

## Sajtóközlemény

2019. október 11.

### A Veolia is várja az érdeklődőket az első Erőművek Éjszakáján

Október 11-én az ország erőművei első alkalommal nyitják meg kapuikat a látogatók előtt a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) által életre hívott Erőművek Éjszakája rendezvény keretei között. Az energiaellátás és a fenntarthatóság fontosságát fókuszba állító eseményhez a Veolia Energia Magyarország Zrt. is csatlakozott, és összesen hat telephelyén várja az érdeklődőket, akik a létesítmény-bejárás mellett fontos információkkal gazdagodhatnak az erőművek működéséről és a megújuló energiaforrások hasznosításáról is.

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) idén első alkalommal rendezi meg az Erőművek Éjszakáját. Az esemény olyan, évek óta nagy sikerrel futó rendezvények mintájára jött létre, mint amilyen a Múzeumok Éjszakája, a Színházak, a Fürdők vagy akár a Gyárak Éjszakája, lehetőséget nyújtva az érdeklődők számára az erőművek személyes megtekintésére és bejárására, számos izgalmas program mellett.

A Veolia Energia Magyarország Zrt. összesen hat telephelyét nyitja meg a látogatók előtt október 11-én, az ország különböző pontjain. Előzetes regisztrációt követően bejárható lesz a dorogi, a debreceni, a nyíregyházi, a szakolyi erőmű, a tatai fűtőmű, valamint a pécsi hőerőmű és a Zöld Zóna interaktív látogatóközpont is.

A Veolia Energia Magyarország Zrt. erőműveinek alapvető célja a fenntartható működési modell megteremtése. A korszerű és hatékony energiatermelésre jó példát mutatnak az olyan kapcsolt gázmotoros erőművek, mint a debreceni vagy a nyíregyházi. Eközben Pécsen, Szakolyban és Tatán kizárólag, Dorogon pedig részben biomassza felhasználásával történik az energiatermelés. A telephelyekre való betekintés során az Erőművek Éjszakájára látogatók így a fenntarthatóságról és a Veolia Energia Magyarország Zrt. által megvalósított körkörös gazdasági modellről is többet tudhatnak meg.

*„A fenntartható energiatermelés megvalósítása mellett fontos feladatunknak tekintjük, hogy a társadalom környezet- és energiatudatosságát is erősítsük. Missziónk, hogy a fenntarthatóság elvét minél jobban elültessük a köztudatban – minden korosztály számára befogadható, érdekes és játékos módon. Ezzel a céllal hoztuk létre a pécsi erőmű Zöld Zóna interaktív látogatóközpontját, ezért veszünk részt évről évre a Távhő Napon, és ezzel a szándékkal csatlakoztunk az elsők között az Erőművek Éjszakája kezdeményezéséhez is”* – mondta el Palkó György, a Veolia Energia Magyarország Zrt. elnök-vezérigazgatója.

\*\*\*

### **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 2017-ben 55,1 2018-ban pedig 69,4 milliárd forint volt.

A cégcsoport 50 hazai önkormányzat több létesítményét, 85 állami és középületet, 36 egészségügyi és szociális intézményt és 57 ipari telephelyet lát el energiával. Emellett a magyarországi Veolia csoport által üzemeltetett távhőszolgáltatók 12 városban immár 13,5 ezer lakás távfűtéséről gondoskodnak, miközben országszerte 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 megközelíti a 7700 terajoule-t, és évente több mint 1090 gigawattóra villamos energiát állít elő, továbbá egy 36 gázmotorból álló, összesen 50 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](mailto:gergely.nemeth@goodwillcom.hu)  
+36 70 377 1330

Ványa Zsófia  
Goodwill Communications Kft.  
[vanya@goodwillcom.hu](mailto:vanya@goodwillcom.hu)  
+36 30 228 17 28