

# *Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala*

*„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”*

---

## **ÖSSZEFOGLALÓ a Kerekasztal 2011. április 20-i üléséről**

Eric Depluet úr, az E.ON Hungária vezérigazgatója, az ülés vendégeként bemutatta a társaságcsoporthelyzetét, magyarországi szerepvállalását és stratégiáját. Elmondta, hogy az E.ON mint a piac kiemelkedő szereplője hosszútávon elkötelezett Magyarországon.

A cég működési körülményei egyértelműen romlottak az elmúlt időszakban, mert a fogyasztók 2 %-a nem fizet, valamint emelkedik a szervezett áramlopás mértéke főleg a keleti országrészben. Nagyon gyakori a hálózati berendezések megrongálása is, az elmúlt évben 360 transzformátor került eltulajdonításra.

A kormányzat energiaszektorra érintő intézkedései is hátrányosan érintik a társaságot. A vállalatokat sújtó különadó eszköze az ország jelenlegi helyzetében elfogadható, de a visszamenőleges hatály és a számítási metódus nem. Az E.ON gáz üzletágban a (tulajdonában lévő társaságok forgalmára vetítve) 2,4 szeresen fizeti meg az adót minden köbméter gáz után. Az villamosenergia iparág együttes fellépésére segítené az érdekérvényesítést, de erre jelenleg nincs reális lehetőség a magyar piac sajátosságait figyelembe véve.

A fentiek következményeként a magyarországi befektetések jövedelemtermelő képessége csökkent (9-ről 4,5 %-ra) ezért a tervezett beruházások közül azok kapnak prioritást, amik az ellátásbiztonságot szolgálják, egyéb beruházások megvalósításától a társaság jelenleg tartózkodik.

A beruházás tervek között szerepelt a Gönyüi erőmű második üteme és más biomassza alapú fejlesztések, de jelen gazdasági környezetben ezek nem rentábilisak. Folyamatban van egy pilot projekt az úgynevezett „okos” fogyasztásmérések területén, de a tapasztalatok szerint könnyen manipulálhatók ezek a típusú mérők, ami kérdésesé teszi a projekt sikerességét.

### **Ellátás biztonság**

Az E.ON magyarországi pozíciója megerősödik az energiatermelés területén a Gönyüi erőmű üzembeállítását követően, ami növelni fogja a villamosenergia rendszer rugalmasságát, és az 56% hatásfoka kedvezően hat majd a fajlagos CO<sub>2</sub> kibocsátásra is.

A hosszútávú gázszállítási szerződések újratárgyalásnál jobb kondíciók megszerzése nehéz feladat, mert nagyon erős az orosz partner pozíciója, de törekedni kell

# *Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala*

*„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”*

---

rugalmasság növelésére, továbbá új árképlet elfogadására a versenyképesség fenntarthatósága érdekében.

Bár 2009. évben a spot árak a szerződéses árak 50%-ára estek vissza, lehetett tudni, hogy ez nem tartós árcsökkenés. A spot piaci áresés, a válság miatt visszaeső ipari termelésnek és a nagy mennyiségben a piacra kerülő LNG készleteknek volt köszönhető.

A hosszú távú gázszállítási szerződésekre a jövőben is szükség lesz, újratárgyalásuk nem elkerülhető. A tapasztalatok szerint az orosz partner is látja, hogy valamiféle rugalmasságra szükség van a részéről.

Kérdésre válaszolva Eric Depluet úr elmondta, hogy amennyiben az MVM belép a gázpiacra (ahogy arról lehetett értesülni a sajtóból) csak spot piaci forrásból juthat gázhoz, de a rendelkezésre álló mennyiségek szűkösek napjainkban.

Az előkészítés alatt lévő gázvezeték beruházások közül Németország az Északi Áramlat megvalósításában vesz részt. Az alapvető kérdés az, hogy miképpen (milyen forrásból) biztosítható a szükséges gáz az új vezetékekbe.

Magyarországnak földrajzi elhelyezkedése és gáztároló kapacitásainak köszönhetően komoly jövőbeli szerepe lehet ezen a területen.

Magyarország szempontjából szükséges a paksi élettartam hosszabbítás és bővítés, mivel a villamos energia ára és az ellátás biztonságára is kedvező hatást gyakorol.

## **Villamosenergia ár alakulása**

A Fokusimai események Németországot sokkolták, 7 atomerőművet be kellett zárni, ezért jelenleg villamosenergia importra kényszerül (Franciaországból és Csehországból). Természetesen a piaci viszonyokból adódóan ennek árfelhajtó hatása van.

Fontos azonban megjegyezni, hogy a Fokusimai erőmű a Richter skála szerint 9-es erősségű földrengést problémamentesen átvészelte. Az erőmű hűtőrendszerének problémáit, és a reaktor túlmelegedéséből adódó nukleáris balesetet a tervezési paramétereket jelentősen meghaladó szökőár okozta.

## **E.ON stratégia**

Németországban felfutóban van a megújuló energiatermelés, amit elősegít a jelentős állami támogatás. Jelenleg az E.ON-hoz tartozik a legnagyobb megújuló üzletág. A megújuló kapacitások részaránya 13 % (a vízerőmű kapacitások nélkül).

# *Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala*

*„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”*

---

Az E.ON stratégiai célja új távolabbi piacokra történő belépés (Kína, India, Brazília). Az stratégia elfogadása óta bekövetkezett fukusimai helyzet alapvetően változtatta meg a társaság működési környezetét, így a stratégia módosítása várható.