



Sajtóközlemény

E.ON Kraftwerke GmbH
Project communication

Gönyű, 2009. március 26.

Contact:
Dr Kiss Gyöngyi
T :+36 20 313 8690

Az E.ON új erőművének ünnepélyes alapkőletétele Gönyűn

Email:
gyoengyi.kiss@eon-
energie.com

Március 26-án ünnepélyes keretek között tették le az E.ON új, környezetbarát, kombinált ciklusú erőművének alapkövét a Győr-Moson-Sopron megyei Gönyűn, Bajnai Gordon nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter, Bernhard Fischer, az E.ON Energie AG igazgatóságának tagja, Konrad Kreuzer, az E.ON Hungária Zrt. igazgatóságának elnöke és Major Gábor, Gönyű polgármestere közreműködésével.

A gönyői beruházás alapozási munkálatai a szükséges engedélyek birtokában 2009 januárjában kezdődtek meg. A Győr közelében megvalósuló, bruttó 433 MW teljesítményű erőmű a legmodernebb, legmagasabb hatásfokú ilyen jellegű létesítmény lesz Magyarországon, és világszínvonalú technológiája révén több mint 600 ezer háztartás energiaellátását biztosítja megbízható és környezetbarát módon. Az erőmű várhatóan 2011-ben kezdi meg működését. A létesítmény üzembe helyezését követően 30 új munkahely létesül, az építkezés pedig 500 embernek ad munkát. A Gönyűn termelt áram a magyar átviteli hálózatba kerül betáplálásra, így az a teljes magyar villamos hálózat számára elérhető lesz.

Bajnai Gordon nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter elmondta: „A beruházás a nemzetközi válság idején is azt jelzi, a befektetők bíznak Magyarországon. Az erőmű megvalósulása nem csak új munkahelyeket teremt, de csökkenti az ország energiafüggőségét is, ráadásul mindezt környezetbarát módon teszi lehetővé.“

Az új erőmű elhelyezkedése révén az ország biztonságos energiaellátása szempontjából is fontos szerepet játszik. Magyarország északnyugati részén jelenleg még nincs folyamatos üzemelésre képes nagyobb termelőegység. Az itt termelt áram elegendő a dinamikus fejlődő Győr és térségének egész éves energiaellátására. Az erőmű megvalósítása vonzerőt jelent további gazdasági beruházásokhoz és új lehetőségeket teremt a régióban.

“Gönyű mindig is különleges projekt volt számomra és számunkra, mivel Európának ezen a részén ez az első jelentősebb beruházásunk” - mondta Bernhard Fischer, az E.ON Energie AG igazgatóságának tagja.

Magyarországon az elavult, nagy környezeti terhelést jelentő erőművek mellett egyre nagyobb szükség van hatékony és környezetkímélő létesítményekre. A rendkívül magas, több mint 58%-os nettó hatásfokú, kombinált ciklusú gáz- és gőzturbinás berendezéssel az új erőmű hazánk uniós környezetvédelmi vállalásait és szén-dioxid kibocsátási céljait is támogatja.

Az E.ON, társadalmi felelősségvállalási stratégiájának megfelelően, a beruházás teljes megvalósítása során, a helyi hatóságokkal és érintettekkel együttműködve kiemelt figyelmet fordít a természet helyi értékeinek megóvására és a környezeti hatás optimalizálására.