



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Bányaterenye, 941/35 hrsz., SungEel Hitech Hungary Kft. telephelyén feltételezett szennyezettségnek a földtani közeg és a felszín alatti víz terhelésére, minőségének veszélyeztetésére vonatkozó kivizsgálása ügyében **értesítés**
Hiv. szám: 35100/5815/2023.ált.
Ügyintézők: [REDACTED]

SungEel Hitech Hungary Kft.

Szigetszentmiklós

ÁTI Sziget Ipari park 48.

2310

Nógrád Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

Salgótarján

Múzeum tér 1.

3100

É R T E S Í T E M,

hogy a SungEel Hitech Hungary Kft. (a továbbiakban: Tulajdonos) tulajdonában álló Bányaterenye, 941/35 hrsz. alatti ingatlanon, a földtani közeg és a felszín alatti víz terhelésére, minőségének veszélyeztetésére, szennyezésére, illetve károsodására vonatkozóan a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, mint területi vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: FKI-KHO) vízvédelmi igazgatási feladatkörében folytatott

kivizsgálását lezárja.

Egyúttal az FKI-KHO vízvédelmi igazgatási feladatkörében – a kivizsgálás során az FKI-KHO tudomására jutott adatok alapján – a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál (a továbbiakban: Környezetvédelmi hatóság) a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) 19. § (9) bekezdés d) pontja alapján

a szükséges intézkedések megtételét kezdeményezi.

Az FKI-KHO vízvédelmi igazgatási feladatkörében a 35100/5815-1/2023.ált. számú értesítésében foglaltak szerint tárgyi ügyben a további hatósági intézkedések igényének megállapítása és a hatósági eljárások megalapozása érdekében 2023. május 2. napja óta kivizsgálást folytatott.

Az FKI-KHO-hoz 2023. április 5. napján NO/KVO/810-1/2023. számon megkeresés érkezett a Környezetvédelmi hatóságtól, mely szerint a Bányaterenye, 941/35 hrsz. alatti ingatlanon a földtani közegben és a felszín alatti vízben szennyezettség van jelen

Ügyfélfogadás: Hétfő, szerda: 9:00 – 12:00, 14:00 – 16:00; Péntek: 9:00 – 12:00

Tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket, hogy vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekkel kapcsolatban **a fenti időpontokban csak előzetes időpont-egyeztetést követően fordulhatnak személyesen** a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba.

A megkeresésben foglaltak szerint Környezetvédelmi hatóság korábban a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot folytatott le. Az eljárás folyamán benyújtásra került az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (1033 Budapest, Mozaik utca 14/A.) által készített 2022. november 30. napján kelt felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció), a tárgyi területen mélyített ideiglenes mintavételi furatokból történt talaj- és talajvíz mintavételezési jegyzőkönyv, valamint a vett minták laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyvei. Ezek alapján az FKI-KHO 35100/17247-4/2022.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott. Kérelmező hatóság a szakhatósági állásfoglalás ismeretében NO/KVO/117-16/2023. számon környezetvédelmi működési engedélyt adott Környezethasználó részére.

A Dokumentáció alapján a tárgyi területen 2023. februárjában végzett mintavételek során vett talaj- és talajvízminták laboratóriumi vizsgálatai több esetben is *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó koncentrációt mutattak ki.

A tűzvíztározó és az üzemi gyűjtő által határolt burkolatlan területen az **arzén** a talajban (2,7 m: 15,1 mg/kg) és a talajvízben (16,8 µg/l) egyaránt határérték fölött jelentkezett, a **TPH** (111 µg/l) a talajvízben, a **bárium** (2,7 m: 335 mg/kg) és a **szelén** (2,7 m: 1,96 mg/kg) pedig a talajban mutatható ki a megengedettnél nagyobb mennyiségben.

A tűzvíztározó és a gázfogadó által határolt burkolatlan területen (a robbanás helyszínén a csarnok előtt) a talajvízben az **arzén** (11,2 µg/l) a talajban a **szelén** (0,5 m: 1,75 mg/kg), illetve a 2021. évi mérési eredményeket is figyelembe véve a talajvízben a **TPH** (112 µg/l) mennyisége haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket

A szikkasztó környezetében vett minták esetében a talajban a **PAH** (0,5 m: 1,64 mg/kg), a talajvízben pedig az **arzén** (16,2 µg/l) és a **szulfát** (358 µg/l) koncentráció jelentkezt határértéket meghaladó mennyiségben.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a több különböző mintavételi pontból származó mintában a szulfát, TPH, PAH, arzén, bárium és szelén koncentrációja haladta meg a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

Tárgyi eljárás során az FKI-KHO a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (2) bekezdése alapján megkereséssel élt a Környezetvédelmi hatóság felé. A Környezetvédelmi hatóság NO/KVO/988-3/2023. számú véleménye szerint *„A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása során a telephelyen végzett talaj és talajvíz mintavételezések vizsgálati eredményei több mintában, több szennyezőanyag tekintetében is a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációt mutattak ki, ezért a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezés mértékének megállapításához a kivizsgálási eljárás lefolytatása szükséges.”*

A Környezetvédelmi hatóság az Dokumentációban bemutatott eredmények alapján kármentesítési eljárás indítását tartja indokoltnak.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint. Továbbá a tárgyi terület szennyeződés érzékenysége a Favir. 7. §-a és a 2. számú melléklete szerint, a 7. § (4) pontjában meghatározott 1:100.000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján: **érzékeny**.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése alapján „a környezethasználó a felszín alatti vízben, illetve a földtani közegben okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően”.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (8) bekezdése szerint „a vízvédelmi hatóság a kivizsgálás, a felszín alatti víz és a talaj védelmével összefüggésben feladatkörrel rendelkező hatóságok és a vízügyi igazgatóság véleménye, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján mérlegeli, hogy a szennyezettség intézkedést igényel-e. A (6) bekezdés b) pont ba) és bb) alpontja esetén a vízvédelmi hatóság köteles intézkedni”.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (6) bekezdése alapján:

„A szennyezettség valószínűsíthető:

a) a szennyezőforrások, a potenciális szennyezőforrások kibocsátásai, jellemzői, a tevékenység nagyságrendje alapján, vagy

b) a terület szennyezettségére vonatkozó információk alapján:

ba) ha a szennyezettség mértéke talaj esetén - a bb) pontban foglalt eltéréssel - 0,2 méter alatt legalább öt mintában, felszín alatti víz és talajnak nem minősülő földtani közeg esetén legalább egy ponton egy mintában, vagy

bb) termőföld talajában legalább öt mintában a szennyező anyag koncentrációja meghaladja a (B) szennyezettségi határértéket.

Az FKI-KHO a rendelkezésre álló információk alapján – a Környezetvédelmi hatóság NO/KVO/988-3/2023. számú véleményével összhangban – megállapította, hogy tárgyi területen **szennyezettség valószínűsíthető**, melyre figyelemmel az FKI-KHO a Favir. 19. § (9) bekezdés d) pontja alapján az FKI-KHO kezdeményezi a szükséges intézkedések megtételét a Környezetvédelmi hatóságnál.

Az FKI-KHO vízvédelmi igazgatási feladatait a vízvédelmi igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, és egyes vízügyi tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 366/2015. (XII. 2.) Korm. rendelet szerint a Favir. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján látja el.

Budapest, elektronikus bélyegző szerint

Lipták Attila t. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

dr. Vími Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Melléklet: -
Terjedelem: 3 oldal (a kiadmányozó pótlap nélkül)
Kapják: Címzettek (biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján – CK/HK)

Cím: 1081 Budapest, Dologház u. 1.
Telefon: +36 (1) 459-2476
E-mail: fk_i.hatosag@katved.gov.hu
KRID azonosító (FKI): 313504758

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített

35100/5815-4/2023.ált.

