



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/9527.**

Benyújtás dátuma: **2020-03-06 16:06**

Parlex azonosító: **10HXOS1F0001**

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

Benyújtó: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP)**

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: **Dr. Palkovics László, innovációért és technológiáért felelős miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Mennyire biztonságos és kiszámítható az atomenergia?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A mai napon az paksi atomerőmű és az Országos Atomenergia Hivatal tájékoztatása szerint egy generátor meghibásodása miatt az erőmű 2. blokkjának teljesítményét megawattal kellett csökkenteni, így a blokk teljesítménye a normál állapothoz képest 50 százalékkal csökkent.

Nem ez a mai volt azonban az egyetlen üzemzavar az utóbbi években Pakson. Néhány tavalyi esetet említenék meg a példa kedvéért. 2019. február 14-én 15:11-kor az erőmű 1-es blokkján automatikus védelmi működés következményeképp a teljesítmény visszaesett 59%-ra. Majd szintén 2019-ben októberben kettő üzemzavar és részleges leállítás is történt. Október 11-én a 4. blokk 8. gépegysége műszaki hiba következtében kiesett, aminek következményeképp a teljesítmény 50%-ra esett vissza. Október 31-én 8:16-kor pedig a 4. blokk automatikus védelmi működés következtében teljesen leállt.

Miniszter úr, ha egy atomerőmű esetében ilyen sűrűn történnek üzemzavarok, meghibásodások és részleges leállások az már önmagában is aggodalomra adhat okot, de ez kiemelten igaz akkor, amikor Önök éppen az oroszokkal közösen akarják bővíteni a paksi erőművet, mindezt úgy, hogy egyelőre még a megfelelő tervek elkészítése és engedélyeztetése is gondot okoz a kivitelezőknek.

A következő kérdéssel fordulok miniszter úrhoz:

2014 óta pontosan hány alkalommal fordult elő bármilyen üzemzavar, meghibásodás, részleges vagy teljes leállítás a paksi atomerőmű blokkjaiban? Pontosan milyen jellegű meghibásodások voltak ezek?

Várom érdemi válaszát!

Tisztelettel,

Dr. Keresztes László Lóránt