

Tisztelt Környezetvédelmi Hatóság!

A HE/KVO/01767-16/2025. számú végzéssel kiadott hiánypótlási és nyilatkozattételi felhívásra az alábbi válaszokat adom:

1. *„Nyilatkozzon arról, hogy a 2025. szeptember 30. napján kelt alapállapot vizsgálati szakvéleményben bemutatott és a térképen ábrázolt mintavételi helyek közül melyik fúrás van a földalatti tartály hatásterületében, milyen hatások azonosíthatóak és milyen tények vonatkoznak a vizsgálatokra a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerint.”*

- A föld alatti üzemanyagtartályhoz legközelebb eső fúrási pont a 4. számú fúrási pont. A fúrás az üzemanyagtartálytól déli irányban, attól 8 méterre létesült. A vizsgálat alapján sem a földtani közegben, sem a talajvízben nincs B szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezés, különös tekintettel a PAH és TPH-GC komponensekre.

2. *„Egészítse ki a dokumentációt a földtani közeg védelme hosszú távú megoldását szolgáló monitoring tervvel, mely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú melléklet m) pontja szerinti tartalmi követelmény.”*

- A Monifer Kft. a földtani közeg védelme érdekében a legkritikusabb ponton, azaz a föld alatti üzemanyag tároló melletti 4. számú fúrási ponton monitoring kutat fog létesít, melyből éves szinten talajvíz mintát vetet, arra akkreditációval rendelkező céggel. A minta vizsgálata során különös figyelmet kell fordítani a PAH és TPH-GC komponensek vizsgálatára. Amennyiben a vizsgálati eredmények a korábbi mintavételek, vizsgálatok koncentrációihoz képest eltérést mutatnak, az okokat haladéktalanul ki kell vizsgálni.

A monitoring kút éves rendszerességű mintavételei mellett 5 évenként állapotvizsgálatot kell végeztetni, így össze lehet hasonlítani a korábbi évek vizsgálataival az egyes komponensek koncentrációit. Eltérés (növekedés) esetén a szükséges intézkedéseket haladéktalanul meg kell tenni a földtani közeg és a felszín alatti víz védelme érdekében.

Az alapállapot vizsgálat során megállapításra került, hogy a 2. számú mintavételi fúrás talajvíz mintájában a bór koncentrációja meghaladta a B szennyezettségi határértéket. A dokumentáció alapján a fenti komponens koncentrációja feltételezhetően természetes eredetű. A fentiek alapján kérem a Tisztelt Hatóságot a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján a bór tekintetében egyedi szennyezettségi határértéket megállapítani.

3. *„Nyújtsa be a csapadékvíz-elvezetés részletes műszaki leírását a befogadók megnevezésével.”*

- Részletezve az 1. számú mellékletben

4. „Nyújtsion be helyszínrajzot, amelyen ábrázolásra kerül a burkolt (út) felületekre hulló csapadékvizek elvezetése/elhelyezése, az elvezetett csapadékvíz befogadója és a befogadóba történő bevezetés helye.”

- Csatolva az 1. számú mellékletben.

Lőrinci, 2025. november 3.


HÓSFIL LÁSZLÓ
okl. Gépész-környezetvédelmi mérnök,
szakértő, ADR biztonsági tanácsadó
3121 Somoskőújfalu, Boróka út 1.