



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/2285.**

Benyújtás dátuma: **2022-12-06 11:40**

Parlex azonosító: **GKK5LZXI0001**

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

Benyújtó: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP), Kanász-Nagy Máté (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: **Lantos Lajos Csaba, energiaügyi miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Mikor oldják fel a háztartási méretű napelemek hálózati csatlakozási tilalmát?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Miniszterjelölti meghallgatásán szakértői véleményekre hivatkozva azt mondta, hogy valószínűleg nem országosan homogén probléma a megújuló energia hálózatba táplálása, és valószínű, hogy napenergia kapacitások szelektív bővítésére lehetőség van a hálózatfejlesztést követő ütemben. Ezt a kormányzati álláspontot LMP – Magyarország Zöld Pártja örvendetes fejleménynek tartja, hiszen a betáplálástól nagymértékben függ a napelemes beruházások gazdasági megtérülésének ideje. A betáplálási tilalom teljesen ellehetetleníti a háztartási méretű napelemes piacot, az ezzel foglalkozó vállalkozásokat, és csökkenti Magyarország képességét az energiaválság és a klímaválság enyhítésére. Az olyan transzformátorkörzetekben, amelyek erre alkalmasak, engedélyezni kellene a napelemes rendszerek hálózatba táplálását. Nem indokolt az általános csatlakozási tiltás, hiszen a szolgáltatók eddig is minden esetben megvizsgálták a csatlakozási feltételeket és indokolt esetben elutasíthatták az engedélykérelmet.

Miniszter Úrtól a következő kérdésekre várok választ:

- Miniszter Úr nyilatkozata alapján mikor oldják fel a háztartási méretű napelemek hálózati csatlakozási tilalmát?
- Milyen ütemben tervezik a villamosenergiahálózat fejlesztését? Milyen konkrét lépéseket terveznek 2023-ban, mekkora költségvetési forrásból?
- Ha Magyarország energiaellátását az atomenergiára alapozzák, akkor a magyar villamosenergiamix maximum hány százaléka származhat majd megújuló energiából 2030-ban?

Válaszát előre is köszönöm!

Dr. Keresztes László Lóránt