



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/10667.**

Benyújtás dátuma: **2025-01-30 11:36**

Parlex azonosító: **156I7JFT0001**

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

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

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: **"Milyen környezeti és társadalmi hatásokkal járhat az LG Toray Hungary Battery Separator Kft. nyergesújfalui akkumulátoripari gyárának bővítése, amellyel Magyarország legnagyobb vízigényű üzemévé válik?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A 24.hu „Akkora vízzabáló akkugyár épülne, amekkora még nincs az országban” című cikke alapján „a közelmúltban került nyilvánosságra, hogy az LG Toray Hungary Battery Separator Kft. jelentősen bővíteni kívánja nyergesújfalui gyárát, amely a tervek szerint Magyarország legnagyobb ipari vízigényű létesítményévé válhat. A beruházás jelentős környezeti terheléssel járhat, mind a vízkivétel, mind a szennyvízkibocsátás terén, amely különösen érinti a Natura 2000-es védett természeti területeket is. Június 27-én került fel a Komárom megyei kormányhivatal honlapjára, hogy az üzem vízellátásáról és szennyvízkezeléséről előzetes vizsgálati eljárást kezdeményeztek, amelynek célja annak eldöntése, hogy van-e szükség egységes környezethasználati engedélyre az üzembővítés jelentős környezeti hatása miatt.”:

„A dél-koreai-japán vegyesvállalat bővítené az elektromos autók akkumulátorához használt szeparátorfólia-gyártó kapacitását nyergesújfalui üzemében, amelynek építését 2021-ben kezdte meg. A körülbelül 200 főt alkalmazó gyárat 2022-ben adták át, a beruházásához az állam 4,7 milliárd forint támogatást nyújtott. A korábbi hírek szerint összesen 270 milliárd forintból épülő gyár 2028-ra már teljes gőzzel termelhet, és 800 millió négyzetméter akkumulátorszeparátort gyárthat. Az üzem az LG Energy Solutions lengyelországi leányvállalatát, valamint egyéb európai szerződéses partnereit látja majd el az akkumulátorok gyártásához szükséges nyersanyaggal.”

(...)

„A kormányhivatali tervdokumentáció szerint a meglévő gyártelep vízellátása a tőle keletre található parti szűrésű – vagyis a Dunából vizet vételező – nyergesújfalui vízbázisra csatlakozott, míg a szennyvízelvezetés saját új tisztítóművel tisztított vizei a Zoltek Zrt. telephelyén a meglévő

dunai sodorvonali bevezetés közös használatával lett megoldva. A közeljövőben újabb beruházással a gyártókapacitás nagymértékben bővül, ami a vízigényeket tekintve, valamint a tisztított és kibocsátott szennyvizek mennyiségének jelentős növekedésével jár. A beruházás célja olyan megoldás kialakítása, amely a Zoltek Zrt. gyártelepén meglévő létesítményektől függetlenül üzemeltethető.

Tekintettel arra, hogy a projekt napi 13.500 m³ ipari vízigényt és 12.500 m³ tisztított szennyvíz kibocsátást tervez, kérdések merülnek fel azzal kapcsolatban, hogy a beruházás megfelel-e a környezetvédelmi és fenntarthatósági előírásoknak. Ezzel a mennyiséggel a nyergesújfalui akkumulátoripari gyár lenne Magyarország legnagyobb vízigényű üzeme.

(...)

Ez a mennyiség közel kétszerese lenne Magyarország második legnagyobb ipari üzemének, a gödi Samsung SDI akkugyár vízigényének, amely napi 7.500 m³ vizet használ fel. Ezen kívül a kivett és a visszaengedett vízmennyiség különbsége, napi 1.000 m³ a technológiából adódóan elpárolog. Nincs azonban tisztázva, hogy az elpárologott vízmennyiség milyen mértékű oldatként kerül a levegőbe.

A megvalósítandó vízellátási létesítmények a Duna medrében tervezett beavatkozásai a Natura 2000-es védettségű, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet érintenek. Ez a kapacitás lehetőséget biztosít az ügyfél gyártelepének további fejlesztésére.

(...)

A beruházás vízhasználata és szennyvízkibocsátása komoly hatással lehet a Duna vízminőségére és a térség ökoszisztémájára.”

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal 2024. november 11. napjával a KE/041/03564-33/2024. ügyiratszám alatt hozott egy határozatot, amely szerint az LG Toray Hungary Battery Separator Kft. részére a benyújtott környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján környezetvédelmi engedélyt ad.

A határozat részletesen tartalmazza a tervezett fejlesztés adatait, a környezeti hatásokat (hulladékgazdálkodás, talaj- és vízvédelem, levegőtisztaság, zajvédelem, természetvédelem), a különböző szakhatóságok állásfoglalásait, valamint a feltételeket és előírásokat a fejlesztés megvalósításához. Az engedély 2034. november 11-ig érvényes.

A határozatból látszik, hogy a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal érintett osztályai, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Nyergesújfalu polgármestere és az Észak-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság alapján véve rendben lévőnek találta a nyergesújfalui gyár bővítését, nem emeltek kifogást ellene.

A fentiek alapján kérdezem Önt:

1. Milyen környezeti és társadalmi hatásokkal járhat az LG Toray Hungary Battery Separator Kft. nyergesújfalui akkumulátoripari gyárának bővítése, amellyel Magyarország legnagyobb vízigényű üzemévé válik?
2. Megosztják-e a nyilvánossággal a monitoring eredményeit, és ha igen, milyen formában és

mikor történik ez?

3. Figyelembe vették-e az érintett régió lakosságának véleményét a környezeti hatásvizsgálat során, és ha igen, milyen intézkedéseket hoztak a lakosság által megfogalmazott aggályok enyhítésére?
4. Hogyan biztosítható, hogy a helyi lakóközösségek és civil szervezetek aktívan részt vehessenek a döntési folyamatokban, és véleményük megfelelő súllyal kerüljön figyelembevételre a beruházás engedélyezési eljárásában?
5. Hogyan érintheti a helyi lakosság ivóvízellátását az üzem megnövekedett vízigénye?
6. Hogyan értékeli a minisztérium a tervezett napi 13.500 m³-es dunai vízkivétel és a napi 12.500 m³ tisztított szennyvíz bevezetésének hatását a Duna ökológiai egyensúlyára, különösen a Natura 2000-es területek védelme tekintetében?
7. Milyen garanciákat vállal és milyen monitoring rendszert alkalmaz a beruházó annak érdekében, hogy a vízkivétel és a szennyvízkibocsátás ne okozzon maradandó károkat a helyi ökoszisztémában, különösen a Duna menti Natura 2000-es területeken?
8. Tervezi-e a kormány a jelenlegi vízhasználati engedélyek felülvizsgálatát a klímaváltozás következtében csökkenő vízhozamok figyelembevételével?

Budapest, 2025. január 30.

Tisztelettel:

Dr. Vadai Ágnes

Demokratikus Koalíció