



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/5636.**

Benyújtás dátuma: **2023-10-17 12:05**

Parlex azonosító: **Q2KWOGXX0001**

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

Benyújtó: **Dr. Gurmai Zita (MSZP)**

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: **Nagy Márton István, gazdaságfejlesztési miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Mi a célja a jelenlegihez képest többszörös nagyságrendű vízkiemelést lehetővé tevő beruházásnak Komárom térségében?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A 24.hu internetes hírportál 2023. május 26-án terjedelmes cikket közölt „*Hihetetlenül sok vizet vinnének el Tata környékéről, új akkugyárat terveznek titokban?*” címmel a Tatabánya, Tata és Komárom térségében zajló víziközműveket érintő beruházások kapcsán, melyek nagymértékben növelik a vízkitermelő kapacitásokat.

<https://24.hu/fn/gazdasag/2023/05/26/akkumulatorgyar-akkugyar-komárom-viz-vizugy-karsztviz-tata-tatabánya-sk-innovation-beruhazas-civil-meszaros-lorinc-vizvezetek-fakivagas-kornyezetpusztitas-termeszet/>

Bár a hivatalos jelentésekből nem derül ki, miért van szükség ekkora léptékű fejlesztésekre, a lap kérdésére Molnár Attila, Komárom polgármestere úgy fogalmazott, hogy az új vezeték kiépítésére a város és a térség ellátásbiztonságának fokozása érdekében került sor. Az ÉDV Zrt. által küldött indoklás szerint a térség vízbázisai az 1960-as években, az akkori feltételeknek megfelelően és műszaki színvonalon létesültek, a biztonságos ivóvízellátás érdekében azok felújítása szükségessé vált.

Ballabás Gábor geográfus szerint viszont a fejlesztés napi 22 ezer köbméter víz kiemelésére alkalmas rendszert hoz létre, ami a korábbiakhoz képest hihetetlen mértékű, ötszörös ugrást jelent. Az új rendszerek kapacitása megmagyarázhatatlannak tűnik, mivel a Központi Statisztikai Hivatal adatai alapján Komárom és Ács együttes vízigénye átlagosan 3000–3500 köbméter/nap és a dél-koreai SK Innovation térségben működő két akkumulátorgyára is legfeljebb 4100 köbméternyi vizet használ naponta. A tervezett mennyiség tehát akár a 120 ezres lakosú Győr teljes lakossági és ipari

vízfelhasználását is ki tudná elégíteni. Mindez arra enged következtetni, hogy Komárom térségében újabb nagy vízigényű gyár létesítését tervezik. Ezt támasztja alá az is, hogy a lapnak nyilatkozók szerint a városban megélénkült a munkaerő-kölcsönző cégek aktivitása és a lakóingatlanok iránti kereslet.

A Komárom térségében működő nagy vízigényű üzemek működése kapcsán merült fel az is, hogy ha a kínai CATL bejelentette, hogy az épülő debreceni akkumulátorgyár vízigényének 70–80 százalékát szürkevízből ki tudja majd elégíteni, akkor ez vajon a komáromi akkumulátorgyarak esetében is lehetséges-e.

Ráadásul a lapnak nyilatkozó szakértő szerint az előzetes vizsgálati dokumentációkból nem látható, hogy víztisztításhoz szükséges berendezések, technológiák belépését elő kívánják segíteni, sőt a tervekben a víztakarékosság és a víz hatékony felhasználása egyáltalán nem jelenik meg szempontként. Szintén megmagyarázhatatlannak tartják azt is, hogy az ilyen mennyiségű vizet és energiát felhasználó beruházásoknál miért nem végeztek részletes környezeti hatásvizsgálatot.

A fentiekre tekintettel kérdezem tisztelt Miniszter Urat:

1. Mi a célja a jelenlegihez képest többszörös nagyságrendű vízkiemelést lehetővé tevő beruházásnak Komárom környékén?
2. Van-e tervben az SK Innovation két üzemén kívül harmadik nagy vízigényű gyár létesítése?
3. Megoldható-e, hogy szürkevíz felhasználásával elégítik ki a Komárom térségében működő akkumulátorgyarak vízigényét? Milyen víztakarékosságot szem előtt tartó szabályozás van érvényben a nagy vízigényű üzemek létesítése kapcsán?
4. Valóban nem készült részletes környezeti hatásvizsgálat a beruházás kapcsán? Milyen feltételek fennállása esetén kötelező ezt elvégezni?

Várom válaszát, tisztelettel

dr. Gurmai Zita