

Sajtóközlemény

Budapest, 2016. szeptember 1.

Újabb autóiipari cég választotta a Veoliát

A nyíregyházi erőmű átvételét követően egy éven belül új ipari fogyasztót kapcsolt az erőmű ipari távhőhálózatára Veolia Energia Magyarország

Hőenergia-ellátási szerződést kötött a Veolia Magyarország Zrt. egyik leányvállalatával - a Tiszántúli Hőtermelő Kft.-vel - a Vibracoustic CV Air Springs Magyarország Kft., amely a nyíregyházi erőmű tulajdonosváltása óta az első olyan vállalat, amely az erőmű ipari távhőhálózatára csatlakozott. A megkötött megállapodás értelmében a Tiszántúli Hőtermelő Kft. hét éven keresztül gondoskodik a Vibracoustic CV Air Springs Magyarország Kft. ipari hőenergia-igényének kielégítéséről. Ezzel az autóiipari beszállító társaság úgy tudja javítani nyíregyházi gyártóegysége energiaellátásának biztonságát, hogy közben rezsiköltségeit is csökkenti. A korszerű távhőellátás egyszerre kínál versenyképes és környezetvédelmi szempontból is előnyös megoldást ipari létesítmények hőenergia igényére, de akár komplett lakónegyedek, vagy városrészek fűtési igényére is – hívják fel a figyelmet a Veolia Energia Magyarország Zrt. szakértői.

A szabolcsi megyeszékhelyen működő erőmű 2015-ös átvétele után már egy éven belül új ipari fogyasztó rákapcsolásával bővítette a nyíregyházi erőmű fogyasztóinak körét a Veolia Energia Magyarország Zrt. A Vibracoustic CV Air Springs Magyarország Kft. tavaly decemberben kötött hétéves hőenergia-ellátási szerződést az erőművet üzemeltető, a Veolia csoporthoz tartozó Tiszántúli Hőtermelő Kft.-vel. Az autóiipari beszállító vállalat ipari távhőhálózatra történő csatlakozása pedig 2016 májusára valósult meg, egy új leágazási pont kiépítésével. Csatlakozását követően, a Michelin gumiabroncs-gyártó üzeme mellett, a Vibracoustic CV Air Springs Magyarország Kft. a második ipari nagyfogyasztó, amely az ipari távhőellátást választotta Nyíregyházán.

A légrugós felfüggesztéseket fejlesztő és gyártó Vibracoustic CV Air Springs csoport magyarországi leányvállalatánál, a társaság nyíregyházi telephelyének bővítése során merült fel kérdésként, hogy egy új, saját kazánházi bővítést, vagy az ipari távhőrendszerre való csatlakozást érdemes-e inkább választania. Végül a cég az utóbbi mellett döntött, gazdaságossági és ellátás-biztonsági szempontokat egyaránt figyelembe véve.

„A gyártóüzem ipari gőzhálózatra történő csatlakozásával pedig nem csak az ellátásbiztonság javul, de a gyártási költségek is csökkenni fognak. Tehát a cég, energiaellátása új alapokra helyezésével versenyképességét is javítani tudja” – fejtette ki Fernezelyi Ferenc, a Veolia Energia Magyarország Zrt. kereskedelmi igazgatója.

Az ipari távhőrendszerre való csatlakozás egyúttal megkönnyíti az energiaellátást egy esetleges további üzembővítés esetén is. *„Az a tény, hogy több év után először sikerült új fogyasztót az ipari távhőhálózatra csatlakoztatni, ráadásul alig egy évvel az üzemeltetés átvétele után, jól mutatja, milyen katalizáló szerepet tölthet be egy energetikai létesítmény egy település gazdasági életében. A nyíregyházi erőmű, a lakossági igények kielégítése mellett, kellő kapacitással rendelkezik az ipari termelés támogatásához is. Így az egyes cégeknek nem kell saját hőenergia-termelő egységeket létrehozniuk, hanem egy-egy új vezetékkeágazás kiépítésével megoldható energiaellátásuk”* – mondta Fernezelyi Ferenc.

A nyíregyházi erőmű – a debreceni erőművel egyetemben – 2015. július 1-jén került a Veolia Energia Magyarország Zrt. tulajdonába. Az energetikai társaság kezdettől fontos célként tekint arra, hogy Nyíregyházán és Debrecenben is megvizsgálja, hogyan, miként fejleszthető tovább a távhőellátás a két városban, van-e lehetőség a rendszerek bővítésére. A lakosság és a közületi szektor mellett pedig a társaság kiemelten számít az újabb ipari fogyasztók csatlakozására is, akik ezáltal is csökkenthetik rezsivel kapcsolatos kiadásait.

„Elsősorban olyan vállalkozások jöhetnek szóba, amelyek tevékenysége, technológiája nagy mennyiségű hőenergiát igényel, ilyenek pl. az élelmiszeripari, gyógyszeripari, autóipari cégek. Ezzel összefüggésben pedig társaságcsoportunk kész aktívan segíteni akár azt is, hogy újabb iparvállalatok telepedjenek meg a két kelet-magyarországi megyeszékhelyen, majd készek vagyunk az érintett vállalatoknak elérhető áron hőenergiát biztosítani” – tette hozzá 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 tatai 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 2014-ben 41,2 milliárd, 2015-ben pedig 46,6 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 109 000 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 5600 terajoule-t, és évente több mint 600 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.

További információ

Németh Gergely

gergely.nemeth@goodwillcom.hu

+36 70 377 1330