



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/2286.**

Benyújtás dátuma: **2022-12-06 11:43**

Parlex azonosító: **10ATPLPA0001**

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 engedélyezik a szélerőművek telepítését?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A szélerőműveknek fontos szerepe lehetne az energiaválság és a klímaválság enyhítésében, a kormány eddig azonban elutasító volt vele szemben. 2011 óta egyetlen szélerőmű sem épült és 2016-ban olyan szabályozást hoztak, ami teljesen ellehetetleníti a szélerőművek telepítését. A kormány eddig nem törődött vele, hogy a szélerőmű az egyik legolcsóbb és legzöldebb energiatermelési technológia. Fajlagos szén-dioxid kibocsátása pl. negyvened annyi, mint a földgáznak. Egy magát nemzetinek nevező kormány azt a tényt sem söpörhetné le, hogy a szélerőmű a többi megújuló energiaforráshoz hasonlóan csökkenthetné a vészesen magas orosz energiafüggőségünket.

Úgy tűnik, rettentő későn, de végre eljőhet a fordulat. Palkovics László hivatali idejének végén már arról beszélt, hogy újra engedélyezni fogják a szélerőművek telepítését. November 14-én Gulyás Gergely a Kormányinfón bejelentette, hogy a kormány a minisztercserétől függetlenül elfogadta a szélerőmű szabályozásának megváltoztatását. Gulyás Gergely szavai szerint „azt is jelezte a miniszterjelölt úr, hogy úgy gondolja, a szélerőművet igen is előnyben kell részesíteni és nagyobb szerepet kell kapnia, mint amit eddig kapott. A miniszterelnök úr ezzel együtt kérte fel energetikai miniszternek.”

Miniszter Úr a miniszterjelölti meghallgatásán ezzel összhangban azt mondta, hogy a szélerőmű az energiaszuverenitás és az energiafüggetlenség irányába tett lépés, valamint kitűnően kiegészíti a napenergiát. Egy GW szélerőmű kapacitás telepítésére lát lehetőséget „a Miniszter Úr által ismert tények alapján”, de csak úgy és csak akkor, ha ezt a helyi közösségek is elfogadják.

Azonban aggodalomra ad okot, hogy a konkrét szabályozás módosítására vonatkozó kérdésre nem

válaszolt, és a szélerőművek telepítését csak azután tervezi, hogy megtörtént a hálózatfejlesztés és a tervezett 5 GW napelemes kapacitás kiépítése. Magyarul csak évek múlva. Ennél sokkal gyorsabban kellene haladni! Az is érthetetlen, hogy miért csak egyetlen GW szélenergia kapacitással számol. Az ELTE energiaföldrajzi kutatócsoportja szerint a legszigorúbb környezetvédelmi előírások mellett is legalább 10 GW kapacitást lehetne kiépíteni. A szélenergia nem pusztán kiegészítő energiaforrás, hanem a jövő villamosenergia-rendszerének egyik alapja lehet.

Az alábbi kérdésekben várom válaszát:

1. Mikor engedélyezik a szélerőművek telepítését? Mikor jelenik meg az új szélenergia szabályozás és mit tartalmaz?
2. Ha a kormány valóban elfogadta az új szélenergia szabályozást, akkor miért nem hozzák nyilvánosságra?
3. Milyen tényekre alapozza, hogy Magyarországon mindössze 1 GW szélenergia kapacitást lehet telepíteni? Milyen korlátok állnak az ennél nagyobb kapacitás kiépítése előtt?

Válaszát előre is köszönöm!

Dr. Keresztes László Lóránt