

Sajtóközlemény

Budapest, 2015. július 20.

Olcso energiával csábítja a befektetőket Pécsre a Veolia Energia Magyarország Zrt.

Új, ipari beruházásokra kiválóan alkalmas területeket alakított ki a pécsi erőmű egykori melléktermékeinek lerakására szolgáló, immár tájrendezett Tüskésréten a Veolia Energia Magyarország csoporthoz tartozó Pannonpower. Az 51 hektáros terület nem csak mérete és logisztikai elhelyezkedése miatt optimális a beruházást tervező vállalatoknak, hanem a pécsi erőmű közelségének köszönhetően is, amely olcsó hőenergiával képes ellátni bármely újonnan felépítendő termelőüzemet. Speciális adottságai miatt a terület kifejezetten a nagy hőigényű ágazatokban tevékenykedő vállalatoknak lehet vonzó célpont, amelyek Pécsre csábításával a társaságcsoporthoz részletesen kíván vállalni a város gazdaságának fellendítésében – hívták fel a figyelmet a Veolia Energia Magyarország képviselői.

Többszörösen is nyerhet Pécs a város energiaellátásának megújuló alapokra helyezésével, s a korábban a széntüzelés melléktermékeként képződő salak és pernye tárolására kialakított zagykazetták területének rekultiválásával. A Tüskésrét néven ismert, több mint 300 hektáros terület nyugati oldalán Pécsi Megyei Jogú Város Önkormányzata rekreációs parkot alakított ki, amelyet a lakosság hamarosan teljes egészében birtokba vehet. Itt számos kikapcsolódási lehetőség várja majd a felnőtt és a gyermek korosztály tagjait egyaránt.

Emellett a pécsi erőművet is működtető Pannonpower társaságcsoporthoz a közelmúltban fejezte be a tájrendezést a terület keleti felén is. A Veolia Energia Magyarország csoport érdekeltségébe tartozó Pannonpower 51 hektáros területen gondoskodott a korábban salak- és pernyetárolásra használt terület termőfölddel való lefedéséről, valamint a terület csapadékvíz-elvezető rendszerének kialakításáról és növényzet telepítéséről. Hosszú távon pedig a társaság iparfejlesztési célok megvalósítására kívánja használni a városközpont közelében értékes ingatlanokat.

„A terület elhelyezkedése ideális, hiszen a város sűrűn lakott részeitől távolabb, az M60-as autópálya közelében fekszik, miközben mérete akár nagyméretű ipari üzemek megtelepedését is lehetővé teszi. További járulékos előnyt kínál a pécsi erőmű szomszédsága, amely olcsó forró vízzel-, vagy gőzzel képes ellátni akár egy nagyméretű termelőüzemet is” – mondta Fernezelyi Ferenc, a Veolia Energia Magyarország Zrt. kereskedelmi igazgatója. A szakember kifejtette: az utóbbi szempont miatt a Tüskésrét elsősorban a nagy hőigényű ágazatokban - például a gyógyszer- vagy az élelmiszeriparban - tevékenykedő társaságok számára lehet vonzó. Egy jelentős hőenergiát igénylő társaság megtelepedése a területen egyszerre járulhatna hozzá a helyi adóbevételek és a foglalkoztatás növeléséhez, valamint javíthatná tovább a baranyai megyeszékhely energetikai rendszerének hatékonyságát.

„Társaságcsoporthozunk mindig alapvető prioritásnak tekintette, hogy az energiatermelésen túl is aktív szerepet töltsön be Pécs gazdasági és társadalmi életében. A stratégia eredményességét mutatja, hogy a pécsi erőműben végrehajtott tüzelőanyag-váltásnak köszönhetően a baranyai megyeszékhely lett az első megyei jogú város Magyarországon, amelynek távhőellátása száz százalékban biomassza tüzelésen alapul” – fogalmazott Fernezelyi Ferenc.

A pécsi erőmű széntüzelésű blokkját több mint egy évtizeddel ezelőtt állították át faapríték-tüzelésűre. Emellett 2013 őszén egy új, 70 megawattot meghaladó hőtermelő kapacitású szalmatüzelésű blokkot helyeztek üzembe a létesítményben. Ennek eredményeképpen teljesen megszűnt a város függősége a külföldi fosszilis energiahordozóktól, míg a tüzelőanyag-beszerezési rendszer kiépítése új bevételi forrást teremtett a térség

agrárgazdálkodói számára. Az pedig már kifejezetten a pécsi lakosság energia- és környezettudatosságának erősítését célozta, hogy az erőművet üzemeltető Pannonpower 2015 tavaszán egy új látogatóközpontot adott át a pécsi erőműben, ahol a látogatók a legmodernebb eszközök mellett interaktív játékelemek révén ismerkedhetnek meg a létesítmény múltjával és jelenével, valamint a megújuló energiaforrások hasznosításának fontosságával.

„A következő lépés, hogy társaságcsoporthunk Pécs gazdasági életében is nagyobb szerepet vállaljon, s a magunk eszközeivel igyekezzünk új beruházókat a városba csábítani, összhangban a település vezetésének iparfejlesztési terveivel” – tette hozzá a Veolia Energia Magyarország Zrt. kereskedelmi igazgatója.

A Tüskésrét rekultivációja

A pécsi erőmű 2004-ben hagyott fel a széntüzeléssel, és a széntüzelés melléktermékeinek (salakjának és pernyéjének) tárolására a Tüskésréten kialakított zagykazetták töltésével. Az utolsó zagykazetták felületét 2005-2006-ban fedték be termőfölddel, ám a környezetvédelmi hatóság a leterítettnél vastagabb földtakaróréteg kialakítását írta elő 2014. december 31-i határidővel. A tájrendezés összesen 51 hektáros területen kezdődött meg 2013-ban. A rekultiváció során úgy alakították át a felszínt, hogy természetes lejtésének köszönhetően a csapadék lefolyjon róla. Az így rendezett pernyefelszínre több rétegben mindenhol legkevesebb 1 méter vastag földtakarót terítettek. A földtakaróréteg kialakításával párhuzamosan külszíni árokrendszert, illetve földbe épített csatornarendszert is kialakítottak. Ez biztosítja, hogy a csapadék hatására semmilyen károsanyag-átmosódás ne következzen be, és az ne kerüljön a talajvízbe. A munkálatok a terület füvesítésével, illetve mozaikos-ligetes fátelépítéssel fejeződtek be.

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 földgáztüzelésű 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