

H/9173. számú

országgyűlési határozati javaslat

az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 7. §-ának (2) bekezdése alapján, a paksi atomerőmű telephelyén új atomerőművi blokk(ok) létesítésének előkészítését szolgáló tevékenység megkezdéséhez szükséges előzetes, elvi hozzájárulás megadásáról

Előadó: Dr. Molnár Csaba
közlekedési, hírközlési és
energiaügyi miniszter

Budapest, 2009. március

Az Országgyűlés

...../2009.(.....) OGY határozata

az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 7. §-ának (2) bekezdése alapján, a paksi atomerőmű telephelyén új atomerőművi blokk(ok) létesítésének előkészítését szolgáló tevékenység megkezdéséhez szükséges előzetes, elvi hozzájárulás megadásáról

1. Az Országgyűlés előzetes, elvi hozzájárulást ad az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 7. §-ának (2) bekezdése alapján – összhangban a 2008-2020 közötti időszakra vonatkozó energiapolitikáról szóló 40/2008. (IV.17.) OGY határozat 12. f) pontjával –, a paksi atomerőmű telephelyén új blokk(ok) létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez.
2. Ez a határozat a közzététele napján lép hatályba.

Indokolás

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 7. §-ának (2) bekezdése szerint új nukleáris létesítmény létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez, illetőleg meglévő atomerőmű további atomreaktort tartalmazó egységgel való bővítéséhez az Országgyűlés előzetes, elvi hozzájárulása szükséges.

Az Országgyűlés elvi hozzájárulása csak az előkészítési tevékenység megkezdését jelenti. A beruházás előkészítéséhez minimum 5 év, a megvalósításához a műszaki tervezést követően minimum 6 év, az új erőműegység létesítéséhez összesen tehát legalább 11 év szükséges.

Figyelembe véve hazánk villamosenergia-ellátásának helyzetét, az igények és a kapacitások alakulását, időszerű mérlegelni, hogy a 2020 utáni időszakban milyen forrásszerkezetben biztosítható a villamosenergia-ellátás biztonsága. Erre a hosszú távú gondolkodásra azért is szükség van, hogy biztosíthassuk a fenntartható fejlődés stratégiai céljai és az energetikai fejlesztések közötti összhangot.

Jelenleg a magyar villamosenergia-termelés szerkezetben meghatározóan pozitív szerepe van – mind a gazdaságosság, mind a környezetvédelem, mind az ellátásbiztonság tekintetében – a paksi atomerőműnek. A magyar társadalom pozitívan ítéli meg az atomerőművet, a magyar lakosság mintegy háromnegyede (73%) egyetért azzal, hogy Magyarországon atomerőmű működik.

Az új atomerőművi blokk(ok) megépítése hazánk számára számos gazdasági, társadalmi, környezetvédelmi és szakmai előnnyel járna.

- Az atomerőművi blokk(ok) a gázfüggőség növekedésének csökkentésével kedvező hatást gyakorolnak az ország ellátás-biztonságára, a magyar villamosenergia-rendszer forrásszerkezetére, az üzemanyag-ellátás hosszútávon, több piacról is biztosítható, krízishelyzetekre a tartalékolhatóság miatt nem érzékeny, a Paksi Atomerőmű jelenleg is kétéves fűtőelem tartalékkal rendelkezik.
- A hazai villamosenergia-termelés részarányának növelése kiemelt érdekünk – a fogyasztói kereslet hosszú távon nő, régi erőművek állnak le, az importlehetőség csökken – ezért célszerű új, korszerű, magas hatásfokú és a hazai villamosenergia-rendszerhez illeszthető blokkokat építeni.
- Az atomerőműben termelt villamos energia ára kiszámítható, stabil, fajlagosan igen alacsony – a nukleáris fűtőelem költsége a villamosenergia-termelés teljes költségének mintegy 10-15%-át teszi ki – és nincs kitéve az olaj- és gázárak hektikus ingadozásának.
- Regionális szinten munkahely-teremtéssel, gazdaságélénkítéssel, települési infrastruktúra-fejlesztésekkel jár együtt. Számottevő élénkítő hatása lesz a kutatás-fejlesztésre, a műszaki oktatásra és a tudományos élet felpezsdítésére.
- Az atomerőművek emisszió-mentes villamosenergia-termelők, amit a Paksi Atomerőmű negyedszázados üzeme is igazol, így az új atomerőművi blokk(ok) nagymértékben hozzájárulhatnak majd a klímavédelmi, környezetvédelmi nemzeti célok megvalósításához.

Az Európai és a hazai energiapolitikai stratégiai célkitűzések meghatározásánál alapvető követelmény a versenyképességi, az ellátásbiztonsági és a környezetvédelmi szempontok összeegyeztetése és egyidejű figyelembe vétele. Ezen célkitűzések elérése érdekében olyan üzleti környezet kialakítása szükséges, amely biztosítja, hogy a magyar villamosenergia-piacon kiegyensúlyozott arányban álljanak rendelkezésre a különböző termelési technológiák, és megvalósíthatóak legyenek megújuló energiaforrások arányával kapcsolatos nemzeti célértékek is.

A MAVIR 2007-ben készített, és jelenleg felülvizsgálat alatt lévő forrásoldali kapacitásterve ugyan a 2025. évre is kiegyensúlyozott villamosenergia-kapacitásmérleget tartalmaz, de a számos tervezett erőművi beruházás bizonytalansága, illetve az UCTE prognózisok szerint várható regionális villamosenergia-kapacitáshiány miatt indokoltá válhat Magyarországon a Paksi Atomerőmű fejlesztése.

Az Országgyűlés elvi hozzájárulásának megadását követően elvégzendő előkészítési tevékenységek keretében vizsgálni kell különösen:

- a környezeti hatásokat, a 2025. utáni évekre vonatkozó fogyasztói igények várható alakulását, amely többek között figyelembe veszi a Kormány által tervezett energiatakarékossági-, energiahatékonyság-növelési programok, valamint a megújuló energiaforrások intenzívebb felhasználásának hatásait,
- a szomszédos energiapiacok várható teljesítmény-helyzetét, és az ebből eredő értékesítési lehetőségeket, valamint a határkeresztező kapacitások és az országhatárokon belüli hálózati rendszerek átviteli kapacitásának megfelelőségét, valamint
- az új atomerőművi kapacitáshoz szükséges rendszerszintű szabályozási, tartalék- és hálózatfejlesztési igényeket.

A fenti vizsgálatok elvégzése után célszerű meghatározni az új atomerőművi blokk(ok) pontos típusát, nagyságát és paramétereit, valamint a blokk(ok) kereskedelmi üzembe helyezésének időpontját.