



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/5719.**

Benyújtás dátuma: **2023-10-20 11:50**

Parlex azonosító: **GV9AHRZ60001**

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: "**Miért akarják növelni Magyarország energiafüggőségét az azeri vezetékkel?**"

Tisztelt Miniszter Úr!

2022. december 17-én Orbán Viktor magyar miniszterelnök, Nicolae Ciuca román kormányfő, Irakli Garibasvili grúz miniszterelnök és Ilham Alijev azerbajdzsáni elnök aláírt egy megállapodást Bukarestben (Ursula von der Leyen, az Európai Bizottság elnökének jelenlétében) az azeri-grúz-román-magyar áramvezetékéről. Ez lenne a világ leghosszabb tenger alatti villamosenergia-vezetéke: Grúzia és Románia között 1200 km hosszan a tenger alatt futna. Szijjártó Péter nyilatkozata szerint azerbajdzsáni szélerőmű-beruházásokból jön majd a zöld villamos energia a vezetékbe. Orbán Viktor a grúziai látogatása után, 2023. október 13-án ismét a vezeték megépítéséről beszélt.

Az LMP szerint az egész koncepció elhibázott. Semmi értelme egy drágán megépített vezetéken importálni villamos energiát, amikor azt Magyarországon is meg lehetne termelni, ha a kormány végre engedélyezné a szélerőművek létesítését. A vezeték növelné Magyarország energiafüggőségét, miközben már most is rendkívül magas, 30%-os az importált villamos energia aránya. Azerbajdzsán villamosenergia-termelésében a megújuló energiaforrások kevesebb, mint 5 százalékkal részesednek, egyelőre nem léteznek azok a szélerőművek, amelyek az áramot termelnék a vezetékbe. A nagy távolságú áramszállítás jelentős hálózati veszteséggel jár.

Tisztelt Miniszter Úr!

Miért írta alá Orbán Viktor az azeri-grúz-román-magyar villamosenergia-vezetékéről szóló megállapodást? Milyen előnyökkel jár, ha a hazai termelés helyett több mint ezer kilométerről importáljuk az áramot, növelve Magyarország egyébként is nagy külföldi energiafüggőségét?

Mennyi a beruházás összköltsége és ebből mennyit kell Magyarországnak fizetnie?

Mikor indul és mikor fejeződik be a beruházás?

Évente mennyi villamos energiát fog importálni Magyarország a vezetéken?

Ha a kormány támogatja az importált szélenergiát, miért nem oldja föl a szélerőművek hazai építését tiltó szabályozást?

Milyen garancia van rá, hogy a földgázban gazdag Azerbajdzsán zöld energiát fog betáplálni a vezetékbe?

Milyen hálózati veszteséggel lehet számolni a több mint ezer kilométeres szállítás során?

Köszönöm válaszát!

Tisztelettel,

Ungár Péter

LMP

Budapest, 2023.10.20.