



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/2490.**

Benyújtás dátuma: **2022-12-29 08:02**

Parlex azonosító: **1DRIXF170001**

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: **Lantos Lajos Csaba, energiaügyi miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Mekkora a víz- és energiaigénye a Magyarországra telepített akkumulátorgyáraknak? II."**

Tisztelt Miniszter Úr!

Mivel a K/2288. sz. kérdésemre nem válaszolt, annak ellenére, hogy ez az Ön feladata, a kérdésfeltevést megismétlem. Kérem, hogy ezúttal adja meg a választ a megfogalmazott konkrét kérdésekre.

A magyar kormány tagjaitól gyakran halljuk, hogy Magyarországot akkumulátorgyártó nagyhatalommá akarják tenni. Már jelenleg is több, mint húsz akkumulátorgyártással vagy a gyártáshoz szükséges alkatrész beszállításával foglalkozó nagyvállalat működik hazánkban, vagy tervezi éppen működésének megkezdését.

Mint az köztudott – többek között Nagy Márton miniszter úr is kifejtette -, az akkumulátorgyártás egy olyan, környezetvédelmi szempontból kiemelt kockázatot jelentő veszélyes iparág, mely ráadásul rendkívül energia- és vízigényes is. Ezért elfogadhatatlan, hogy sem a Nemzeti Akkumulátor Iparági Stratégia 2030, sem az 5. Nemzeti Környezetvédelmi Program nem ad még csak becslést sem a működő vagy tervezett gyárak víz- és energiaigényéről.

Ezért arra kérem miniszter urat, hogy a következő kérdésekre válaszoljon:

- Mekkora az energiaigénye és a vízigénye az alábbiakban felsorolt akkumulátorgyáraknak (a felsorolt telephelyek szerinti bontásban)? A vízigényüket konkrétan milyen forrásból elégítik ki/tervezik kielégíteni (a felsorolt telephelyek szerinti bontásban)? Milyen konkrét felszíni, vagy felszín alatti vízbázisból?

SK Innovation	Ivácsa
SK Innovation	Komárom

SK Innovation	Komárom
Samsung SDI	Göd
Inzi Controls	Komárom
GS Yuasa	Miskolc
*CATL (Contemporary Amperex Technology Co. Limited)	Debrecen
KDL Shenzhen Kedali Industry	Gödöllő
Iljin Materials	Gödöllő
Toray Group	Nyergesujfalu
Doosan	Tatabánya
Semcorp	Debrecen
Bumchun Precision	Salgótarján
Lotte Aluminium	Tatabánya
Dongwha Electrolyte	Sóskút
Sangsin EDP	Jászberény
Shinheung Sec	Monor
SungEel Hitech	Szigetszentmiklós
Robert Bosch Power Tool	Miskolc

- A győrszentiváni ipari parkba tervezett veszélyes üzem akkumulátorgyár, vagy az akkumulátorgyártáshoz kapcsolódó beszállító üzem lesz? Ha igen, akkor milyen energia és vízigénnyel számolnak a tervezett gyár esetén, illetve milyen forrásból tervezik biztosítani a gyár működéséhez szükséges vízigényt? Milyen konkrét felszíni, vagy felszín alatti vízbázisból?

Válaszát előre is köszönöm!

Keresztes László Lóránt