

2015 | 12 | 15.

VEOLIA ENERGIA MAGYARORSZÁG ZRT.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

HIVATALOSAN IS LEZÁRULT A VEOLIA ENERGIA MAGYARORSZÁG ZRT. AZ ÉRDI TÁVHŐRENDSZER ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSÉT TÁMOGATÓ PROJEKTJE

Több lakóépület és egy helyi óvoda hőellátását modernizálta a Veolia Energia Magyarország Zrt. az érdi távhőrendszer energetikai korszerűsítését célzó projektje keretében. A projekt a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) keretéből elnyert mintegy 73 millió forint fejlesztési forrás felhasználásával valósult meg. A helyi távhőrendszer megújítása révén az érintett épületek hőellátása jelentősen javult, költséghatékony és környezetbarát megoldást nyújtva a fogyasztók számára.

Hivatalosan is lezárult a Veolia Energia Magyarország Zrt. „Az érdi távhőrendszer energetikai korszerűsítése” elnevezésű projektje, amelynek célja a beruházásban érintett lakóépületek és egy helyi óvoda hőellátásának modernizációja volt. A projekt a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) „Távhő-szektor energetikai korszerűsítése, megújuló energiaforrások felhasználásának lehetőségével” című pályázati konstrukció keretében elnyert 73 053 370 forint uniós forrásból valósult meg.

A 2011-ben indult projekt célja a hőközpontok, kazánházak és a primer hőtávvezetékek cseréje, a zaj- és környezetszennyezés csökkentése volt. Ennek keretében a Veolia Energia Magyarország Zrt. lecserélte az életkora miatt a funkcióját hatékonyan ellátni már képtelen kazánt, amelynek helyére új, modern melegvíz kazánt telepített az Emília utcai fűtőműbe. A kazánházi egységben ezzel új gépészeti csatlakozási vezetékek épültek ki, úgy mint gázcsatlakozó vezeték, hőellátó csatlakozó vezeték, illetve új távfelügyeleti rendszer épült ki, amely biztosítja a kazánház működésének számítógépes szabályozását. A kazán kéményrendszerét is újra kellett gondolni; az elvégzett átalakításoknak köszönhetően az új kémény már megfelel az Érd megyei jogú város zajterhelési rendelete által előírt zajkibocsátási határértéknek.

A cég a projekt keretében a meglévő elavult ellenáramú hőcserélőket korszerű lemezes hőcserélőkre cserélte le, egy óvoda, az önkormányzat, illetve egy iskola hőközpontjait pedig felújította, továbbá kicserélt 30 méternyi vezetéket, ezzel megszüntetve a korábbi - napi egy köbméteres - vízvesztést. Az új berendezések jobb hőátadási tulajdonságainak, valamint az új vezetékek hatékonyabb szigetelésének köszönhetően komoly előrelépést sikerült elérni az épületek hőellátásában.

A modernizációs munkálatok amiatt váltak szükségessé, hogy az érintett fűtési és melegvíz rendszerek koruknál fogva elavulttá váltak. Ahogy a Veolia szakértői kiemelték, a beruházás hatékonysági és fenntarthatósági szempontból is kedvező eredménnyel zárult. „A hőellátási infrastruktúra megújításával sikerült elérni, hogy az érintett lakó- és óvodai épületek biztonságos és kiszámítható módon vehessék igénybe a távhőszolgáltatást. A hatékonyabb szigetelés nagyban csökkenti a hővesztéseket, ami egyszerre eredményez költségcsökkentést és környezetvédelmi szempontból jobb teljesítményt” – mondta Fernezelyi Ferenc, a Veolia Energia Magyarország Zrt. kereskedelmi igazgatója.

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 tatai lakossági és intézményi távhőszolgáltatás – a 2020-as évekbe nyúlik előre. A társaság 2013 folyamán stratégiai együttműködési megállapodást kötött Magyarország kormányával.

A vállalatcsoport jelenleg közel 700 főt foglalkoztat, országosan több mint 250 üzemeltetett telephelyen van jelen. A cégcsoport konszolidált árbevétele 2013-ban 38 milliárd, 2014-ben pedig 41,2 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 országshozta további 109 000 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 Zrt. éves hőenergia-termelése meghaladja a 6400 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 Zrt. erőművi üzletágának öt egységében (a Pannonpower pécsi erőműve, a Dorogi Erőmű, a Kőbányahő Kft., a Tiszántúli Hőtermelő Kft. debreceni és nyíregyházi erőművei) 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