

Sajtóközlemény

Budapest, 2015. március 9.

Egy napra megnyitották kapuikat az iskolások előtt a távhőszolgáltatók

Veolia Energia Magyarország: a távfűtőrendszerek kulcsfontosságúak a fenntartható városi környezet kialakításában

Összesen öt városi távfűtő-létesítmény nyitotta meg kapuit iskolai csoportok számára a március 6-i Távhőszolgáltatók Napja apropóján a Veolia Energia Magyarország Zrt. leányvállalatainál. A társaságcsoporthoz célja, hogy a lakosság, s ezen belül különösen a fiatal korosztályok tagjai között tudatosítsa: a távfűtés egyszerre kínál versenyképes és környezetvédelmi szempontból is előnyös megoldást akár komplett lakónegyedek, vagy városrészek fűtési igényére is. Kevesen tudják, hogy a távfűtőrendszereknek döntő szerepe van a magyarországi városok környezeti mutatóinak javításában, miközben a távfűtőrendszerek kínálják a legjobb lehetőséget a megújuló energiaforrások hasznosításának elterjedéséhez is. A magyarországi Veolia csoport által üzemeltetett távhőszolgáltató rendszerek 11 városban immár 12 ezer lakás távfűtéséről gondoskodnak.

Cegléden, Dombóváron, Dorogon, Érden és Tatán szervezett idén nyílt napot a március 6-i Távhőszolgáltatók Napjára időzítve a Veolia Energia Magyarország. Ennek keretében mind az öt városban iskolai osztályok és évfolyamok keresték fel a Veolia csoport tagvállalatai által üzemeltetett városi fűtőműveket, hogy testközelből ismerkedhessenek meg azokkal a létesítményekkel, amelyek oktatási intézményeik és otthonaik fűtéséről és melegvíz-ellátásáról gondoskodnak.

„Összességében több mint 200 gyermeket láthattunk vendégül a nyílt órák keretében. Az elsődleges cél az volt, hogy a legfiatalabb korosztályok tagjai körében is megmutassuk, miként működik a távfűtés és miért érdemes a távhőben gondolkodni városaink fűtése kapcsán” – fejtette ki Kovács Attila a Veolia Energia Magyarország távhő ágazat vezetője. Ennek jegyében a szervezők nemcsak a létesítményeket mutatták meg a gyermekeknek és tanáraiknak, hanem minden helyszínen ismeretterjesztő előadásokat tartottak arról, hogy milyen elvárásoknak kell megfelelni a korszerű távfűtőrendszereknek a 21. századi viszonyok között. Emellett a társaságcsoporthoz az érintett iskolák tanulói számára egy kreatív pályázatot hirdetett meg, amelyre a diákok a távfűtés előnyeit bemutató pályaművekkel jelentkezhetnek.

A Távhőszolgáltatók Napjához kapcsolódóan a Veolia Energia Magyarország a Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetségének pécsi rendezvényének megszervezéséhez is segítséget nyújtott. A társaságcsoporthoz egy „biomassza homokozó” kialakításával, a zöld energiatermelés témakörében kiírt karikatúra-pályázatra beérkezett pályaműveket bemutató tárlat berendezésével, valamint a pécsi biomassza erőműben március 4-én átadott új látogató központba szervezett szakmai bemutatóval járult hozzá ahhoz, hogy a gyermek és felnőtt korosztály tagjai közül minél többen kaphassanak kézzelfogható ismereteket a távfűtő-rendszerek működéséről és előnyeiről.

„A kezdeményezés hosszú távú célokat is szolgál. Ugyanis fontosnak tartjuk, hogy a társaságcsoporthoz által kiszolgált lakosság is tisztában legyen vele, hogy a távfűtés nemcsak kényelmes, hanem takarékos és környezetvédelmi szempontból optimális megoldást kínál a városokban élők számára. Hiszen a környezetvédelem oldaláról nézve kedvezőbb egy helyen, ellenőrzött körülmények között hőt termelni, mint egyedi fűtési megoldásokat üzemeltetni” – hangsúlyozta Kovács Attila. A szakember kifejtette: a mintegy 4 milliós magyarországi lakásállományon belül több mint 650 ezer lakás fűtését szolgálja távhő. A hőenergia-

ellátás központosítása egyszerre kínál jó feltételeket a hatékonysági paraméterek javítására, a lakosnál jelentkező költségek féken tartására, valamint a káros környezeti kibocsátások mérséklésére. Így a városi távfűtőrendszereknek fontos szerepe van abban, hogy Magyarországon a városi légszennyezésben meghatározó savasodást okozó gázok – mindenekelőtt a kén-dioxid (SO₂), a nitrogén-oxidok (NO_x) és az ammónia (NH₃) – kibocsátása az évezredforduló óta a harmadára esett vissza a Központi Statisztikai Hivatal adatai szerint.

Fenntarthatósági szempontból ugyancsak kedvező, hogy Magyarországon a távhőrendszerek kínálják a legjobb lehetőséget a megújuló energiaforrások hasznosítására. Erre a legjobb példa Pécs, ahol – idehaza egyedülálló módon - immár 100 százalékban biomassza hasznosítással gondoskodnak a városi távfűtő-rendszer energiaellátásáról a Veolia Energia Magyarország portfóliójába tartozó pécsi erőmű átalakításának és fejlesztésének köszönhetően.

„A távfűtőrendszerek üzemeltetése során egyszerre igyekszünk az energetikai rendszerek hatékonyságát növelni, ezáltal a lakossági és közületi szolgáltatói díjakat versenyképesen tartani, továbbá a fenntarthatósági elvárásoknak eleget tenni, sőt, elébe menni” – fogalmazott Kovács Attila.

A Veolia Energia Magyarország Zrt-ről:

A Veolia Energia Magyarország Zrt. több mint 20 éves szakmai tapasztalattal a magyar energetikai piac meghatározó szereplője, önkormányzati és közületi szerződésállományának meghatározó része – például a pécsi, dorogi, esztergomi vagy tatabányai lakossági és intézményi távhőszolgáltatás – a 2020-as évekbe nyúlik előre. A társaság elődje 2013. folyamán stratégiai együttműködési megállapodást kötött Magyarország kormányával.

A vállalatcsoport jelenleg közel 600 főt foglalkoztat, országosan több mint 250 üzemeltetett telephelyen van jelen. A cégcsoport konszolidált árbevétele 2012-ben 37,5 milliárd, 2013-ban pedig 38 milliárd forint volt.

A cégcsoport 50 hazai önkormányzat több létesítményét, 85 állami és középületet, 28 egészségügyi intézményt és 31 ipari telephelyet lát el energiával. Emellett a magyarországi Veolia csoport által üzemeltetett távhőszolgáltatók 11 városban immár 12 ezer lakás távfűtéséről gondoskodnak, miközben országsszerte további 55 000 lakossági és intézményi ügyfél számára termelnek 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 éves hőenergia-termelése meghaladja a 4400 terajoule-t, és évente több mint 500 gigawattóra villamos energiát állít elő, továbbá egy mára 42 gázmotorból álló, összesen 65 megawatt kapacitású virtuális erőművet kitevő országos rendszert üzemeltet.

A Veolia Energia Magyarország erőművi üzletágának három egységében (a Pannonpower pécsi erőműve, a Dorogi Erőmű, a Kőbányahő Kft.) magas hatásfokú földgáztüzelésű és megújuló energiát – biomasszát – felhasználó blokkok működnek, ezzel is tükrözve a cégcsoport környezetbarát energiatermelés iránti elkötelezettségét.

További információ

Németh Gergely
gergely.nemeth@goodwillcom.hu
+36 70 377 1330