

Sajtóközlemény

Budapest, 2015. július 2.

A Veolia Energia Magyarország Zrt. vette át a debreceni és nyíregyházi erőműveket

Július 1-én hivatalosan is a Veolia Energia Magyarország Zrt. tulajdonába került a debreceni és a nyíregyházi erőmű. A társaságcsoporthosszútávon gondolkodó, szakmai befektetőként kíván szerepet vállalni a magyarországi távhőtermelő piacon, s ehhez kapcsolódóan közreműködni Debrecen és Nyíregyháza energiaellátásában. A Veolia Energia Magyarország Zrt. legfontosabb célja az ellátásbiztonság erősítése, a költséghatékonyság javítása, valamint a fenntarthatósági szempontok érvényesítése, a helyben élők érdekeinek figyelembe vétele mellett – hangsúlyozták a társaság képviselői.

Megszületett a cégbírósági végzés, amelynek értelmében július 1-jén a Veolia Energia Magyarország Zrt. tulajdonába került a debreceni és a nyíregyházi erőmű. A Veolia Energia Magyarország Zrt. (korábbi nevén Dalkia Energia Zrt.) és a korábbi tulajdonos E.ON Hungária Zrt. 2014. szeptember 2-án írt alá megállapodást a debreceni és nyíregyházi erőmű átvételéről. Az ügyletet 2015 márciusában a Gazdasági Versenyhivatal (GVH) is jóváhagyta.

Az E.ON Hungária Zrt. és a Veolia Energia Magyarország Zrt. közötti egyezség értelmében az érintett létesítményekben a kombinált ciklusú erőművi berendezések, valamint a távhőrendszer hőigényét biztosító fűtőművek is a Veolia Energia Magyarország Zrt. tulajdonába kerültek, míg egy-egy kisebb méretű gázmotoros áramtermelő egység az E.ON tulajdonában maradt Debrecenben és Nyíregyházán is. Így a vásárlással összesen 760 megawatt hőtermelő és 160 megawatt villamosenergia-termelő kapacitással bővült a Veolia Energia Magyarország cégcsoport erőművi portfóliója.

A tranzakció a lakossági távhőszolgáltatást közvetve érinti, ugyanis ezért a szolgáltatásért a helyi, városi távhőszolgáltatók felelnek. Ez utóbbi társaságok állnak közvetlenül szerződésben az ügyletben érintett fűtőegységekkel, hőenergiát vásárolva tőlük távfűtési feladataik ellátására. Tehát az egyes fogyasztók a változástól semmit sem érzékelnek; az erőművek tulajdonosváltása a távfűtés napi működését nem befolyásolja.

„A debreceni és a nyíregyházi erőmű megvétele szervesen illeszkedik a Veolia Energia Magyarország Zrt. stratégiájába. A társaságcsoporthosszútávon gondolkodó, szakmai befektetőként kíván szerepet vállalni a magyarországi távhőtermelő piacon. A debreceni és a nyíregyházi egységekkel kiegészülve a cégcsoport közvetve immár közel 110 ezer lakossági fogyasztót, és több tízezer közületi fogyasztót lát el hőenergiával Magyarországon” – fejtette ki Vollár Attila, a Veolia Energia Magyarország Zrt. képviselője. A megvásárolt létesítményeket üzemeltető Tiszántúli Hőtermelő Kft., valamint a Debreceni Kombinált Ciklusú Erőmű Kft. és a Nyíregyházi Kombinált Ciklusú Erőmű Kft. irányítását ügyvezetőként átvevő szakember szerint a Veolia Energia Magyarország Zrt. elsősorban arra koncentrál, hogy az új egységeket a saját portfóliójába vonva megbízhatóan és hatékonyan üzemeltesse, emellett új intézményi és vállalati ügyfeleket is megnyerjen a versenyképes távhőszolgáltatással.

A három legfontosabb cél az ellátásbiztonság erősítése, a költséghatékonyság javítása, valamint a fenntarthatósági szempontok érvényesítése, a helyben élők érdekeinek figyelembe vétele mellett. Így azt is meg kívánjuk vizsgálni, hogy milyen lehetőségek vannak a helyi távhőrendszer fejlesztésére, valamint ennek részeként a külső energiaforrásoktól való függőség mérséklésére és a megújuló energiaforrások bevonására a helyi energiaigények kielégítésére” – fogalmazott Vollár Attila. A Veolia Energia Magyarország Zrt. képviselője

szerint erre jó referenciaként szolgálhat a pécsi energetikai rendszer. Mint ismert, a Veolia Energia Magyarország Zrt. által a pécsi erőműben végrehajtott beruházásoknak köszönhetően Pécs az első megyei jogú város Magyarországon, amelynek távhőellátása száz százalékban biomassza tüzelésen alapul, megszüntetve a település függőségét a külföldi fosszilis energiahordozóktól.

Adatok a debreceni és a nyíregyházi erőműről:

A debreceni erőmű az ország második legnagyobb városának 31.529 lakossági és 2.200 egyéb fogyasztója számára termeli a távhőt a városi szolgáltató 88 kilométer hosszú távhőrendszerén keresztül. A megvásárolandó berendezések hőenergia-teljesítménye 430, villamosenergia-teljesítménye 102 megawatt. A nyíregyházi erőmű összesen 15.647 lakossági és több mint 1000 egyéb ügyfelet lát el hőenergiával. A nyíregyházi berendezések összes hőenergia-teljesítménye 330, villamosenergia-teljesítménye 58 megawatt.

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 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 Zrt. 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 Zrt. 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