



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Nyíregyházi Járási Hivatala

HIRDETMÉNY

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29.§ (6) bekezdése alapján, ezen hirdetemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a Főosztályon a Carl Zeiss Vision Hungary Kft. (4700 Mátészalka, Ernst Abbe u. 1-2.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult a mátészalkai telephelyéről és környezetéről készített tényfeltárási záródokumentáció elbírálása tárgyában.

Az ügy iktatási száma: 796/2017.

Az eljárás megindításának napja: 2017. november 29.

Az ügyintézési határidő kezdő napja: 2017. november 30.

Ügyintézési határidő: 45 nap.

A közlemény közzétételének időpontja: 2017. december 20.

Az ügy rövid ismertetése:

A CARL ZEISS VISION Hungary Optikai Kft. (4700 Mátészalka, Ernst Abbe u. 1-2.) 2013. február 04-én bejelentést tett a jogelőd környezetvédelmi felügyelőségre, mely szerint a Mátészalka, Ernst Abbe u. 1-2. szám alatti ingatlanukon a 2008-2012 évek között végzett talaj- és talajvízminta vizsgálatok alapján a területen határértéket meghaladó „szénhidrogén-klorid” szennyeződést tártak fel. A bejelentés szerint a szennyeződést a Magyar Optikai Művek (1125 Budapest, Kiss Áron u. 15.) ipari tevékenysége okozta, mely 1998. június 09-én végelszámolás útján jogutód nélkül megszűnt.

A Felügyelőség az elvégzett kivizsgálás során megállapította, hogy a Mátészalka 551/67; 551/69; 551/70; 551/71; 551/72; 551/73 hrsz-ú ingatlanok talajvíze halogénezett alifás szénhidrogénekkal erősen szennyezett, valamint a földtani közeg TPH szennyezettsége valószínűsíthető.

Mivel a szennyezés okozójaként megjelölt Magyar Optikai Művek (1125. Budapest, Kiss Áron u. 15.) 1998. június 9-én végelszámolás útján jogutód nélkül megszűnt, továbbá az ingatlan tulajdonosa és használója ugyanazon szervezet, ezért a tényfeltárást kötelezettje a CARL ZEISS VISION Hungary Optikai Kft., akit a felügyelőség 3400-7/2013. számú határozatában részletes tényfeltárást elvégzésére kötelezett.

A kötelezett határidő hosszabbítást kért. A felügyelőség 604-3/2014. számú határozatában az új határidőt 2014. február 15-ben állapította meg. A kötelezett a dokumentációt benyújtotta, melyet a felügyelőség bírálatra alkalmatlannak ítélt és 604-12/2014. számú határozatában a kérelmet elutasította.

A határozatot a kötelezett megfellebbezte. Az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség 14/2467-5/2014. számú másodfokú döntésében helybenhagyta a 604-12/2014. számú határozatot.

A Nyíregyházi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 1.K.27.283/2014/74. számú ítéletében az ügyfél keresetét elutasította a 14/2467-5/2014. számú másodfokú határozattal szemben.

A Kúria Kfv.III.38.102/2016/8. számú ítéletében a Nyíregyházi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 1.K.27.283/2014/74. számú ítéletét hatályában fenntartotta. Az ítélet 2017. június 13-án kelt, s kihirdetésével jogerős. A tényfeltárási záródokumentáció benyújtására meghatározott 3 hónapot figyelembe véve az új benyújtási határidő 2017. szeptember 13. volt.

A CARL ZEISS VISION Hungary Optikai Kft. kérelmére a dokumentáció benyújtási határideje 2017. november 30-ra módosult. A kötelezett a dokumentációt 2017. november 29-én benyújtotta.

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

KOMPLEX KÖRNYEZETVÉDELMI ENGEDÉLYEZÉSI, KÁRMENTESÍTÉSI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI OSZTÁLY

4400 Nyíregyháza, Kőlcsey utca 12-14. 4400 Nyíregyháza, Pf.: 246. Telefon: (42)598-930 Fax: (42)598-941

E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu Honlap: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>

A tényfeltárás során meghatározásra került a szennyező komponensek kiterjedése horizontálisan és vertikálisan. A talajvíz (B) szennyezettségi határérték feletti koncentrációval érintett terület kiterjedése az összes *halogénezett alifás* szénhidrogének esetében 357.133 m² és 653.124 m³ talajvíz térfogatot érint. Az összes *alifás* szénhidrogének esetében a szennyezett terület 3.513 m² és a szennyezett talajvíz térfogata 5.084 m³.

A laboratóriumi vizsgálati eredmények és a szoftveres szennyezés lehatárolás alapján legalább 6 gócpont jelölhető meg, melyek a szennyezés forrásainak tekinthetők. A 6 gócpont közül három található a Kft. telephelyén belül és három azon kívül.

Meghatározásra kerültek a szennyeződés eloszlás horizontális és vertikális kiterjedése alapján a lehetséges kockázatok. A feltételezett műszaki beavatkozást végzőkre számított kockázati hányados – a kéz szennyezett talajvízzel való érintkezésének feltételezéséből eredően – közel egy nagyságrenddel meghaladja az elfogadható mértéket.

Az iparterület közelében lévő lakóterületen mindennapi tevékenységüket folytató, a kiskertjüket használó felnőtt és gyermek lakosokra számolt egészségkockázati értékek meghaladták a tolerábilisnak tartott szintet.

A reális expozíciós útvonalakra végzett modell-számítások kockázatot jeleztek a talajvízből a lakóházak belső légtérébe diffundáló illékony klórozott alifás szénhidrogénektől, a talajvíz locsolásra való használatától és a zöldség fogyasztástól, feltételezve, hogy az egy-ötöd részben a helyben termesztett zöldsége fogyasztásából származik.

A lehetséges expozíciós útvonalaként kezelt közvetlen humán célú talajvíz használat, azaz a talajvíz ivóvízkénti fogyasztása és a talajvízben való kézmosás (kizárólag a kéz napi 6 percnyi kitettséggel számolva) jelentős mértékű, a tolerábilis szintet nagyságrenddel meghaladó potenciális egészségkockázatot eredményezne.

A felszín alatti vízmintában mért maximális di-, triklóretilén koncentrációk (PEC értékek) és ezen szennyezők baktériumokra és egysejtűekre gyakorolt tolerálható hatása (PNEC értékek) arányként számított környezeti kockázati mutatók az iparterületen veszélyeztetést jeleznek. A diklóretilén környezeti kockázati hányadosa 3,1-szer, a triklóretilén 1,1-szer haladta meg az elfogadható (PEC/PNEC < 1,0) szintet. A tetraklóretilén környezeti kockázati mutatója a megengedhető szint alatti.

A dokumentáció az összes *alifás szénhidrogénekre* vonatkozóan, a becsült költségek alapján az *in situ biológiai lebontást* javasolja. Az összes *halogénezett alifás szénhidrogének* esetében a becsült költségek alapján a *nanovas in situ biológiai lebontással kombinált eljárást* javasolja a dokumentáció.

Szennyezéssel érintett település: Mátészalka Város.

Hatásterülettel érintett település: Mátészalka Város.

A gyár területe nem érint országos jelentőségű védett, ill. Natura 2000 területet.

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székháza hirdetőtábláján 2017. december 21 - 2018. január 8 között megtekinthető.

Az üggyel kapcsolatos dokumentáció nyomtatott példánya a Főosztályon megtekinthető ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰–12⁰⁰, szerda 8⁰⁰–12⁰⁰, 13⁰⁰–16⁰⁰), valamint digitális formában megtekinthető Mátészalka Polgármesteri Hivatalában. A betekintés módjáról a Főosztályon és a Polgármesteri Hivatalban lehet részletes felvilágosítást kapni. A kérelem és a dokumentáció **elektronikus úton** a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/796-2017> webcímen tekinthető meg.

A tényfeltárási záródokumentációval kapcsolatosan ezen közlemény megjelenését követő 15 napon belül közvetlenül a Főosztályhoz észrevételt lehet tenni.