



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

AGRÁRMINISZTER

Iromány száma: **K/6685/1.**

Benyújtás dátuma: **2019-07-16 08:38**

Parlex azonosító: **9V2G46KB0001**

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

Benyújtó: **Dr. Nagy István, agrárminister**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 43. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP), Demeter Márta (LMP), Hohn Krisztina (LMP)** országgyűlési képviselő *"Négy Orbán-kormány, nulla megoldás a Garéi és Hidasi szennyezés ügyében."* című, K/6685. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP), Demeter Márta (LMP), Hohn Krisztina (LMP)**  
Benyújtó: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Tisztelt Képviselő Asszony!

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. §-ában foglaltak szerint a hozzám intézett, "*Négy Orbán-kormány, nulla megoldás a Garéi és Hidasi szennyezés ügyében.*" című, K/6685. számú írásbeli kérdésére az alábbi választ adom.



AGRÁRMINISZTERIUM

DR. NAGY ISTVÁN  
miniszter

Ügyiratszám: PTKF/684/3/2019.

*Dr. Keresztes László Lóránt úr  
Demeter Márta asszony  
Hohn Krisztina asszony  
országgyűlési képviselő részére*

*LMP Országgyűlési Képviselőcsoportja*

*Országgyűlés Irodaháza*

Budapest

Széchenyi rkp. 19.

1358

**Tárgy:** válasz a K/6685. számú írásbeli kérdésre

*Tisztelt Képviselő Asszony!  
Tisztelt Képviselő Úr!*

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján K/6685. számon hozzám benyújtott, **„Négy Orbán-kormány, nulla megoldás a Garéi és Hidas szennyezés ügyében?”** című írásbeli kérdésére az alábbi választ adom.

A Garé és Hidas településeken okozott szennyezéseket a jelenleg felszámolás alatt álló Budapesti Vegyiművek (a továbbiakban: BVM) korábbi tevékenysége okozta. A környezetvédelem általános szabályai és alapelvei alapján a környezetben okozott károk felszámolása a szennyezést okozó feladata és kötelezettsége. Erre tekintettel tárcánk nem végez kármentesítési beavatkozásokat. A Fővárosi Bíróság 2007-ben elrendelte a BVM felszámolását, amelynek végrehajtására az ÁFI Felszámoló és Vagyonkezelő Zrt.-t (a továbbiakban: Felszámoló) jelölte ki. A hatályos jogszabályok értelmében a felszámolási eljárás alá került tevékenységhez kapcsolható környezeti terhek rendezése a Felszámoló feladata és kötelessége.

A Garé község külterületén 1980-ban létesített ún. „átmeneti veszélyes hulladék tároló” ügyében már 1986-tól kezdődően történtek hatósági intézkedések a környezetszennyezés mértékének csökkentése és a szennyezőanyagok terjedésének megakadályozása érdekében. A Kormány először 1997-ben döntött a garéi veszélyes hulladék tárolóban lévő magas klórtartalmú szerves anyagok okozta környezetszennyezés lokalizációjáról, a környezeti károk elhárításáról, valamint annak központi költségvetésből történő támogatásáról.

A garéi tároló kiürítése 2000. december 20-án kezdődött meg, és 2002. április 19-én fejeződött be. A telepről elszállított és égetéssel ártalmatlanított magas klórtartalmú szerves anyag és hulladék mennyisége a tervezett 14.000 tonna helyett 17.740 tonna volt. Mivel Magyarországon akkor még nem volt alkalmas veszélyeshulladék-égető kapacitás, napi 50 tonna átcsomagolt hulladékot szállítottak ártalmatlanításra a merseburgi és bécsi égetőművekbe, illetve a korrodált hordókat a győri égetőműbe. A veszélyes hulladékok ártalmatlanításának összköltsége 3.25 milliárd Ft volt.

A hordók tárolása, kitermelése és mozgatása következtében erősen elszennyeződött talajt két depóniába gyűjtötték, az egyikben 3.500 tonna klórbenzollal telített föld, a másikban további kb. 5.000 tonna erősen szennyezett föld került elhelyezésre. A talajvízben kialakult szennyeződés terjedésének a lokalizációját a kiépített kármentesítési monitoring rendszer üzemeltetésével – összesen 16 víztermelő kút szivattyúzásával – biztosították. A talajvíz szennyezettségét további 20 db figyelőkúttal ellenőrizték. A kitermelt szennyezett vizet, valamint az összegyűjtött csapadékvizet a hidasi gyáregység vízkezelőjébe szállították.

A hidasi területen a BVM 40.000 m<sup>3</sup> szennyezett föld cseréjét hajtotta végre átlagosan 4 méter mélységig 1998-ban. A prizmákba helyezett klórbenzollal szennyezett földet mikrobiológiai kezeléssel kezdték el megtisztítani. A szennyezett talajvíz lokalizációja 5 db talajvíz kitermelő kúttal és a kitermelt víz kezelésével, tisztításával (UV oxidációs eljárás és aktív szén szűrés) történt. A víztisztító kapacitása 500 m<sup>3</sup>/nap volt. A megtisztított vizet a Völgységi patakba vezették.

A kormányhivatal a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 15. § és 68. §-ában hivatkozottakra tekintettel nem biztosított irat-betekintési jogot a Greenpeace Magyarország Környezetvédelmi Kft. részére, amit azt követően a Pécsi Törvényszék másodfokon hozott ítélete alapján megadott a kérelmező részére.

Tekintettel arra, hogy az ügy a média folyamatos figyelme mellett zajlik, az érintettek a környezetszennyezés felszámolásával kapcsolatos lépésekről a helyi médián keresztül folyamatosan tájékozódhattak.

A kármentesítési tényfeltárási záródokumentációt elkészítő független szakértői vállalkozások által elvégzett mérések, vizsgálatok és modellezések alapján az érintett hatóságok rendelkezésére állnak ismeretek az egyes szennyező anyagok mozgásának irányáról és azok terjedésének becsült változásáról. A tényfeltárási vizsgálatok megállapítása szerint a szennyezés a Völgységi-patakon túli monitoring-kutakban is megjelent. A Bonyhádi Vízmű az emberi egészség fokozott védelme érdekében mélyebb vízadó réteget hasznosító, kevesebb kockázatot jelentő kitermelő kutakat létesített. A Völgység- és Öreg-patakban elvégzett ökotoxikológiai vizsgálatok eredménye alapján megállapították, hogy a felszíni víz mintákban akut ökotoxikus hatás nem mutatható ki.

A legutolsó részletes állapotfelmérés óta számos új modellt fejlesztettek ki a geológus, hidrogeológus, hidrológus szakemberek, amelyek segítségével a jövőben pontosabb előrejelzést lehet majd készíteni a szennyeződés várható következményeiről, és a monitoring kutak műszaki állapotáról. Szakértők bevonásával pontosabb választ kaphatunk majd a kérdésekre. Az eltelt időszakban elvégzett nemzetközi kutatás-fejlesztési eredményeknek köszönhetően ugyanakkor bővült az elvárt megoldás szempontjából ígéretes innovatív „in-situ beavatkozási” technológiák köre.

A hatóság által előírt felszín alatti víz monitoring rendszerben mért adatok bekerültek a nyilvántartásba. A kármentesítés folytatása ugyanakkor egy aktualizáló tényfeltárási keretében – célzottan és szisztematikusan – elvégzendő felmérést követően válik csak megalapozottan tervezhetővé és kivitelezhetővé. Az aktualizáló tényfeltárási során részletes felmérések szükségesek a talaj és a talajvíz horizontális és vertikális szennyezettségének minél pontosabb értékelése és tervezése céljából. A víznél nehezebb klórozott szénhidrogén szennyezőanyagok speciális felszín alatti viselkedése, a lebomlási folyamatok, a szennyezőanyagok terjedésének értelmezése miatt a földtani környezet minél részletesebb megismerése elengedhetetlen. A kármentesítési gyakorlat alapján a sűrű felmérés és laborvizsgálat, illetve az in-situ tesztek költsége többszörösen is megtérül a kármentesítési munkák kivitelezésénél. Így pontosabban lehatárolható a szennyezett közeg kiterjedése, megbízhatóbban modellezhető a vízföldtani környezet, megalapozottabbá válik a legmegfelelőbb kármentesítési módszer, technológia, és így a szükségesre optimalizálható a költséges kivitelezési munka mennyisége.

A kármentesítési kötelezettség jelenleg a szennyezést okozó vállalatot, illetve annak felszámolóját, valamint a terület tulajdonosát terheli. A Budapesti Vegyiművek Rt. garéi veszélyes hulladék lerakójában tárolt magas klórtartalmú szerves anyagok okozta környezetszennyezés felszámolásával kapcsolatos időszerű feladatokról szóló 2044/1999. (III. 3.) Korm. határozatban a Magyar Állam 1208 millió forintot biztosított a legsürgetőbb környezeti kockázatok kezelésére.

Képviselői tevékenységéhez további sok sikert kívánok.

Budapest, 2019. július „12.”

Üdvözlettel:



Dr. Nagy István