



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/2135.**

Benyújtás dátuma: **2022-11-24 13:24**

Parlex azonosító: **WGKOFGTU0001**

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

Benyújtó: **Szabó Rebeka (Párbeszéd)**

**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: **Szijjártó Péter, külgazdasági és külügyminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Milyen forrásból származik az adat, hogy Paks 2-vel 17 millió tonna szén-dioxid kibocsátását előzhetjük meg évente? "**

Tisztelt Miniszter Úr!

Ön a 12. Nemzetközi Atomexpón a paksi bővítéssel kapcsolatban úgy fogalmazott: „a paksi erőművel jelenleg évente 14,5 millió tonna szén-dioxid kibocsátása előzhető meg, a bővítéssel pedig ez további 17 millió tonnával fog nőni”.

Kérem miniszter úr tájékoztatását.

Milyen forrásból származik az adat, hogy Paks 2-vel 17 millió tonna szén-dioxid kibocsátását előzhetjük meg évente?

Milyen számításokon alapul a kapott érték?

Figyelembe vették-e a számításnál Paks 1, illetve Paks 2 teljes életciklusát, az uránérc kibányászásától és feldolgozásától az erőművek építésén és bontásán át a nukleáris hulladék semlegesítésig, illetve tárolásáig?

Milyen energiatermelési móddal vetették össze a nukleáris energia kibocsátását?

Milyen adattal számoltak ebben a kalkulációban Paks 2 várható teljes üvegházgáz-termelésére?

Összehasonlították ezt azzal, hogy ha hazánk Paks 2-vel megegyező kapacitású megújuló energiát telepítene (szél-, geotermikus- vagy nap-erőműveket), akkor mennyi CO<sub>2</sub>-t takarítanánk meg?