



Országgyűlés Hivatala

ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Irományszám: X/1272

Érkezett: 2018 AUG 31.

Írásbeli kérdés!

**Dr. Kövér László úr**

az Országgyűlés elnöke részére

HELYBEN

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Országgyűlésről szóló tv. 42. § (8) bekezdése alapján bejelentem, hogy írásbeli kérdést kívánok benyújtani **Orbán Viktor Miniszterelnök úrnak**

**„Jogi kiskapu mentette meg a Paksi Atomerőművet?”**

címmel.

**Tisztelt Miniszterelnök úr!**

A G7 portál szerint biztos, hogy lehetett volna hivatalos mérés során is 30 fok feletti hőmérsékletet regisztrálni a Dunában a Paksi Atomerőműtől 500 méterre, de egy jogi kiskapunak köszönhetően végül sikerült ez alatt maradni. A hivatalos mérés szerint 29,88 fok volt a csúcs, ám ezt nem abban a napszakban mérték, amikor a legmelegebb a folyó.

A jelenlegi szabályozás értelmében ugyanis az atomerőmű addig működhet gond nélkül, amíg a hűtésére használt víz folyóba engedésének pontjától 500 méterre nem éri el a Duna hőmérséklete a 30 fokot. Efölött vissza kell terhelni (azaz csökkenteni kell a teljesítményét), vagy le kell állítani.

Paks leállása gyakorlatilag katasztrófa lenne a hazai villamos-energiaellátás szempontjából, hiszen az erőmű a teljes hazai termelés több mint felét adja, a fogyasztásnak pedig bő harmadát fedezi.

Tudható továbbá, hogy a vízhőmérséklet mérése Paksnál augusztus eleje óta technikai akadályokba ütközik, így az ezt ellenőrző hatóság a legmelegebb napokon csak a reggeli órákban – tehát amikor a leghidegebb a víz – rögzítette a hőfokot.

**A fentiek miatt a következő kérdésekkel fordulok a Miniszter Úrhoz:**

1. Miért nincsen egységes szabályozás a vízhőfok mérésével kapcsolatban?
2. Mi fog akkor történni, ha tartósan aszályos, meleg nyarak lesznek az elkövetkező években?
3. A Paks II. projekt esetében számoltak a folyó várható szezonális melegedésével?
4. Miért nem lehet Paksnál augusztus eleje óta vízhőmérsékletet mérni?

Budapest, 2018. augusztus 31.

Tisztelettel:



Dr. Vadai Ágnes

Demokratikus Koalíció