



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/3208.**

Benyújtás dátuma: **2023-03-10 10:21**

Parlex azonosító: **494EW7E60001**

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

Benyújtó: **Ungár Péter (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: **"Hogyan egyeztethető össze gázturbinás erőművek építése az orosz gázfüggőség csökkentésével és a klímacélokkal?"**

Orbán Viktor évértékelő beszédében, valamint a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara gazdasági évnnyitó rendezvényén bejelentette, hogy „meg kell építeni 2-3 nagy teljesítményű gázerőművet”. Miniszter Úr is korábban arról beszélt, hogy Magyarország három CCGT (combined cycle gas turbine) gázerőművet fog megépíteni 2028-ig. Az egyik erőmű a Mátrai Erőmű mellett lenne, a másik kettő sajtóhírek szerint Tiszaújvárosban.

Az LMP – Magyarország Zöld Pártja határozottan ellenzi új, fosszilis energiát hasznosító erőművek létesítését. Úgy látjuk, hogy a kormány azért tervez gázturbinás erőműveket építeni, mert így akarja villamos energiával ellátni az akkumulátorgyárakat. Három nagy teljesítményű gázturbinás erőmű hosszú távra bebetonozná a nagyfokú (orosz eredetű) földgázfogyasztást. A Nemzetközi Energiaügynökség is azt hangoztatja, hogy azonnal le kell állítani a fosszilis energiába való beruházásokat, ha 2050-re karbonsemlegesek akarunk lenni (ami magában foglalja a földgáz kivezetését).

Egy gázturbinás erőmű 50-szer annyi üvegházhatású gázt bocsát ki egy kWh megtermelése során, mint egy szélerőmű. A magyar kormány vállalta, hogy 2030-ra 40%-kal csökkenti az üvegházhatású gázok kibocsátását az 1990-es szinthez képest és támogatta az EU-s 55%-os csökkentési célt. Ez a célkitűzés nagy kapacitású gázturbinás erőművekkel biztosan nem fog menni.

Földgáztüzelésű erőművek helyett növelni kell az energiahatékonyságot és el kell törölni a szél- és napenergiát érintő korlátozásokat. Az időjárásfüggő megújuló energiaforrások kiszabályozását földgáz helyett biogázzal, rugalmas fogyasztással, energiátárolással és nemzetközi energiakereskedelemmel is meg lehetne oldani.

Az alábbi kérdésekkel fordulok Önhöz:

1. Hogyan egyeztethető össze gázturbinás erőművek építése az orosz gázfüggőség csökkentésével és a klímacélokkal?
2. Hova és milyen teljesítményű gázturbinás erőművek építését tervezik? Ezek mennyi villamos energiát fognak termelni egy év alatt?
3. Mikor indul az engedélyezés, a kivitelezés és mikortól termelnek villamos energiát az új erőművek?
4. Állami vagy piaci beruházást terveznek?
5. Terveznek állami támogatást nyújtani?
6. Terveznek európai uniós forrásokat bevonni?
7. A gázturbinás erőművek alkalmasak lesznek alternatív üzemanyaggal is működni (hidrogén, szintetikus metán)?
8. Miért erőltetik az akkumulátorgyártást, amikor ehhez nem áll rendelkezésre a szükséges villamos energia és a hiányt fosszilis energiát hasznosító erőművekkel akarják pótolni?

Válaszát előre is köszönöm!

Tisztelettel,

Ungár Péter