



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/4402.**

Benyújtás dátuma: **2023-06-22 13:30**

Parlex azonosító: **U63LXSHJ0001**

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

Benyújtó: **Dr. Keresztes László Lóránt (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: **Szijártó Péter, külgazdasági és külügyminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Miért tagadták le az ácsi akkumulátoripari beruházást?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Megdöbbenéssel értesültünk róla, hogy ismét az érintett lakosok bevonása, előzetes érdemi társadalmi egyeztetés nélkül terveznek akkumulátorgyártáshoz kapcsolódó nagyberuházást megvalósítani Ácson, a kínai Huayou Cobalt céggel.

Ráadásul az önköztől megszokott módon a beruházást nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségűvé nyilvánították, és erről az eljárásról a gyakorlatból tudjuk, hogy egyet jelent a környezetvédelmi szempontok és az elővigyázatosság elvének figyelmen kívül hagyásával.

Ezért arra kérem miniszter urat, hogy a következő kérdésekre válaszoljon, bízva benne, hogy alapos stratégiai tervezés előzte meg a megállapodás aláírását:

- Mekkora vízigénye lesz a tervezett gyárnak a teljes tervezett kapacitását figyelembe véve? Milyen forrásokból tervezik ezt megvalósítani?
- Mekkora energiaigénye lesz a tervezett gyárnak a teljes tervezett kapacitást figyelembe véve? Milyen forrásokból tervezik ezt megvalósítani?
- Érinte termőföldet és zöldterületet a beruházás? Ha igen, akkor hány hektárt?
- A Huayou Cobalt vezetője sajtótájékoztatójukon azt nyilatkozta, hogy alacsony szénkibocsátású, fenntartható termelést terveznek. Ez mit jelent pontosan? Mi az, amire a Fideszkormány, mint fenntartható projekt, rábólintott?
- Az elmúlt két évben miért állították megtevesztően azt a helyi lakosoknak, hogy nem akkumulátorgyárat terveznek Ácsra telepíteni, miközben a katódgyártás az egyik legveszélyesebb része a teljes gyártási folyamatnak? Fognak-e az ácsi gyárban MNP-vel (N-metil-2-pirrolidon) dolgozni a gyártási folyamat során?

Válaszait előre is köszönöm!

Keresztes László Lóránt