

Éves Operatív Hőszolgáltatási Szerződés a 2021. évre

Mely létrejött egyrészt a

MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

rövidített név: MIHŐ Kft.
székhely: 3534 Miskolc, Gagarin u. 52.
cégjegyzékszám: 05-09-004544
adószám: 11385174-2-05
képviseli: Korózs András ügyvezető igazgató
mint hőszolgáltató és mint megrendelő (a továbbiakban: **Megrendelő**)

másrészt a

Miskolci Geotermia Zártkörűen Működő Részvénytársaság

rövidített név: Miskolci Geotermia Zrt.
székhely: 3530 Miskolc, Belterület 33831/58 hrsz.
cégjegyzékszám: 05-10-000438
adószám: 14834835-2-05
képviseli: Gyimóthy Dénes és Stverteczky Csaba az Igazgatóság tagjai
mint hőtermelő (a továbbiakban: **Termelő**; Megrendelő és Termelő pedig a továbbiakban együtt: **Felek**)

között, a közöttük 2010. április 30. napján létrejött, majd 2010. szeptember 30. napján és 2014. július 31. napján módosított hosszú távú hőenergia szállítási szerződéshez (a továbbiakban: **Szerződés**) kapcsolódóan, az alulírott helyen és időpontban az alábbiak szerint:

A jelen **Éves Operatív Hőszolgáltatási Szerződés** kifejezett eltérő rendelkezése hiányában valamennyi itt használt fogalom és kifejezés a Szerződésben meghatározott, vagy ott használt jelentéssel bír.

I. Rendelkezésre álló hőkapacitás 2021. évre

II. 2021. évre a Megrendelő Avasi hőkörzetének várható teljes hőigénye az Eredeti Fűtőműtől és a Termelőtől összesen:

Hónap	GJ
Január	112.500
Február	82.500
Március	63.500
Április	40.000
Május	29.500
Június	10.500
Július	11.500
Augusztus	10.000
Szeptember	13.500
Október	45.000
November	60.500
December	92.000
Összesen:	571.000

A hőmennyiségek tájékoztató jellegűek, ezektől a tényleges igények az időjárás és a fogyasztói szerkezet változásának függvényében változhatnak.

III. Mérés és elszámolás

A Felek közötti hőmennyiségek mérésének és elszámolásának rendjét a Felek között létrejött mérési és elszámolási jegyzőkönyv rögzíti, mely jelen Éves Operatív Hőszolgáltatási Szerződés elválaszthatatlan részét képezi.

2018-ban az elszámolási mérések hitelesítése, kalibrálása megtörtént. Legközelebbi tervezett hitelesítés időpontja: 2022.

IV. Üzemeltetési megállapodás

Felek megállapodnak, hogy a jelen Éves Operatív Hőszolgáltatási Szerződés elválaszthatatlan részét képező – Felek között 2015. február 18-án létrejött – Üzemeltetési Megállapodásban rögzítetteket magukra nézve kötelezően alkalmazzák.

V. Az értesítések és kapcsolattartás rendje

Felek kapcsolattartói a szolgáltatás teljes időszaka alatt fokozott együttműködésre kötelesek, annak érdekében, hogy a geotermikus rendszer üzeme minden érintett Fél közös érdeke alapján optimalizálható legyen.

VI. A karbantartási menetrend

Termelő a geotermikus energiát biztosító Létesítmények berendezéseinek és hozzá tartozó távvezetékek, Megrendelő a Távhőrendszer karbantartása érdekében a hőszolgáltatást, hőátvételt évente egyszeri, Fűtési Időszakon Kívüli Időszakba esően, maximum 48 órás időtartamra kiterjedő tervszerű szüneteltetésében állapodik meg.

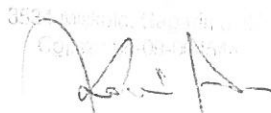
A Tervszerű Karbantartás pontos időpontját Felek legalább annak várható ideje előtt 90 nappal egymással közösen egyeztetik. Rendkívüli esetben Felek a karbantartási munkákról és azok időtartamáról külön egyeztetnek.

VII. Titoktartás

A Felek a jelen Éves Operatív Hőszolgáltatási Szerződést, mint bizalmas információt kötelesek a Szerződés szerinti titoktartási rendelkezéseknek megfelelően kezelni, azzal, hogy természetesen nem tekintendő a titoktartási kötelezettség megszegésének a jelen Szerződés Termelő és a Termelő finanszírozását biztosító hitelintézet részére történő átadása.

Felek jelen Éves Operatív Vonatkozó Hőszolgáltatási Szerződést elolvasták, azt közösen értelmezték, és mint ügyleti akaratukkal mindenben egyezőt, helybenhagyólag aláírták.

Miskolc, 2020. december 16.


**MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Korlátolt
Felelősségű Társaság**

Megrendelő

**képviseli: Korózs András
ügyvezető igazgató**


**Miskolci Geotermia Zártkörűen Működő
Részvénytársaság**

Termelő

**képviseli: Gyimóthy Dénes és
Stverteczky Csaba
az Igazgatóság tagjai**