



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/14495.**

Benyújtás dátuma: **2021-01-06 21:03**

Parlex azonosító: **14PXUJ2W0001**

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

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

**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: **"Mennyi napelempark engedélye végzi a kukában, ha nem szigorít az ITM a jövőben?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A vg.hu portálon megjelent „A kukában végezte 242 zöldprojekt terve„ cikk érdekes információval látott el minket a napelemparkok telepítésével kapcsolatosan:

*„A fél megawattosnál kisebb naperőműveknek a töredékét sem helyezték üzembe a törvény szabta, eredeti határidőre, de még a később kapott jogszabályi haladék mellett is van csúszás.*

*Már legalább két éve működniük kellene azoknak a fél megawattosnál kisebb naperőműveknek, amelyekre jellemzően 2016 végén adott kötelező áramátvételi engedélyt (KÁT) a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH). A késlekedések azonban hatalmasak. Pedig, miközben az eredeti szabályozás (KÁTR) szerint a KÁT-kérelem beadása és a létesítmény üzembe helyezése között legfeljebb egy év telhet el, a törvény egy másik bekezdésében az üzembe helyezésre még egy év türelmi időt adott – derül ki a MEKH-től kérdésünkre kapott válaszból. Ám 2018 végén ezzel együtt is csak 373 megawattnyi ilyen naperőmű működött az országban abból az 1392 megawattnyiból, amennyire a hivatal KÁT-jogosultságot adott 2867 engedélyen keresztül. A több mint ezer megawattos elmaradás a Paksi Atomerőmű teljesítményének a fele.*

(...)

*2020. október végére már javult az arány: ekkorra 1867 darab 0,5 megawatt alatti naperőmű lépett be a KÁT-mérlegkörbe 905 megawatt teljesítménnyel, 242 továbbinak viszont – ez 114 megawattot takar – úgy járt le a megvalósítási határideje, hogy nem kezdte el a villamosenergia-termelést.*

*A Világgazdaság által korábban idézett piaci vélemény szerint részben azért csúsznak egyes*

*naperőmű-beruházások, mert műszakilag vagy pénzügyileg nem készítették elő őket.*

*E felszínesség mögött az esetek egy részében az állhat, hogy az érintett projektcégeket eredetileg nem a feladat elvégzésére, hanem a nagy nyereséggel való továbbadásra hozták létre. Ezt a problémát azzal lehetne kiszűrni, ha az eddiginél szigorúbb feltételekkel lehetne támogatásra jogosító áramtermelési engedélyhez jutni.*

*Konkrét szigorítási tervről nem tájékoztatta a Világgazdaságot az Innovációs és Technológiai Minisztérium, de közölte: az iparági visszajelzések figyelembevételével vizsgálja, hogy milyen további teljesítési vagy finanszírozási feltételek kikötése lehet indokolt a következő felhívás nyertesei számára.”*

Kérdezem Önt:

Mennyi napelempark engedélye végzi a kukában, ha nem szigorít az ITM a jövőben?

Budapest, 2021. január 6.

Tisztelettel:

Dr. Vadai Ágnes

Demokratikus Koalíció