

## Kiadvány: Tőzsdefórum

Dátum: 2010. június 03. (11:15)

### Dalkia: fejlesztés és hatékonyság



A fennálló energiaellátási rendszer folyamatos és tudatosan megtervezett további fejlesztését és a hatékonyság növelésében rejlő lehetőségek maximális kihasználását tartja a helyes irányynak 2010-ben is a Dalkia Energia Zrt. A magyarországi távhő és villamosenergia termelés egyik legnagyobb szereplője ma tette közzé 2009-es eredményeit tartalmazó beszámolóját.

"Még ha a megújuló energiaforrások kihasználása az ideális ütemben folyik is tovább, akkor sem kerülhető el, hogy húsz év múlva a fosszilis energiahordozóknak jelentős szerepe legyen a világ energiafelhasználásában. Ezért is különösen fontos, hogy az ezekre alapuló ellátási rendszerek hatékonyságában rejlő minden lehetőséget kihasználjunk" - állítja Gérard Bourland a Dalkia Energia Zrt. elnök-vezérigazgatója. "Ezzel párhuzamosan mindent meg kell tenni, hogy a megújuló technológiák minél nagyobb teret nyerjenek az energiaellátásban, de csak a gazdaságossági kritériumokat teljesítő, és az adott környezetben is életképes zöld technológiáknak szabad utat adni."

A finanszírozási és növekedési problémák az energiatermelésben is jelentkeznek. Nem felejthetjük el, hogy megrázó pénzügyi válságból tart kifelé a világ, melynek hatására a beruházásokkal kapcsolatos megtérülési elvárások sokkal szigorúbbá váltak. A világban már megfigyelhető, hogy a csupán hosszabb távon jövedelmező megújuló energia beruházások megtorpantak, ráadásul az is kedvezőtlenül hat rájuk, hogy extra kapacitásigény nem jelentkezik, a válság miatt visszaesett az energiafelhasználás. "Ilyen környezetben a gazdasági ésszerűség a kisebb léptékű, ám folyamatos, és összehangolt modernizációs lépéseknek kedvez." - állítja a távhő és villamosenergia ellátás egyik legnagyobb magyarországi szereplőjének első embere.

A globális trendekhez igazodó lokális cselekvést jól mutatja a Dalkia Energia Zrt. 2009-es teljesítménye és a következő évekre előirányzott tervei: "2009-ben bebizonyítottuk, hogy jól megalapozott üzleti modellel rendelkezünk, hiszen a kedvezőtlen körülmények között is képesek voltunk ügyfeleink igényeire koncentrálni szolgáltatásainkat, amelynek középpontjában a nagy hatékonyságú és rövidtávon eredményt felmutatni képes eszközök helyben történő alkalmazása áll. Ezzel párhuzamosan távolabbra is tudunk tekinteni, és tartani magunkat beruházási terveinkhez a biomassza ágazatban" - hangsúlyozta Gérard Bourland.

A hatékonyságot az ügyfelek is élvezhetik

Országszerte mintegy 50 önkormányzat több száz létesítményének energiaellátását biztosítja a Dalkia Energia, ebből 2009-ben 55 volt az egészségügyi intézmények száma. 2009 folyamán az energiahatékonysági szolgáltatások szerződésállománya is bővült. A társaság 14 új szerződést kötött ipari és önkormányzati ügyfelekkel energetikai szolgáltatások biztosítására, további 22 szerződést pedig meghosszabbított, illetve megújított. Üzemeltetési és fejlesztési feladatokra közbeszerzési pályázatokon és tendereken rendszeresen indul a cég. A tavalyi év folyamán a sikeres pályázatok közül említésre méltó a Magyar Nemzeti Bankban illetve a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal számára nyújtott szolgáltatások elnyerése. A vállalat ügyfélköre a világ egyik vezető malátagyárának a Boortmalt Csoportnak magyarországi üzemével bővült. A megállapodás keretében a Dalkia Energia kis kogenerációs erőmű (1 MWt) telepítésével villamos energiát szolgáltat ügyfelének, mindemellett ellátja a meglévő hőtermelő rendszer üzemeltetését, teljes körű hőenergia szolgáltatást nyújt, valamint elvégzi az energetikai rendszer korszerűsítését.

Ügyféltípus szerint továbbra is jelentős, 30 százalékos a távhőfogyasztók aránya, hiszen 67ezer lakást lát el országszerte a cég távhővel. Őket követi az ipari (23%), költségvetési (19%), önkormányzati (11%) és egészségügyi (10,6%) ügyfélkör.

A Dalkia Energia a környezetvédelem területén is folyamatosan keresi a hatékonyságnövelési megoldásokat. 2009. évi kibocsátása 282 524 tonna szén-dioxidnak megfelelő üvegházhatású gáz, mely 11 százalékkal alacsonyabb az előző évinél. Az Európai Unió felé Magyarország is vállalta, hogy több mint háromszorosára növeli a jelenlegi megújuló energiahordozók energiaportfólióján belüli részarányát, és ehhez a társaság csoport pécsi biomassza projektjei is nagymértékben hozzájárulnak.

A Dalkia csoporthoz tartozó PANNONPOWER biomassza alapú erőművi blokk már ma is zöld villamos energiát állít elő, a további fejlesztéseknek a célja pedig, hogy Pécs város hőszolgáltatása az ország első "zöld távhőjévé" váljon. E cél elérése hozzásegíti Pécs városát a fosszilis energiahordozóktól való függetlenedéshez, csökkenti a károsanyag kibocsátást, és nem utolsósorban hozzájárul a város és a térség fenntartható gazdasági fejlődéséhez. A folyamat első lépése a 2004-ben üzembehelyezett, 49,9 MW teljesítményű biomassza-tüzelésű erőművi blokk volt. Közép-Európa legjelentősebb biomassza projektjének további két blokkal való bővítését 2008-ban határozták el. A nagyszabású fejlesztések elindításához 2009. év végére a PANNONPOWER valamennyi szükséges engedélyt beszerezte, többek között az egységes környezethasználati engedélyeket. Így 2010 folyamán sor kerülhet az üzembővítés alapkövetésére.

Mintegy kétmilliárdos beruházás válság idején is

A Dalkia Energia 2009 folyamán 47,6 milliárd forint konszolidált árbevételt ért el. Ez ugyan 3 százalékkal elmarad a 2008-as árbevételétől, ám a GDP közel 7 százalékos visszaeséséhez képest kedvezőnek mondható.

A megtermelt és értékesítésre kerülő hőenergia 5438 TJ volt, hasonlóan a 2008-ban értékesített mennyiséghez. Villamos energiából 886 GWh-t értékesítettek, ami 7,5 százalékkal marad el a korábbi évi adattól, igazodva a GDP visszaesésével csökkenő igényekhez.

A Dalkia üzemi eredménye 4,98 milliárd forintról 5,55 milliárdra nőtt, mely 11 százalékos javulásnak felel meg. A meglévő termelő eszközök hatékonyságának javítására, illetve új berendezések megvalósítására szánt beruházások összértéke 1,9 milliárd forint értéket képviselt.

A vállalat árbevételének alig több mint felét, 52 százalékát szerzi villamosenergia értékesítéséből. Ipari célú hőszolgáltatásból 21 százaléknyi árbevétele képződik, míg lakossági és közüzemi távhőellátásból 14 százalék. Az ipari célú létesítmények üzemeltetése 13 százalékkal járul hozzá a Dalkia Energia bevételeihez.

**Kiadvány: VG.hu**

**Dátum: 2010. június 03. (11:23)**

### **Zöldül a Dalkia**

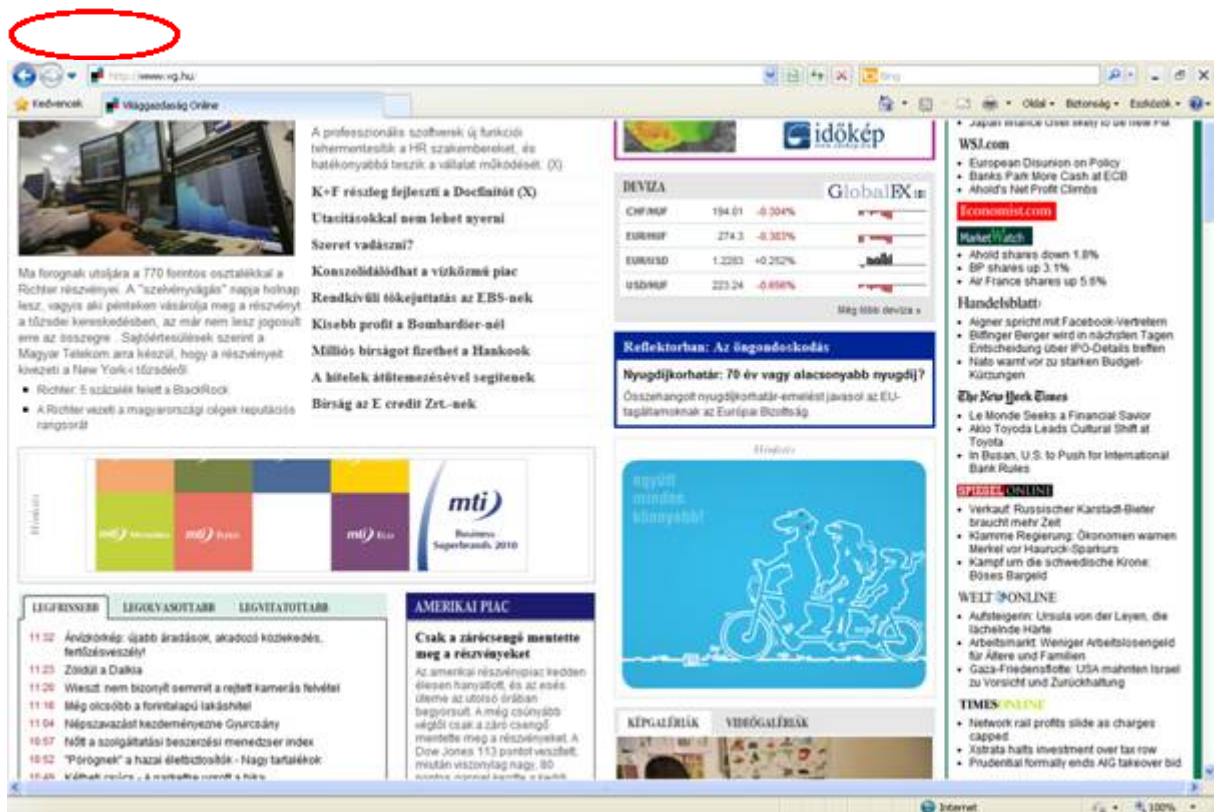
**A Dalkia Energia 2009 folyamán 47,6 milliárd forint konszolidált árbevételt ért el. Ez 3 százalékkal elmarad a 2008-as árbevételétől.**

A Dalkia üzemi eredménye 4,98 milliárd forintról 5,55 milliárdra nőtt, mely 11 százalékos javulásnak felel meg. A meglévő termelő eszközök hatékonyságának javítására, illetve új berendezések megvalósítására szánt beruházások összértéke 1,9 milliárd forint értéket képviselt.

A vállalat árbevételének alig több mint felét, 52 százalékát szerzi villamosenergia értékesítéséből. Ipari célú hőszolgáltatásból 21 százaléknyi árbevétele képződik, míg lakossági és közüzemi távhőellátásból 14 százalék. Az ipari célú létesítmények üzemeltetése 13 százalékkal járul hozzá a Dalkia Energia bevételeihez.

Országsszerte mintegy 50 önkormányzat több száz létesítményének energiaellátását biztosítja a Dalkia Energia, ebből 2009-ben 55 volt az egészségügyi intézmények száma. 2009 folyamán az energiahatékonysági szolgáltatások szerződésállománya is bővült.

A Dalkia Energia 2009. évi kibocsátása 282 524 tonna szén-dioxidnak megfelelő üvegházhatású gáz, mely 11 százalékkal alacsonyabb az előző évinél. „Még ha a megújuló energiaforrások kihasználása az ideális ütemben folyik is tovább, akkor sem kerülhető el, hogy húsz év múlva a fosszilis energiahordozóknak jelentős szerepe legyen a világ energiafelhasználásában. Ezért is különösen fontos, hogy az ezekre alapuló ellátási rendszerek hatékonyságában rejlő minden lehetőséget kihasználjunk” – állítja Gérard Bourland a Dalkia Energia Zrt. elnök-vezérigazgatója.



Kiadvány: Portfolio.hu

Dátum: 2010. június 03. (11:33)

### Csökkenő bevétel, de emelkedő üzemi profit a Dalkiánál

A Dalkia Energia 2009 folyamán 3%-os csökkenéssel 47.6 milliárd forint konszolidált árbevételt ért el, tette közzé a társaság. A Dalkia a fennálló energiaellátási rendszer folyamatos és tudatosan megtervezett további fejlesztését és a hatékonyság növelésében rejlő lehetőségek maximális kihasználását tartja a helyes irányának 2010-ben is.

Bár a bevétel csökkent, a költségsorokon racionálisabb gazdálkodással a Dalkia üzemi eredménye 4.98 milliárd forintról 5.55 milliárdra nőtt, mely 11 százalékos javulásnak felel meg. A meglévő termelő eszközök hatékonyságának javítására, illetve új berendezések megvalósítására szánt beruházások összértéke 1.9 milliárd forintot tett ki.

Országszerte mintegy 50 önkormányzat több száz létesítményének energiaellátását biztosítja a Dalkia Energia, ebből 2009-ben 55 volt az egészségügyi intézmények száma. 2009 folyamán az energiahatékonysági szolgáltatások szerződésállománya is bővült. A társaság 14 új szerződést kötött ipari és önkormányzati ügyfelekkel energetikai szolgáltatások biztosítására, további 22 szerződést pedig meghosszabbított, illetve megújított.

A tavalyi év folyamán a sikeres pályázatok közül említésre méltó a Magyar Nemzeti Bankban illetve a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal számára nyújtott szolgáltatások elnyerése. A vállalat ügyfélköre a világ egyik vezető malátagyárának a Boortmalt Csoportnak magyarországi üzemével bővült. A megállapodás keretében a Dalkia Energia kis kogenerációs erőmű (1 MWt) telepítésével villamos energiát szolgáltat ügyfelének, mindemellett ellátja a meglévő hőtermelő rendszer üzemeltetését, teljes körű hőenergia szolgáltatást nyújt, valamint elvégzi az energetikai rendszer korszerűsítését.



**Kiadvány: MTI-Eco**

**Dátum: 2010. június 03.**

### **Kissé nőtt a Dalkia üzemi eredménye tavaly**

**Budapest, 2010. június 3., csütörtök (MTI) - A távhő- és villamosenergia-ellátással foglalkozó Dalkia Energia Zrt. üzemi eredménye 11 százalékkal, 4,98 milliárd forintról 5,55 milliárdra nőtt tavaly, míg a cég 47,6 milliárd forint konszolidált árbevételért ért el, ez 3 százalékkal marad el a 2008-as árbevételétől - közölte a Dalkia csütörtökön az MTI-vel.**

A közlemény szerint a megtermelt és értékesítésre kerülő hőenergia 5.438 terajoule volt, hasonlóan a 2008-ban értékesített mennyiséghez. Villamosenergiából 886 GWh-t értékesítettek, ami 7,5 százalékkal marad el a korábbi évi adattól, igazodva a bruttó hazai termék (GDP) visszaesésével csökkenő igényekhez.

A vállalat árbevételének alig több mint felét, 52 százalékát szerzi villamosenergia értékesítéséből. Ipari célú hőszolgáltatásból 21 százaléknyi árbevétele képződik, míg lakossági és közüzemi távhőellátásból 14 százalék. Az ipari célú létesítmények üzemeltetése 13 százalékkal járul hozzá a Dalkia Energia bevételeihez.

A Dalkia Energia Zrt. mintegy 50 önkormányzat több száz létesítményének energiaellátását biztosítja, ebből 2009-ben 55 volt az egészségügyi intézmények száma. 2009 folyamán az energiahatékonysági szolgáltatások szerződésállománya is bővült: a társaság 14 új szerződést kötött ipari és önkormányzati ügyfelekkel energetikai szolgáltatások biztosítására, további 22 szerződést pedig meghosszabbított, illetve megújított.

A francia Electricité de France és a Veolia Environnement közös tulajdonában álló cég jelenleg 750 munkavállalót foglalkoztat Magyarországon. Az energetikai szolgáltatások üzletág hőtermelő- és elosztó rendszerek, távfűtési hálózatok üzemeltetését végzi önkormányzatok, költségvetési szervek és a magánszektor számára. Az erőművi üzletágának három erőművében - a PANNONPOWER pécsi

erőművében, a Dorogi Erőműben, valamint a Kőbányahő Kft.-ben - földgáztüzelésű és megújuló energiát - biomasszát - felhasználó blokkok működnek.

**Kiadvány: MTI - Econews**

**Dátum: 2010. június 03. (13:56)**

### **Dalkia Energetika revenue falls but operating profit rises**

**Budapest, June 3, 2010 (MTI-ECONEWS) - District heating and electricity supplier Dalkia Energetika's revenue fell 3pc to HUF 47.6bn in 2009, but operating profit climbed 11pc to HUF 5.55bn, the company told MTI on Thursday.**

Dalkia Energetika sold HUF 5,438 TJ of heat energy in 2009, about the same as in 2008. Its electricity sales fell 7.5pc to 886 GWh, declining at about the same rate as the economy as a whole.

Electricity sales generated 52pc of revenue in 2009. Corporate heating contracts accounted for 21pc of revenue and district heating contracts with retail and institutional consumers for 14pc. Facility management activities generated 13pc of revenue.

Dalkia Energetika has three gas- and biomass-fueled power plants in Hungary.

Dalkia Energetika is a unit of Electricite de France and Veolia Environment. It employs 750 people in Hungary.

**Kiadvány: Tozsdeiskola.hu**

**Dátum: 2010. június 03. (13:21)**

### **Kissé nőtt a Dalkia üzemi eredménye tavaly**

**A távhő- és villamosenergia-ellátással foglalkozó Dalkia Energetika Zrt. üzemi eredménye 11 százalékkal, 4,98 milliárd forintról 5,55 milliárdra nőtt tavaly, míg a cég 47,6 milliárd forint konszolidált árbevételért ért el, ez 3 százalékkal marad el a 2008-as árbevételétől- közölte a Dalkia csütörtökön az MTI-vel.**

A közlemény szerint a megtermelt és értékesítésre kerülő hőenergia 5.438 terajoule volt, hasonlóan a 2008-ban értékesített mennyiséghez. Villamosenergiából 886 GWh-t értékesítettek, ami 7,5 százalékkal marad el a korábbi évi adattól, igazodva a bruttó hazai termék (GDP) visszaesésével csökkenő igényekhez.

A vállalat árbevételének alig több mint felét, 52 százalékát szerzi villamosenergia értékesítéséből. Ipari célú hőszolgáltatásból 21 százaléknyi árbevétele képződik, míg lakossági és közüzemi távhőellátásból 14 százalék. Az ipari célú létesítmények üzemeltetése 13 százalékkal járul hozzá a Dalkia Energetika bevételeihez.

A Dalkia Energetika Zrt. mintegy 50 önkormányzat több száz létesítményének energiaellátását biztosítja, ebből 2009-ben 55 volt az egészségügyi intézmények száma. 2009 folyamán az energiahatékonysági szolgáltatások szerződésállománya is bővült: a társaság 14 új szerződést kötött ipari és önkormányzati ügyfelekkel energetikai szolgáltatások biztosítására, további 22 szerződést pedig meghosszabbított, illetve megújított.

A francia Electricité de France és a Veolia Environnement közös tulajdonában álló cég jelenleg 750 munkavállalót foglalkoztat Magyarországon. Az energetikai szolgáltatások üzletág hőtermelő- és elosztó rendszerek, távfűtési hálózatok üzemeltetését végzi önkormányzatok, költségvetési szervek és a magánszektor számára. Az erőművi üzletágának három erőművében - a PANNONPOWER pécsi erőművében, a Dorogi Erőműben, valamint a Kőbányahő Kft.-ben - földgáztüzelésű és megújuló energiát - biomasszát - felhasználó blokkok működnek.

**Kiadvány: e-Bróker**

**Dátum: 2010. június 03. (13:30)**

### **Kissé nőtt a Dalkia üzemi eredménye tavaly**

A távhő- és villamosenergia-ellátással foglalkozó Dalkia Energia Zrt. üzemi eredménye 11 százalékkal, 4,98 milliárd forintról 5,55 milliárdra nőtt tavaly, míg a cég 47,6 milliárd forint konszolidált árbevételért ért el, ez 3 százalékkal marad el a 2008-as árbevételétől - közölte a Dalkia csütörtökön az MTI-vel.

(MTI) - A közlemény szerint a megtermelt és értékesítésre kerülő hőenergia 5.438 terajoule volt, hasonlóan a 2008-ban értékesített mennyiséghez. Villamosenergiából 886 GWh-t értékesítettek, ami 7,5 százalékkal marad el a korábbi évi adattól, igazodva a bruttó hazai termék (GDP) visszaesésével csökkenő igényekhez.

A vállalat árbevételének alig több mint felét, 52 százalékát szerzi villamosenergia értékesítéséből. Ipari célú hőszolgáltatásból 21 százaléknyi árbevétele képződik, míg lakossági és közüzemi távhőellátásból 14 százalék. Az ipari célú létesítmények üzemeltetése 13 százalékkal járul hozzá a Dalkia Energia bevételeihez.

A Dalkia Energia Zrt. mintegy 50 önkormányzat több száz létesítményének energiaellátását biztosítja, ebből 2009-ben 55 volt az egészségügyi intézmények száma. 2009 folyamán az energiahatékonysági szolgáltatások szerződésállománya is bővült: a társaság 14 új szerződést kötött ipari és önkormányzati ügyfelekkel energetikai szolgáltatások biztosítására, további 22 szerződést pedig meghosszabbított, illetve megújított.

A francia Électricité de France és a Veolia Environnement közös tulajdonában álló cég jelenleg 750 munkavállalót foglalkoztat Magyarországon. Az energetikai szolgáltatások üzletág hőtermelő- és elosztó rendszerek, távfűtési hálózatok üzemeltetését végzi önkormányzatok, költségvetési szervek és a magánszektor számára. Az erőművi üzletágának három erőművében - a PANNONPOWER pécsi erőművében, a Dorogi Erőműben, valamint a Kőbányahő Kft.-ben - földgáztüzelésű és megújuló energiát - biomasszát - felhasználó blokkok működnek.

**Kiadvány: Milliolap.hu**

**Dátum: 2010. június 03. (13:30)**

### **Kissé nőtt a Dalkia üzemi eredménye tavaly**

A távhő- és villamosenergia-ellátással foglalkozó Dalkia Energia Zrt. üzemi eredménye 11 százalékkal, 4,98 milliárd forintról 5,55 milliárdra nőtt tavaly, míg a cég 47,6 milliárd forint konszolidált árbevételért ért el, ez 3 százalékkal marad el a 2008-as árbevételétől - közölte a Dalkia csütörtökön az MTI-vel.