



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/7962.**

Benyújtás dátuma: **2024-03-28 10:51**

Parlex azonosító: **V0X7EEMH0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Lantos Lajos Csaba, energiaügyi miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Mi okozta a Paksi Atomerőmű 1. blokkjának leállítását?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Hazai sajtóhírek szerint 2024. március 25-én délelőtt felborult a normál termelési menet a Paksi Atomerőműben, miután leállt az erőmű 1-es blokkjának működése.

<https://www.szabadeuropa.hu/a/ismet-terdre-bukott-paks/32879588.html>

Mivel Paks 1. a tavalyi év végén átesett a szokásos karbantartáson, így 18 hónapig tartó zavartalan működésre lehetett számítani. Az európai rendszerirányító, az ENTSO-E adatai szerint azonban a jelzett napon 10.45 és 19.30 között a paksi termelés alatta maradt a 900 MW teljesítménynek és csak szerdai nap közepére érte el az 1400 megawattos szintet, így az erőmű névleges teljesítménye felét sem tudta produkálni. A hírek szerint a termelés és fogyasztás egyensúlyban tartása nagyrészt annak volt köszönhető, hogy a napelemes termelés éppen ekkor ért a csúcsra. Délelőtt 11 órakor összesen több mint 2200 MW-ot adtak a hálózatra, tartották 14 óráig a 2000 MW feletti szintet.

A történetek már önmagukban is számos kérdést vetnek fel, de az esetet még különösebbé teszi, hogy a hibaelhárításról szerda délben még sem a paksi erőmű honlapja, sem az Országos Atomenergia Hivatal weboldala nem adott hírt. Sőt a lap úgy tudja, hogy Paks 1. hétfő délelőtti, azonnali elvesztését az MVM Paks mostanáig egyáltalán nem magyarázta meg.

A fentiekre tekintettel kérdzem tisztelt Miniszter Urat:

1. Mi okozta a Paksi Atomerőmű 1-es blokkjának március 25-i leállítását?
2. Miért nem adtak hírt a szokásos módon az üzemzavarról?

3. Mit tesznek annak érdekében, hogy csökkentsék a paksi energiatermelésben tapasztalt hasonló fennakadásokat?

Váram válaszát.

dr. Tóth Bertalan