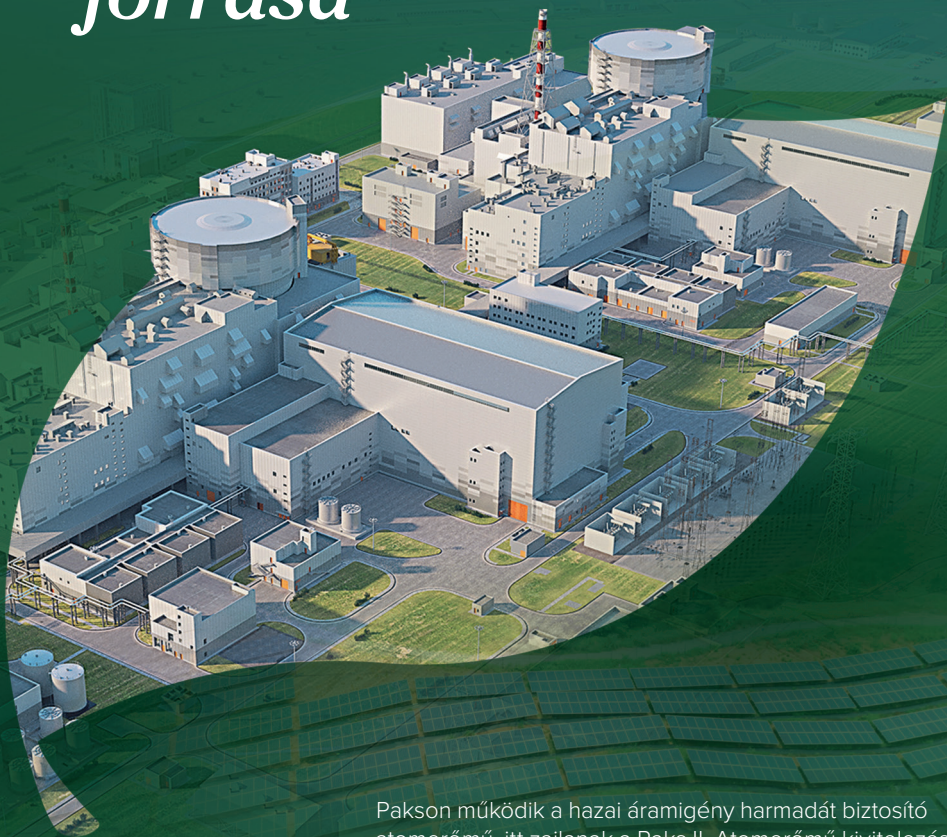


# PAKS – *a tiszta energia forrása*



Pakson működik a hazai áramigény harmadát biztosító atomerőmű, itt zajlanak a Paks II. Atomerőmű kivitelezési munkálatai és itt épült meg az ország egyik legnagyobb naperőműve is.

Paks II. Atomerőmű Zrt.  
7031 Paks, Pf. 116  
+36 75 999 200

[info@paks2.hu](mailto:info@paks2.hu) • [www.paks2.hu](http://www.paks2.hu)



# PAKS – *a tiszta energia forrása*

A sci-fik világa észrevétlenül beköltözik mindennapjainkba. Az utakon egyre több elektromos autó közlekedik. Hőszivattyúk fűtik a modern otthonokat, amelynek padlóját robotporszívó takarítja. Mindehhez energia, áram szükséges, méghozzá, környezetbarát módon előállított, tiszta energia. Ilyen az atomenergia is, amelynek termelése során nem kerül a légkörbe egészségünket fenyegető pernye vagy globális felmelegedést okozó, a klímánkat terhelő gáz.

Az energiamixüket az Európai Unió tagországai maguk választhatják meg a rendelkezésükre álló természeti adottságok alapján. Hazánk is így tesz: Magyarország elsősorban az éjjel-nappal, télen-nyáron megbízhatóan termelő atomerőművi blokkokra, valamint az időjárástól és napszaktól függően eltérő mértékben rendelkezésre álló naperőművekre támaszkodik a klímabarát villamosenergia-termelésben. Ezek egymást kiegészítő felhasználása teheti megfizethetővé és környezetkímélővé az áramtermelést: míg az atomerőmű a folyamatosan rendelkezésre álló, ún. zsinóráramot biztosítja, a megújulók elégíthetik ki a további igényeket. Ennek az együttműködésnek kiváló példája Paks, amelynek határában nemcsak a Paks II. Atomerőmű építési munkálatai zajlanak, hanem 2019 óta itt üzemel az ország egyik legnagyobb naperőműve is.



A projekttel kapcsolatos további információkért olvassa be a QR-kódot!

