

Sajtóközlemény

Budapest, 2019. április 12.

Távfűtőművek testközelből: idén is változatos programokkal készül a Veolia

A Veolia Energia Magyarország Zrt. immáron ötödik alkalommal csatlakozik a Távhőszolgáltatás Napjához

Az idei Távhőszolgáltatás Napján három helyszínen, Cegléden, Érden és Siklóson nyitja meg kapuit a Veolia Energia Magyarország Zrt. a nagyközönség előtt. A társaságcsoport 2015-ben csatlakozott először a Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetségének (MaTÁSzSz) kezdeményezéséhez, amelynek azóta is minden évben aktív szereplője. Az esemény célja testközelből szemléltetni a távhőrendszerek működését, valamint minél szélesebb körben bemutatni azok biztonságos, költséghatékony és fenntartható üzemeltetési mechanizmusait.

A Távhőszolgáltatás Napját minden év április 15-éhez legközelebb eső, iskolai szünettel nem érintett pénteki munkanapon, így 2019-ben április 12-én ünnepeljük. Ennek alkalmából a Veolia Energia Magyarország Zrt. három fűtőműve is megnyitja kapuit a nagyközönség előtt. A nyílt nap keretén belül idén Cegléden, Érden, és Siklóson fogadnak általános iskolásokat és társasházi közös képviselőket a létesítmények, hogy azok bejárásával közelebb hozzák az embereket a távhőtermeléshez és a távhőszolgáltatáshoz.

„A fűtőművek bejárása kiváló alkalom, hogy közvetlenül a felhasználóknak mutassuk be, környezetvédelmi és energiatakarékossági szempontból is mennyivel kedvezőbb az egy helyen, ellenőrzött körülmények között történő hőtermelés, mint az egyedi fűtési megoldások alkalmazása. Évről évre folyamatos az érdeklődés: az általános iskolások számára a rendhagyó természetismereti órák, a közös képviselők körében pedig a szakmai egyeztetéssel járó közvetlen kérdésfeltevés lehetősége biztosítja a nyílt napok sikerét.” – mondta Bicskei Tibor, a Veolia Energia Magyarország Zrt. távhő ágazatának vezetője.

A Veolia Energia Magyarország Zrt. jelentős szerepet tölt be Magyarország távhőtermelő ágazatában, hiszen minden ötödik távfűtött lakás számára a társaságcsoporthoz tartozó létesítmények termelik meg a szükséges hőenergiát. Az ország távfűtési rendszerei pedig a 4 milliós lakásállományon belül több mint 650 ezer háztartás fűtését biztosítják.

A Távhőszolgáltatás Napján az intézményekbe látogatók tájékoztatást kapnak a Távhő Ökocímke jelentéséről, annak háttéréről és fontosságáról is. A zöld védjegyet a Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége hozta létre azzal a céllal, hogy a háztartási gépek széles körben ismert energiacímkeihez hasonlóan mutassa be a távhőrendszerek környezetvédelmi fenntarthatóságát és energiahatékonyágát. Így például Cegléd város távhőrendszerének primerenergia-hatékonyágát kitűnő eredménnyel (A+), fajlagos szén-dioxid-kibocsátását pedig jó eredménnyel (B) értékelte a MaTÁSzSz. A ceglédi Reggel utcai fűtőműben egy olyan 3 MW villamos teljesítményű gázmotoros kiserőmű üzemel, amely a villamosenergia-termelés mellett fejlődő hőt a hagyományos erőművekkel szemben nem hűti el, hanem a távhőrendszerbe táplálja. Ez a technológia egyaránt hozzájárul az energia-megtakarításhoz és szén-dioxid gáz kibocsátásának csökkenéséhez.

„A Veolia Energia Magyarország Zrt. üzleti és környezetvédelmi szempontból egyaránt fenntartható megoldásokat kíván alkalmazni az energiatermelés, illetve ezen belül a távhőtermelés- és szolgáltatás területén. Ugyanakkor fontos, hogy a felhasználók is megfelelő ismeretekkel rendelkezzenek arról,

hogy a távhőszolgáltatással egy környezetkímélő alternatívát választottak. Ezt szeretnénk tudatosítani a nyílt napok szervezésével, valamint a Táv hő Ökocímke alkalmazásával is.” – tette hozzá Bicskei Tibor, a Veolia Energia Magyarország Zrt. távhő ágazatának vezetője.

Öt érv a távfűtés mellett:

- A távfűtés nem bocsát ki határérték feletti környezetkárosító anyagot és nem szennyezi a lakóterületek levegőjét. Nincs kéményerdő a házak tetején, nincs szabálytalan égetés.
- Az ipari tüzelőberendezések jó hatásfokkal, számítógépes folyamatirányítással, folyamatos felügyelet mellett üzemelnek, így összességében is sokkal kisebb a légszennyezés mértéke.
- A felhasználók számára biztonságosabb megoldást nyújt, hiszen az egyes háztartásoknak nem kell a fűtőberendezéseket működtetni, nem kell a kéményből származó égéstermékek visszaáramlásától tartani, nem kell a szénmonoxid mérgezés kockázatával számolni.
- Lehetőség van megújuló energiaforrásokat használni, erre példa Pécs városa, ahol teljes mértékben biomassza alapú a távhőellátás.
- A megújuló energiaforrások kiaknázásával és távhőtermelés szolgálatába állításával csökkenthetjük az ország külföldről származó, import energiahordozókkal szembeni függőségét.

A Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetségéről:

A MaTáSzSz, azaz a Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége a 1993-as alapítása óta a távhőszektor reprezentatív képviseleti szervezete, amelynek tagjai a távhőtermeléssel és távhőszolgáltatással foglalkozó hazai vállalkozások közül kerülnek ki. Az egyesület mintegy 100 tagvállalatot tömörít, amelyek együttesen a távhőszolgáltatást igénybe vevő mintegy 650 ezer háztartás mintegy 85 százalékának távhőellátásáról gondoskodnak. A MaTáSzSz a tagvállalatok szakembereiből létrehozott munkabizottságokban végzi szakmai tevékenységét, amelynek alapja a szervezet érdekképviselete, érdekvégyesítése, továbbá az egyes szakminisztériumokkal, hatóságokkal, országgyűlési és európai parlamenti bizottságokkal való együttműködés. A Veolia Energia Magyarország Zrt. a MaTáSzSz tagja.

A Veolia Energia Magyarország Zrt-ről:

A Veolia Energia Magyarország Zrt. több mint 25 éves szakmai tapasztalattal a magyar energetikai piac meghatározó szereplője, önkormányzati és közületi szerződésállományának meghatározó része – például a pécsi, dorogi, esztergomi vagy tatai lakossági és intézményi távhőszolgáltatás – a 2020-as évekbe nyúlik előre. A társaság 2013 folyamán stratégiai együttműködési megállapodást kötött Magyarország kormányával.

A vállalatcsoport jelenleg több mint 1000 főt foglalkoztat, országosan több mint 250 üzemeltetett telephelyen van jelen. A cégcsoport konszolidált árbevétele 2016-ban 52,8, 2017-ben pedig 55,1 milliárd forint volt.

A cégcsoport 50 hazai önkormányzat több létesítményét, 85 állami és középületet, 32 egészségügyi intézményt és 57 ipari telephelyet lát el energiával. Emellett a magyarországi Veolia csoport által üzemeltetett távhőszolgáltatók 13 városban immár 13,6 ezer lakás távfűtéséről gondoskodnak,

miközben országszerte a vállalat további közel 117 000 lakossági és intézményi ügyfél számára termel hőenergiát.

Az országos kiterjedésű cégcsoport energetikai szolgáltatások üzletága hőtermelő- és elosztó rendszerek üzemeltetését végzi önkormányzatok, költségvetési szervek és a magánszektor számára, de tevékenységi körébe tartozik ezen felül a teljes körű létesítmény-üzemeltetés és az ipari outsourcing is.

A Veolia Energia Magyarország Zrt. éves hőenergia-termelése meghaladja a 7690 terajoule-t, és évente több mint 1092 gigawattóra villamos energiát állít elő, továbbá egy 44 gázmotorból álló, összesen 51 megawatt kapacitású virtuális erőművet kitevő országos rendszert üzemeltet.

A Veolia Energia Magyarország Zrt. erőművi üzletágának hét egységében (a pécsi Pannon Hőerőmű Zrt., a Kőbányahő Kft., a dorogi, debreceni és nyíregyházi erőművek, a szakolyi DBM Zrt. és az ajkai Bakonyi Erőmű Zrt.) magas hatásfokú földgáztüzelésű és megújuló energiát – biomasszát – felhasználó blokkok működnek, ezzel is tükrözve a cégcsoport környezetbarát energiatermelés iránti elkötelezettségét.

További információ

Németh Gergely

Goodwill Communications Kft.

gergely.nemeth@goodwillcom.hu

+36 70 377 1330