

# Sajtóközlemény

Salgótarján, 2020. június 12.

## **Gázmotoros egységekkel bővül a CHP-ERŐMŰ Kft. virtuális erőműve**

**A Veolia-csoport tovább erősíti jelenlétét a szabályozói piacon**

**A CHP-ERŐMŰ Kft. szerződést írt alá a salgótarjáni Perkons Bio és Perkons Tarján Kft-vel egy három gázmotoros egységet magába foglaló kiserőmű és egy biomassza fűtőmű megvásárlásáról. Az együttesen 9 MW villamosenergia-teljesítményű gázmotoros egységeket – felújításuk és a szükséges hatósági engedélyek beszerzése után – a CHP-ERŐMŰ Kft. a saját virtuális erőművébe integrálja. A szerződés révén a Veolia-csoporthoz tartozó CHP-ERŐMŰ Kft. az eddiginél is szélesebb körben lesz képes kielégíteni a szabályozóenergia iránti piaci igényeket, amelyre különösen az időjárásfüggő energiaforrások hasznosítása, köztük a naperőművek gyors terjedése miatt mutatkozik egyre nagyobb szükséglet.**

A Veolia Energia Magyarország Zrt. többségi tulajdonában lévő CHP-ERŐMŰ Kft. eszközvásárlásról szóló szerződést írt alá: partneri együttműködés keretében a Perkons Bio Kft-től és Perkons Tarján Kft-től vásárolt meg három nagyteljesítményű gázmotort Salgótarjánban, a hozzájuk tartozó kiegészítő infrastruktúrával együtt. A Jenbacher típusú, 2008-ban üzembe helyezett gázmotoros egységek együttesen 9 MW villamosenergia-teljesítményre képesek, emellett a megtermelt hőenergiát is hasznosítják távhő formájában. A szerződés részeként a CHP-ERŐMŰ Kft. megvásárolt egy 2011-ben működésbe állított 3 MW teljesítményű biomassza kazánt is, amely távhőtermelési feladatokat lát el a nógrádi megveszék helyen.

A megvásárolt létesítményegyüttes Salgótarján ipari övezetében helyezkedik el, ahonnan az egységek egy 900 méter hosszúságú távhővezetékkel csatlakoznak a helyi távhőszolgáltató vállalat, a Salgó Vagyon Kft. távhőrendszeréhez. A megvásárolt gázmotorok és a biomassza-kazán érvényes távhőtermelői engedéllyel rendelkeznek, emellett 2027-ig szóló szerződésük van a városi távhőszolgáltató vállalattal távhő termelésére.

A tervek szerint a CHP-ERŐMŰ Kft. a megvásárolt gázmotorokat a nyár végéig felújítja, majd a szükséges szakhatósági energetikai engedélyek beszerzése után integrálja virtuális erőművébe. A megvásárolt biomassza fűtőmű ugyancsak jól illeszkedik a Veolia portfóliójába, hiszen a vállalatcsoport számos biomassza-alapú erőművet és fűtőművet működtet országszerte, Pécssett, Ajkán, Szakolyban, Dorogon és Tatán, ezen létesítmények tüzelőanyag-ellátásáról pedig saját logisztikai vállalata gondoskodik. A salgótarjáni gázmotoros egységek megvásárlása révén a CHP-ERŐMŰ Kft., illetve a Veolia-csoport tovább erősíti szerepét a szabályozói piacon, amely egyszerre járul hozzá az energiatermelés hatékonyabbá tételéhez, a megújuló energiaforrások hasznosításához, valamint az időjárásfüggő energiaforrások rendszerbe integrálásának elősegítéséhez.

A Veolia Energia Magyarország Zrt. 2018 decemberében vásárolt 51 százalékos tulajdonrész a CHP-ERŐMŰ Kft-ben, amelynek eredményeképpen a csoport tevékenysége immár a teljes értékláncot lefedi a hazai energetikai piacon: a gáz- és biomasszakereskedelemtől kezdve, a távhőtermelésen és távhőszolgáltatáson keresztül a villamosenergia-termelésig és a villamosenergia-kereskedelemig

bezárólag. Az újabb gázmotoros egységek megvételével, illetve azok virtuális erőművi integrációjával pedig a gyorsindítású erőművi kapacitások bővülésének köszönhetően az eddiginél is szélesebb körben lesz képes kielégíteni a szabályozóenergia iránti piaci igényeket.

*„Célunk, hogy az eddiginél is szélesebb palettával és jobb ajánlatokkal tudjunk megjelenni a rendszerszintű szolgáltatások piacain, ennek érdekében pedig folyamatosan törekszünk a virtuális erőművünk további fejlesztésére, kapacitásai bővítésére. Ennek részeként vizsgáljuk a további akvizíciós lehetőségeket a piacon. Emellett arra is nyitottak vagyunk, hogy külső partnerek csatlakozzanak hozzánk és kapcsolódjanak be rendszerünk révén a szabályozóenergia-termelésbe” – mondta el Fernezelyi Ferenc, a CHP-ERŐMŰ Kft. ügyvezetője.*

\*\*\*

#### **A virtuális erőművekről:**

*A kiserőművek digitális összekapcsolása és integrált termelésirányítása lehetővé teszi, hogy azok működését a valós idejű fogyasztói igényekhez kössék, az általuk ily módon megtermelt villamos energiát pedig a különféle piaci szegmensekben értékesítsék: a magyar villamos energia tőzsdén (HUPX-on), OTC-piacon, a rendszerszintű szolgáltatások piacán és végfelhasználók számára közvetlenül.*

\*\*\*

#### **A Veolia Magyarország cégcsoportról:**

*A Veolia csoport Magyarország egyik vezető közművállalata. A magyar kormány stratégiai együttműködő partnereként az energetika, a víziközmű, a hulladékkezelés és az építőipar területén egyaránt széles körben nyújt fenntartható megoldásokat. A társaságcsoport 2019. évi árbevétele közel 150 milliárd forint volt, munkavállalóinak létszáma megközelíti a 3000 főt.*

*A Veolia energetikai üzletága 50 hazai önkormányzat létesítményei mellett 85 középületet, 63 egészségügyi és szociális intézményt, valamint 57 ipari telephelyet lát el energiával. Távhőszolgáltatóként 12 városban több mint 40 ezer lakos távfűtéséről gondoskodik és országszerte további 351 ezer fő számára termel hőenergiát. A csoport hét erőművében magas hatásfokú földgáztüzelésű és biomasszát felhasználó blokkok működnek; virtuális erőművének köszönhetően pedig a szabályozói piacon is jelentős részesedéssel bír. A cégcsoport által évente értékesített villamosenergia közel 623 ezer lakos éves fogyasztását képes biztosítani.*

*A Veolia víz üzletága leányvállalatai révén évente 15,3 millió m<sup>3</sup> egészséges ivóvizet juttat el lakossági fogyasztóihoz, ezen felül 205 millió m<sup>3</sup> szenny- és csapadékvíz elvezetéséről és kezeléséről gondoskodik, így 2,2 millió lakost lát el Magyarországon. A társaságcsoport a víz- és szennyvíztechnológiai, valamint a mérnöki és mélyépítési szolgáltatások terén is a magyar piac meghatározó szakcégei közé tartozik.*

*A Veolia hulladékkezelési üzletága vezető szerepet tölt be Magyarországon a műanyag, az üveg és a fém csomagolási hulladékok újrafeldolgozása és az energetikailag hasznosítható hulladékok kezelése terén. Emellett szlovén leányvállalata révén jelentős tapasztalatokkal bír a biológiai és a kórházi veszélyes hulladékok kezelése terén.*

**További információ**

---

*Németh Gergely*

*Goodwill Communications Kft.*

[gergely.nemeth@goodwillcom.hu](mailto:gergely.nemeth@goodwillcom.hu)

+36 70 377 1330