

**Az új működésre való átállás az erőműben, az ipari parkban és a térségben működő cégek számára hosszabb távon fenntartható munkahelyeket jelent, és javítja az itt élők életminőségét**

# Modernizálják a Mátrai Erőművet

ZD

A tulajdonos jóváhagyta a Mátrai Erőmű hosszú távú fejlesztési programját, így elindulnak a technológiai átalakítás és a finanszírozási pályázatok előkészítési munkái. Gázturbinás erőmű, biomassza-tüzelésű blokk és egy napelempark is épül.

Megkezdődik a Mátrai Erőmű zöldjövőképének kialakítása – közölte tegnap az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) valamint a nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli miniszter sajtó- és kommunikációs főosztálya közös közleményben. A tájékoztatás szerint a tulajdonos jóváhagyta a Mátrai Erőmű hosszú távú fejlesztési programját, így elindulnak a technológiai átalakítás és a finanszírozási pályázatok előkészítési munkái. A Mátrai Erőmű modernizációja a következő évtized egyik legjelentősebb hazai energetikai projektje lesz. A széntekológia kivezetése az uniós energia- és klímapolitikai céloknak is megfelel, az átalakítás ezért részben uniós támogatásból valósulhat meg. Ismertették, hogy az erőmű technológiai átalakítá-

sa négy pillérre épül, amelynek része egy 500 megawatt teljesítményű, kombinált ciklusú gázturbinás erőmű és egy 31 megawattos RDF/biomassza-tüzelésű blokk építése a visontai telephelyen, továbbá egy 200 megawattos napelempark létesítése a két bánya rekultivált területein, valamint a lignitkészletek alternatív felhasználásaként egy tisztaszén-technológiát alkalmazó kísérleti üzem létrehozása.

A fejlesztések eredményeként a mai technikai elvárásokhoz mérten kevésbé hatékonyan működő energiatermelő rendszert modern, karbantakarékos és jóval gazdaságosabb struktúra váltja ki, amely az energiastratégiában megfogalmazott céloknak teljes mértékben megfelel, biztosítja az ország és a térség villamosenergia-ellátását, ezenfelül közvetett módon hatékonyan támogatja több százezer tonna hulladék lerakótól való eltérítését is a hulladékfeldolgozási értéklánc megtartásával. Az új működésre való átállás mind az erőműben, mind az ipari parkban és a térségben működő cégek számára hosszabb távon fenntartható munkahelyeket jelent,

és javítja az itt élők életminőségét – nyilatkozta Palkovics László innovációs és technológiai miniszter a közleményben.

Az átalakítási folyamat nem pusztán az MVM és a kormány érdeke, hanem közös érdek is, amely a régió lakossága és munkaadói számára egy élhetőbb természeti és kiszámíthatóbb gazdasági környezetet fog biztosítani, hozzájárulva ezzel a jövő generációinak egészségi és egzisztenciális biztonságához. E célok közös elérése érdekében a kormány számít a bányászok, az erőművi dolgozók, a szakszervezetek és a térség egyéb foglalkoztatóinak a szerepvállalására – mondta Mager Andrea nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli miniszter a közleményben.

Hangsúlyozták, a Mátrai Erőmű a régió kiemelt foglalkoztatója, közvetlenül és közvetve több ezer család megélhetését biztosítja. A jelenlegi bányászati tevékenység többlépcsős átalakulása valósul majd meg, részben átfordul rekultivációs feladatokba, a bányászok egy része tovább foglalkoztatható a bányáüzemekben. ■



A fejlesztés a következő évtized egyik legjelentősebb hazai energetikai projektje lesz, az átalakítás részben uniós támogatásból valósulhat meg

Forrás: Facebook/Mátrai-Erőmű-Zrt.