143
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	950 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	-
10.	neve	-	FŐTÁV Zrt.
11.	címe	-	1116 Budapest, Kalotaszeg u. 31.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	142
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	900 000
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	neve	-	Csepeli Erőmű Kft.
16.	címe	-	1211 Budapest, Színesfém utca 1-3.
17.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	10
18.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	50 000
19.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
20.	Energiahordozó megnevezése		földgáz, gázturbina olaj, villamos energia
21.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz: szabadpiac, elosztóhálózat villamos energia: szabadpiac, 120kV-os átviteli hálózat gázturbina olaj: MOL szállító vezeték
22.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2000.09.24.

„B”

Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai

Gőzkazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	1. 20QHO10
Gyártó	-	UNIWATT Kft.
Típus	-	UWG-28/24
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem
Pontforrás azonosító	-	P4
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	24
Névleges teljesítmény	MW	20
Frissgőz hőmérséklet	°C	280
Frissgőz nyomás	bar	23
Kazánhatásfok	%	90,2
Legalacsonyabb tüzelőteliesség	MW	32
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2000.09.24.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2020.12.31.

Megjegyzés: Használatának célja: főberendezés indítás, NOx csökkentés, egyedi közüzemi fogyasztó ellátása

Forróvízkazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám	-	1. 20NHO10	2. 20NHO10	3. 20NHO10
Gyártó	-	UNIWATT Kft.	UNIWATT Kft.	UNIWATT Kft.
Típus	-	UWH-200	UWH-200	UWH-200
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító		P3	P3	P3
Tüzelőanyag megnevezése		földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	21	21	21
Névleges teljesítmény	MW	19	19	19
Névleges hatásfok	%	90	90	90
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	235	235	235
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	140	140	140
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.09.24.	2000.09.24.	2000.09.24.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12.31.	2020.12.31.	2020.12.31.

Megjegyzés: A névleges értékek -5C° általános külső levegőhőmérséklet mellett értendők

Forróvízkazánok (folytatás)

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám	-	4. 20NHO10	5. 20HHZ90
Gyártó	-	UNIWATT Kft.	UAB "Emeko"
Típus	-	UWH-200	ZBVA2040
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító		P3	nincs
Tüzelőanyag megnevezése		földgáz	villamos energia (10 kV ±3% feszültség szinten)
Névleges bemenő teljesítmény	MW	21	30
Névleges teljesítmény	MW	19	30
Névleges hatásfok	%	90	99
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	235	800
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	110
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	140	140
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.09.24.	2019.10.17.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12.31.	2039.10.17.

Megjegyzés: A névleges értékek -5C° általános külső levegőhőmérséklet mellett értendők

Füstgáz hőhasznosító kazánok (hőcserélők)

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám	-	21HK	22HK
Gyártó	-	AE&E	AE&E
Típus	-	Gázturbina után kapcsolt, kétnyomású, függőleges huzamú, természetes cirkulációjú hőhasznosító kazán.	Gázturbina után kapcsolt, kétnyomású, függőleges huzamú, természetes cirkulációjú hőhasznosító kazán.
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P2
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz, gázturbina olaj	földgáz, gázturbina olaj
Maximális füstgáz tömegáram	t/h	1 584	1 584
Füstgáz hőmérséklet névleges teljesítménynél	°C	580	580
Névleges teljesítmény gőz	MW	nagy nyomáson: 137,74 kis nyomáson: 71,37	nagy nyomáson: 137,74 kis nyomáson: 71,37
Névleges teljesítmény forróvíz	MW	11,70	11,70
Frissgőz hőmérséklet	°C	510 / 180	510 / 180
Frissgőz nyomása	bar	87/7	87/7
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	595	595
Belépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	58	58
Kilépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	75	75
Póttüzelésre alkalmas?	-	nem	nem
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.09.24.	2000.09.24.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12.31.	2020.12.31.

Gőz-víz hőcserélők

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		20NAD10	20NAD20
Helyszám	-		
Gyártó	-	Voest-Alpine Montage GmbH	Voest-Alpine Montage GmbH
Hőcserélő típusa	-	Egyedi	Egyedi
A gőzkazán, vagy a turbina jelölése amihez csatlakozik	-	23GG	23GG
Hőteljesítménye	MW	32,4	48,7
Gőzoldali nyomás	bar	6	11
Gőz névleges hőmérséklete	°C	200	220
Primer oldal kilépő névleges hőmérséklete	°C	160	103
Gőz tömegáram	t/h	30	113
Szekunder oldali térfogatárama	m ³ /h	1 800	1 600
Szekunder oldal belépő névleges hőmérséklete	°C	50	50
Szekunder oldal kilépő névleges hőmérséklete	°C	160	160
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.11.01.	2000.11.01.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12.31.	2020.12.31.

Gőz-víz hőcserélők (folytatás)

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		20NAD30	
Helyszám	-		
Gyártó	-	Voest-Alpine Montage GmbH	
Hőcserélő típusa	-	Egyedi	
A gőzturbina jelölése, amihez csatlakozik		23GG	
Hőteljesítménye	MW	46,1	
Gőzoldali nyomás	bar	11	
Gőz névleges hőmérséklete	°C	220	
Primer oldal kilépő névleges hőmérséklete	°C	160	
Gőz tömegáram	t/h	30	
Szekunder oldali térfogatárama	m ³ /h	1 800	
Szekunder oldal belépő névleges hőmérséklete	°C	50	
Szekunder oldal kilépő névleges hőmérséklete	°C	160	
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.11. 01.	
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12. 31.	

Gőzturbína

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	23GG
Gyártó	-	General Eletric
Típus	-	GE 270T 386/011
Jelleg (kond.,ellenyom., fűtő, elvételes)	-	elvételes kondenzációs
Névleges villamos teljesítmény*	MW	118
Ellennyomású turbinák névleges hőteljesítmény	MW	55
Elvétel(ek) névleges hőteljesítménye	MW	-
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges hőmérséklete	°C	187/116
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges nyomása	bar	6,5/1,7
Üzembe helyezés időpontja	év	2000.09.24.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	év	2020.12.31.

*generátor kapcsokon mérve

Gázturbinák

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám	-	21GG	22GG
Gyártó	-	General Electric	General Electric
Típus	-	PG9171 E	PG9171 E
Üzemállapot (elsődleges célú)	-	villamosenergia- csúcstermelés	villamosenergia- csúcstermelés
Kombinált ciklusban üzemel?	igen/nem	igen	igen
Csatlakozó füstgáz hőhasznosító kazán azonosítója	-	21HK	21HK
Füstgázvezető azonosítója amelyhez csatlakozik	-	P1	P2
Kiválasztott jellemző üzemállapot külső hőmérséklete	°C	1	1
Kiválasztott jellemző üzemállapot külső levegő átlagos relatív páratartalma	%	60	60
Névleges bemenő hőteljesítmény	MWth	365	365
Névleges villamos teljesítmény*	MWe	146,00	146,00
Névleges hőteljesítmény**	MWth	-	-
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40	40
Hőtermelési hatásfok névleges teljesítménynél**	%	-	-
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	43	43
Füstgáz hőmérséklete a turbina kilépésnél	°C	580	580
Füstgáz tömegárama a turbina kilépésnél	t/h	1 500	1 500
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.11.01.	2000.11.01.
Maradó élettartam lejártának ideje	dátum	2020.12.31.	2020.12.31.

* generátor kapcsokon mérve

** hasznosítható hőteljesítmény a hőhasznosító kazánál szerepel

Termelői hőközpontot tápláló (turbinákat megkerülő) gőz reduktor

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	20LBF40AA101
Gyártó	-	BTG
Típus	-	BTG VLB-90 RBT
Belépő gőz névleges tömegáram	t/h	145
Kilépő gőz névleges tömegáram	t/h	145
Belépő gőz hőmérséklet	°C	510
Redukált gőz hőmérséklet	°C	180
Belépő gőznyomás	bar	87
Redukált gőznyomás	bar	6
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.09.24.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	év	2020.12.31.

Termelői hőközpont forróvíz rendszerei

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Megnevezés (pl. fogyasztói körzet szerint)	-	Csepel
A rendszer névleges teljesítménye	MW	134
A rendszer névleges előremenő hőmérséklete	°C	140
A rendszer névleges visszatérő hőmérséklete	°C	70
Keringtető szivattyúk száma	db	4
Keringtető szivattyúk összes névleges teljesítőképessége	t/h	1 650
Hőcserélők névleges teljesítménye (a fűtő turbinák hőcserélői nélkül)	MW	134
Hőtávvezetékek (párok) névleges átmérője	mm	500
Hőtávvezetékek (párok) névleges hőkapacitása	MW	134
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.09.24.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	év	2020.12.31.

Termelői hőközpont gőz rendszerei

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Gőzrendszer megnevezése	-	Exportgőz rendszer*
A rendszer névleges teljesítőképessége	MW	16
Névleges nyomás (bar)	bar	14,5 - 15,5
Névleges hőmérséklet	°C	260-320
Hőtávvezetékek névleges átmérője	mm	DN200
Hőtávvezetékek névleges kapacitása	MW	16
Üzembe helyezés időpontja (létesítés esetén tervezett időpontja)	dátum	2000.09.24.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12.31.

* technológiai gőzt szállít a Csepel Művek területén található fogyasztóknak a Csepel I. erőmű elosztó hálózatán keresztül.