

ÜGYIRATSZÁM: TFAFO/ 422-3/2021
ÜGYINTÉZŐ: NAGY TIBOR
TELEFON: +36-1-459-7952
E-MAIL: tavhoengedelyezes@mekh.hu

HATÁROZAT SZÁMA: H 3093/2021

Tárgy: A 110/2012. számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély
3. 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 a **MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (3534 Miskolc, Gagarin u. 52.; cégjegyzékszám: 05-09-004544; adószám: 11385174-2-05; a továbbiakban: **Engedélyes**) 2012. február 24. napján kelt – a 110/2012. számú határozattal **Miskolc városát** illetően kiadott, és a 1341/2014. számú, valamint a 794/2017. számú határozatokkal módosított – távhőtermelői működési engedélye (a továbbiakban: **Engedély**) módosítása iránti kérelmének **helyt ad**.
- I.2. A Hivatal az Engedélyes által – a Bioenergy-Miskolc Kft.-nek (székhely: 3534 Miskolc, Gagarin utca 52.; cégjegyzékszám: 05-09-029738; adószám: 14980091-2-05) az Engedélyesbe történő beolvadása révén – jogutódlással megszerzett, 2012. május 07. napján kelt, a 324/2012 számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedélyét jelen Engedély módosításával egyidejűleg visszavonja.
- 1.3 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.4. Az Engedély jelen 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 indítható a határozat közlésétől (átvételétől) számított 30 (harminc) napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz kell benyújtani az elektronikus ügyintézés szabályai szerint az „Úrlap a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által meghozott döntés elleni keresetlevél benyújtásához” elnevezésű Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) úrlapon keresztül, amely a következő

Tiszta energia, fenntartható környezet

helyen érhető el:

http://www.mekh.hu/download/nyomtatvany/MEKH_PER_KOZSZERV_KERLEVEL.jar

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 perben eljáró bíróság a jogsértés megállapítása esetén a közigazgatási cselekményt megsemmisíti, hatályon kívül helyezi, szükség esetén a közigazgatási cselekmény megsemmisítése, hatályon kívül helyezése mellett a közigazgatási szervet új eljárásra kötelezi. A határozatot a bíróság nem változtathatja meg. A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft, amelynek előzetes megfizetése alól mentesülnek a felek.

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

INDOKOLÁS

Előzmények

Az Engedélyes a Hivatalnál 2021. október 21-én érkezett beadványában az Engedély módosítását kérte arra hivatkozva, hogy a Bioenergy-Miskolc Kft. 2021. október 14-én a teljes körű – a Bioenergy-Miskolc Szolgáltató Kft. 324/2012 sz. távhőtermelői működési engedélyét is érintő – jogutódlással beolvadt az Engedélyesbe. A kérelem célja az Engedély akként történő módosítása volt, hogy az kiegészüljön a Bioenergy-Miskolc Kft. 324/2012 számú távhőtermelői működési engedélyében feltüntetett telephellyel és eszközökkel, valamint kerüljön meghosszabbításra a Mellékletben szereplő 4 telephely esetében a kazánok maradé élettartama.

A tárgyi cégjogi esemény megvalósítása a Hivatal H 2394/2021. számú előzetes hozzájáruló határozatán, valamint a Miskolci Törvényszék Cégbíróságának végzésein alapult.

Az Engedélyes a kérelméhez csatolta:

- az igazgatási szolgáltatási díj Hivatal részére történő befizetésének pénzügyi igazolását;
- a távhőtermelői létesítmények technológiai adatait tartalmazó táblázatot;
- a tüzelőanyag beszerzéséről szóló megállapodást;
- a kérelemmel érintett tevékenység és eszközök tulajdonviszonyáról szóló nyilatkozatot;
- az ötéves üzleti tervet.

Az Engedélyes a 2021. november 16-án érkezett beadványával a kérelmét módosította, illetve kiegészítette, és csatolta hozzá:

- a biomassza kazánház energetikai berendezések, valamint azok energetikai és hidraulikai kapcsolatainak grafikus ábrázolását, a jellemző adatok feltüntetésével;
- a biomassza kazánház korábbi pontforrás működési engedélyét;
- a kazánok maradé/tervezett élettartamának meghosszabbítását megalapozó műszaki, szakvéleményeket négy telephely 10 db kazánja vonatkozásában;
- a távhőtermelői létesítmények technológiai adatait tartalmazó módosított táblázatot;
- a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal által a Bioenergy-Miskolc Kft. levegőtisztaság-védelmi engedélyének az Engedélyes általi jogutódlásáról szóló végzését;
- a Miskolci Törvényszék Cégbíróságának az Engedélyesre vonatkozó beadványt bejegyző végzését;

- a Miskolci Törvényszék Cégbíróságának a Bioenergy-Miskolc Kft.-re vonatkozó törő végzését.

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.**), 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.-ben, 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.

Az Engedélyes kérelme alapján a **Melléklet „A” részében:**

- Az „A/I. Az Engedélyes főbb adatai” táblázatban:
 - a „Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor” megnevezésű sor tartalma a korábbi „4 508 MFt”-ről „3 139 MFt”-ra módosul;
 - „Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye” megnevezésű sor értéke a korábbi „76,026 MW”-ról „79,026 MW”-ra módosul.
- Az „A/II. A távhőtermelő létesítmény (telephely) főbb adatai” táblázatban:
 - az a) telephely altáblázatában a „Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége” adat „64 667 GJ/év”-ről „46 492 GJ”-ra módosul;
 - a b) telephely altáblázatában a „Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége” adat „25 737 GJ/év”-ről „29 590 GJ”-ra módosul;
 - a c) telephely altáblázatában a „Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége” adat „38 016 GJ/év”-ről „16 991 GJ”-ra módosul;
 - a d) telephely altáblázatában a „Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége” adat „16 068 GJ/év”-ről „7 649 GJ”-ra módosul;
 - az e) telephely altáblázatában a „Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége” adat „3 474 GJ/év”-ről „2 869 GJ”-ra módosul;
 - az f) telephely altáblázatában a „Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége” adat „2 328 GJ/év”-ről „1 653 GJ”-ra módosul;
 - a g) telephely altáblázatában a „Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége” adat „3 339 GJ/év”-ről „2398 GJ”-ra módosul;
 - a j) telephely altáblázatában a „Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége” adat „801 GJ/év”-ről „722 GJ”-ra módosul;
 - a d) telephely táblázatában a „Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség” adat „0,179 MW”-ról „0 MW”-ra módosul;
 - a d) telephely táblázatában az „Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége” adat „3 420 MWh”-ről „0 MWh”-ra módosul;
 - a táblázat kiegészül egy új k) jelű „Kenderföldi Biomassza kazánház” elnevezésű telephellyel és annak adataival;
 - a „Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)” megnevezésű sor „távhő célú” tartalomra módosul.

Az Engedélyes kérelme alapján a **Melléklet „B” „Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai” részében:**

- a telephelyi altáblázatok kiegészülnek egy új, k) jelű „Kenderföldi Biomassza kazánház” elnevezésű telephellyel és annak adataival;
- az élettartam-hosszabbítás következményeképpen:
 - a „Diósgyőri fűtőmű” telephely altáblázatában a berendezések „Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje” adat a T1-T4. berendezések esetében „2021”-ről „2031.12.31.”-re módosul;
 - A „Bulgárföldi fűtőmű” telephely altáblázatában a berendezések „Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje” adat a T1-T2. berendezések esetében „2023”-ról „2031.12.31.”-re módosul;
 - A „HCM kazánház” telephely altáblázatában a berendezések „Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje” adat a T1-T2. berendezések esetében „2022”-ről „2031.12.31.”-re módosul;
 - A „10. sz. Általános iskola kazánház” telephely altáblázatában a berendezések „Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje” adat az T1-T2. berendezések esetében „2021”-ről „2024.12.31.”-re módosul.

Az Engedélyes kérelmén túl a **Melléklet „B”** „Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai” részében:

- a „Melegvíz kazánok” és a „Forróvíz kazánok” altáblázatok kiegészülnek a „Kondenzációs üzemmódban képes működni?”, „Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító”, a „Tüzelőanyag megnevezése”, a „Legalacsonyabb tüzelőteljesítmény”, a „Kazánhatásfok”, valamint a „Névleges bemenő hőteljesítmény” megnevezésű sorokkal és azok adataival;
- a „Gázmotor” altáblázat kiegészül a „Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító”, a „Tüzelőanyag megnevezése”, valamint a „Névleges bemenő teljesítmény” megnevezésű sorokkal és azok adataival.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (1) bekezdés ab) 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 alapul. Az Ákr. 116. § (4) bekezdés a) pontja a Hivatal döntésével szemben kizárja a fellebbezést. Az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése jelen döntés ellen közigazgatási per indítását teszi lehetővé. A tárgyalás tartására és az eljáró bíróságra, a kötelező jogi képviselőre, a bíróság döntésére vonatkozó tájékoztatást a Hivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: **Kp.**) 77. § (1) és (2) bekezdése, 12. § (1) bekezdése, 13. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja, 27. § (1) bekezdés b) pontja és 89. § (1) bekezdés b) pontja alapján adta meg. A Kp. 39. § (6) bekezdése szerint a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincsen. A döntést a Kp. 90. § (1) bekezdés b) pontja alapján nem változtathatja meg a bíróság. 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 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 I) pontján alapul.

Jelen határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a 85. § (5) bekezdése alapján a közlés (átvétel) napján véglegessé válik. A véglegessé vált határozatot a Tszt. 4. § (5) bekezdése alapján a Hivatal közzéteszi.

Kelt: Budapest, elektronikus bélyegző szerint

Horváth Péter János
elnök

Kapják:

- 1./ MIHŐ Kft (11385174#cegkapu)
- 2./ Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály
- 3./ Hivatal, Elemzési és Statisztikai Főosztály (tájékoztatásul)

Melléklet

„A”

A/I. Az Engedélyes főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Gazdálkodó szervezet (Engedélyes) cégneve	-	MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Korlátolt Felelősségű társaság
2.	Rövid neve	-	MIHŐ Kft.
3.	Székhelye	-	3534 Miskolc, Gagarin u. 52.
4.	Létesítő okiratának kelte	dátum	1995. december 17.
5.	Cégformája	-	Korlátolt felelősségű társaság
6.	Cégjegyzék száma	-	05-09-004544
7.	Adószáma	-	11385174-2-05
8.	Jegyzett tőkéje	MFt	2 200
9.	Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor*	MFt	3 139
10.	Tevékenységi köre	-	-
11.	Főtevékenység	-	3530'08 Gőzellátás, légkondicionálás
12.	Kapcsolódó tevékenységek	-	Cégkivonat szerint
13.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített villamos teljesítménye*	MW	0,496
14.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye*	MW	79,026

* a jelen Engedély vonatkozásában

A/II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

a) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Diósgyőri fűtőmű
2.	Telephely címe	-	3535 Miskolc, Bánki Donát u. 17.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	41,868
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	35,587
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	46 492
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	Saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	Távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	Földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	Földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1971.

b) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Bulgárföldi fűtőmű
2.	Telephely címe	-	3534 Miskolc, Szarkahegy u. 19-21.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	15,606
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	13,265
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	29 590
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	Saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	Távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	Földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	Földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1973.

c) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Kenderföldi kazánház
2.	Telephely címe	-	3534 Miskolc, Gagarin u. 52.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	9,532
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	8,102
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	16 991
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	Saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	Távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	Földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	Földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1960. (1973-tól gázüzemű)

d) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	HCM kazánház
2.	Telephely címe	-	3525 Miskolc, Futó u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	0,496
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	4,912
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	3,767
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	7 649
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	Saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	Távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	Földgáz és depóniagáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	Földgáz elosztó hálózat, szabadpiac, depóniagáz saját hulladékforrásból
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1972.

e) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Kőrösi Csoma Sándor u.-i kazánház
2.	Telephely címe	-	3527 Miskolc, Kőrösi Csoma Sándor u. 5.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,38
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,173
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	2 869
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	-
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	Távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	Földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	Földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1965. (1994-től gázüzemű)

f) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Csabai kapui kazánház
2.	Telephely címe	-	3529 Miskolc, Csabai kapu 61.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,744
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,632
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	1 653
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	Saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	Távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	Földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	Földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1960. előtt (1979-től gázüzemű)

g) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	10. sz. Általános Iskola kazánház
2.	Telephely címe	-	3526 Miskolc, Katowice u. 17.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,794
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,525
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	2 398
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	Saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	Távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	Földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	Földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1967-68.

j) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Komlóstetői kazánház
2.	Telephely címe	-	3533 Miskolc, Szeder u. 1.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,19
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,16
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	722
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	Saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	Távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	Földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	Földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1986.

k) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Kenderföldi Biomassza kazánház
2.	Telephely címe	-	3534 Miskolc, Muhi u. 33764/9. hrsz.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	3,0
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	3,0
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	30 803
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	Saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves mennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	Távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	Biomassza (faapríték)
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	Szabad piac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2011.12.23.

„ B”

Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai

a) Telephely megnevezése: Diósgyőri fűtőmű

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám	-	T1	T2	T3
Gyártó	-	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár
Típus	-	3 HO 10/14	3 HO 10/14	3 HO 10/14
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	7,84	7,84	7,84
Névleges teljesítmény	MW	6,978	6,978	6,978
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	130	130	130
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	130	130	130
Kazánhatásfok	%	89	89	89
Legalacsonyabb tüzelőteltjesítmény	MW	3,07	3,07	3,07
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1971.	1971.	1971.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2031.12.31.	2031.12.31.	2031.12.31.

Forróvíz kazánok (folytatás)

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám	-	T4	T5	T6
Gyártó	-	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár
Típus	-	3 HO 10/14	3 HO 10/14	3 HO 10/14
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	MW	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	7,84	7,84	7,84
Névleges teljesítmény	MW	6,978	6,978	6,978
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	130	130	130
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	130	130	130
Kazánhatásfok	%	89	89	89
Legalacsonyabb tüzelőteltjesítmény	MW	3,07	3,07	3,07
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1971.	1974.	1974.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2031.12.31.	2024.12.31.	2024.12.31.

b) Telephely megnevezése: Bulgárföldi fűtőmű

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		T1	T2	T3
Helyszám	-	T1	T2	T3
Gyártó	-	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár	Szolnoki Vas és Fémész.
Típus	-	3 HO 10/14	3 HO 10/14	AKH 1650/12
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P1	P2
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	7,84	7,84	1,85
Névleges teljesítmény	MW	6,978	6,978	1,65
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	90	90	90
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	80
Kazánhatásfok	%	89	89	89
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	2,97	2,97	0,66
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1973.	1973.	1995.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2031.12.31.	2031.12.31.	2045.12.31.

c) Telephely megnevezése: Kenderföldi kazánház

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok			
		T1	T2	T3	T4
Helyszám	-				
Gyártó	-	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár	Viessmann	Viessmann
Típus	-	Láng-Ygnis LHF 4001	Láng-Ygnis LHF 4001	Vitogas 100 GS1	Vitogas 100 GS1
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem	nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P2	-	-
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	5,22	5,22	0,13	0,13
Névleges teljesítmény	MW	4,65	4,65	0,116	0,116
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	170	170	6	6
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	65	65
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	130	130	85	85
Kazánhatásfok	%	89	89	89	89
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	1,15	1,46	0,09	0,09
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1979.	1979.	2001.	2001.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2029.12.31.	2029.12.31.	2051.12.31.	2051.12.31.

d) Telephely megnevezése: HCM kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		T1	T2	T4
Helyszám	-			
Gyártó	-	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár	Viessmann
Típus	-	CKS-130	CKS-130	Viessmann Vitoplex 200
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	igen	igen	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P1	P3
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	1,7	1,7	1,46
Névleges teljesítmény	MW	1,512	1,512	1,3
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	65	65	65
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Kazánhatásfok	%	89	89	89
Legalacsonyabb tüzelőteltjesítmény	MW	0,71	0,71	0,28
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1972.	1972.	2009.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2031.12.31.	2031.12.31.	2039. 12.31.

Gázmotor

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
		T5
Helyszám	-	
Gyártó	-	PERKINS
Típus	-	PERKINS 4008-30TRS2
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P2
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	1,28
Névleges villamos teljesítmény	MW	0,496
Névleges termikus teljesítmény	MW	0,588
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	46
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	86
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2010.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2025.12.31.

e) Telephely megnevezése: Kőrösi Csoma S. u-i kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		T1	T2	T3
Helyszám	-			
Gyártó	-	Szolnoki Vas és Fémsz.	Szolnoki Vas és Fémsz.	Szolnoki Vas és Fémsz.
Típus	-	AKH 460 M	AKH 460 M	AKH 460 M
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	igen	igen	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P1	P2
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	0,48	0,48	0,52
Névleges teljesítmény	MW	0,46	0,46	0,46
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	25	25	25
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Kazánhatásfok	%	95	95	89
Legalacsonyabb tüzelőteltjesítmény	MW	0,19	0,19	0,19
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1994.	1994.	1994.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2044.12.31.	2044.12.31.	2044.12.31.

f) Telephely megnevezése: Csabai kapui kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		T1	T2
Helyszám	-		
Gyártó	-	Budapesti Vegyi Gépgy.	Budapesti Vegyi Gépgy.
Típus	-	Komfort K-III M	Komfort K-III M
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	0,42	0,42
Névleges teljesítmény	MW	0,372	0,372
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	15	15
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Kazánhatásfok	%	89	89
Legalacsonyabb tüzelőteliesség	MW	0,21	0,26
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1978.	1978.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2028.12.31.	2028.12.31.

g) Telephely megnevezése: 10. sz. Általános Iskola kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		T1	T2	T3
Helyszám	-	T1	T2	T3
Gyártó	-	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár	FÜTŐBER
Típus	-	LK-750 G	LK-750 G	MVT-1000
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P2	-
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	0,980	0,980	0,06
Névleges teljesítmény	MW	0,872	0,872	0,05
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	28	28	-
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	-
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	-
Kazánhatásfok	%	89	89	89
Legalacsonyabb tüzelőteltjesítmény	MW	0,54	0,64	0,05
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1968.	1968.	1997.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2024.12.31.	2024.12.31.	2047.12.31.

j) Telephely megnevezése: Komlóstetői kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		T1	T2	T3
Helyszám	-	T1	T2	T3
Gyártó	-	Fegyver és Gázk. Gyártó	Fegyver és Gázk. Gyártó	FŰTŐBER
Típus	-	Fégtherm AF-70	Fégtherm AF-70	MVT-1000
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	-	-	-
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő teljesítmény	MW	0,08	0,08	0,06
Névleges teljesítmény	MW	0,07	0,07	0,05
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	6	6	-
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	-
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	-
Kazánhatásfok	%	89	89	89
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	0,03	0,03	0,05
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1996.	1996.	1991.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2046.12.31.	2046.12.31.	2041.12.31.

k) Telephely megnevezése: Kendervölgyi Biomassza kazánház

Melegvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	T1.
Gyártó	-	BINDER
Típus	-	RKK 2500-3000/6
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	biomassza (faapríték)
Névleges bemenő teljesítmény	MW	3,71
Névleges teljesítmény	MW	3
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	128,97
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90
Kazánhatásfok	%	80
Legalacsonyabb tüzelőteljesítmény	MW	-
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2011.12.23.
Maradó/tervezett élettartam lejártának ideje	dátum	2031.12.31.