

# Sajtóközlemény

Budapest, 2015. november 2.

## Átvette a százhalmibattai fűtőművet a Veolia Energia Magyarország Zrt.

Október 30-án a Veolia Energia Magyarország Zrt. tulajdonába került a százhalmibattai fűtőmű. A Veolia Energia Magyarország Zrt. július elején írt alá megállapodást a GDF Suez Energia Magyarországgal a Duna menti városban működő fűtőművet üzemeltető Dunai Hőtermelő Kft. százszázalékos tulajdonrészének megvételéről. Az ügylet végrehajtását október közepén meghozott végzésében a Gazdasági Versenyhivatal (GVH) is jóváhagyta.

*„Társaságunk most már ténylegesen átvette a százhalmibattai fűtőmű üzemeltetését, ezzel újabb városban kapcsolódunk be a távhőszolgáltatáshoz szükséges hőenergia előállításába” - mondta Fernezelyi Ferenc, a Veolia Energia Magyarország Zrt. kereskedelmi igazgatója.*

A mintegy másfél éve átadott, 25,2 MW névleges teljesítményű, korszerű fűtőmű összesen 4200 lakás hőenergia-szükségletét termeli meg a településen. A tulajdonosváltásból a városban élők semmit nem vesznek észre, mivel a tranzakció a lakossági távhőszolgáltatást csak közvetve érinti. Ugyanis ezért a szolgáltatásért a helyi, városi távhőszolgáltató társaság felel. Ez utóbbi társaság áll közvetlenül szerződésben a százhalmibattai fűtőművet működtető Dunai Hőtermelő Kft.-vel, tőle megvásárolva a távfűtési feladatai ellátásához szükséges hőmennyiséget. *„Az idei távfűtési szezon október 15-én rendben, fennakadás nélkül elindult, az egyes fogyasztók a fűtőmű tulajdonosváltásából semmit sem érzékeltek; hiszen mindez a távfűtés napi működését nem befolyásolta”* – hangsúlyozta Fernezelyi Ferenc.

Másrészt a városi távhőszolgáltató társaság a Dunai Hőtermelő Kft. kapacitásainak csak egy részét kötötte le a százhalmibattai lakosság hőellátásának érdekében. Így adott a lehetőség további, ipari fogyasztók hőenergiával történő ellátására is.

A százhalmibattai fűtőmű megvásárlása szervesen illeszkedik a Veolia Energia Magyarország Zrt. üzleti stratégiájába. A társaságcsoport hosszútávon gondolkodó, szakmai befektetőként kíván szerepet vállalni a magyarországi távhőtermelő piacon, amelyben kulcsszerepe van a városi távfűtési rendszerek-, valamint ipari fogyasztók - számára szükséges energiát biztosító hőtermelő egységek működtetésének.

*„Az ellátásbiztonság fenntartása mellett cél, hogy a lakosságot és az ipari fogyasztókat olcsó és környezetbarát hőenergiával lássuk el, egy olyan rendszert működtetve és továbbfejlesztve, amely hosszútávon fenntartható energetikai modellt kínál”* – fogalmazott 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 tatabányai 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 országszerte további 105 000 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 földgázüzelésű és megújuló energiát – biomasszát – felhasználó blokkok működnek, ezzel is tükrözve a cégcsoport környezetbarát energiatermelés iránti elkötelezettségét.