



országgyűlési képviselő

Országgyűlési Kíváncsi

Irományszám: K/3019

Érkezett: 2018 OKT 25.

**Írásbeli választ igénylő kérdés**

**Kövér László,**

az Országgyűlés elnöke részére

Helyben

**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

**Nagy István agrárminiszterhez**

**„Hol tart az egykori Bakony Művek Rt. telephelyének környezeti kármentesítése, és ki, miből és mikorra végzi el a hátralévő feladatokat?” címmel.**

**Tisztelt Miniszter Úr!**

Magyarországon az 1980-as évek elejéig az erőteljes iparfejlesztés részben megfelelő környezetvédelmi szabályok hiányában, részben a meglévők hatékony érvényesítése nélkül ment végbe. Noha ezt követően a környezetvédelem jogi szabályozása felzárkózott a kor követelményeihez, az előírások betartatása még bő évtizedig kifejezetten elmaradt a határértékek és más előírások elvi szigorától. Ez a helyzet a nem lebomló vagy lassan lebomló szennyezések, egyes veszélyes anyagok fokozatos felhalmozódásához vezetett egyes környezeti elemekben, különösen a felszín alatti vízkészletben, illetve a talajban. Ennek következtében az országban legalább tízezerre becsülhető a szennyezett területek száma, és ami még kritikusabb, hogy ezen területeken a károk elhárítása éveken, évtizedeken keresztül váratott és várat még most is magára. Bár 1996-tól az Országos Környezeti Kármentesítési Program keretében megkezdődött a szennyezett területek számbavétele, valamint ezek közül egyes, állami felelősségi körbe tartozó károsodások feltárása és kárfelszámolása, a program végrehajtása az utóbbi években megtorpant, s ez felbecsülhetetlen környezeti kockázatot jelent az érintett térségek természeti erőforrásai, különösen a talajok és a felszín alatti vizek esetében.

Ezen területek egyike az egykori Bakony Autóalkatrész Gyártó Művek Rt. (Bakony Művek Rt.) telephelye, ahol kiterjedt talaj-, talajvíz- és karsztvízszennyezés következett be.

Határértéket meghaladó arzén-, kadmium-, bárium-, króm-, nikkel-, valamint policiklikus aromás szénhidrogén- (PAH-vegyületek) szennyezést mértek a területen. A talajvízből kőolaj eredetű aromás szénhidrogéneket mutattak ki. Közülük a rákkeltő hatású benzol mennyisége 2000-szerese a határértéknek, a daganatkeltő króm(VI) pedig a határérték több mint 100-szorosa. A tényfeltárás szerint a szennyezés mintegy 130 hektár kiterjedésű (a pótlólagos tényfeltárás szerint talán kisebb).

Tekintettel arra, hogy Veszprém karsztosodott területen fekszik, a szennyeződések gyorsan és mélyre szivároghatnak. Tekintve, hogy az ivóvízbázisok részben karsztvízre települnek, ezért a szennyezés az emberi egészségre fokozott kockázatot jelenthet.

Ismereteink szerint bár 2009-2011. között történtek kármentesítési munkálatok a területen, és ennek eredményeként a szennyező anyagok előfordulása is csökkent, a mentesítés nem volt teljes, sőt új koncepció készült a területre az újabb feltáró munkák fényében.

### **Fentiek alapján a következő kérdésekkel fordulok Önhöz:**

1. A Bakony Művek telephelyén milyen konkrét kármentesítési feladatok, milyen volumenben, mekkora költség mellett valósultak meg eddig (pl. a talajszennyezés felszámolása, valamint a talajvíz megtisztítása, a karszt elszennyeződésének megakadályozása érdekében)?
2. Ki fizette az eddigi munkálatok költségeit?
3. Milyen szükséges kármentesítési feladatok vannak még hátra, és ezt ki, mikorra és milyen forrásból végzi el?
4. A környezeti monitoring adatsorok mit mutatnak a karsztvíz szennyezés kockázatának mértékéről, alakulásáról, a környező területek állapotáról?

Tisztelettel várom felmerült kérdéseimre válaszát.

Budapest, 2018. október 24.



Keresztes László Lóránt (LMP)



Schmuck Erzsébet (LMP)



Hohn Krisztina (LMP)

Tisztelettel:



Demeter Márta (LMP)



Csárdi Antal (LMP)



Ungár Péter (LMP)