



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/3905.**

Benyújtás dátuma: **2023-05-05 11:29**

Parlex azonosító: **WQHJUVK0001**

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: **"Mit tud válaszolni a kormány a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság által a debreceni akkumulátorgyárral kapcsolatban megnevezett súlyos hiányosságokra és problémákra? – II."**

Tisztelt Miniszter Úr!

Korábban K/3633. számon írásbeli kérdést nyújtottam be Önhöz, amelyben arra szerettem volna választ kapni, hogy mit reagál a kormány a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság (továbbiakban: TIVIZIG) által a debreceni akkumulátorgyárral kapcsolatban megnevezett súlyos hiányosságokra. Számos konkrét kérdést intéztem Önhöz, amelyre Koncz Zsófia államtitkár azzal reagált, hogy a február 27-én tartott, az akkumulátorgyárról szóló Országgyűlési vitanapon a kormány már ismertette az álláspontját. Szeretném felhívni miniszter úr figyelmét, hogy Koncz államtitkár asszony minden bizonnyal félreértett valamit, az általam kérdés formájában feltett, a TIVIZIG által megfogalmazott aggályok ugyanis a nevezett időpontban még nem kerültek nyilvánosságra. Ezért kérem Önt, hogy válaszolja meg az alábbi kérdéseimet.

A TIVIZIG az alábbi problémákra, hiányosságokra hívta fel a figyelmet:

- A katasztrófavédelmi, a környezetvédelmi eljárásokban és a sajtóhírekben szereplő több ütemben kiépülő gyár adataiban az egyes ütemekre vonatkozóan jelentős ellentmondások fedezhetőek fel.
- A Keleti Főcsatorna felújítására a megépítése óta eltelt időben még nem jutott állami forrás. A főcsatorna vízkészlete a jelenlegi üzemképessége alapján teljes mértékben lekött. A tavalyi súlyos aszály során a kihasználtsága maximális volt, a kapacitás növelése csak a főcsatorna fejlesztésével lehetséges.
- Az ipari vízfelhasználás során a „szürke víz” igénybevételét a 1661/2022. (XII. 22.) Korm. határozat irányozza elő, de ilyen irányú tervezési folyamatot egyik gyár esetében sem tapasztalhattunk eddig.
- Az eddig ismert számokból is látható, hogy a debreceni vízbázisokon jelentős vízigények egykét éven belül a felszín alatti víztestek igénybevételi határértékeinek közelébe érhetnek.

- Az újonnan jelentkező ipari, kommunális terhelés miatt városi szintű koncepcionális tervezés szükséges az ivóvíz, szennyvíz- és csapadékvíz-gazdálkodás teljes spektrumát lefedően.
- A tervezett gyár vízgazdálkodási szempontból komplexnek tekinthető, azonban sem a biztonsági jelentés, sem a környezetvédelmi dokumentáció nem tartalmazza a felhasználandó víz mennyiségi, minőségi, technológiai és vízkészlet szerinti megoszlását, vízigényszámítást, hidrotechnológiai tervfejezetet, csak belépő átlag vízigényt és az ipari szennyvíztisztító méretét jelöli meg.
- Az üzem átlagos és csúcsvízigénye közötti eltéréseinek az oka, időszaka, időtartama nem szerepel a dokumentációban.
- Az éves vízigényt sem tartalmazza a dokumentáció.
- A kockázatelemzés nem tartalmazza a gyárban bekövetkezett balesetek hatását szomszédos érzékeny üzemekre, kiemelt létesítményekre, valamint a szomszédos ipari létesítmények hatását az üzemre. Emellett a telepen baleset során keletkező folyékony és/vagy szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékok átmeneti tárolását, távolhatás csökkentésének lehetőségét sem tartalmazza a dokumentáció.
- A kockázatelemzésben a tűzeset nem szerepel a balesetek között, a gyár tervezett tűzveszélyességét részleteiben sem ismereti. Annak ellenére, hogy a nemzetközi szakirodalomban egyre több szakcikk foglalkozik a lítiumion akkumulátorok speciális tűzveszélyességével.
- A tervdokumentációban szereplő felszín alatti vizek monitoring rendszere a 12 darab gyárterületen lévő monitoringkúton kívül a TIVIZIG további 78 monitoringkút létesítését javasolja, valamint az így kialakított kúthálózathoz vízállásregisztrálók telepítését javasolják.
- A városi ivóvízhálózatra újonnan belépő ipari vízigények megváltoztatják a hálózat nyomásviszonyait, a keveredési zónákat, ezzel egy hosszabb átmenti időszakban esetlegesen vízminőségi problémát jelentkezhetnek. Az újonnan jelentkező ipari, kommunális terhelés miatt város szintű koncepcionális tervezés szükséges az ivóvíz és csapadékvíz-gazdálkodás teljes spektrumát lefedően.
- Figyelembe véve azt, hogy Debrecen alatti területeken jellemző az öntözéses mezőgazdasági művelés, ezért a termőföldek védelme érdekében kiemelt kérdésként kell kezelni a nehézfém mérgezést.
- A „szürke víz” felhasználási lehetőségként a csapadékvíz, a gyári és települési szennyvíz újrahasznosításának bevonása javasolt.
- A gyártási és hűtési technológia átalakítása javasolt, a hűtés 85 százalékos párolgási veszteségének nagymértékű csökkentése szükséges, különösen tisztított ivóvíz felhasználás esetében.

Kérdéseim a következők:

- Egyetért a kormány a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság által megfogalmazott problémákkal, hiányosságokkal és veszélyekkel?
- Mit tervez tenni a kormány a fent leírt problémákkal, hiányosságokkal és veszélyekkel kapcsolatban? Kérem miniszter urat, hogy a fenti felsorolásban szereplő valamennyi pontra térjen ki válaszában.

Várom érdemi válaszát!

Üdvözlettel,

Dr. Keresztes László Lóránt