



országgyűlési képviselő

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

Dr. Pintér Sándor belügyminiszternek

“Miért tagadta le a veszélyt a katasztrófavédelem a Mátrai Erőműnél tapasztalt gázszivárgással kapcsolatban?”

címmel.

Tisztelt Miniszter Úr!

November 12-én kedden a Heves megyei katasztrófavédelmi szóvivő azt közölte az MTI-vel, hogy „Kén és foszfortartalmú gáz képződött a Mátrai Erőmű Zrt. visontai telephelyén.” Nagy Csaba tájékoztatása szerint a megyei katasztrófavédelmi igazgatóság mobil laborja lakossági bejelentés alapján érkezett a helyszínre. Az elvégzett műszeres mérésekből kiderült, egy a telephely területén lévő technológiai víztározóban képződött a kén- és foszfortartalmú gáz, feltehetőleg az ott felgyűlt szerves anyagok bomlása miatt. Tájékoztatása szerint „a felszabaduló gáz erőteljes szagú, de a lakosságot nem veszélyezteti.”

November 15-ére, péntekre azonban tovább romlott a helyzet a lakosság beszámolója szerint, ekkor a katasztrófavédelem újabb közleményt adott ki: „A katasztrófavédelem két mobil laborral folyamatosan jelen van a Mátrai Erőmű visontai telephelyén és annak környezetében. Az üzem területén lévő technológiavíz-tározóban szerdán kén- és foszfortartalmú gázok

keletkezését észlelték, amelyek erőteljes szagot árasztanak. Az erőmű a helyzet kezelése érdekében megkezdte a technológiai víz leeresztését és hígítását, emiatt azonban a szag felerősödött. A bűz csökkentése érdekében az üzem leállította a vízleeresztést. A katasztrófavédelmi mobil laborok folyamatosan méréseket végeznek, amennyiben az egészségre ártalmas mennyiségű veszélyes anyagot mérnek, haladéktalanul intézkednek és a katasztrófavédelem tájékoztatja a lakosságot a szükséges teendőkről.”

A mai napon az Átlátszó birtokába került belső anyagok [szerint](#) „a Mátrai Erőmű Zrt. saját gázelemző berendezései kénhidrogén és nitrogén-monoxid egészségügyi határértéket meghaladó koncentrációját mutatták ki, november 12-én pedig a Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi mobillaborja új szennyező anyagként azonosította a [foszfor-hidrogént](#) (foszfint).” Az Átlátszó birtokába került belső közlemény szerint „a szennyezés forrása az Őzse-völgyi víztározóból érkező technológiai víz, amely az erőmű melletti víztározóból az erőmű területén lévő pótvízmedencébe, majd onnan egy szivattyúházon keresztül a füstgáz kéntelenítő berendezésbe kerül. A szennyezést először a pótvízmedence épületében érzékelték, de később szétterjedt a létesítményben, a munkavállalók bűzről, torok- és szemirritációról, fejfájásról, és fémtárgyaik elszíneződéséről számoltak be.”

Kérdéseim:

1. Miért állította azt a megyei katasztrófavédelem, hogy a három beazonosított gáz a lakosságra veszélytelen? Mértek-e a katasztrófavédelem mobil laborjai az egészségügyi határértéket meghaladó mértékű koncentrációt az említett gázokból?
2. Miért nem nyújtottak még akkor sem megfelelő tájékoztatást a lakosságnak, amikor a beszámolók szerint pénteken rengetegen kényszerültek hazamenni a munkahelyükről, légúti és egyéb rosszullétre, hasmenésre, fejfájásra, hányingerre panaszkodva? Miért nem figyelmeztettek időben a szóban forgó mérgező gázok egészségügyi kockázataira?
3. Mikor kap teljeskörű tájékoztatást a lakosság a gázszivárgásról, mikor hoznak biztonsági és egészségvédelmi intézkedéseket, és várható-e, hogy belső vizsgálatot indít a katasztrófavédelem eljárásával kapcsolatban? Lesznek-e következmények?
4. Milyen intézkedéseket tesznek annak érdekében, hogy megelőzzék a hasonló eseteket? Ellenőrzik-e rendszeresen a Viresol Kft. ipari szennyvizét és a telephelyén összegyűlt csapadékvizet, miután már júliusban is tömeges halpusztulás történt a közeli Bene-patakban és a Tarnán a Viresol Kft.-nek köszönhetően?

Várom válaszát!

Budapest, 2019. november 19.

Tisztelettel,

Szél Bernadett
országgyűlési
képviselő