



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/01341-7/2020.

Ügyintéző: Németh Mónika

Tárgy: Ravaber Hungary Kft. (Budapest), Alsózsolca,
Gyár u. 3. számú ingatlanon lévő közetgyapot
szigetelőanyag gyártó üzem üzemi kárelhárítási
tervének jóváhagyása

HATÁROZAT

I. A Ravaber Hungary Kft (1117 Budapest, Hengermalom út 47/A.) megbízásából eljáró LÁK Kft. (1075 Budapest, Kazinczy u. 52/B. II/21.) által benyújtott, az Alsózsolca, Gyár u. 3. számú ingatlanon lévő közetgyapot szigetelőanyag gyártó üzem üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően

jóváhagyom.

II. Előírásaim:

1. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésének értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről -
 - a) mennyiben az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a területi vízügyi hatóságot (a továbbiakban: vízügyi hatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (a továbbiakban: VIZIG),
 - b) amennyiben az 1. § c)-g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) és a Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: NPI) haladéktalanul köteles tájékoztatni.
7. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot – a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági

Szolgálatot – valamint az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.

8. Földtani közeg érintettség esetén az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről kérjük a környezetvédelmi hatóságot is tájékoztatni.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végrehajtani.
10. A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok ellenőrzéseik során vizsgálni fogják.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy-egy példányát a működési terület szerinti érintett Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak és a Bükk Nemzeti Park Igazgatóságnak meg kell küldeni.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/5052-1/2020. ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
2. Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
3. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a szennyvíztisztító telepen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot (Igazgatóságomat), a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag az érintett létesítmények területén belül is kezelhető.
7. A kárelhárítási tervekkel kapcsolatos kötelezettségek teljesítését a vízügyi felügyeleti ellenőrzés során vizsgálni fogja a vízügyi hatóság.

IV. Megállapítom, hogy a kérelmező az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. Mellékletének XIII. 1. pontja szerinti 5 000,- Ft eljárási illetéket a Magyar Államkincstár Eljárási illetékbevételei számlájára befizette.

V. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A Ravaber Hungary Kft (1117 Budapest, Hengermalom út 47/A.) megbízásából eljáró LÁK Kft. (1075 Budapest, Kazinczy u. 52/B. II/21.) a környezetvédelmi hatóságra 2020. május 28-án érkezett beadványában az Alsózsolca, Gyár u. 3. számú ingatlanon lévő közetgyapot szigetelőanyag gyártó üzem üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását kérte.

A környezetvédelmi hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bek., illetve a 6. sz. melléklet 2. táblázat 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 14., 15. alpontjai szerint eljárva, BO/32/1341-4/2020. számon megkereste az ügyben érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/5052-1/2020. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a fenti előírásokkal megadta, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/32/01341-4/2020. számon megkereste Igazgatóságomat a Ravaber Hungary Kft. (1117 Budapest, Hengermalom út 47/A.) által üzemeltetett Alsózsolca, Gyár u. 3. alatti közetgyapot szigetelőanyag gyártó üzem üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A környezetvédelmi hatóság megkereséséhez elektronikus formában csatolta a LÁK Kft. (1075 Budapest, Kazinczy u. 52/B. II/21.) által 2020.május 25-i keltezéssel készített üzemi kárelhárítási tervet.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 14-15. alpontja alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásában a területi vízvédelmi, vízügyi hatóság szakkérdése a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/08328-31/2018. Számú határozatával adott egységes környezethasználati engedélyt, melyhez igazgatóságom 35500/6393-1/2018.ált. számon adott szakhatósági állásfoglalást. Az engedélyben előírásra került az üzemi kárelhárítási terv benyújtásának kötelezettsége.

A tevékenység ipari vízellátását a telephelyen meglevő fűrt kút és a kút vizének használatára alkalmas tároló és ellátó hálózat található. A kút és a vízellátó rendszer vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyt a Ravaber Hungary Kft. módosította. Az érvényes vízjogi üzemeltetési engedély főbb adatai:

Alaphatározat száma 2326/1969. Módosító határozatok számai 35500/3031-5/2018.ált., 35500/12473/2016.ált., 15826-4/2008., 12930-2/2007., H-2386-51/2001., H-2386-13/1996. A gyártás vízszükséglete 90-100 m³/nap, aminek meghatározó része lágy víz. A lágyító berendezés reverzozmózis (RO) elven működik és a vizet nagy arányban a telephelyen mélyített rétegvíz kút szolgáltatja. A legnagyobb mennyiségű lágy víz igény az 50%-os gyanta 10%-ra történő hígításakor keletkezik. A keletkező füstgáz nagy részénél hőcserélő egységeknél a hőhasznosítás következtében a füstgáz víztartalmának egy része (nagy része) kondenzálódik. A gyártási és tisztítási folyamatokban keletkező vizeket összegyűjtik, és a vízszükségletek kielégítéséhez használják fel, ezért az üzemből nem vezetnek el technológiai szennyvizet.

A technológiában a vízfelhasználás egy része hőcserélő berendezésekben kerül felhasználásra, nagyobb a termelés leállásakor berendezések tisztítására fordítódik. A takarításkor keletkező technológiai szennyvizet zárt rendszerben gyűjtik, és technológiai vízként használják fel, miközben a szennyező anyagai elégnék. A termelés technológiai vízszükséglete kb. napi 100 m³, amiből 65 m³ lágy víz. A technológiai vízigényt a telephelyen meglevő, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező rétegvíz kút elégíti ki, és a víz lágyítására reverz ozmózis berendezés létesült. A technológiai víz a termelés során gőz formájában távozik a környezetbe elsősorban a kupola füstgázelvezető, és részben a kiégető kemence levegőelvezető kürtőjén, illetve a vízgőz kondenzációjakor összegyűlő víz a technológiába kerül visszavezetésre. A füstgáz és a vízgőzzel telített levegő hőmennyiségének hasznosításakor hőmérsékletük lecsökken, ezért a vízgőz nagy mennyisége tud kondenzálódni.

Az üzem működtetéséhez szükséges ivóvíz minőségű vizet meglevő vízhálózat biztosítja, a keletkező kommunális szennyvizet közcsonnába bocsátják.

Az épületek és burkolt felületekről nagyobb mértékben lefolyó vizet a telephelyen belül ejtőcsöves csapadékcsonnak és beton folyókák vezetik a telephelyen délkeleti irányban a 37106 sz. bekötőtől délkeleti oldala mentén húzódó földmedrű csapadékvíz elvezető, szikkasztó árokba. A telephely zöldfelületére hulló csapadék a telephelyen belül szikkad. A 1506/11 hrsz.-ú ingatlan épületeire és burkolt felületére hulló csapadék kb. 60%-a része szintén folyókák vezetik az út melletti árokba, másik része a terület a zöldfelületein szikkad.

Az alapanyagokat a telephelyre, a termékeket a telephelyről külső szervezetek szállítják

A telephelyen belüli anyagmozgatásokat homlokrakodókkal és targoncákkal végzik. Az épületen kívül üzemelő munkagépek üzemanyag dízelolaj (gázolaj), míg a többnyire az üzemépületen belül mozgó targoncák elektromos üzemelésűek.

A munkagépek tankolását a telephelyen kialakításra kerülő üzemi üzemanyagtöltő állomás biztosítja. Az üzemanyag tartály konténeres, a kútfej és a tankoló felület méretét a munkagépek tankolási módja és mérete határozza meg. A tankoló területe (manipulációs tér) környezetétől elválasztott a területre hulló csapadék külön kerül elvezetésre olajfogón keresztül. A konténerben elhelyezett tároló tartály tárolási kapacitása 9 m³.

A termelés alapanyagainak elhelyezése környezettel való érintkezés nélkül történik. A folyadékok zárt tartályokban történő tárolásúak. A fenol-formaldehid, karbamid-formaldehid gyanta előállítás, majd a

kötőanyag bekeverése zárt rendszerű, épületen belüli technológiai soron történik. A keletkező hulladékok átmeneti tárolását, gyűjtését zárt oldal és válaszfalú fedett épületben történik. A keletkező hulladékok meghatározó része gyártási hulladék, alapanyag és közetgyapot, amit brikettezést követően újrahasználnak. Technológiai szennyvíz folyamatosan keletkezik és folyamatosan fel is használják, a technológiai soron tartályban gyűjtik. Épületen kívül, illetve felszín alatt talajra, felszín alatti vízre ható anyagokat nem helyeznek el. Épületen kívül folyékony szennyező hatású anyagelhelyezés a konténerben levő 9 m³ űrtartalmú üzemanyag tárolás. A konténeres üzemanyagtartályt a telephely 1506/11 hrsz.-ú ingatlanának beton burkolatú részén helyezik el. A konténert alatti beton burkolat és a kútfej melletti manipulációs tér egyedi vízelvezetéssel kerül kialakításra. A konténerre és a manipulációs térre hulló csapadék csakis olajfogó műtárgyon keresztül juthat elvezető árokba. A technológia épületen belüli, illetve fedett, oldalfallal körülhatárolt építményben kerül elhelyezésre, így anyag nem szennyezi a környező talajt, felszín alatti vizet.

A tevékenység területe nyilvántartásunk szerint kiemelten érzéken felszín alatti vízminőség védelmi terület, melyre kiterjed a Bócs ÉRV Zrt. X/B telep sekély porózus felszín alatti ivóvíz kivételi kútjának hidrogeológiai B védőterülete. A gyár területe nagyvízi medret nem érint, a felszín alatti vizek védelméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozóan VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép alapján „fokozottan érzékeny” területen helyezkedik el.

A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 14-15. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.”

Az eljárás során az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján, tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdés, illetve 6. sz. melléklet 2. tábla 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 14., 15. alpontjai tárgyi eljárás esetében kötelező szakhatóság bevonását írja elő, – az Ákr. 43. § (1) bekezdésében meghatározott határidőn belül – 2020. június 02. napján, BO/32/1341-2/2020. számon függő hatályú határozatot hoztam.

A benyújtott tervdokumentáció megfelelt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek, ezért azt a jelen határozatban foglaltaknak megfelelően jóváhagytam.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1), és a 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. figyelembevételével, az Ákr. a 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2020. július 10.

Demeter Ervin

kormány megbízott

névén és megbízásából:



Hudák Tibor
osztályvezető

Kapják:

1. Ravaber Hungary Kft. – 1117 Budapest, Hengermalom út 47/A. – (CK: 25981319)
2. LÁK Kft. - 1075 Budapest, Kazinczy u. 52/B. II/21. - (CK: 13410485)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – (KÉR)
4. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság - 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77. - (HK: EMVIZIG)
5. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

