

Sajtóközlemény

Budapest, 2018. október 24.

Belép a virtuális erőművek piacára a Veolia

Többségi tulajdont vásárolt a CHP Erőmű Kft.-ben a Veolia Energia Magyarország Zrt.

Saját virtuális erőművi portfólió létrehozásába kezdett a Veolia Energia Magyarország Zrt., amelyhez első lépésben 51 százalékos tulajdonrészt vásárolt a CHP Erőmű Kft.-ben. A társaság már most is három gázmotoros kiserőművet fog össze egyetlen szabályozó egységbe együttesen közel 30 megawatt villamos energia termelő kapacitással, a Veolia Energia Magyarország Zrt. pedig a későbbiekben ebbe a rendszerbe kívánja integrálni a nyíregyházi és a debreceni kombinált ciklusú erőműveket, valamint a gázmotoros erőműparkját is. Ezzel a Veolia Energia Magyarország Zrt. a legnagyobb szereplők közé lép a szabályozói piacon is.

Október 16-án írták alá a felek azt a megállapodást, amelynek értelmében a Veolia Energia Magyarország Zrt. 51 százalékos tulajdonrészt vásárolt a CHP Erőmű Kft.-ben. A tranzakció eredményeképpen a Veolia Energia Magyarország Zrt. erőművi portfóliója tovább bővül az újpalotai, az egi és a dunakeszi gázmotoros kiserőművel. Egyúttal a társaság a szabályozói piacra is belép, ugyanis a CHP Erőmű Kft. a három, együttesen közel 30 megawatt villamos energia termelő egységet már korábban egy ún. virtuális erőműbe szervezte, amelynek működését egy a főváros XI. kerületében kialakított diszpécser központ irányítja.

A kiserőművek műszaki összekapcsolása és termelésirányítása lehetővé teszi, hogy azok működését a valós idejű fogyasztói igényekhez kössék és értékesítsék az általuk így módon termelt villamos energiát a különféle piaci szegmensekben: a magyar villamos energia tőzsdén (HUPX-on), a rendszerszintű szolgáltatások piacán és végfelhasználók számára közvetlenül.

„A virtuális erőművek létrehozása és működtetése a magyarországi energetika leginnovatívabb területe, hiszen a fogyasztás ingadozása, valamint az időjárásfüggő megújuló energiaforrások hasznosításának terjedése miatt idehaza is mind nagyobb az igény a villamosenergia-termelés egyenetlenségeinek szabályozására. Ebbe a gyorsan bővülő piaci szegmensbe kíván belépni a Veolia Energia Magyarország Zrt.” – közölte Fernezelyi Ferenc, a társaság kereskedelmi igazgatója.

A CHP Erőmű Kft. többségi tulajdonrészének megvétele csak az első lépés a Veolia virtuális erőművi fejlesztésében. Ugyanis a vállalat a későbbiekben ebbe a rendszerbe kívánja integrálni a nyíregyházi és a debreceni kapcsolt erőműveket, a gázmotoros erőműparkját, valamint a megújuló alapon termelő erőműveit is.

A CHP Erőmű Kft. megvásárlása illeszkedik a Veolia Energia Magyarország Zrt. szabályozható erőművi egységek üzemeltetésén alapuló növekedési tervébe. Ennek részeként a társaság 2015-ben vásárolta meg debreceni és nyíregyházi **kombinált ciklusú erőműveket**, amelyek együttes villamosenergia-termelő kapacitása mintegy 160 megawatt, majd egy évvel később került sor a 19,8 megawatt névleges teljesítményű szakolyi biomassza erőművet üzemeltető társaság megvásárlására. Ezt követően 2017 végén került a cégcsoport tulajdonába a 131,6 MW villamos- és 360 MW beépített, névleges hőteljesítményű ajkai erőművet üzemeltető Bakonyi Erőmű Zrt., amely megújuló és fosszilis tüzelőanyag felhasználásával villamos energiát, lakossági távhőt, valamint ipari felhasználásra szolgáló gőzt állít elő.

„A szabályozói piacra lépésünkhöz a CHP Erőmű Kft. virtuális erőműve biztosítja a szükséges platformot, a további erőművi egységek ehhez történő integrációja révén pedig ebben a piaci szegmensben is a legnagyobb

szereplők közé fogunk lépni” – hangsúlyozta Fernezelyi Ferenc. A Veolia Energia Magyarország Zrt. kereskedelmi igazgatója szerint a társaság az elmúlt években végrehajtott akvizíciók során mindvégig arra törekedett, hogy olyan szabályozható, megújuló alapú vagy nagy hatékonyságú gázüzemű erőműveket vásároljon, amelyek rugalmasan és megbízhatóan működtethetőek. Ezeknek a kapacitásoknak az optimális kihasználását teszi lehetővé az energiatemelő egységek virtuális erőműbe szervezése.

A CHP Erőmű Kft. többségi tulajdonának megvételével a Veolia Energia Magyarország Zrt. egyúttal a budapesti távhőpiacon is megjelenik szolgáltatóként. Ugyanis a 22 megawatt névleges hőteljesítményű újpalotai gázmotoros kiserőmű által termelt hőt a FŐTÁV Zrt. veszi át.

„Az újabb akvizíció eredményeképpen a Veolia Energia Magyarország Zrt. tevékenysége immár a teljes értékláncot lefedi a magyarországi energetikai piacon, a gáz- és biomasszakereskedelemtől kezdve, a távhőtermelésen és távhőszolgáltatáson keresztül a villamosenergia-termelésig és a villamosenergia-értékesítésig bezárólag” – fogalmazott Fernezelyi Ferenc. A kereskedelmi igazgató hozzátette: a magyar kormány stratégiai partnereként a Veolia Energia Magyarország Zrt. célja, hogy hosszútávon gondolkodó szakmai befektetőként járuljon hozzá az innovatív technológiák és megoldások magyarországi elterjedéséhez, valamint Magyarország energetikai ellátásbiztonságának erősítéséhez.

A virtuális erőművekről:

A virtuális erőművek egy olyan integrált üzleti és technológiai innovációt kínálnak, amelyben a kiserőművek műszaki összekapcsolásán és termelésirányításán keresztül teremthető meg a termelés és a fogyasztás valós idejű egyensúlya, miközben a rendszer rugalmasan és nagy biztonsággal ellensúlyozza a villamosenergia-termelés egyenetlenségeit.

Ez az integráció a korábbinál olcsóbb és hatékonyabb energiaellátást képes biztosítani, miközben a termelés tervezhetőbbé, a fogyasztás pedig tudatosabbá válik.

A virtuális erőművek jellemzően kicsi, lokális igényekre szabott erőműveket integrálnak, amelyek decentralizáltan helyezkednek el és a számítógép vezérelt rendszer teszi lehetővé, hogy együttesen olyan nagyerőműként viselkedjenek, amely fontos támaszt tud nyújtani a villamosenergia-termelés egyenetlenségeinek szabályozásában.

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, 28 egészségügyi intézményt és 31 ipari telephelyet lát el energiával. Emellett a magyarországi Veolia csoport által üzemeltetett távhőszolgáltatók 12 városban immár 13,5 ezer lakás távfűtéséről gondoskodnak, miközben országsszerte 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 6700 terajoule-t, és évente több mint 750 gigawattóra villamos energiát állít elő, továbbá egy 28 gázmotorból álló, összesen 36 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