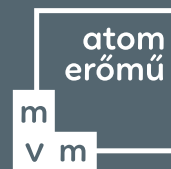


Miért jó?



10 érv a nukleáris energia mellett



A Paksi Atomerőmű környezetbarát, működése szén-dioxid-mentes, nem bocsát ki füstöt, port, pernyét és üvegházhatású gázokat.

1

A hazai atomenergia alkalmazása biztonságos és folyamatos energiaellátást tesz lehetővé, csökkenti az ország energiainport-függőségét.

2

Az atomerőmű évtizedek óta a legolcsóbban termelő erőmű hazánkban, az üzemanyag politikailag stabil országokból szerezhető be.

3

Az üzemanyag szállítása, készletezése egyszerű, több évre elegendő üzemanyag elfér egy közepes méretű helyiségben.

4

A keletkező radioaktív hulladék mennyisége csekély, jól kezelhető, és biztonságos elhelyezése hosszú távra megoldható.

5

6

7

A Paksi Atomerőműben alkalmazott reaktor kiforrott, biztonságos típus. Nemzetközi szervezetek rendszeres vizsgálatai bizonyítják, hogy az erőmű műszaki állapota megfelel az igen szigorú nemzetközi és hazai követelményeknek.

Az atomerőmű munkahelyeket teremt, fontos szerepe van a térség fejlesztésében.

8

Rendelkezésre állása magas fokú, nem függ az időjárási viszonyoktól és a napszakoktól.

9

Nemzetközi statisztikák bizonyítják, hogy az ipari balesetek bekövetkezésének kockázata az atomerőműben jóval alacsonyabb, mint a hagyományos erőmű-technológiák esetén.

10

Minden műszaki és gazdasági szempont szerint az atomerőmű jelenti a hosszú távú, biztonságos és versenyképes magyar villamosenergia-ellátás alapját.

## A látogatóközpont elérhetősége:

telefon: 75/508-833, 75/507-432

e-mail: [uzemlatogatas@npp.hu](mailto:uzemlatogatas@npp.hu)

GPS-koordináták:

+46° 34' 27.12; +18° 51' 13.54

## Nyitva tartás:

hétfőtől péntekig

**8.00–15.00**

szombaton

**9.00–13.00**

# Jöjjön el, nézze meg, értse meg!



**MVM Paksi Atomerőmű Zrt.**

cím: 7031 Paks, Pf. 71, hrsz. 8803/17

központi telefon és fax:

06-75-505-000; 1/355-1332

weboldal címe: [www.atomeromu.hu](http://www.atomeromu.hu)

Facebook-profil:

[www.facebook.com/paksiatomeromu](http://www.facebook.com/paksiatomeromu)

