



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/8213.**

Benyújtás dátuma: **2019-11-22 11:14**

Parlex azonosító: **ER9PLQ9J0001**

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

Benyújtó: **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)**

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: **"Milyen zöld kormányzati perspektíva van egy széntüzelésű erőmű megvásárlása mögött?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A Budapesti Értéktőzsde honlapján közzétett tájékoztatás szerint az MVM Zrt., mint potenciális vevő november 19-én szándéknyilatkozatot írt alá az Opus Global Nyrt.-vel arról, hogy megvásárolná az ország második legnagyobb erőművét, a Mátrai Erőmű Zrt.-t. Ezzel hivatalosan elkezdődött a tárgyalás a felek között. Ugyanakkor szakértők szerint erősen megkérdőjelezhető üzleti lépést tett az állami vállalat, hiszen az erőmű nem bizonyosodna túl jó befektetésnek, 2017-ben és 2018-ban is veszteséges volt.

Felmerül a kérdés, hogy milyen magyar energiapolitikai megfontolások húzódnak meg egy veszteséges, széntportüzelésű erőmű megvásárlása mögött, amikor nem csupán az Európai Unió, de a világ is egyre inkább a megújuló energiaforrásokra alapozza jövőbeli energiaellátását, minél nagyobb lépésekkel haladva a klímasemlegesség irányába. Mindez nem véletlen: a napelemek piaci ára a töredékére zuhant néhány év alatt, újabb és újabb szélenergia-erőműveket adnak át Nyugat-Európában. Ezen esetekben már nem jelent kockázati tényezőt az EU kibocsátás-kereskedelmi rendszerének (ETS) érvényesülő szén-dioxid kvótaár emelkedés, ellentétben egy szén-erőművel.

Erre való tekintettel kérem válaszoljon az alábbiakra:

1. Hogyan szolgálja a magyar klímapolitikát egy olyan szén-erőmű megvásárlása, amelynek termelése folyamatosan csökken, és ha nem zárják be, akkor nagyon komoly fejlesztésekre lenne szüksége? Vannak-e számítások arra vonatkozóan, mekkora összegű beruházást jelentene mindez?

2. Versenyképesnek számít-e egy széntüzelésű erőmű üzemben tartása még hosszú évekig? Ha igen, miért?

3. Nem számít-e üzleti kockázatnak, hogy várhatóan jelentősen fog növekedni az ETS-rendszerben érvényesülő szén-dioxid kvótaár?

4. Valóban felhagy Magyarország a szénalapú energiatermeléssel a következő évtizedben? Ha nem, mikor fog?

Tisztelettel várom válaszát.