

Ügyiratszám: TFAFO/196 - 2/2023
Ügyintéző: Koller Mihály Gábor
Táv hő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály
Telefon: +36 1 459 7952
Fax: +36 1 459 7783
E-mail: tavhoengedelyezes@mekh.hu

Határozat száma: H 4613/2023

Tárgy: Az 66/2000 számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély 6. 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**) 2000. október 31-én kelt – a 66/2000 számú határozattal **Budapest városát** illetően kiadott, és legutóbb a H 2139/2020 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 leróta.

Tiszta energia, fenntartható környezet

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

- III. A határozat ellen közigazgatási per indítható a határozat közlésétől (átvételétől) számított 30 (harminc) napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a Hivatalhoz kell benyújtani az elektronikus ügyintézés szabályainak megfelelő úrlapon keresztül, amely a következő helyen érhető el:

https://magyarorszag.hu/szuf_ugyleiras?id=d50be8b3-ae75-446e-8f51-aae40fea393b

A keresetnek a végrehajtásra halasztó hatálya nincs. A Fővárosi Törvényszék előtti perben kötelező a jogi képviselő. A Fővárosi Törvényszék a keresetet tárgyaláson kívül bírálja el, tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető. A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft, amelynek előzetes megfizetése alól mentesülnek a felek.

- IV. A Hivatal e határozatát – a személyes és védett adatok kivételével – a honlapján közzéteszi.

INDOKOLÁS

Előzmények

Az Engedélyes – a Hivatalnál 2023. június 19-én, a TF AFO/196-1/2023 ügyiratszámom érkezett – beadványában kérte az Engedély módosítását, mivel az Engedély Melléklete „B” részéhez tartozó, a forróvízkazánokat feltüntető táblázatban az 5. helyszámon feltüntetett elektromos forróvízkazán hőteljesítményét 30 MW_{th}-ról 35 MW_{th} értékre növelte.

A hőteljesítmény-növelésre az Engedélyes korábban a Hivaltaltól a H 3024/2023 számú határozattal távhőtermelői létesítési engedélyt kapott.

Az Engedélyes a beadványához csatolta:

- az igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolást;
- a távhőtermelő létesítmények technológiai adatait tartalmazó táblázatokat;
- a nyomástartó berendezés bejelentő- és nyilvántartó lapot;
- a Budapest Főváros Kormányhivatala Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály nyomástartó berendezés üzembevételi engedélyezéséről szóló határozatot.

Megállapítások

A Hivatal a kérelmet, valamint a kérelemhez csatolt iratokat megvizsgálta, és megállapította, hogy azok formailag és tartalmilag megfelelnek a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvényben (a továbbiakban: **Tszt.**), a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **Tszt. Vhr.**) előírt követelményeknek.

A Hivatal az eljárásában az Előzményeknél felsorolt dokumentumokat vette figyelembe a döntés meghozatala során. Az egyéb becsatolt – de fel nem sorolt – dokumentumokat a döntéséhez nem vette figyelembe.

A kérelemben előadottak és a benyújtott dokumentumok alapján a Hivatal az Engedélyes kérelmének helyt adott, és az Engedély módosításáról – a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Az Engedélyes kérelmére, az Engedélyesnél bekövetkezett változások miatt a **Melléklet „A”** részében:

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

- az *„Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye”* megnevezésű sor tartalma a korábbi *„276,6 MW”*-ről *„281,6 MW”*-ra módosul;
- a *„Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor”* megnevezésű sor tartalma *„5 411 MFt”*-ről *„5 459 MFt”*-ra módosul;

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

- a 17. sor *„hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény”* megnevezésű sor tartalma a korábbi *„10 MW”*-ről *„1 MW”*-ra módosul.

Az Engedélyesnél bekövetkezett változások miatt hivatalból a Melléklet „A” részében:

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

- az *„Más termelőtől igénybe vett hőteljesítmény”* megnevezésű sor tartalma a korábbi *„100 MW”*-ről *„42 MW”*-ra módosul.

A **Melléklet „B”** részében az **„Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai”, „Telephely megnevezése: Csepel II. Erőmű” „Forróvízkazánok”** táblázat esetében:

- az 5. helyszámon nyilvántartott villamos kazán esetében a *„Névleges bemenő teljesítmény”* megnevezésű sor tartalma *„30,30 MWth”*-ről *„35,35 MWth”*-ra, a *„Névleges bemenő teljesítmény”* megnevezésű sor tartalma *„30 MWth”*-ről *„35 MWth”*-ra módosul.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (1) bekezdés a) pont ab) alpontjában foglalt hatáskörében eljárva, a Tszt. 12-15. §-ai, valamint a Tszt. Vhr. 3-8/A. §-ai, így különösen annak 7. § (1) bekezdése alapján 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 alapul. Az Ákr. 116. § (4) bekezdés a) pontja a Hivatal döntésével szemben kizárja a fellebbezést. Az Ákr. 112. §-a és a 114. § (1) bekezdése a jelen döntés ellen

közigazgatási per indítását teszi lehetővé. A tárgyalás tartására és az eljáró bíróságra, a kötelező jogi képviselőre vonatkozó tájékoztatást a Hivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 77. § (1)-(2) bekezdése, a Kp. 12. § (1) bekezdése, a 13. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja és a 27. § (1) bekezdés b) pontja alapján adta meg. A Kp. 39. § (6) bekezdése szerint a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincsen. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per illetékének mértékét és a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése és a 62. § (1) bekezdés h) pontja biztosítja. A keresetlevél benyújtásához szükséges űrlap alkalmazásával kapcsolatos tájékoztatás az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdésén, valamint a Kp. 48. § (1) bekezdés l) pontján alapul.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a 85. § (5) bekezdése alapján a közlés (átvétel) napján véglegessé válik.

A véglegessé vált határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (5) bekezdése alapján teszi közzé.

Kelt: Budapest, elektronikus bélyegző szerint

dr. Juhász Edit
elnök
helyett és nevében

Králik Gábor
energetikáért felelős elnökhelyettes

Kapják elektronikusan:

- 1./ Alpiq Csepel Kft. (12750142#cegkapu)
- 2./ Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály
- 3./ Hivatal, 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	5 459
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	281,6

* 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	281,6
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	143
7.1	Más termelőtől igénybe vett hőteljesítmény	MW	42
7.2	Más termelőtől vásárolni tervezett éves hőmennyiség	GJ	0
8.	Értékesíteni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	855 000
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 éves hőmennyiség	GJ	850 000
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	1
18.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves hőmennyiség	GJ	5 000
19.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
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

Telephely megnevezése: Csepel II. Erőmű

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	%	90,0
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	2,5
Üzembehelyezés időpontja	Dátum	2000.11.01.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	Dátum	2034.12.31.

Megjegyzés: A gőzkazán használatának célja: főberendezés indítás, NOx csökkentés és nem a lakossági felhasználók 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	%	90,48	90,48	90,48
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	3,00	3,00	3,00
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	2000.11.01.	2000.11.01.	2000.11.01.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	Dátum	2034.10.30.	2034.10.30.	2034.10.30.

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	35,35
Névleges teljesítmény	MW	19	35
Névleges hatásfok	%	90,48	99,00
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	3,00	0,00
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	235	874
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	110
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	140	140
Üzembe helyezés időpontja	Dátum	2000.11.01.	2019.10.17.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	Dátum	2034.10.30.	2039.10.17.

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

Gázturbinák

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		21GG	22GG
Helyszám	-		
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	2034.12.31.	2034.12.31.

*a generátor kapcsokon mérve

**a hasznosítható hőteljesítmény a hőhasznosító kazánál szerepel

Gőzturbina

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	23GG
Gyártó	-	General Eletric
Típus	-	GE 270T 386/011
Jelleg (kond.,ellennyom., fűtő, elvételes)	-	elvételes kondenzációs
Névleges villamos teljesítmény*	MW	118
Ellennyomású turbinák névleges hőteljesítmény	MW	
Elvétel(ek) névleges hőteljesítménye	MW	55
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges hőmérséklete	°C	187/116
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges nyomása	bar	6,5/1,7
Üzembe helyezés időpontja	év	2000.11.01.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	év	2034.12.31.

*a generátor kapcsokon mérve

Füstgáz hőhasznosító kazánok (hőcserélők)

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		21HK	22HK
Helyszám	-		
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	2000.11.01.	2000.11.01.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	Dátum	2034.12.31.	2034.12.31.

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	30
Szekunder oldali térfogatárama	m ³ /h	1 800	1 800
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	2034.12.31.	2034.12.31.

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	2034.12.31.	

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	2034.10.08.

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	2034.12.31.

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	2034.12.31.

* technológiai gőzt szállít a Csepel Művek területén található fogyasztóknak a Csepeli Erőmű Kft. elosztó hálózatán keresztül.