

# Sajtóközlemény

Budapest, 2018. január 3.

## Megállapodást kötött a Veolia az ajkai erőmű átvételéről

**Szakmai befektetőként a környezetbarát működést és a hosszú távú fenntarthatóságot tartja szem előtt a Veolia Energia Magyarország Zrt.**

A Veolia Energia Magyarország Zrt. vásárolta meg az ajkai erőművet üzemeltető Bakonyi Erőmű Zrt. többségi tulajdonrészét. A Gazdasági Versenyhivatal (GVH), valamint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal hatósági jogkörénél fogva megvizsgálta és jóváhagyta a nyáron aláírt megállapodást, így az ügylet 2017. december 28-án az átadás-átvétellel zárult.

Az 1992-ben megalapított Bakonyi Erőmű Zrt. fő tevékenysége az energiatermelés. Ezen belül az ajkai erőműben megújuló és fosszilis tüzelőanyag felhasználásával villamos energiát, lakossági távhőt, valamint ipari felhasználásra szolgáló gőzt állítanak elő. A 131,6 MW villamos- és 360 MW beépített, névleges hőteljesítményű erőmű összesen 285 embernek biztosít munkát. Ezzel a létesítmény Ajka városában az egyik legnagyobb foglalkoztatónak számít.

A Veolia Energia Magyarország Zrt. hosszútávon gondolkodó, szakmai befektetőként kíván szerepet vállalni a teljes magyarországi energetikai szektorban. Ebbe a stratégiába illeszkedik az ajkai erőművet működtető társaság többségi tulajdonának megvásárlása is. Ennek jegyében a Veolia Energia Magyarország Zrt. legfontosabb célja az ajkai erőmű ellátásbiztonságának további erősítése, a létesítmény környezeti teljesítményének javítása, továbbá az ezt célzó fejlesztések megvalósítása. A kitűzött célok elérésében a társaság számít a Bakonyi Erőmű Zrt. minden elkötelezett dolgozójának a munkájára.

A Veolia Energia Magyarország Zrt. képviselői további tájékoztatást a tranzakció zárását követően kívánnak adni az ügyletről.

A Veolia sokéves tapasztalattal és széles körű referenciakörrel rendelkezik biomassza erőművek üzemeltetésében és erőművek rekonstrukciójában, korszerűsítésében. A vállalat 2007-ben vásárolta meg és korszerűsítette Közép-Európa legnagyobb biomassza-tüzelésű erőművét Pécsen, az egyetlen magyarországi városban, ahol teljesen megújuló alapú a távfűtés. Az erőmű a város 31 500 lakásának és további 460 közintézményének távfűtéséhez szükséges hőenergiát biztosít – teljes egészében megújuló tüzelőanyagot felhasználva. 2016 óta a vállalat erőmű-portfóliójának részét képezi a szakolyi erőmű is, amely Magyarország első, zöldmezős beruházással létesített biomassza-tüzelésű áramtermelő létesítménye. Az erőmű jelenleg is az elérhető legmagasabb technológiai színvonalat képviseli.

\*\*\*

### **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 Magyarországi kormányával.*

*A vállalatcsoport jelenleg közel 740 főt foglalkoztat, országosan több mint 250 üzemeltetett telephelyen van jelen. A cégcsoport konszolidált árbevétele 2015-ben 46,6, 2016-ban pedig 52,8 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 országszerte a vállalat további 109 000 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 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 hat egységében (a Pannonpower pécsi erőműve, a Dorogi Erőmű, a Kőbányahő Kft., a debreceni és nyíregyházi erőművek, valamint a szakolyi DBM Zrt.) magas hatásfokú földgáztüzelésű és megújuló energiát – biomasszát – felhasználó blokkok működnek, ezzel is tükrözve a cégcsoport környezetbarát energiatermelés iránti elkötelezettségét.

## További információ

---

Szűcs Tamás

Goodwill Communications Kft.

[szucs@goodwillcom.hu](mailto:szucs@goodwillcom.hu)

+36 70 377 1338