



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/03530-2/2022.

Tárgy: Tájékoztatás egységes környezethasználati engedély szükségességéről

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

AURORA+ Troubleshooting Szolgáltató Kft.

Kecskemét

Frangepán sétány 3.

6000

T. Cím!

A Wellis Magyarország Zrt. (székhely: 1118 Budapest, Budaörsi út 31/C., a továbbiakban: Üzemeltető) 3600 Ózd, Dózsa György út 54. sz. alatti telephelyen hidromasszázs-kád gyártó/összeszerelő üzemet működtet. Tevékenységéhez a BO/32/06202-18/21. számú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, valamint a telephely engedélyköteles pontforrásainak tekintetében BO/32/04601-3/2021. és BO/32/02102-3/2022. sz. pontforrás üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az Üzemeltető kb. 2022. év második felében poliuretán-gyártó egységek telepítését tervezi (darabszámuk még nem eldöntött) a telephelyen, ezáltal a termékbe kerülő poliuretán-hab a helyszínen kerülne előállításra. Az előállító gyártóegységben az izocianát és a poliol alapanyagokból poliaddíciós kémiai reakció termékeként jön létre a poliuretán-hab (polimer). A jelenlegi tervek szerint várhatóan mintegy évi 500-2000 t közötti mennyiségű poliuretán kerülne előállításra, illetve beépítésre a termékekbe.

A tervezett tevékenység nem önálló egységként kerül megvalósításra, hanem a már meglévő hidromasszázs-kád gyártó/összeszerelő üzemben a gyártás részeként. A poliuretán-hab gyártó egységek a meglévő egyik csarnok egy meghatározott részében kerülnének telepítésre, és az előállított hab, mint köztes termék felhasználásra kerül a hidromasszázs-kád gyártása során.

Az Üzemeltető képviseletében eljáró AURORA+ Troubleshooting Szolgáltató Kft. (Kecskemét) EPAPIR-20220509-725 számon érkező beadványában kérte a Környezetvédelmi hatóság állásfoglalását arra vonatkozóan, hogy a tervezett berendezésekben megvalósuló poliuretán-hab-előállítási tevékenység egységes környezethasználati engedély köteles-e.

Tárgyi ügyben az alábbi tájékoztatást adom:

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezésről szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet mellékletének alaptát képező, az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) szóló, az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/75/EU IRÁNYELV 1. mellékletében, valamint ezt az irányelvet átültető 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 2. sz. mellékletében szereplő tevékenységek között is szerepel a műanyagok,

2. sz. mellékletcsoport (1)

polimerek előállítása. Az irányelv sem, illetve a hazai jogszabály sem állapít meg termelési kapacitást, vagy a tevékenységhez kapcsolódó küszöbértéket.

Ezzel összhangban van, hogy a „Production of Large Volume Organic Chemicals (LVOC)” című BREF dokumentáció, valamint az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a műanyagok gyártása terén” című dokumentáció is tartalmazza a poliuretán gyártást.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete tartalmazza azon tevékenységeket, melyek egységes környezethasználati engedély birtokában végezhetők.

A tervezett poliuretán hab előállítása esetében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján meghatározott "ipari méretű termelés" fennáll, illetve maga a tevékenység a 2. sz. melléklet 4.1. h. pont ("Csak az ipari méretű", vegyi vagy biológiai eljárással történő előállításra vonatkozó", „Szerves anyagok, nevezetesen műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) hatálya alá tartozik, így egységes környezethasználati engedély köteles.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint létesítmény minden olyan helyhez kötött műszaki egység, ahol egy vagy több, a 2. számú mellékletben felsorolt tevékenység, és ugyanazon a telephelyen bármely más, azzal technológiaiilag összefüggő tevékenység folyik, amely műszakilag kapcsolódik a 2. számú mellékletben felsorolt tevékenységhez, és amely szennyezőanyag-klbocsátással jár vagy szennyező hatásu.

Ezzel kapcsolatosan (mi tekinthető létesítménynek, műszaki egységnek, technikaiilag összefüggő tevékenységnek) a https://ippc.kormany.hu/download/b72/90000/ippc_eu_utmutato_fogalmakhoz.pdf oldalon talál információkat.

Előzőeket figyelembe véve tájékoztatjuk, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés c) pontja alapján a tervezett létesítmény megvalósítása – tekintettel arra, hogy az csak a 2. számú mellékletben szerepel - egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

Kérem tájékoztatásom szíves tudomásul vételét.

Miskolc, 2022. június 27.

dr. Alakszai Zoltán
kormánybizott

névben és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Miskolc
118.

Kapjak:

1. AURORA+ Troubleshooting Szolgáltató Kft. (CK: 12770504)
2. Iratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/06202-18/2021.

Tárgy: **Wellis Magyarország Zrt. (Budapest) által az Ózd 9104 hrsz. alatt (3600 Ózd, Dózsa György út 54.) tervezett gyártó/összeszerelő-üzem létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. A **Wellis Magyarország Zrt. (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C.; KÜJ: 103484378)** által az **Ózd 9104 hrsz. alatt (3600 Ózd, Dózsa György út 54.)** tervezett **hidromasszázs kád gyártó/összeszerelő-üzem (KTJ: 100426901)** létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. **Tájékoztatom,** hogy a telephelyen kialakításra kerülő légszennyező pontforrások üzemeltetéséhez, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés c) pontja alapján működési engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, valamint a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi alapjelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül. Az engedélykérelemben – próbaüzem során elvégzett – emisszióméréssel kell igazolni, hogy a pontforrások légszennyezőanyag kibocsátása határérték alatti. Az engedélykérelem igazgatási szolgáltatási díja 32 000,- Ft/légszennyező forrás.
- III. **Felhívom a figyelmet,** hogy
- a) az építési tevékenység kizárólag nappali időszakban végezhető.
 - b) az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges.
 - c) a próbaüzem ideje alatt **szabványos környezeti zajvizsgálatot** kell végeztetni az egész telephelyre vonatkozóan, beleértve a szállítási tevékenységet is. A zajvizsgálat során zajterhelési pontokat vegyenek fel a legközelebbi védendő épületeknél, mint kritikus pontoknál. A **mérés alapján** meghatározott zajvédelmi szempontú **hatásterületet** térképen is meg kell jeleníteni. (A hatásterület fogalmát a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § definiálja.) Ha vannak a ha-

tásterületen védendő épületek, akkor a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) előírása alapján az üzemeltetőnek - a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete nyomtatványán – **zajkibocsátási határérték megállapítását** kell kérnie. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 17. 2. szerint 150 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.

- d) a zajvizsgálatról készült zajmérési jegyzőkönyvet, és szükség esetén a zajkibocsátási határérték megállapítási kérelmet, meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére legkésőbb **a használatbavételi engedélyezési eljárás lefolytatásának végéig.**

IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5226-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

„Felhívjuk a figyelmet,

hogy a meglévő 35500/5924/2019. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását az új üzemeltetőre kezdeményezni kell. A tervezett építmény(ek)hez szükséges csapadékvíz elvezetésre, valamint a technológia működtetése során keletkező szennyvizek elvezetésére vonatkozóan külön eljárás keretében vízjogi létesítési engedélyt kell kérni hatóságomtól. Az engedély kérelmet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján kell összeállítani és benyújtani.”

- V.** Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írta elő:

Az Ózd 9104 hrsz.-ú, összesen 6,2674 ha nagyságú belterületi ingatlanon hidromasszázs-kádglyártó/összeszerelő üzem létesítése tervezett.

A beruházással érintett terület ipari gazdasági terület (Gip-2/SZ5).

A telephely koordinátái: EOY X= 322 237 m, EOY Y= 744 846 m.

A telephelyen jelenleg meglévő mintegy 20 615 m² bruttó alapterületű épületegyüttes kibővítésével egy 22 964 m² bruttó alapterületű épületegyüttes kialakítását tervezik. A meglévő épületben a Testgyártó, valamint a Szerelde üzmrész, a megépítésre kerülő épületben az ún. Extrudáló üzmrész (csarnok), valamint egyéb kiszolgáló helyiségek kerülnek elhelyezésre.

A kivitelezés tervezett időtartama max. 6 hónap.

A kivitelezés során várható max. tehergépjármű-forgalom 5 db jármű/nap.

Az üzemben tervezett gyártástechnológia: vákuumformázás; fúrás, marás és szélvágás; szerelvényezés; minőség-ellenőrzés, csomagolás; késztermék és alapanyag raktározás.

A hidromasszázs-kádakhoz szükséges tartószerkezeti és burkolati elemek egy részének előállítását extrudálással történik. A művelet lépései: a műanyag granulátumot az adott extruder fogadótartályába töltik; az extruder csiga fűtés segítségével ömledékké alakítja át a granulátumot; egy alakadó szerszámon keresztül kipréselik az ömledéket; ún. elhúzó szalag segítségével behúzzák a még képlékeny műanyagot az úgynevezett kaliberbe, így elnyerve a végső formát; az adott gyártott alkatrésztől függően változó méretű vízzel teli hűtőkádon keresztül lehűtik a képlékeny mű-

anyagot, ezzel biztosítva, hogy az alak megmaradjon és méretpontos legyen. Várhatóan évi 20-60 m³ vezetékes víz felhasználás szükséges a technológiához, és éves szinten mintegy max. 40 m³ (max. 4 m³/hó) használt víz keletkezik. Az üzemeltető mindaddig hulladékként (nem veszélyes hulladék) gyűjti majd ezen vízmennyiséget, amíg a próbaüzem alatti akkreditált méréssel megvizsgált összetételére alapozva a közcsontra üzemeltetőjétől ezen használt technológiai vízmennyiség befogadásához befogadói nyilatkozatot nem kap.

A tevékenységhez kapcsolódóan P1-P8 jelű bejelentésköteles pontforrás üzemeltetése tervezett. Az üzemelés során a teherszállítás várhatóan 2 db tehergépjármű/nap.

VI. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt az AURORA+TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft. (Kecskemét) készítette 2021. május havi keltezéssel.

VII.

- a) A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.
- b) A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VIII. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Wellis Magyarország Zrt.-t terheli, és általa befizetésre került.

IX. A határozatot hirdetményi úton közlöm. A határozat közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

X. 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 Wellis Magyarország Zrt. (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C.) képviseletében eljáró AURORA+TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3.) 2021. június 1. napján EPAPIR-20210601-9700 számon benyújtott kérelmében az Ózd 9104 hrsz. alatt (3600 Ózd, Dózsa György út 54.) tervezett összeszerelő-üzem létesítése tárgyában előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán. Kérelméhez csatolta az általa készített előzetes vizsgálati dokumentációt.

A kérelemben ismertetett és a mellékelt dokumentációban vizsgált beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 128. a) pontja [Egyéb, az 1-127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen 2 ha

területfoglalástól] hatálya alá tartozik, és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A beadvány alapján 2021. június 2-án előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 56. pontja szerint az Ózd közigazgatási területén elhelyezkedő, az ingatlan-nyilvántartás szerinti belterület 9104 helyrajzi számú ingatlanon tervezett beruházás **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű**.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/06202-2/2021. számon, 2021. június 7-én tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttérésről.

A Wellis Magyarország Zrt. (Budapest) 2021. május 25-én a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős hatások nem feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

Földtani közeg védelme szempontjából

Az ingatlan ivóvíz ellátása biztosított, a keletkező szennyvíz a közműhálózatra kerül bevezetésre.

A dolgozók számára az építés időtartamára mobil illemhely biztosítva lesz.

A technológiai vízszükséglet max. 70 m³/év. A keletkező közcsatornára bocsátandó technológiai vízkibocsátás 10 és 50 m³ között várható, attól függően, hogy az extruderek lecserélt hűtővíze közcsatornára bocsátható vagy hulladékként kerül elszállításra.

Az új épület tetőfelületeiről, valamint az új épülethez kapcsolódó burkolt felületekről származó tiszta csapadékvizek várhatóan a telephely zöldfelületein kerülnek majd elszikkasztásra, vagy a meglévő vízjogi engedély módosítását követően az engedélyben írtak szerint kerülhetnek bevezetésre az ingatlan melletti Hangony-patakba.

A tevékenység folytatása során közvetlenül a felszín alatti vízbe, a földtani közegbe történő anyag bevezetés nem tervezett.

A megvalósítani kívánt tevékenység a talajra, ill. talajvízre káros, környezetszennyező hatást várhatóan nem fog gyakorolni. A tervezett tevékenység szabályszerű üzemeltetés esetén a felszíni és felszín alatti vizekre nézve veszéllyel, illetve kockázattal nem jár.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, valamint a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatásra került a tevékenység, valamint annak várható hatása a környezet levegőminőségi állapotára.

Kivitelezési, építési szakasz:

Az építési/telepítési munkáknál (tereprendezés, földmozgatás) porterheléssel, valamint a munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni.

A dokumentációban foglaltak alapján az építési tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a kivitelezési terület határától mért 40 méter széles sáv területe. Az építési tevékenység hatásterülete lakóterületeket nem érint.

A szállítójárművek elhaladása a 25. sz. és a 2522. sz. út érintett szakaszain nem okoz jelentős környezeti levegőminőségi változást, jellemző hatásterület nem alakul ki.

Üzemelési szakasz:

A dokumentáció alapján, az üzemelés során a közúti teherszállítás nagyságrendje 2 db tehergépjármű/nap lesz. Az ott dolgozók kb. 50 db személyszállító járművel fognak érkezni.

Az iroda és étkező alapfűtése elektromos lapradiátorral megoldott, kiegészítő fűtési-hűtési hőleadók levegő-levegő hőszivattyús split készülékek. A raktárcsarnok helyiségeiben fűtés nem lesz kialakítva.

A medencék szerelvényezése kézi erővel történik és magába foglalja többek között a fűvóka fejek, szivattyúk, szűrők beszerelését/beragasztását, ezek összecsovezését, a vezérlőegység és egyéb elektronikus részek beszerelését és bekötését. Egyes ragasztási műveletekhez elszívás kerül majd kialakításra a ragasztóanyagokból felszabaduló kis mennyiségű szerves oldószer munkahelyi levegőből történő eltávolításához, melyek bejelentésköteles pontforrásokon keresztül távoznak majd a környezeti légterbe várhatóan 4 db pontforráson keresztül.

A telephelyen jelenleg 3 db pontforrás (P1, P2 és P3) üzemel, melyekre BO/32/04601-3/2021. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi engedély van érvényben. Ezekon kívül további 5 db pontforrás (P4 fűtés, valamint P5, P6, P7 és P8 ragasztás) létesítése tervezett a tevékenységhez.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. c) pontja alapján a NO_x-ra és CO-ra a hatástávolság a P1 és P4 pontforrások esetén 154 méter, a P2 és P3 pontforrások esetén 62 méter.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. a) pontja alapján ciklohexanonra a hatástávolság 234 méter P5, P6, P7 és P8 pontforrások esetén.

A hatásterület lakott területet érint, de a terhelhetőség (a légszennyezettségi határérték és az alap levegőterheltség különbsége) a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. számú mellékletében szabályozott levegőterheltségi szint tervezési irányértékek alatt marad.

A fentiek alapján megállapítható, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni.

Zajvédelmi szempontból:

A dokumentációban számítás alapján mutatták be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A tárgyi telephely Ózd város közigazgatási területéhez tartozik, a város ipari övezetének területén helyezkedik el, belterületen. Az építési övezet előírásai: Ipari gazdasági terület (Gip-2/SZ5).

Az ingatlan közútsatlakozása jelenleg kiépített, a Dózsa György útról való csatlakozása megoldott.

A legközelebbi védendő épületek a 92. számú vasútvonal túloldalán találhatóak Ózd, Szövetkezeti út és Sümeg utcában találhatóak, az üzemi épületektől 77 méter távolságra.

Építési időszak

Az építésnél használt technológia alapján – zajterhelés szempontjából – két típusú vizsgálat szükséges:

- építési zajra vonatkozó (fedőréteg letakarítás, építés), valamint
- szállításra visszavezethető zaj.

A számításokat a legközelebbi lakóterületekre végezték el. Munkálatok kizárólag napközben folynak majd.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. sz. melléklete által, az építőipari kivitelezési tevékenységtől származó zaj terhelési határértékei zajtól védendő területen:

Lakóterület, nappal: LTH = 60 dB (a területen csak nappal lesz munkavégzés).

Az építési tevékenység során használatos munkaeszközök közül a munkagépek és tehergépkocsik mozgása jelenti a domináns zajhatásokat.

A létesítmény környezetében a szabadban működtetett technológiai berendezésektől, anyagmozgatásból, járműmozgásokból származó zajterhelés lesz a meghatározó.

Az építés során építőanyagok szállítására és telepítéssel összefüggő építési munkálatokra kell számítani, a munkagépek és szállító gépjárművek mozgása kapcsán.

A munkafolyamatok összegzett zajteljesítmény szintje 109,9 dB(A).

Az eredő maximális zajkibocsátás ($L_e = 109,9$ dB) során $r = 53$ méteren kívül teljesül a 60 dB zajterhelés. Ezen a távolságon belül védendő ingatlan nem található. A lakóterületen várható legnagyobb zajterhelés: 57 dB(A).

Az eredmények alapján megállapítható, hogy a várható zajterhelés a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletben található vonatkozó határértékek alatt marad.

A szállító gépjárművek közvetlenül a 2522 úton közlekednek (0-1 km szelvény), amelyen lakott területet nem érintve, csatlakozik a 25. sz. főútra. A 25. sz. úton elsősorban nyugati irányban fognak szállítani.

A zajterhelés a referencia pontban a jelenlegi üzemeléssel együtt a 25. sz. úton nappal 64 dB(A), 2522. sz. úton nappal 60 dB(A).

A kapcsolódó szállítási tevékenység a zajterhelést a nappali időszakban a változás 0,1 dB, mely érzékelhető különbséget nem jelent.

A szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Üzemelési időszak

A tervezett technológiához telephelyen belüli zajforrásként a következőket lehet besorolni:

1. telephelyi szállítójármű forgalom
2. telephelyen és a csarnokon belül targoncával végzett anyagmozgatás

3. helyhez kötött kültéri zajforrások
4. helyhez kötött belső zajforrások

A közúti teherszállítás tervezett nagyságrendje 2 db kamion/nap. A telephelyre a dolgozók kb. 50 db személyszállító járművel (személygépkocsi, kisbusz) fognak érkezni. A szállítójárművek telephelyen belüli mozgásából adódó zajterhelés elhanyagolható. Az anyagmozgatás során használni tervezett targoncák elektromos üzeműek, illetve zárt térben üzemelnek.

Domináns zajforrások:

1. (Z1) Baltimore FXW 422 J hűtőtorony; CIAT EUROPA 2-9084 szárazhűtő;
2. (Z2) 2 db Climaciat GI 450 légkezelő berendezés;
3. (Z3) AQUACIAT 320 folyadékhűtő;
4. (Z4) CLH Ecoline V1 légkezelő berendezés;
5. (Z5) Climaciat GI 75 légkezelő berendezés; Climaciat GI 50 légkezelő berendezés; Ciat RZH 700 2Z folyadékhűtő;
6. (Z6) 2 db Climaciat GI 450 légkezelő berendezés; Ciat RZH400Z 2 folyadékhűtő; AQUACIAT LDH 1800V, 2db TRANE CGAL 600 folyadékhűtő; BAC VFL 363M hűtőtorony;
7. (Z7) 4 db Polar 100 folyadékhűtő berendezés, CIAT EUROPA 2-9084 szárazhűtő; Sprinkler diesel szivattyú (Cummins);
8. (Z8) LG szekrényklíma;
9. (Z9) 2 db Panasonic multi Split klímaberendezés;
10. (Z10) sűrített levegő kompresszorok friss levegő beszívás;
11. (Z11) sűrített levegő kompresszorok friss levegő beszívás;
12. (P1-P8) a meglévő (P1-P3) és tervezett (P4-P8) pontforrások 8 db kéménye ($L_w = \max. 65 \text{ dB}$)

A felsorolt zajforrások egy része zárt térrészben (épületben/épületrészben) helyezkedik majd el (csak egyes kültéri egységük miatt sorolják be őket kültéri zajforrásnak), így azok zajkibocsátása várhatóan nem lesz jelentős, pl. a kompresszor és Sprinkler helyiségekhez tartozó szellőző ventilátorok hangteljesítmény szintje 75 dB alatti értékűnek becsülhető.

A legközelebbi lakóterület északi irányban a telekhatártól több, mint 66 m távolságban található. Más irányokban a lakóterületek legkisebb távolsága nagyobb, mint 110 m.

A telephelyen csak nappali üzemelés várható.

Az 1-7. sorszámú zajforrások a legközelebbi lakóterület irányában zajárnyékban helyezkednek el, azaz azok zajkibocsátása elhanyagolható. A 8-11. sorszámú zajforrások hangteljesítmény szintje darabonként kb. 85 dB, azaz 128 m távolságban a 8-10-11. sorszámú zajforrásoktól és 77 m-re a 9. sz. zajforrástól a várható zajterhelés 33,7 dB(A) értékű.

A szomszédos területek felé eső legközelebbi telekhatáron 43 dB a belső zajforrások zajterheléséből adódó zajterhelés. A legközelebbi lakóház zajterhelése (kb. 77 m-re a csarnoktól) 26 dB(A) értékűnek számítható.

A külső és belső zajforrások üzemeléséből adódó zajterhelés 34,4 dB(A) értékűnek számítható.

A telephelyen éjszaka nem végeznek be- és elszállítást, ezért éjszakai zajkibocsátás a csarnokból nem várható.

Hatásterület:

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a rendelkezik a hatásterület meghatározásáról:

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

a) 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-el alacsonyabb, mint a határérték.

A lakóterületeken a háttérterhelés nappal kevesebb mint 40 dB(A), ezen a területen 6. § (1) a) pontja alapján a zajvédelmi szempontú hatásterület határa a 40 dB(A) zajterhelést adó isophon görbe.

A telephelyen folytatni tervezett tevékenységből eredő zajterhelés a legközelebbi lakóház védendő homlokzata előtt kb. 35 dB(A) értéknek számítható.

A működtetni tervezett technológia zajkibocsátása nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete által meghatározott határértékeket, illetve a hatásterület határa telekhatáron belül marad. A tervezett tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nem található.

A dokumentáció alapján zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem várható.

A valós zajkibocsátás meghatározására, az előzetes vizsgálati dokumentációban elvégzett számításokon túl, a telephely tényleges zajterhelésének bemutatására a próbaüzem ideje alatt zajvizsgálat elvégzése indokolt.

Felhívom a figyelmét, hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezett tevékenységgel érintett terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatra tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk, ezáltal a tervezett tevékenység ismert természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet.

A tevékenység beépített környezetben, ipari telephelyek meglévő létesítményeinek szomszédságában valósul meg, ennél fogva a terület állapotában és látképében számottevő módosulást nem eredményez.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a beruházásnak táj- és természetvédelmi szempontból várhatóan nem lesznek jelentős hatásai.

Éghajlatvédelmi szempontból

A dokumentációban ismertetett kockázatelemzés alapján az éghajlatváltozás jelentette kockázatok a vizsgált tevékenységre vonatkozóan alacsony mértékűek. Az érzékenységelemzés alapján jelentős hatás nem azonosított, részletes kitétségvizsgálat nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezése a tervezett tevékenység létesítési és üzemeltetési fázisában egyaránt várható. Azok munkahelyi gyűjtőhelyen történő ideiglenes gyűjtéséről, illetve az azt követő, megfelelő engedéllyel rendelkező szervezet részére való átadásáról a hatályos jogszabályokban foglaltaknak megfelelően gondoskodnak.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység végzése nem tervezett, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási engedély nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben

A Wellis Magyarország Zrt. a tárgyi telephelyen a General Electric-től vásárolt épületekkel és azok további bővítésével tervez kialakítani hidromasszázs-kád gyártó és összeszerelő üzemét. A jelenlegi épületek 20 615 m² hasznos alapterületűek, amelyeket további 2 287 m²-es acélvázaz szendvicspanel szerkezetű csarnokkal kíván bővíteni. Az új épületben tervezett helyiségek az extruder csarnok, raktár, iroda gépészeti helyiség, takarító szertár, öltözők/szociális helyiségek. A kádak gyártása során extrudálási technológiát használnak majd, amelynek kisebb ipari hűtővíz igénye van. A létesítés során 5-25 fő, még az üzemeltetés során 150 fő foglalkoztatásával számolnak 2 műszakos munkarendben. A dolgozók ivóvíz szükségletét ivóvíz hálózatról fogják biztosítani. A kivitelezés ideje 6 hónap. A legközelebbi lakóház 77 méterre található. A lakóházak és az üzem között 2,5 méter magas töltés húzódik. A létesítés során várható munkálatokból adódó légszennyező anyagok maximális hatásterületét a dokumentáció 40 méterre becsülte a telekhatártól számítva. Az üzemeltetés során 3 db meglévő és 5 db újonnan kialakításra kerülő engedélyköteles pontforrással számolnak. A dokumentációban bemutatott számítások alapján ciklohexanon adta a legnagyobb hatásterületet a kibocsátási határérték egyórás 10%-os értékére vonatkoztatva, melynek határa 234 méter. A számítások alapján a maximális kibocsátott koncentráció egyik pontforrás esetében sem fogja elérni a rendeletben meghatározott határértéket. Az üzem területén a létesítés és a szabályszerű üzemeltetés esetén a felszíni és felszín alatti vizekre nézve veszéllyel, illetve kockázattal nem kell számolni. Az Országos Környezetvédelmi Információs rendszer alapján a területen vízbázis védőterület nem található. A keletkező kommunális szennyvíz a közcsatornába kerül. Extrudálást követően vízfelhasználás történik, amiből szennyezett víz keletkezik, a közüzemi csatornába bocsátást, vagy különkezelési igényt a próbagyártást követően végzendő ellenőrző mérésekből fogják meghatározni. Létesítés során az eredő maximális zajkibocsátás során 53 méteren kívül teljesül a 60 dB zajterhelési határérték. Ezen a távolságon belül védendő ingatlan nem található. Az üzemeltetés során a legközelebbi lakóház esetében 26 dB(A) értékű zajterhelés adódott a dokumentációban bemutatott számítási eredmények alapján. A kivitelezési munkák során keletkező építési hulladékok előírás szerű gyűjtése és ártalmatlanítása a kivitelezővel kötendő szerződés szerint a kivitelezést végző cég feladata lesz. A veszélyes hulladékok gyűjtése beltéri és kültéri munkahelyi gyűjtőhelyen fog majd megtörténni, melyeket a munkahelyi gyűjtőhelyekre vonatkozó mindenkor szabályozás alapján fognak majd üzemeltetni. Majd engedéllyel rendelkező átvéveinek kerülnek átadásra. A kommunális és nem veszélyes ipari hulladékok munkahelyi gyűjtését követően közüzemi szolgáltató fogja elszállítani.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység során a létesítésből és üzemeltetésből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a beruházási terület környezetében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbi feltételek és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A kivitelezés és üzemeltetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbiak betartása szükséges:

- A kivitelezés során meg kell akadályozni a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a levegő szennyeződését.
- A talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében káresemény esetén, amennyiben veszélyes anyag folyik el, annak azonnali összegyűjtéséről gondoskodni kell.
- A kivitelezés és üzemeltetés során a dolgozók részére az illemhely használatát a talaj, a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani.
- A kivitelezés és üzemeltetés időszakában a dolgozók szociális vízigényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
- A munkaterületeken keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, feliratozva kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a működésre vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
- A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
- A létesítmény üzemeltetéséhez rendelkezni kell az elektromágneses tereket létrehozó és az optikai sugárzásokat kibocsátó berendezésekre vonatkozó kockázatértékeléssel, és be kell tartani az ilyen berendezéseket üzemeltető munkahelyekre vonatkozó előírásokat.

Fentiek alapjául a következő jogszabályok szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(3) bekezdése és a levegőtérheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység

bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozza.

A fizikai tényezők (elektromágneses terek) hatásának kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményeit a 33/2016. (XI. 29.) EMMI rendelet, a munkavállalókat érő mesterséges optikai sugárzás expozícióra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményeit a 22/2010. (V. 7.) EüM rendelet szabályozza.

Örökségvédelmi hatáskörben

A tervezett, mintegy 2 287 m² hasznos alapterületű csarnok közvetlenül a szabályozott medrű Hangony-patak mellett, annak egykori árterében valósul meg.

A kérelemhez csatolt engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért terv szerinti kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket "a kulturális örökség védelméről" szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg.

A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

Az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal hatásköreiben eljárva környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartja indokoltnak.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/06202-6/2021. számon 2021. június 16-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5226-1/2021. ált. számú iratában az

előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenységhez szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A kivitelezés és a tevékenység alatt fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag ne kerüljön.
2. A kommunális és a technológiai szennyvizeket külön kell kezelni.
3. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátási-művek csak jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában építhetők és vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltethetők.
4. A közművezetéseket zártan, vízzáróan kell kialakítani és a meglévő közüzemi hálózatra kell kötni.
5. A közüzemi szennyvízcsatornába előtisztítás nélkül csak kommunális szennyvíz vezethető. A bevezetett szennyvizek minőségének ki kell elégíteni a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében foglalt küszöbértékeket.
6. A kivitelezés során biztosítani kell a területen összegyűlő csapadékvizek biztonságos és ártalommentes elvezetését.
7. Az ingatlanon belül csak a tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
8. Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésekről Igazgatóságunkat azonnal tájékoztatni kell.
9. A hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.

„Felhívjuk a figyelmet,

hogy a meglévő 35500/5924/2019. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását az új üzemeltetőre kezdeményezni kell. A tervezett építmény(ek)hez szükséges csapadékvíz elvezetésre, valamint a technológia működtetése során keletkező szennyvizek elvezetésére vonatkozóan külön eljárás keretében vízjogi létesítési engedélyt kell kérni hatóságomtól. Az engedély kérelmet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján kell összeállítani és benyújtani.”

Szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A tervezett tevékenységből környezeti hatásvizsgálat lefolytatását indokló jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterületem vonatkozásában nem tartom szükségesnek.”

Indokolásként az alábbiakat adta elő:

„Az elektronikusan elérhető előzetes vizsgálati dokumentáció (Készítette: Aurora+ TroubleShooting Szolgáltató Kft., 2021. május 31. keltezéssel) szerint az alábbiakat állapítottam meg:

*A Wellis Magyarország Zrt. (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C.), Ózd 9106 hrsz-ú ingatlanon egyrészt már meglévő, másrészt megépíteni kívánt épületekben az épületegyüttes, ill. a tevékenység 2 ha-t meghaladó területfoglalásával **hidromasszázs-kád-összeszerelési tevékenység (és az annak helyet adó épületegyüttes kialakításához szükséges építési tevékenység)** (továbbiakban: összeszerelő-üzem) megvalósítását tervezi. A meglévő épületek közműcsatlakozásai biztosítottak, a telephelyen keletkező csapadékvizek vízjogi engedély alapján kerülnek elvezetésre. Az ingatlan ivóvíz ellátása fogyasztásmérőn keresztül biztosított. A keletkező szennyvíz az utcai közműhálózatra kerül bevezetésre.*

Várható vízfelhasználás a telephelyen

Becsült éves vízfogyasztás: 1 500 – 1 620 m³/év (éves átlagban: ca. 130 m³/hó)

Az extruderek összes vizes kádjának feltöltéséhez első alkalommal várhatóan 5 m³ (vezetékes) vízre lesz szükség, melyet a technológia jellegzetességei miatt bekövetkező jelentős párolgás miatt időnként pótolni, ill. az adott extruder termelésétől függően 1 – 3 havonta cserélni szükséges. Ily módon várhatóan évi 20-60 m³ vezetékes víz felhasználás szükséges a technológiához és (a jelentős párolgást is figyelembe véve), éves szinten mintegy max. 40 m³ (max. 4 m³/hó) használt víz keletkezik majd.

A telephelyen már működő vízjogi engedély köteles vízellátási-művek (olajfogó és csapadék vízelvezetés) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat által 35500/5924/2019. ált számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, azonban más engedélyesre szólnak.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a beruházáshoz kapcsolódó vízellátási-művek csak jogerős vízjogi engedély birtokában építhetők és üzemeltethetők.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület (Ózd 9106 hrsz.) nagyvízi medret, parti sávot nem érint, továbbá hatályos határozattal kijelölt vízbázis védőterületét, védőidomát nem érinti.

„A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról” szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Ózd település területe „érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Hataskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.”

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait - BO/32/06202-5/2021. számon 2021. június 10-én, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

Ózd Város Önkormányzat Jegyzője TFOM/391-3/2021. számú, 2021. június 16-án kelt iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a településrendezési követelményeknek, azon belül az Ózd Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 14/2011. (V. 20.) önkormányzati rendeletnek megfelel, azzal nem ellentétes, továbbá, Ózd város területén helyi jelentőségű védett természeti terület nincs.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti Jegyző részére BO/32/06202-5/2021. számon megküldtem közhírré tételre. Továbbá az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Ózd Város Önkormányzat Jegyzője TFOM/391-2/2021. számú, 2021. június 16-án kelt iratában tájékoztatót, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2021. május 16. napján kifüggesztésre került.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők és nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével az Ózd 9104 hrsz. alatt (3600 Ózd, Dózsa György út 54.) tervezett összeszerelő-üzem létesítéséhez további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező részében meghatározott feltételeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott tevékenység építési munkálataihoz szükséges létesítési engedély benyújtására vonatkozik, nem az üzemeltetésre.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdésnek megfelelően a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket hirdetményi úton közli, továbbá a 2. § (2) bekezdés szerint a döntés közlésének napja – a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap. A közlés jogkövetkezményei a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A határozat hirdetményi úton történő közléséről a 2006. évi LIII. törvény 2. § (1)-(2) bekezdései alapján rendelkeztem.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

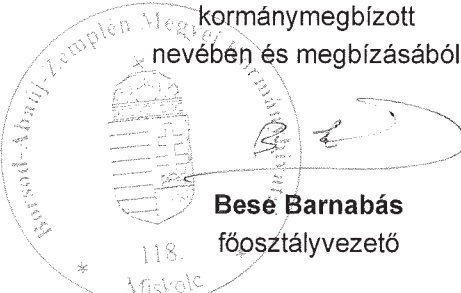
Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése, 116. § (4) e),
- 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, 2021. július 14.

dr. Alakszai Zoltán
kormány megbízott
névében és megbízásából:



Besé Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Wellis Magyarország Zrt. 1118 Budapest, Budaörsi út 31/C. (**CK25584864**)
2. AURORA+ TroubleShooting Szolgáltató Kft. 6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. (**CK 12770504**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. (**KÉR**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
8. Ózd Város Önkormányzata 3600 Ózd, Városház tér 1. (**HKOZDONK KRID353070158**)
9. Honlapra + **Hirdetmény**
- 10-11. Iratokhoz

Ózd Város Önkormányzatának Jegyzőjétől
3600 Ózd Városház tér 1. Telefon: (48) 574-139

Ügyiratszám: HVf/144-7/2021

Ügyintéző: Dobi Adrienn

Tárgy: Ipari tevékenység bejelentésének tudomásul vétele

H a t á r o z a t

A Wellis Magyarország Zrt. (székhelye: 1118 Budapest, Budaörsi út 31/C., cégjegyzékszám: 01-10-048882) ipari tevékenység bejelentésének tudomásul vétele ügyében a Hat/144-4/2021. számú, 232/2021. nyilvántartási számmal bejegyzett, 2021. május 04. napján kelt határozatomat a telepen folytatni kívánt ipari tevékenység változása miatt az alábbiak szerint

m ó d o s í t o m:

A telepen folytatni kívánt ipari tevékenység:

11. Csomagolás

19. Egyéb műanyagtermék gyártása

26. Elektronikus orvosi berendezés gyártása

49. Háztartási villamos készülék gyártása

99. Raktározás, tárolás (kivéve mezőgazdasági termények, mezőgazdasági vegyi termékek, műtrágya, nitrogénvegyület raktározása, tárolása)

Határozatom többi része változatlanul érvényben marad.

Felhívom az ipari tevékenység végzőjét, hogy a nyilvántartásban szereplő adatokban bekövetkezett változást – az ipari tevékenység változását ide nem értve – haladéktalanul, írásban köteles bejelenteni a jegyzőnek.

INDOKOLÁS

A Wellis Magyarország Zrt. (székhelye: 1118 Budapest, Budaörsi út 31/C. cégjegyzékszám: 01-10-048882) ipari tevékenység bejelentésének tudomásul vétele ügyében Hat/144-4/2021. iktatási számmal, 232/2021. nyilvántartási számmal, 2021. május 04. keltezéssel a nyilvántartásba bejegyzésre került.

A Wellis Magyarország Zrt. 2021. július 15. napján bejelentette osztályunkon, hogy a telepen folytatni kívánt ipari tevékenységeket bővíteni szeretné.

Fentiekre tekintettel a telepen folytatni kívánt ipari tevékenységeket a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

Határozatomat a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013. (II.27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, valamint a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI törvény 24. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Határozatom módosítása az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 120. § (1) bekezdése alapján történt.

A rendelkező részben hozott döntésemhez a hatáskörömet és illetékességemet a Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése állapítja meg.

A jogorvoslat lehetőségekről szóló tájékoztatást és a fellebbezés lehetőségét az (Ákr.) 112. §-a, 116. § (3) bekezdése alapján mellőztem.

Ózd, 2021. július 26.



Dr. Almási Csaba
jegyző megbízásából:


Mihali Zsuzsanna
osztályvezető



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

EDELÉNYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: BO-02/NEO/3208-11/2021.
Ügyintéző: Fazekas Attila/Érsek András
Telefon: (36 48) 572-035

Tárgy: Ipari tevékenység bejelentésének
tudomásul vétele
Hivatkozási szám: HVf/144-4/2021
Melléklet: ---

Ózdi Polgármesteri Hivatal

Hivatali és ügykezelési osztály

2021. MÁJ. 25.

14111

2021. MÁJ. 25.

YUF 1444 -5/2021

Ügyintéző DA

Ózd Város Önkormányzata Jegyzőjének

Ózd

Városház tér 1.

A Wellis Magyarország ZRt. (székhely: 1118 Budapest, Budaörsi út 31/C.) 3600 Ózd, Dózsa György út
54. hrsz: 9104. sz. a. telephelyén

11. Csomagolás

19. Egyéb műanyag termék gyártása

49. Háztartási villamos készülék gyártása

99. Raktározás, tárolás (kivéve: mezőgazdasági termények, mezőgazdasági vegyi termékek,
műtrágya, nitrogénvegyület raktározása, tárolása)

ipari tevékenység végzésének közegészségügyi akadálya nincs az alábbi feltételek teljesülése esetén:

- a tevékenység során a környezetet káros többfélehatás / zaj, levegő, - talaj, - víz -szennyeződés / nem érheti.
- a tárgyi telephely ne sértse a szomszédos ingatlanokhoz fűződő jogokat
- az érintett terület csapadékvíz elvezetésének megoldása
- veszélyes hulladék keletkezése esetén a 225/2015.(VIII.7): Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eljárni
- a kémiai biztonságról szóló 2000.évi XXV.tv. 29.§.(1)bek., a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM.együttes rendelet alapján a veszélyes anyagokkal és készítményekkel végzett tevékenységet köteles bejelenteni/módosítani a B.A.Z. Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályánál a 44/2000.(XII.27.) EüM.R.13.sz. melléklete szerint
- a felhasznált veszélyes anyagokról, készítményekről biztonsági adatlappal kell rendelkezni, kockázatértékelést kell készíteni a biztonságos munkavégzés érdekében
- a nem dohányzók védelméről szóló 1999.évi XLII. törvényben foglaltak telephelyen belüli biztosítása
- a dolgozó/k/ részére előírás szerint kialakított és felszerelt öltöző, mosdó, zuhanyzó és WC igénybevétel biztosítása,
- a rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente két alkalommal rágszálóirtást kell végezni a telekhatárnál

Szakhatósági állásfoglalásomat a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013.(II.27) Korm. rendeletben, az Egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10.§.(1) bekezdésében, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. Rendeletben biztosított hatósági jogkörben hoztam meg.

Ózd, 2021. május 20.

Dr. Hudák Zita járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:



Kapják: 1. Ózd Város Önkormányzata Jegyzője /hivatali kapu/
2. Irattár



**BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: BO/32/04601-3/2021.

Ügyintéző: Fiala-Molnár Emese

Tárgy: Wellis Magyarország Zrt. (Budapest)
részére levegőtisztaság-védelmi
engedély

Hiv. szám: EPAPIR-20210325-9766

Ügyintézőjük: Krisztné Merva Eszter

Melléklet: Technológiai kibocsátási
határérték táblázat

H A T Á R O Z A T

- I. A **Wellis Magyarország Zrt.** (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C., KÜJ: 103484378) megbízásából a Sövit Környezetvédelmi Kft. (2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 14.) 2021. március 25-én érkezett kérelmének helyt adok, és a 3600 Ózd, Dózsa György út 54. alatti telephelyen működő levegőterhelést okozó az alábbi táblázatban szereplő pontforrások üzemeltetésére vonatkozó

levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadom.

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P1	I. csarnok kazánkérmény	T1 Viessmann TN 046 (460 kW)
P2	I. csarnok kazánkérmény 2	T2 BAXI DUO-TEC MP 1.110 (100 kW) T3 BAXI DUO-TEC MP 1.110 (100 kW) T4 BAXI DUO-TEC MP 1.110 (100 kW) T5 BAXI DUO-TEC MP 1.110 (100 kW)
P3	II. csarnok kazánkérmény	T6 BAXI DUO-TEC MP 1.110 (100 kW) T7 BAXI DUO-TEC MP 1.110 (100 kW) T8 BAXI DUO-TEC MP 1.110 (100 kW) T9 BAXI DUO-TEC MP 1.110 (100 kW)

II. 1. Az engedélyes adatai

Neve: Wellis Magyarország Zrt.
Székhely: 1118 Budapest, Budaörsi út 31/C.
KÜJ: 103484378
KTJ: 100426901
Telephely: 3600 Ózd, Dózsa György út 54.

2. Az engedélyezett tevékenység: Fűtési és használati melegvíz előállítása

- III. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások azonosító számát, megnevezését, a technológiai kibocsátási határértékét az elérhető legjobb technika alapján a jelen határozat melléklete tartalmazza.

IV. Levegővédelmi követelmények:

1. Betartandó műszaki előírások az elérhető legjobb technika alapján:
A kibocsátási határértékek betartása érdekében a telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.
 2. A kibocsátási határértékek betartásához szükséges egyéb követelmények:
A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
 3. Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:
 - a. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a környezetvédelmi hatáskörében eljáró környezetvédelmi hatóság a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 31. § (2) bekezdése alapján a tárgyévet követő **március hó 31-ig** a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
 - b. Az adatszolgáltatásra köteles levegőtisztaság-védelmi üzemelési engedéllyel rendelkező légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és kérnie kell a levegővédelmi engedély egyidejű módosítását a megfelelő igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával együtt.
 - c. A telephelyen üzemelő légszennyező P1, P2 és P3 jelű légszennyező pontforrás emisszióját **ötévenként, akkreditált laboratóriummal** mérteni kell. A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
A következő emisszió mérést 2023. március 12-ig el kell végeztetni.
 - d. A P1, P2 és P3 jelű légszennyező pontforrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint.
Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adattörgvítésztől számított 5 évig meg kell őrizni.
 4. Rendkívüli légszennyezéssel kapcsolatos előírások:
A rendkívüli légszennyezést a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
- V. A környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály

másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bek. alapján.

A levegővédelmi követelmények megsértésének eseteit és az azokhoz kapcsolódó levegőtisztaság-védelmi bírságok mértékét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 9. melléklete tartalmazza.

VI. A P1, P2 és P3 jelű pontforrásra vonatkozó jelen engedély 2026. március 31-ig érvényes.

VII. 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 Wellis Magyarország Zrt. (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C., KÜJ: 103484378) megbízásából a Sövit Környezetvédelmi Kft. (2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 14.) a környezetvédelmi hatóságra 2021. március 25-én érkezett iratában a 3600 Ózd, Dózsa György út 54. alatti telephelyen lévő P1, P2 és P3 jelű levegőterhelést okozó, helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedélyezését kérte.

A Wellis Magyarország Zrt. 3600 Ózd, Dózsa György út 54. szám alatti új telephelyén üzemelő 3 db pontforrás üzemeltetést tervezi. A telephely korábban az Industrial C&S Hungary Kft. üzemeltetésében volt.

A telephely fűtési energia- és melegvízellátási igényének részleges biztosítására 1 db Viessmann Weishaupt 460 kW típusú földgázüzemű kazánt alkalmaznak. Az 1. számú kazán az I. csarnok (P1 pontforrás) hőellátását biztosítja. A telephely fűtési energia- és melegvízellátási igényének biztosítására az I. és II. csarnokban 4-4 db sorba kapcsolt kondenzációs fali kazánok állnak rendelkezésre, melyek a P2 és P3 pontforrásokhoz kapcsolódnak.

A Dokumentációban bemutatott hatásterület modellezés szerint a P1, P2 és P3 jelű pontforrások hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának c) feltétele alapján a P1 jelű pontforrás esetében 21 méter, P2 jelű pontforrás esetében 7 méter, a P3 jelű pontforrás esetében 7 méter távolságban került kijelölésre. A számítás alapján meghatározott hatásterület telekhatáron belül marad, nem érint lakott területeket.

A telephely korábbi üzemeltetője az Industrial C&S Hungary Kft. a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály Környezetvédelmi Mérőközpont (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) NAH-1-1822/2018. számon akkreditált vizsgálólaboratórium által 2018. március 12-én a P1, P19 és P20 jelű pontforrásoknál (jegyzőkönyvszám: ML-07/2018), elvégzett emisszió mérésről készült jegyzőkönyv alapján a pontforrások kibocsátása határérték alatti volt.

Az engedélyes 2021. március 25-én BO/32/04580-1/2021 számon LAL módosítást küldött az OKIR rendszeren keresztül, amely szerint módosításra került a pontforrások jele.

Az engedélyes az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 96 000,- Ft, azaz kilencvenhatezer forint – 2021. március 23-án befizette.

A kérelmezett tevékenység 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A légszennyező pontforrások üzemeltetéséhez a benyújtott engedély iránti kérelem vizsgálatát követően az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi idejének lejártá előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A légszennyező források kibocsátási határértékét a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet [a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet] 4. § (1) pontja és az 1. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek. és a 14. számú melléklet 1.3. pont, valamint az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) a) pontja és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

Felhívom az engedélyes figyelmét, amennyiben új légszennyező forrás(ok) létesül(nek) a telephelyen, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés c) pontja alapján létesítési engedélykérelmet kell benyújtani, melyhez csatolni kell a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi Változásjelentést.

Az engedélykérelem igazgatási szolgáltatási díja 32 000,- Ft/légszennyező forrás.

Tájékoztatom továbbá, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) bek. alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő, a (2) bek. alapján az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (3) szerint az adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező források üzemeltetőinek a 31. § (2) bekezdése alapján tett jelentésében megadott levegőterhelési adatok interneten keresztül történő elérhetőségét az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer publikus felülete biztosítja.

A határozatot a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése alapján a 6. sz. mellékletében foglaltak figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében és a 8/A. § (1) bekezdésében biztosított jogkörben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

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

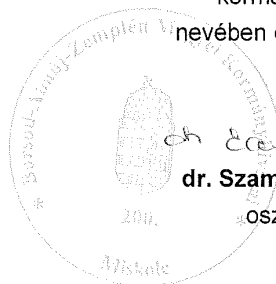
- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. 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, 2021. március 30.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

névében és megbízásából:



dr. Szamorodjuk Katalin

osztályvezető

Kapják:

1. Sövit Környezetvédelmi Kft. + melléklet + **CK 23055960**
2. Wellis Magyarország Zrt. +melléklet+ **CK 25584864**
- 3.-4. Iratokhoz +melléklet

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100426901
 A telephely megnevezése: GE Hungary Kft, Consumer and Industrial, Ózd
 A telephely címe: 3600 Ózd, Dózsa György út 54
 KÜJ: 103484378
 Ügyfél neve: Wellis Magyarország Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
 Ügyfél cím: 1118 Budapest 11. ker., Budaörsi út 31/C. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001
 A technológia megnevezése: Fűtési és használati melegvíz előállítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 I. csarnok kazánkérmény
 P2 I. csarnok kazánkérmény 2
 P3 II. csarnok kazánkérmény

A technológia kibocsátási határértékei

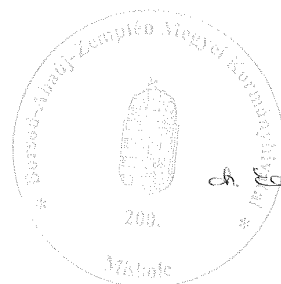
Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2021.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2021.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2021.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2021.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z) 20/32/04601-3/2011.....sz. határozat melléklete

Verziószám: 1

2



Dr. [Signature]

aláírás

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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





**BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: BO/32/02102-3/2022.

Ügyintéző: Fiala-Molnár Emese

Tárgy: Wellis Magyarország Zrt. (Budapest)
részére levegőtisztaság-védelmi
engedély

Hiv. szám: EPAPIR-20220310-9826

Ügyintézőjük: Krisztiné Merva Eszter

Melléklet: Technológiai kibocsátási
határérték táblázat

H A T Á R O Z A T

- I. A **Wellis Magyarország Zrt.** (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C., KÜJ: 103484378) megbízásából a Sövit Környezetvédelmi Kft. (2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 14.) 2022. március 10-én érkezett kérelmének helyt adok, és a 3600 Ózd, Dózsa György út 54. alatti telephelyén (KTJ: 100426901) működő levegőterhelést okozó az alábbi táblázatban szereplő pontforrás üzemeltetésére vonatkozó

levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadom.

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P4	II. csarnok kazánkémény 2	T10 Viessmann TN 046 (460 kW)

II. 1. Az engedélyes adatai

Neve: Wellis Magyarország Zrt.
Székhely: 1118 Budapest, Budaörsi út 31/C.
KÜJ: 103484378
KTJ: 100426901
Telephely: 3600 Ózd, Dózsa György út 54.

2. Az engedélyezett tevékenység: Fűtési és használati melegvíz előállítása

- III. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások azonosító számát, megnevezését, a technológiai kibocsátási határértékét az elérhető legjobb technika alapján a jelen határozat melléklete tartalmazza.

IV. Levegővédelmi követelmények:

1. Betartandó műszaki előírások az elérhető legjobb technika alapján:
A kibocsátási határértékek betartása érdekében a telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.

2. A kibocsátási határértékek betartásához szükséges egyéb követelmények:
A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
3. Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:
 - a. A telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a környezetvédelmi hatáskörében eljáró környezetvédelmi hatóság a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 31. § (2) bekezdése alapján a tárgyévét követő **március hó 31-ig** a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
 - b. Az adatszolgáltatásra köteles levegőtisztaság-védelmi üzemelési engedéllyel rendelkező légszennyező forrás üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és kérnie kell a levegővédelmi engedély egyidejű módosítását a megfelelő igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával együtt.
 - c. A telephelyen üzemelő légszennyező P4 jelű légszennyező pontforrás emisszióját **ötévenként, akkreditált laboratóriummal** mérteni kell. A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
A következő emisszió mérést **2027. január 24-ig** kell elvégeztetni.
 - d. A P4 jelű légszennyező pontforrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint.
Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őrizni.
4. Rendkívüli légszennyezéssel kapcsolatos előírások:
A rendkívüli légszennyezést a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
- V. A környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bek. alapján.
A levegővédelmi követelmények megsértésének eseteit és az azokhoz kapcsolódó levegőtisztaság-védelmi bírságok mértékét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 9. melléklete tartalmazza.
- VI. A P4 jelű pontforrásra vonatkozó jelen engedély **2027. március 16-ig** érvényes.
- VII. 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 Wellis Magyarország Zrt. (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C., KÜJ: 103484378) megbízásából a Sövit Környezetvédelmi Kft. (2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 14.) 2022. március 10-én érkezett iratában a 3600 Ózd, Dózsa György út 54. alatti telephelyén (KTJ: 100426901) üzemelő P4 jelű levegőterhelést okozó légszennyező forrás üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyezése iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és a 11. melléklete alapján a levegő védelmével kapcsolatos hatósági eljárásban vizsgálendő szakkérdés, ha a tevékenység során hulladékot használnak fel, a tevékenység során hulladék képződik, vagy a levegővédelmi intézkedés hulladék gyűjtése, kezelése miatt szükséges, erre tekintettel a tevékenység hulladékgazdálkodási megfelelőségének vizsgálata szükséges.

A telephelyen végzett tevékenység – fűtési és használati melegvíz előállítás - földgáztüzelésű kazánok üzemeltetésével történik. Ebből adódóan a tevékenység végzése során hulladékot nem használnak fel, a tevékenység végzése során hulladék nem keletkezik, ill. a határozat kiadására nem a hulladékok gyűjtésével, kezelésével kapcsolatban kerül sor, így a tevékenység hulladékgazdálkodási megfelelőségének vizsgálatára vonatkozó feltételek nem állnak fenn.

A Dokumentációban bemutatott hatásterület modellezés szerint a P4 jelű pontforrás hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának c) feltétele alapján 19 méter távolságban került kijelölésre. A számítás alapján meghatározott hatásterület telekhatáron belül marad, nem érint lakott területeket.

Az engedélyes a CEMKUT Kft. Vizsgálólaboratórium (1034 Budapest, Bécsi út 122-124.) NAH-1-1796/2021. számon akkreditált vizsgálólaboratórium által 2022. január 24-én a P4 jelű pontforrásnál (jegyzőkönyvszám: KV-04/2022) elvégzett emisszió mérésekről készült jegyzőkönyv alapján a pontforrás kibocsátása határérték alatti volt. A jegyzőkönyvben szereplő pontforrás megnevezése nem azonos a kérelemben szereplővel, az új P4 jelű pontforrás a mérési jegyzőkönyvben P2 megnevezéssel található.

Az engedélyes az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 32 000,- Ft, azaz harminckétezer forint – 2022. március 10-én befizette.

A kérelmezett tevékenység 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A légszennyező pontforrások üzemeltetéséhez a benyújtott engedély iránti kérelem vizsgálatát követően az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a telephelyen üzemelő további pontforrások érvényességi ideje az alábbi:

Légszennyező forrás jele	Érvényességi idő	Az érvényességi időt megállapító határozat száma
P1, P2, P3	2026. március 31.	BO/32/04601-3/2021.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi idejének lejártá előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A légszennyező források kibocsátási határértékét a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet [a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet] 4. § (1) pontja és az 1. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek. és a 14. számú melléklet 1.3. pont, valamint az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) a) pontja és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

Felhívom az engedélyes figyelmét, amennyiben új légszennyező forrás(ok) létesül(nek) a telephelyen, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés c) pontja alapján létesítési engedélykérelmet kell benyújtani, melyhez csatolni kell a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi Változásjelentést.

Az engedélykérelem igazgatási szolgáltatási díja 32 000,- Ft/légszennyező forrás.

Tájékoztatom továbbá, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) bek. alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő, a (2) bek. alapján az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (3) szerint az adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező források üzemeltetőinek a 31. § (2) bekezdése alapján tett jelentésében megadott levegőterhelési adatok interneten keresztül történő elérhetőségét az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer publikus felülete biztosítja.

A határozatot a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése alapján a 6. sz. mellékletében foglaltak figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében és a 8/A. § (1) bekezdésében biztosított jogkörben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) 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.

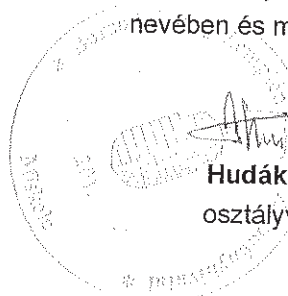
A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat környezetvédelmi hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Miskolc, 2022. március 16.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Hudák Tibor
osztályvezető

Kapják:

1. Sövit Környezetvédelmi Kft. + melléklet + **CK 23055960**
2. Wellis Magyarország Zrt. +melléklet+ **CK 25584864**
- 3.-4. Iratokhoz +melléklet

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100426901

A telephely megnevezése: GE Hungary Kft, Consumer and Industrial, Ózd

A telephely címe: 3600 Ózd, Dózsa György út 54

KÜJ: 103484378

Ügyfél neve: Wellis Magyarország Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.

Ügyfél cím: 1118 Budapest 11. ker., Budaörsi út 31/C. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001

A technológia megnevezése: Fűtési és használati melegvíz előállítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

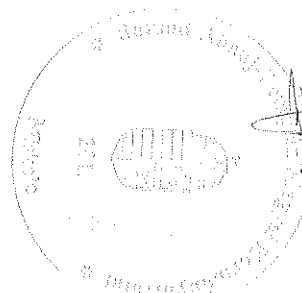
Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P4	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1	I. csarnok kazánkérmény
P2	I. csarnok kazánkérmény 2
P3	II. csarnok kazánkérmény
P4	II. csarnok kazánkérmény 2

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2021.1	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2021.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2021.1	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2021.1	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

MegjegyzésA(z) B0132/02102-3/2022 sz. határozat melléklete

aláírás



BORSOD-ABAÚJ-ZEMLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügy száma: 35500/6142/2021. ált.

Ügyintéző: Horányi Krisztina

Tárgy: 35500/5924-8/2019.ált. számú
vízjogi üzemeltetési engedély
módosítása

HATÁROZAT

- I. Az Industrial C&S Hungary Kft. – 1139 Budapest, Váci út 81-83. - engedélyes részére, az Ózd, Dózsa György út 54. sz. alatti területen létesített olajfogó és a telekhatáron kívüli csapadécsatorna vízelékesítményeire vonatkozó 35500/5924-8/2019.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Hangony-Sajó/48.) az alábbiak szerint

módosítom:

Az engedélyt a Wellis Magyarország Zrt.– 1118 Budapest, Budaörsi út 31/c.– engedélyes nevére **átírom.**

- II. A módosítás a 35500/5924-8/2019. ált. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.
- III. A határozat véglegessé válását követően az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok az e-vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- IV. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 7.200,- Ft**, melyet Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Az Industrial C&S Hungary Kft. - 1139 Budapest, Váci út 81-83. - engedélyes részére, az Ózd, Dózsa György út 54. sz. alatti területen létesített olajfogó, homokfogó és a telekhatáron kívüli csapadécsatorna vízelékesítményeire vonatkozóan 35500/5924-8/2019.ált. ált számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a vízügyi hatóság.

A Wellis Magyarország Zrt.– 1118 Budapest, Budaörsi út 31/c.– 2021. július 16-án érkezett beadványában kérte a fenti vízjogi üzemeltetési engedély módosítását (névátírását), egyidejűleg nyilatkozott arról, hogy a tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély műszaki tartalmában változás nem történt.

Az üzemeltetés jogcímének igazolásához csatolta az Ózd 9104 hrsz-ú ingatlanra vonatkozó, kérelmező tulajdonjogát igazoló hiteles tulajdonosi lap másolatot, a 2020. október 7-én kelt adás-vételi szerződés másolatát, továbbá az Industrial C&S Hungary Kft. 2021. 09.07-én kelt üzemeltetési és fenntartási jogáról történő lemondó nyilatkozatát.

35500/6142-2/2021.ált. számon értesítettem az eljárás ügyfeleit annak megindításáról, és az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján arról, hogy a vízügyi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az ÉM-VIZIG É2021-1544-008/2021. számon vagyonkezelői nyilatkozatát és befogadói hozzájárulását megadta.

Ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

A fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam, és a 35500/5924-8/2019.ált. számú határozatot a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. §, 80. § (1) bek és a 81. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

A határozat vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (3) bek. alapján rendelkeztem.

Az Igazgatóság 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) bek., illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

Jelen határozat elleni jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján a Vgtv. 29/A §-a és biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt.: Miskolc, elektronikus bélyegző szerint

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében

dr. Csapó Zoltán
katasztrófavédelmi hatósági

szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. Wellis Magyarország Zrt.– 1118 Budapest, Budaörsi út 31/c. (elektronikus úton)
2. Industrial C&S Hungary Kft. - 1139 Budapest, Váci út 81-83. (elektronikus úton)
3. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77. (elektronikus úton)
4. Vízikönyv
5. Iratokhoz

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35500/6142-4/2021.ált.



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT



Ügy száma: 35500/5924/2019.ált.
Ügyintéző: Horányi Krisztina/ Szabó Annamária

Tárgy: Industrial C&S Hungary Kft. Ózdi
gyáregységén működő olajfogóra és a
telekhatáron kívül létesített
csapadéksatornára vonatkozó **vízjogi
üzemeltetési engedély módosítása**

HATÁROZAT

- I. Az Industrial C&S Hungary Kft. – 1139 Budapest, Váci út 81-83. - engedélyes részére, az Ózd, Dózsa György út 54. sz. alatti területen létesített olajfogó és a telekhatáron kívüli csapadéksatorna üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt
adok.

Vízikönyvi szám: Hangony-Sajó/48.
Vízügyi felügyeleti kategória: III.

- II. A tárgyi vízilétesítmények eddig a 8559-5/2010. és 16998-2/2004. számokon módosított H-3801-34/2001. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt alapján üzemeltek.

- III. A megépült vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

A telephelyre hulló csapadékvizeket csatornarendszerrel illetve nyílt, burkolt árokka vezetik el. 1999-ben létesült olajfogó berendezésen keresztül a telekhatáron kívül található csapadékvíz csatornába vezetik a csapadékvizet.

A parkolóról és a rakodó területekről lefolyó csapadékvizet, valamint az üzemépületek tetővizeit zárt csatornarendszerrel gyűjtik és CS jelű felszín alatti csatornarendszeren és a burkolt árkon keresztül.

A Cs – 0 jelű főgyűjtőre csatlakozik 5 mellékgyűjtő csatorna. (Cs – 1, Cs – 2, Cs – 3, Cs – 4, Cs – 5). Ezen kívül a rakodó rámpák alján teljes szélességben rácsos folyókák is épültek, amelyek a Cs – 2, Cs – 3 ill. a Cs – 4 jelű csatornába kötnek be.

A Cs – 0 jelű csatorna telekhatáron belüli utolsó két aknája között Purator típusú homokfogó és olajfogó műtárgy épült. A műtárgy előtti utolsó aknában kialakított Dn 50 – es záporkiömlőn keresztül a mértékadónál nagyobb mennyiségű víz a tisztító műtárgyat megkerülve, közvetlenül az utolsó aknába, onnan a Hangony patakba jut.

A hálózatba való visszaáramlás megakadályozása érdekében a Hangony patakba vezetés előtt D 500 HAWLW típusú tolózárát építettek be.

Ügyfelfogadás és ügyintézői telefonos ügyfelfogadás:
3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388
Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

EK – 1 határán, a 2. számú pecúg a DNY – D – DK – 1 oldalak mentén letesült. Ezen árok befogadója 1 – 1 hordalékfogó műtárgyon keresztül a Cs – 0 csatorna homok – és olajfogót megelőző szakasza.

2. sz. mellékletcsoport (5)

A csatornákat, árkokat 10 perces időtartamú 2 éves gyakoriságú vízhozamra méretezték, a Hangony – patakba torkollásnál a $Q_m = 0,49 \text{ m}^3/\text{s}$, a teljes vízgyűjtő terület 5,8 ha.

Befogadó: Hangony – patak depóniás burkolt medre 6 +220 szelvényben.

Épült:

92,6 fm NA 400 KG – PVC csatorna 2,5 ‰ eséssel (Cs – 0 jelű)

205 fm NA 500 KG – PVC csatorna 2,5 ‰ eséssel (Cs – 0 jelű)

675,1 fm NA 300 KG – PVC csatorna 2,5 ‰ eséssel (Cs – 1-5 jelű)

31 db tisztítóakna

20 db 50 x 50 cm – es víznyelő akna

ACO típ. rácsos folyóka 41 fm

1. számú vízvezető árok 195 fm hosszban 2,5 ‰ eséssel

2. számú vízvezető árok 433 fm hosszban 2,5 ‰ eséssel

A hordalékfogó műtárgy 1,5 x 1,5m belmérettel 0,6 m mélységű hordalékfogó térrel rendelkezik. Túlfolyó akna 159,5 mBf túlfolyó szinttel.

FREYLIT HY-187-ST- 150 kN típusú homokfogó 18,9 m³ térfogattal készült.

FREYLIT HF – M+R30/P-150kNtíp. olajfogó 7 m³ térfogattal készült.

Kitorkolló fej: a Hangony patakba védőráccsal ellátott, küszöbszint: 159,15 mBf.

Vízügyi objektumazonosító:

VOR	Objektum név	Objektum típus
ARC 922	Ózd, Industrial C&S Kft. csapadékvíz – elvezetése	saját célú csapadékelhelyezés
AAA 732	Hangony – patak	meder – vízfolyás
ARD 876	Industrial C&S Kft. (Ózd)	vízhasználati helyek – ipari vízhasználati telep

IV. Előírásaink:

1. A létesítmények üzemeltetésénél a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályok előírásait be kell tartani.
2. A vízlétesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy azok a felszín és felszín alatti vízkészletek minőségét ne veszélyeztessék.
3. Üzemeltető felelősséggel tartozik a reá bízott vízvezető rendszerek, műtárgyak, berendezések rendszeres karbantartásáért, műszaki állagának megóvásáért és üzemképességének folyamatos biztosításáért.

5. Az előtisztító műtárgyról az csapadékvíz csatornába vezetett tisztított csapadékvizek minőségének az alábbi paramétereket kell kielégítenie:

2. sz. mellékletcsoport (5)

pH	6,5-9
KOI _{cr}	150 mg/l
összes lebegőanyag	200 mg/l
SZOE	10 mg/l

Egyéb szennyezőanyagok vonatkozásában a tisztított csapadékvizek minőségének a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében a 4. általános védett területek kategória befogadóira meghatározott kibocsátási határértékeket kell kielégítenie.

6. Az előtisztító műtárgy működéséről üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell:

- az üzemeltetésért felelős személy adatait,
- az elfolyó tisztított víz mennyiségét és minőségét,
- a berendezések karbantartásának, tisztításának időpontját,
- a kiemelt olajos iszap mennyiségét, az elszállító megnevezését,
- a technológiai szűrőből kikerülő hulladék gyűjtését és előírás szerinti ártalmatlanítási módját,
- a havariás állapotok bekövetkezésének okát, az elhárítás módját,
- főbb karbantartási és felújítási munkák megnevezését.

7. Az üzemeltetőnek a helyszínen kell tartani az alábbi dokumentumokat:

üzemnapló
ellenőrzési napló
vízjogi üzemeltetési engedély
megvalósulási dokumentáció
kezelési és karbantartási utasításokat

8. Az előtisztítás nélkül a befogadóba csak a nem szennyeződhető csapadékvizek vezethetők.

9. A tisztító műtárgyból kikerülő olaj és olajos iszap ártalommentes elhelyezéséről, gyűjtéséről, tárolásáról, bejelentéséről mindig a hatályos jogszabály előírásai szerint kell gondoskodni.

10. A szennyeződhető csapadékvíz előkezelő berendezések tisztítási hatásfokának ellenőrzése érdekében évente legalább **egy alkalommal** akkreditált laboratóriummal meg kell vizsgáltatni a tisztító berendezésre ráfolyó és az arról elfolyó tisztított csapadékvíz minőségét. Amennyiben az előírt kibocsátási határértékek nem teljesülnek, a szükséges karbantartási műveleteket el kell végezni, majd a mérést meg kell ismételni.

11. Az éves vizsgálatok eredményeit csatolni kell a jelen engedély hatályának lejártja miatt kezdeményezendő engedélyezési dokumentációhoz.

12. Az üzemeltetés során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket, haváriákat az Igazgatóságnak, haladéktalanul be kell jelenteni a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően, és az *aktuális* üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint kell végezni.

13. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

14. Amennyiben az engedélyezett vízellátási tervben túlmenően további bővítéseket, rekonstrukciókat szándékoznak megvalósítani, úgy arra külön vízjogi létesítési engedélyt kell kérni hatóságomtól a vonatkozó tervek egyidejű benyújtásával.

- V. A vízjogi üzemeltetési engedély **2024. október 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja
- 2. sz. mellékletcsoport (5)**
- VI. Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, - a hatály lejárátát megelőző - legalább 60 nappal korábban be kell nyújtani. Az előbbiek figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- VII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Hatóságunknak **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- VIII. A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- IX. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 28.800-Ft**, melyet Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A GE Hungary Kft. – 3600 Ózd, Dózsa Gy. út 54. - engedélyes részére, a Ózd, Dózsa György út 54. szám alatti gyáregység területén létesített olajfogóra és a telekhatáron kívül létesített csapadékcsonkra vonatkozóan az ÉVIZIG H-3801-34/2001. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, melyet az Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 16998-2/2004. és 8559/2010. számon módosított. Az engedély 2015. május 31-ig volt hatályos.

A Sövit Környezetvédelmi Kft. – 1113 Budapest, Vágfarkasd u. 12. – az Industrial C&S Hungary Kft. - 1139 Budapest, Váci út 81-83. - megbízásából, 2019. június 12-én érkezett EPAPIR-20190611-5909 számú beadványában az Ózd Dózsa György út 54. szám alatti gyáregység területén működő olajfogónak és a telekhatáron kívül létesített csapadékcsonknak vízjogi üzemeltetési engedélyezését kérte.

A kérelmező a képviseleti jogosultságát az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta.

hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

2. sz. mellékletcsoport (5)

Tervező a tervdokumentáció elkészítésére vonatkozó megbízását az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta, valamint nyilatkozott a jogosultságáról.

Az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2019-2340-007/2019. számon vagyonkezelői és befogadói hozzájárulását valamint vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát megadta.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély hatályát a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 26.§ (1) bek. figyelembevételével állapítottam meg.

A kibocsátási határértékeket a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 18.§. alapján állapítottam meg.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. és 21 §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bek. és 81. § (1) bek. szerint eljárva kiadtam.

A határozat vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (2a) bek. alapján rendelkeztem.

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

Jelen határozat elleni jogorvoslati lehetőséget a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29/A §-a és az Ákr. 116. § (1) bekezdés biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus bélyegző szerint.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok

megyei igazgató
helyett és nevében

2. sz. mellékletcsoport (5)

dr. Csapó Zoltán
katasztrófavédelmi hatósági
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. Industrial C&S Hungary Kft. – 1139 Budapest, Váci út 81-83. – (elektronikus úton)
2. Sövit Környezetvédelmi Kft. – 1113 Budapest, Vágfarkasd u. 12. – (elektronikus úton)
3. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty u. 77. – (elektronikus úton)
4. Vízikönyv
5. Iratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügy száma: 35500/1587/2020.ált.
Ügyintéző: Zakár-Vendriczky Judit/
Horányi Krisztina

Tárgy: General Electric Ózd, 9104 és 9107
hrsz.-ú ingatlanokon található
monitoring kutak - megszüntetési
engedélye

HATÁROZAT

- I. A GE Hungary Kft. – 1138 Budapest, Bence u. 1. - engedélyes részére az Ózd, 9104 és 9107 hrsz.-ú ingatlanokon található monitoring kutak eltömedékeléséhez

megszüntetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Hangony-Sajó/69.

- II. A tervezett vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

1. Előzmények, az eltömedékelés indokai:

A monitoring kutakat (MW-1, MW-2, MW-4, MW-5, MW-7, MW-8) a General Electric (GE) Power Controls Divízió volt ózdi telephelyének kialakításakor létesítették, a talajvíz minőségi állapotának megfigyelése céljából. A kutak fennmaradási engedélyét a Vízügyi Hatóság H-4508-14/2000. ügyiratszámú határozatában adta ki a cég jogelődje részére. A kutak üzemeltetése a fennmaradási engedélyben előírtak szerint történt 2019-ig.

Tekintettel arra, hogy a General Electric Hungary Rt. volt ózdi telephelyére vonatkozóan környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő kármentesítés nincs – melyet a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala BO-08/KT/05113-4/2019. sz. levelében is megerősített – és a talajvíz minőségi állapota sem indokolja a további vizsgálatokat, a GE meg kívánja szüntetni ezeket a monitoring kutakat.

Az eltömedékelésre kerülő kutak helye, paraméterei:

A kutak helye: Ózd 9104 hrsz. (MW1, MW2, MW4, MW5), 9107 hrsz. (MW7, MW8).

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☒: 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.: 46/502-962

Hivatalai kapu KRID: BKITVH 225276938

E-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

Kút jele	EOV X	EOV Y	Z terep	Csővezés	Szűrőzés	Talp - mélység
	[m]		[mBf]	[m]	[m]	[m]
MW1	322117,47	744679,77	161,51	+0,20 - -5,0 Ø125 PVC bélésű	1,75 – 4,25	0
MW2	322115,90	744856,00	161,36	+0,53 - -4,5 Ø125 PVC bélésű	1,75 – 4,25	4,5
MW4	322204,24	744992,70	161,52	+0,19 - -5,5 Ø125 PVC bélésű	1,75 – 4,25	5
MW5	322367,99	744893,00	160,55	+1,02 - -2,0 Ø160 acél védőcső +1,0 - -4,0 Ø125 PVC bélésű	0,75 – 3,25	4,0
MW7	322522,92	745106,08	161,03	+1,00 - -2,0 Ø160 acél védőcső +0,98 - -4,5 Ø125 PVC bélésű	1,75 - 4,25	4,5
MW8	322503,81	745232,00	160,59	+1,01 - -2,0 Ø160 acél védőcső +0,99 - -4,5 Ø125 PVC bélésű	2,55 – 4,00	4,5

A kutak eltömedékelése:

A munkálatok első fázisa a felszín felett kialakított kútelem elbontása. A kút belső szerkezetének kialakításához alkalmazott elemeket (PVC bélésű csöveket, szűrő-kavics, visszatöltés) 07 – 0,9 m mélységig kézi szerszámmal távolítják el. A tömedékelést a bélésű cső talpáig cementes bentonitzaggal töltik fel, a felszíntől számított 0,5 m-es mélységig, fölötte talaj visszatöltést alkalmaznak.

III. Előírásaink:

1. A bontási, tömedékelési munkálatokat csak végleges megszüntetési engedély és az annak megfelelően elkészített kivitelezési tervdokumentáció birtokában lehet megkezdeni és a hatályos vízügyi jogszabályok előírásainak betartásával végezhetők.
2. A kivitelező dokumentálási kötelezettségeit a felszín alatti vízkészletbe történő beavatkozás és a vízkút-fúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 7. § írja elő. A kivitelezőre, adatszolgáltatásra vonatkozó szakmai feltételeket, előírt jogosítványokat a 101/2007. (XII.23.) KvVM rendelet 13. §-a határozza meg, az abban foglaltakat kell alkalmazni.
3. A kivitelezés megkezdésének időpontjáról hatóságunkat 8 nappal korábban írásban értesíteni kell. Az értesítéshez csatolni kell a kutak tömedékeléséhez szükséges a

101/2007. (XII.23.) KvVM rendeletben előírt jogosultságokat igazoló dokumentumok másolatait.

4. A megszüntetési engedélyt, az engedélyezési tervet, az építési naplót a kivitelező köteles a munkavégzés helyszínén tartani.
5. Az eltömedékelés előtt el kell végezni a kutak talpellenőrzését és a talpig történő átjárhatóságának vizsgálatát. Feltöltődés vagy akadály esetén a kutakat talpig ki kell tisztítani, a kutakat a tömedékelés megkezdése előtt fertőtleníteni kell.
6. Az eltömedékelést a benyújtott dokumentációban szereplő szabvány és technológia szerint úgy kell elvégezni, hogy a tömedékelést követően a felszínről szennyeződés ne tudjon lejutni a felszín alatti vízbe. Az olajjal működő gépek, berendezések alá csepegést felfogó tálcát kell elhelyezni.
7. Az eltömedékelés előtt ellenőrizni kell a kutak tényleges csövezési adatait és nyugalmi vízszintmérést kell végezni. A mért értékeket az építési naplóban dokumentálni kell.
8. Az eltömedékeléshez csak olyan szennyeződéstől mentes anyagok használhatók fel, amelyek a rétegekkel, illetve azok tartalmával érintkezve a felszín alatti vizek minőségének károsodását okozó reakciókat nem indítanak el.
9. A kivitelezés során törekedni kell a műszakilag indokolt legkisebb terület igénybevételére.
10. Amennyiben a kutak eltömedékelése során felszín alatti vízkészletet veszélyeztető esemény történik, azt és a szennyeződés elhárítása érdekében tett intézkedéseket haladéktalanul be kell jelenteni hatóságunknak.
11. Az eltömedékelés után a terület rekultivációját, tereprendezését el kell végezni.
12. A kutak eltömedékelésének befejezése után az elvégzett munkáról műszaki dokumentációt kell készíteni, amelynek tartalmaznia kell a kutak eltömedékelésének tényleges műszaki adatait.
13. Az érintett szervek előírásait be kell tartani.

- IV. Az eltömedékelési munkálatok érintik az **Ózd 9104, 9107 hrsz.-ú** ingatlanokat.
- V. Az engedély alapjául szolgáló tervdokumentációkat a Golder Associates Zrt. (1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54.) készítette 2019. októberben.
- VI. A megszüntetési engedély kizárólag az eltömedékelésre vonatkozik és a véglegessé és végrehajthatóvá válásának napjától számított **két évig hatályos**.
A megszüntetési engedély hatálya egy évvel meghosszabbodik, ha a hatályossága alatt
 - a) a hatályát a vízügyi hatóság egy esetben, legfeljebb egy évvel meghosszabbította, vagy
 - b) a vízállás- és vízszintmérés megszüntetését műszakilag megkezdték és azt folyamatosan végzik.
- VII. A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- VIII. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 10.500-Ft**, melyet Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Az Észak-magyarországi Vízügyi Hatóság az Ózd, Dózsa Gy. u. 54. sz. alatti területen létesített talajvízfigyelő kutak fennmaradására, üzemeltetésére és fenntartására H-4508-14/2000. számon fennmaradási engedélyt adott.

A General Electric Hungary Rt. volt ózdi telephelyére vonatkozóan a környezetvédelmi Hatóságnál folyamatban lévő kármentesítés nincs – melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/05113-4/2019. sz. tájékoztató levelében is megerősített – valamint a talajvíz minőségi állapota sem indokolja a további vizsgálatokat, ezért a GE Hungary Kft. a kutakat meg kívánja szüntetni.

A GE Hungary Kft. – 1138 Budapest, Bence u. 1. - megbízásában eljáró Golder Associates Zrt. - 1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54. - 2020. február 04-én érkezett beadványában kérte az Ózd, 9104 és 9107 hrsz.-ú ingatlanokon található monitoring kutak megszüntetési engedélyét.

A kérelemhez mellékeltek a Golder Associates Zrt. 2019. szeptemberben készített tervdokumentációját.

Engedélyes jogosultságát a 01 09 719347 számú cégkivonattal igazolta.

Kérelmező a képviseleti jogosultságát az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta.

A benyújtott kérelem hiányossága miatt 35500/1587-1/2020.ált. számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségének eleget tett.

Az eltömedékelési munkálatok az Ózd 9104, 9107 hrsz.-ú ingatlanokat érintik. Engedélyes az ingatlanok feletti rendelkezési jogát hiteles tulajdoni lap másolattal, valamint az INDUSTRIAL C&S HUNGARY Kft. 2019. októberben kelt és Ózd Város Önkormányzat Polgármesterének PGOM/508-2/2019. számú tulajdonosi hozzájárulásával igazolta.

Az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2020-0173-002/2020. számon vagyonkezelői hozzájárulását megadta.

Tervező nyilatkozott a tervdokumentáció elkészítésére vonatkozó megbízásáról és jogosultságáról.

A tervező nyilatkozata szerint a vízellátási művel nem érint.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A tervezett eltömedékelési, bontási munkák beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 4/A. §-a, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80.§ (1) és 81.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

A határozat vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (2a) bek. alapján rendelkeztem.

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

A határozat elleni fellebbezési jogot az Ákr. 116.§ (1) bek. alapján a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29/A. §-a biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt: Miskolc, az elektronikus bélyegző szerint.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében

dr. Csapó Zoltán
katasztrófavédelmi hatósági
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. GE Hungary Kft. – 1138 Budapest, Bence u. 1. - (elektronikus úton)
2. Golder Associates Zrt. - 1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54. (elektronikus úton)
3. INDUSTRIAL C&S HUNGARY Kft. - 1139 Budapest, Váci út 81-83. – (elektronikus úton)
4. Ózd Város Önkormányzata – 3600 Ózd, Városház tér 1. – (elektronikus úton)
5. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság – 3530 Miskolc, Vörösmarty út 77. (elektronikus úton)
6. Vízikönyv
7. Iratokhoz

Biztonsági Adatlap

Oldal: 1/18

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Polioli komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Elastocoat* C 6361/107 Polioli komponens

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javasolt felhasználás: poliuretán komponens

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat:

BASF Polyurethanes GmbH
Postfach 1140
49440 Lemförde, GERMANY

Telefon: +49 5443 12-2121

e-mail cím: Product-Safety-Polyurethanes@basf.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék besorolásához alkalmazott módszer(ek): a veszélyes összetevők koncentrációjának extrapolációja vizsgálati eredmények és a szakértői állásfoglalások alapján. Az alkalmazott módszereket a vonatkozó vizsgálati eredményeknél feltüntettük.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Eye Dam./Irrit. 2

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Aquatic Chronic 3

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Amennyiben a besorolásokra vonatkozó szöveg nincs teljes egészében kiírva ebben a szakaszban, a teljes szöveg a 16. szakaszban található.

2.2. Címkézési elemek

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondat:

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Megelőzés:

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P264

Mossa meg a kezét alaposan vízzel és szappannal a kezelés után.

P280

Védőkesztyű, védőruha és szemvédő vagy arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Elhárító intézkedések:

P305 + P351 + P338

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Óvatos öblítés vízzel percekig keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P313

Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Elhelyezés hulladékként:

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Lásd a 12. szakaszt - a PBT- és vPvB-értékelés eredményét.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés

A készítmény fő komponense: poliéterpoliol, katalizátor, stabilizátorok

Veszélyes összetevők (GHS)

az 1272/2008/EK-rendeletnek megfelelően

Etiléndiamin, propoxilált

Tartalom (W/W): ≥ 10 %
CAS-szám: 25214-63-5
EU-szám: 500-035-6
REACH regisztrációs szám: 01-2119471485-32

Eye Dam./Irrit. 2
H319

Dietil-metil-benzol-diamin

Tartalom (W/W): $\geq 0,25$ % - $< 2,5$ %
CAS-szám: 68479-98-1
EU-szám: 270-877-4
REACH regisztrációs szám: 01-2119486805-25
INDEX-szám: 612-130-00-0

Acute Tox. 4 (dermális)
Acute Tox. 4 (orális)
Eye Dam./Irrit. 2
STOT RE (Hasnyálmirigy) 2 (orális)
Aquatic Chronic 1
Aquatic Acute 1
akut M-tényező: 1
H302, H312, H319, H373, H400, H410

Benzil-dimetil-amin

Tartalom (W/W): $\geq 0,1$ % - $< 0,9$ %
CAS-szám: 103-83-3
EU-szám: 203-149-1
REACH regisztrációs szám: 01-2119529232-48
INDEX-szám: 612-074-00-7

Flam. Liq. 3
Acute Tox. 4 (orális)
Acute Tox. 4 (dermális)
Acute Tox. 3 (Belélegzés - gőz)
Skin Corr./Irrit. 1B
Eye Dam./Irrit. 1
Aquatic Chronic 2
H226, H302, H312, H314, H331, H411

1-Metilimidazol

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Polioli komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

Tartalom (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,9\%$	Acute Tox. 3 (dermális)
CAS-szám: 616-47-7	Acute Tox. 4 (orális)
EU-szám: 210-484-7	Skin Corr./Irrit. 1B
REACH regisztrációs szám: 01-2119979544-23	Eye Dam./Irrit. 1
INDEX-szám: 613-035-00-7	H302, H311, H314

Ha az osztályozás nincs teljes egészében feltüntetve ebben a szakaszban, beleértve a veszélyességi osztályokat és a figyelmeztető mondatokat, a teljes szöveg a 16. szakaszban található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

Belélegezve:

A sérültet vigyük friss levegőre, biztosítsunk számára nyugalmat és forduljunk orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

Vízzel és szappannal alaposan mossuk le.

Szembe kerülve:

Az anyag szembe kerülése esetén, azonnal és legalább 15 percig folyó vízzel mossuk a szemet, miközben a szemhéjakat széthúzzuk. Forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés esetén:

A száját azonnal öblítsük ki, majd itassunk 200-300 ml vizet és forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek: szemirritáció

Veszélyek: A tünetek később jelenhetnek meg.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum (ellenanyag) nem ismert.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

vízpermet, tűzoltó por, hab, széndioxid

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes anyagok: szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva.: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

Tanács: Tűz esetén az említett anyagok/anyagcsoportok válhatnak szabaddá.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés:

Tűz esetén viseljünk zártrendszerű légzőkészüléket.

További információ:

A tűzből származó maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírások szerint ártalmatlanítsuk.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

A termék kifolyásának/kiömlésének következtében jelentős csúszásveszély.

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes védőruházat használata kötelező.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába engedni nem szabad. Az altalajba/talajba engedni nem szabad.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiségek esetén: Lepumpálni.

Maradék: megfelelő folyadékmegkötő anyaggal (pld. homok, fűrészpor, általános abszorbens, szilikagél) kell felvenni. A szennyezett anyagot előírászerűen kell megsemmisíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésre és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatók.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a tároló- és munkaterületek alapos szellőzéséről.

Tűz- és robbanásvédelem:

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Élelmiszertől, élvezeti cikkektől és állateledeltől elkülönítendő. Különítsük el savaktól. Különítsük el oxidálószerektől.

Tárolótartály számára megfelelő anyagok: szénacél (vas), nagy sűrűségű polietilén (HDPE), kis sűrűségű polietilén (LDPE), ón (ónlemez), rozsdamentes acél 1.4301 (V2)

Tárolási körülményekre vonatkozó további információ: Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1. szakaszban felsorolt lényeges azonosított felhasználás(ok)nál a 7. szakaszban említett tanácsokat figyelembe kell venni.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagokat.

Összetevők a következővel: PNEC

103-83-3: Benzil-dimetil-amin

édesvíz: 0,0048 mg/l
tengervíz: 0,00048 mg/l
szakaszos felszabadulás: 0,0134 mg/l
szennyvíztisztító telep: 534 mg/l
üledék (édesvíz): 0,071 mg/kg
üledék (tengervíz): 0,0071 mg/kg
talaj: 0,0114 mg/kg

616-47-7: 1-metilimidazol

édesvíz: 0,1 mg/l
tengervíz: 0,01 mg/l
szakaszos felszabadulás: 1 mg/l
üledék (édesvíz): 6,95 mg/kg
üledék (tengervíz): 0,695 mg/kg
talaj: 1,26 mg/kg
szennyvíztisztító telep: 590 mg/l

25214-63-5: Etiléndiamin, propoxilált (1 < mol PO < 8.5)

édesvíz: 0,085 mg/l
tengervíz: 0,0085 mg/l
szakaszos felszabadulás: 1,51 mg/l
szennyvíztisztító telep: 70 mg/l
üledék (édesvíz): 0,193 mg/kg
üledék (tengervíz): 0,0193 mg/kg
talaj: 0,0183 mg/kg

68479-98-1: Dietil-metil-benzol-diamin

tengervíz: 0,00005 mg/l
édesvíz: 0,005 mg/l
üledék (édesvíz): 0,029 mg/kg
üledék (tengervíz): 0,0029 mg/kg

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva.: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Polioli komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

talaj: 0,0056 mg/kg

szennyvíztisztító telep: 17 mg/l

orális (másodlagos mérgezés): 2 mg/kg

Összetevők a következővel: DNEL

103-83-3: Benzil-dimetil-amin

munkavállaló: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, belélegzés: 14,6 mg/m³

munkavállaló: Hosszantartó expozíció - helyi hatások, belélegzés: 1 mg/m³

munkavállaló: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, dermális: 2,3 mg/kg

fogyasztó: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, belélegzés: 43,75 mg/m³

fogyasztó: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, dermális: 1,25 mg/kg

fogyasztó: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, orális: 1,25 mg/kg

616-47-7: 1-metilimidazol

munkavállaló: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, belélegzés: 7,9 mg/m³

munkavállaló: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, dermális: 2,25 mg/kg

25214-63-5: Etiléndiamin, propoxilált (1 < mol PO < 8.5)

munkavállaló: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, dermális: 13,9 mg/kg

munkavállaló: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, belélegzés: 98 mg/m³

fogyasztó: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, dermális: 8,3 mg/kg

fogyasztó: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, belélegzés: 29 mg/m³

fogyasztó: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, orális: 8,3 mg/kg

68479-98-1: Dietil-metil-benzol-diamin

fogyasztó: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, orális: 0,1 mg/kg

munkavállaló: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, dermális: 1 mg/kg

fogyasztó: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, dermális: 1 mg/kg

munkavállaló: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, belélegzés: 0,13 mg/m³

fogyasztó: Hosszantartó expozíció - rendszeres hatások, belélegzés: 0,1 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem:

Légzésvédelem, ha a szellőzés nem kielégítő. Közepes hatékonyságú részecskeszűrő szilárd és folyadék részecskék részére (pl. EN 143 vagy 149, típus P2 vagy FFP2).

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

Kézvédelem:

Megfelelő kémiailag ellenálló védőkesztyű (EN 374) hosszantartó, közvetlen érintkezés esetére is (javasolt: védőindex 6, ami megfelel > 480 perc áthatolási időnek az EN 374 szerint): pl. nitrilgumi (0,4 mm), kloroprén gumi (0,5 mm), polivinilklorid (0,7 mm) stb.

Szemvédelem:

Oldalvédőkkel ellátott védőszemüveg (keretes szemüveg)(pl. EN 166).

A test védelme:

A testfelület védelmét a tevékenységtől és a lehetséges expozíciótól függően kell megválasztani, pld. kötény, védőcsizma, kémiai védőruha (fröccsenés esetén az EN 14605 szerint vagy por esetén az EN ISO 13982 szerint).

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések

A megadott személyi védőfelszerelés kiegészítéseképpen zárt munkaruha viselése kötelező. Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és a műszak után a kezét és/vagy arcot mossuk meg. A műszak végén a bőrt tisztítsuk meg és alkalmazzunk bőrápolót.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenési forma:	folyékony	
Szín:	sárgás	
Szag:	aminszerű	
Szagküszöb:	nem alkalmazható	
pH-érték:	7 - 9 (20 °C)	
Dermedéspont:	< 0 °C	
Forráspont:	> 140 °C (1.013 hPa)	
Lobbanáspont:	> 110 °C	(DIN 51758)
Párolgási sebesség:	Az érték megbecsülhető a Henry- állandó vagy a gőznyomás alapján.	
Gyúlékonyság/Tűzvesélyesség:	nem gyúlékony	(a lobbanáspontból származtatva)
Alsó robbanási határérték:	Folyadékoknál nem releváns az osztályozás és a címkézés szempontjából. Az alsó robbanási pont a lobbanáspont alatt lehet 5 - 15 °C-kal.	

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

Felső robbanási határérték:

Folyadékoknál nem releváns az osztályozás és a címkézés szempontjából.

Gyulladási hőmérséklet: > 250 °C

Gőznyomás: < 10 mbar

(20 °C)

Sűrűség: 1,05 g/cm³

(DIN 51757)

(23 °C)

Fajlagos sűrűség: > 1,0

(20 °C)

Relatív gőzsűrűség (levegő):

nem alkalmazható

Oldhatóság vízben: részben oldódik

Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log Kow):

keverékekre nem alkalmazható, A vizsgálat tudományos alapon nem indokolt.

Öngyulladás: nem öngyulladó

Hőbomlás: Nincs bomlás, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

Viszkozitás, dinamikus: 1.030 mPa.s

Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes

Égést elősegítő tulajdonságok: nem égést elősegítő

9.2. Egyéb információk

Önhevítési képesség: nem alkalmazható, a termék folyadék

Elegyedés vízzel:

részben elegyedik

Egyéb információk:

Amennyire szükséges, az egyéb fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk meg vannak adva ebben a szakaszban.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

Fémkorrózió: Nincs korrozív hatása fémre.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

A termék kémiaiailag stabil.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőmérséklet: < 0 °C

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok:

savak, oxidálószer, izocianátok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Előírásoknak/utasításoknak megfelelő tárolás és kezelés esetén nincsenek veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Akut toxicitás értékelése:

Egyszeri bőrrel való érintkezéskor gyakorlatilag nem mérgező. Egyszeri belélegzésnél gyakorlatilag nem mérgező. Egyszeri lenyelésnél (orális) gyakorlatilag nem mérgező.

Információ: *Benzil-dimetil-amin*

Kísérleti/számított adatok:

LD50 patkány (orális): kb. 579 mg/kg (hasonlóan az OECD irányelv 401-hez)

Irodalmi adatok.

Irritáció

Irritáló hatás értékelése:

Nem irritálja a bőrt. Szemizgató hatású [R36]

Információ: *Benzil-dimetil-amin*

Kísérleti/számított adatok:

Maró/irritatív hatás bőrön: nyúl: Maró [C] (OECD-irányelv 404)

Információ: *1-Metilimidazol*

Kísérleti/számított adatok:

Maró/irritatív hatás bőrön: nyúl: Maró [C] (Hasonló az OECD 404 irányelvhez)

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva.: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Polioli komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

Információ: Etiléndiamin, propoxilált

Kísérleti/számított adatok:

Súlyos szemkárosodás/-irritáció nyúl: Irritatív

Légzőszervi/bőr szenzibilizáció

Szenzibilizáló hatás értékelése:

A kémiai szerkezet alapján nem áll fenn a szenzibilizáló hatás gyanúja.

Csírasejt-mutagenitás

Mutagenitás értékelése:

A kémiai szerkezet nem alapol meg különös gyanút ilyen hatásra.

Rákkeltő hatás (karcinogenitás)

Rákkeltő hatás (karcinogenitás) értékelése:

A kémiai szerkezet nem alapol meg különös gyanút ilyen hatásra.

Reproduktív toxicitás

A reprodukciós toxicitás értékelése:

A kémiai szerkezet nem alapol meg különös gyanút ilyen hatásra.

Fejlődési toxicitás

Teratogenicitás értékelése:

A kémiai szerkezet nem alapol meg különös gyanút ilyen hatásra.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció kiértékelése:

A rendelkezésre álló információk alapján egyszeri expozíciót követően célszervi toxicitás nem várható.

Ismételt dózisú toxicitás és célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Ismételt dózisú toxicitás értékelése:

Ismételten bőrrel érintkezve a termék nem okozott a termékkel összefüggő hatást. Ismételten belélegezve a termék nem okozott a termékkel összefüggő hatást. Ismételt lenyelés esetén a termék nem okozott a termékkel összefüggő hatást.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély nem várható.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Polioli komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

Egyéb vonatkozó toxicitási információ

A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló szerkezetű vagy összetételű anyagok/termékek vizsgálatán alapul.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízi toxicitás értékelése:

Akut ártalmas a vízi szervezetekre A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat [R53]

Információ: Dietil-metil-benzol-diamin

Halakkal szemben mutatott toxicitás:

LC50 (48 h) 194 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Teil 15)

LC50 (96 h) > 104 mg/l, egyéb

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

biológiai lebomlás és megsemmisülés kiértékelése (H2O):

Biológiailag nehezen lebontható.

Ártalmatlanítási szempontok:

Biológiailag nehezen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Biológiai felhalmozódási potenciál kiértékelése:

Élő szervezetekben nem halmozódik fel jelentősen.

12.4. A talajban való mobilitás

Szállítás értékelése környezeti tényezők között:

Talajban történő adszorpció: A szilárd talajfázishoz való adszorpciója/kötődése nem várható.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete szerint: A termék nem tartalmaz a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) kritériumoknak megfelelő anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

A termék nem tartalmaz a 2037/2000/EK rendelet I. mellékletében felsorolt, az ózonréteget lebontó anyagokat.

12.7. További információ

Adszorbeálható szervesen kötött halogén (AOX):
Ez a termék nem tartalmaz szervesen kötött halogént.

Egyéb ökotoxikológiai információ:

Akadályozzuk meg a talajba, vizekbe és a csatornába jutását. Alacsony koncentrációban szakszerűen bevezetve a biológiai szennyvíztisztítóba nem okoz csökkenést az aktív iszap biológiai lebontási aktivitásában. A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Megfelelő égetőműben a helyi hatósági előírások betartásával égessük el.

A termék maradványainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet és a 2000.évi XXV. törvény VI. Fejezet 20§ (7) bekezdés előírásai és útmutatásai szerint.

Hulladék-kód:

07 02 08⁰¹ egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok

Szennyezett csomagolás:

A szennyezett csomagolást ki kell üríteni amennyire csak lehetséges, majd a megfelelő tisztítás után újra hasznosításra továbbítható.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás

ADR

UN szám:

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

Helyes szállítási

Nem alkalmazható

megnevezés:

Nem alkalmazható

Szállítási veszélyes áru osztály(ok):

Nem alkalmazható

Csomagolási csoport:

Nem alkalmazható

Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva.: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Polioli komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések nem ismertek

RID

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

UN szám: Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés: Nem alkalmazható

Szállítási veszélyes áru osztály(ok): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések nem ismertek

Belföldi vízi szállítás

ADN

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

UN szám: Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés: Nem alkalmazható

Szállítási veszélyes áru osztály(ok): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem ismertek

Belvízi szállítás

Nincs értékelve.

Tengeri szállítás

IMDG

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

UN szám: Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés: Nem alkalmazható

Szállítási veszélyes áru osztály(ok): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések nem ismertek

Special precautions for user None known

Légi szállítás

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN szám: Nem alkalmazható

UN number: Not applicable

Helyes szállítási megnevezés: Nem alkalmazható

UN proper shipping name: Not applicable

Szállítási veszélyes áru osztály(ok): Nem alkalmazható

Transport hazard class(es): Not applicable

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

Packing group: Not applicable

Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

Environmental hazards: Not applicable

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések nem ismertek

Special precautions for user None known

14.1. UN szám

Az "UN-száma" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.2. Helyes szállítási megnevezés

A "helyes szállítási megnevezésre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.3. Szállítási veszélyes áru osztály(ok)

A "szállítási veszélyes áru osztály(ok)ra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.4. Csomagolási csoport

A "csomagolási csoportra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.5. Környezeti veszélyek

A "környezeti veszélyekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A "felhasználót érintő különleges óvintézkedésekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.7. A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

Előírás:	Nincs értékelve.	Regulation:	Not evaluated
Jóváhagyott szállítás:	Nincs értékelve.	Shipment approved:	Not evaluated
Szennyezés neve:	Nincs értékelve.	Pollution name:	Not evaluated
Szennyezési kategória:	Nincs értékelve.	Pollution category:	Not evaluated
Hajó típusa:	Nincs értékelve.	Ship Type:	Not evaluated

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Tilalmak, korlátozások, engedélyezések

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete alapján: Száma a listán: 3

2012/18 / EU irányelv - A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzése (EU):.

A fenti rendeletben szerepel: nem

Ha a cél az, hogy az anyagokat fogyasztási cikkek gyártásához használják (pl. olyan termékek, amelyek valamilyen módon kapcsolatba kerülhetnek élelmiszerekkel, bőrrel, vagy játékokkal) vagy egészségügyi termékek gyártásához, a nemzeti és nemzetközi előírásokat be kell tartani. Ahol nincs érvényben szabályozás, a fogyasztási cikkeknek és az egészségügyi termékeknek legalább az európai törvényhozásnak eleget kell tenniük. Javasoljuk, hogy vegye fel a kapcsolatot az értékesítési és termékbiztonsági osztályainkkal.

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. **A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE** (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Poliol komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról,

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól,

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

Ha olyan szabályozással kapcsolatos információ alkalmazandó, amely nincs megadva máshol a biztonsági adatlapban, akkor az ebben a szakaszban van feltüntetve.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverék biztonságos használatára vonatkozó értékelés megtörtént, az eredmény dokumentálva van a biztonsági adatlap 7. és 8. szakaszában.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A keverékek besorolásához a következő módszerek lettek alkalmazva: a veszélyes összetevők koncentráció szintjének extrapolációja, a teszteredmények alapján és a szakértők kiértékelése után. Az alkalmazott módszertanok az egyenkénti teszteredményeknél vannak megemlítve.

A besorolás teljes szövege, beleértve a veszélyességi osztályokat és a figyelmeztető mondatokat, ha a 2. vagy 3. szakaszban említve van:

Eye Dam./Irrit.	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Aquatic Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus
Acute Tox.	Akut toxicitás
STOT RE	Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)
Aquatic Acute	Veszélyes a vízi környezetre - akut
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadékok
Skin Corr./Irrit.	Bőrmarás / bőrirritáció
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrrel érintkezve ártalmas.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva.: 2021.04.06

Verzió: 1.0

Előző verzió dátuma: nem alkalmazható

Korábbi verzió: nincs

Termék: **Elastocoat* C 6361/107 Polioli komponens**

(ID Nr. 30783423/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 07.04.2021

H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.

Rövidítések

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ADN = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ATE = Becsült akut toxicitás. CAO = Kizárólag teherszállító géppel szállítható. CAS = Kémiai nyilvántartó szolgálat. CLP = Az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása. DIN = Német szabványügyi szervezet. DNEL = Származtatott hatásmentes szint. EC50 = Átlagos effektív koncentráció a tesztelt szervezetek 50%-ára vonatkoztatva. EC = Európai Bizottság. EN = Európai Szabványok; IARC = Európai Rákkutató Intézet. IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség. IBC-code = IBC-szabályzat. IMDG = A veszélyes áruk tengeri szállításáról szóló nemzetközi szabályzat. ISO = Nemzetközi Szabványügyi Testület. STE = Rövid távú expozíciós határérték. LC50 = Halálos koncentráció érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. LD50 = Halálos dózis érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. TLV = Határérték. MARPOL = Egyezmény a hajókról származó szennyező anyag-kibocsátás megelőzéséről. NEN = Holland szabvány. NOEC = Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció. OEL = Foglalkozási expozíciós határérték. OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet. PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező. PNEC = Károsan nem ható koncentráció. PPM = ppm-érték, az egész egy milliommód része. RID = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. TWA = Idővel súlyozott átlag. UN-number = Anyagazonosító szám (UN-szám). vPvB = Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Ez a biztonsági adatlap nem minőségi bizonyítvány, nem műszaki adatlap és nem tekinthető termékspecifikációnak sem. A biztonsági adatlapban feltüntetett azonosított felhasználások nem képezhetik megállapodás alapját, sem az anyag/keverék vonatkozó szerződésben foglalt minőségét illetően, sem a termék speciális célra való alkalmasságával kapcsolatban. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.

Függőleges vonalak a baloldali margóban változtatást, módosítást jeleznek az előző verzióhoz képest.

Biztonsági Adatlap

Oldal: 1/21

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

IsoPMDI 92140

Kémiai név: Difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (P-MDI)

CAS-szám: 9016-87-9

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Megfelelő azonosított felhasználás: vegyianyag

Ellenjavallt felhasználások: Fogyasztói szórásos alkalmazások, 40°C feletti hőmérsékletet igénylő fogyasztói felhasználások, Professzionális tisztítási alkalmazások aprotikus poláris oldószerekkel (a IUPAC definíció szerint)

Javasolt felhasználás: poliuretán komponens, Felhasználás intermedierként, Felhasználás monomerként, Anyagok és keverékek formulázása és (újra)csomagolása, Felhasználás bevonatokban, Felhasználás ragasztókban, Felhasználás tömítőanyagokban, Felhasználás egyéb kompozit anyagokban, Felhasználás fa-, ásvány- és természetes szál alapú kompozit anyagokban, Felhasználás öntödében, Felhasználás merev habban/merev habként

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat:

BASF Polyurethanes GmbH

Postfach 1140

49440 Lemförde, GERMANY

Magyarországi Képviselő:

BASF Hungária Kft.

Váci út 96-98

1133 BUDAPEST

HUNGARY

Telefon: +36 1 250-9700

e-mail cím: anna-flora.kis@basf.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
Nagyvárad tér 2.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági

Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: IsoPMDI 92140

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

1096 BUDAPEST, HUNGARY

+36 80 20 11 99

Nemzetközi sürgősségi telefonszám:

Telefon: +49 180 2273-112

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Acute Tox. 4 (Belélegzés - kód)	H332 Belélegezve ártalmas.
Eye Dam./Irrit. 2	H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Skin Corr./Irrit. 2	H315 Bőrirritáló hatású.
STOT SE 3	H335 Légúti irritációt okozhat.
Skin Sens. 1	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Resp. Sens. 1	H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
Carc. 2	H351 Feltehetően rákot okoz.
STOT RE 2	H373 Hosszantartó vagy ismételt belélegzése szervkárosodást okozhat.

Amennyiben a besorolásokra vonatkozó szöveg nincs teljes egészében kiírva ebben a szakaszban, a teljes szöveg a 16. szakaszban található.

2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Piktogram:



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondat:

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H373	Károsíthatja a szerveket (Légzőrendszer) Ismétlődő vagy hosszabb expozíció (inhaláció) esetén.

Övintézkedésre vonatkozó mondat - Megelőzés:

P280 Védőkesztyű, védőruha és szemvédő vagy arcvédő használata kötelező.

P284 Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem használata kötelező.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Elhárító intézkedések:

P302 + P352

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305 + P351 + P338

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Óvatos öblítés vízzel percekig keresztül.
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.
Az öblítés folytatása.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Tárolás:

P403 + P233

Jól szellőző helyen tárolandó. A csomagolás szorosan lezárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Elhelyezés hulladékként:

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/
országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

Speciális készítmények osztályozása (GHS):

2023. augusztus 24. után az ipari vagy foglalkozásszerű felhasználás megkezdése előtt megfelelő képzés szükséges.

EUH204: Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Veszélyt meghatározó alkotórész(ek) a feliratozáshoz/címkézéshez: Difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (P-MDI)

2.3. Egyéb veszélyek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Lásd a 12. szakaszt - a PBT- és vPvB-értékelés eredményét.

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely meghaladja az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerinti listán szereplő törvényes határértékeket endokrin rendszert károsító tulajdonságai miatt, vagy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletében vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletében meghatározott kritériumoknak megfelelően.

Ismert izocianát allergia, bőrpanaszok, túlérzékenységi reakciók, krónikus légzőszervi betegségek, asztmás rohamok vagy hörgőrohamok esetén kerülje az anyaggal való érintkezést.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Kémiai jellemzés

Difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (P-MDI)

Tartalom (W/W): 100 %

CAS-szám: 9016-87-9

Acute Tox. 4 (Belélegzés - kód)

Eye Dam./Irrit. 2

Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (légzőszervi irritáció)

Skin Sens. 1

Resp. Sens. 1

Carc. 2



BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

STOT RE (Légzőrendszer) 2
H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351,
H373
EUH204

Ha az osztályozás nincs teljes egészében feltüntetve ebben a szakaszban, beleértve a veszélyességi osztályokat és a figyelmeztető mondatokat, a teljes szöveg a 16. szakaszban található.

3.2. Keverékek

Nem alkalmazható

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Az elsősegélynyújtók ügyeljenek a saját biztonságukra. Ha a sérült feltehetően elveszti eszméletét, akkor stabil oldalhelyzetben szállítsuk és helyezzük el (magához térő pozíció). Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

Belélegezve:

A sérültet vigyük friss levegőre, biztosítsunk számára nyugalmat és forduljunk orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

Bő vízzel és szappannal azonnal alaposan mossuk le és forduljunk orvoshoz.

Szembe kerülve:

Az anyag szembe kerülése esetén, azonnal és legalább 15 percig folyó vízzel mossuk a szemet, miközben a szemhéjakat széthúzzuk. Forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés esetén:

A száját azonnal öblítsük ki, majd itassunk 200-300 ml vizet és forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek: Információkat, azaz kiegészítő információkat a tünetekre és hatásokra vonatkozóan a 2. szakaszban elérhető GHS-címkézési mondatokban és a 11. szakaszban elérhető toxikológiai értékelésekben találhatóak.

Veszélyek: A tünetek később jelenhetnek meg.

Információ: 4,4'-metiléndifenil-diizocianát

Veszélyek: A légzőszervi szenzibilizáció jelentkezhet allergiás (asztmaszerű) tünetekben az alsó légutakban, beleértve a tüdőszögést, légszomjat, légzési nehézséget, melyeknek kialakulása késleltetve is lehetséges. Magas koncentrációk ismételt belégzése tüdőkárosodást okozhat, beleértve a csökkent légzésfunkciót, amely tartós lehet. Az anyagok által kiváltott alsó légúti irritáció ronthatja az asztmaszerű reakciókat, amelyek a termékkel történő expozíció esetén keletkeznek.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tüneti kezelés (szennyezésmentesítés, életfunkciók), nincs ismert specifikus antidótum, adjunk kortikoszteroid dózisaeroszolt a tüdőödéma elkerülése érdekében.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:
tűzoltó por, széndioxid, vízpermet, hab

Biztonsági szempontból nem megfelelő tűzoltóanyag:
vízsugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes anyagok: szén-dioxid, szén-monoxid, hidrogén-cianid, nitrogén-oxidok, izocianát
Tanács: Tűz esetén az említett anyagok/anyagcsoportok válhatnak szabaddá. Füst/köd képződése.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés:
Zártrendszerű légzőkészüléket és kémiai védőruházatot viseljünk.

További információ:
Tűz esetén a veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtsük. A tűzből származó maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírások szerint ártalmatlanítsuk.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

A termék kifolyásának/kiömlésének következtében jelentős csúszásveszély.

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes védőruházat használata kötelező. A személyi védelemmel kapcsolatos információk a 8. szakaszban találhatóak. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. Gőznek/pornak/aeroszolnak való expozíció (kitettség) esetén használjunk légzőkészüléket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába engedni nem szabad. Az altalajba/talajba engedni nem szabad.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiségek esetén: Lepumpálni.

Maradék: Vegyük fel inert folyadékmegkötő (abszorbens) anyaggal (pl. homok, föld, stb.).



BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

Semlegesítés a következő oldattal: 5-10% nátrium-karbonát, 0,2-2% detergens és 90-95% víz. Az abszorbeált/felvett anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésre és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatók.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztosítsunk megfelelő elszívó szellőztetést a feldolgozó gépeknél. Gondoskodjunk a tároló- és munkaterületek alapos szellőzéséről. Kerüljük el aeroszol képződését. Felmelegített termék kezelésekor a gőzöket el kell szívni és légzésvédőt kell használni. Porlasztásakor használjunk légzésvédőt. Légmentesen lezárva fennáll a szétrepedés veszélye. Nedvességtől védjük. A keletkező szennyeződést azonnal távolítsuk el. Biztosítsunk alapképzést a dolgozók számára az expozíció elkerülése/minimalizálása érdekében. Az izocianátokból frissen előállított termékek tartalmazhatnak nem megfelelően reagált izocianátokat és egyéb veszélyes anyagokat, pl. primer aromás aminokat. Ipari tisztítás aprotikus poláris oldószerekkel (a IUPAC definíció szerint) veszélyes primer aromás amin képződéséhez vezethet (>0,1%). Lásd a 11. szakaszt.

Tűz- és robbanásvédelem:

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Víztől távol tartandó. Élelmiszer-től, élvezeti cikkektől és állateledeltől elkülönítendő. Különítsük el savaktól és bázisoktól.

Tárolótartály számára megfelelő anyagok: szénacél (vas), nagy sűrűségű polietilén (HDPE), kis sűrűségű polietilén (LDPE), ón (ónlemez), rozsdamentes acél 1.4301 (V2)

Tárolótartályok számára nem megfelelő anyagok: papír

Tárolási körülményekre vonatkozó további információ: Az edényzet légmentesen lezárva, hűvös és jól szellőztethető helyen tartandó. CO₂ képződése és túlnyomás kialakulása lehetséges.

Légmentesen lezárva fennáll a szétrepedés veszélye.

Tárolási stabilitás:

Nedvességtől védjük.

Nagy mennyiségű terméket ne tároljunk tűzoltó permetezőberendezésekkel ellátott raktárakban, mert kis mennyiségű víz hatására öngyulladás lehetséges.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1. szakaszban felsorolt lényeges azonosított felhasználás(ok)nál a 7. szakaszban említett tanácsokat figyelembe kell venni.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

101-68-8: 4,4'-metiléndifenil-diizocianát

(OEL (HU))

Olyan anyagok, amelyek hosszútávú expozíció esetén az egészségre veszélyesek. Korrigált koncentráció = csúcskoncentráció x 40/heti óraszám.

AK érték 0,05 mg/m³ (OEL (HU))

CK érték 0,05 mg/m³ (OEL (HU))

Maximális határérték/faktor: 15 perc

PNEC

A PNEC érték nem áll rendelkezésre.

DNEL

A DNEL-érték nem áll rendelkezésre.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Javasoljuk mérésekkel ellenőrizni a DNEL/DMEL-értékek betartását. Gondoskodjon a munkahely hatékony szellőzéséről (óránként legalább 3 légcserre).

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem:

Gőz/aeroszol szabadba kerülése esetén légzésvédelem. (Összetett szűrő EN 14387 típus A-P2)

Kézvédelem:

Kémiai ellenálló védőkesztyű (EN ISO 374-1)

Megfelelő anyagok, hosszantartó közvetlen kapcsolat esetén is (ajánlott: védőindex 6, megfelel > 480 perc áthatolási időnek az EN ISO 374-1 szerint).

butilgumi (Butyl) - 0,7 mm rétegvastagság

nitrilgumi (NBR) - 0,4 mm rétegvastagság

kloroprén gumi (CR) - 0,5 mm rétegvastagság

Nem megfelelő anyagok

polivinilklorid (PVC) - 0,7 mm rétegvastagság

polietilén-laminát (PE-laminát) - ca. 0,1 mm rétegvastagság

Megfelelő anyagok, amelyek elégséges védelmet nyújtanak az aprotikus poláris oldószerekkel történő ipari tisztítás során (a IUPAC definíció szerint).

butilgumi (Butyl) - 0,7 mm rétegvastagság

nitrilgumi (NBR) - 0,4 mm rétegvastagság

kloroprén gumi (CR) - 0,5 mm rétegvastagság

Szemvédelem:



BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

Oldalvédőkkel ellátott védőszemüveg (keretes szemüveg)(pl. EN 166).

A test védelme:

A testfelület védelmét a tevékenységtől és a lehetséges expozíciótól függően kell megválasztani, pld. kötény, védőcsizma, kémiai védőruha (fröccsenés esetén az EN 14605 szerint vagy por esetén az EN ISO 13982 szerint).

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések

A gőzét/permetét ne lélegezzük be. Az izocianátokból frissen előállított termék esetén a testfelületet védő ruha és kémiailag ellenálló védőkesztyű használata ajánlott. A megadott személyi védőfelszerelés kiegészítéseképpen zárt munkaruha viselése kötelező. Használat közben enni, inni, dohányozni, tubákolni nem szabad. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni/venni. Szünetek előtt és a műszak után a kezét és/vagy arcot mossuk meg. A műszak végén a bőrt tisztítsuk meg és alkalmazzunk bőrápolót.

Környezeti expozíció ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzésével kapcsolatos információk a 6. szakaszban találhatóak.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyékony	
Megjelenési forma:	folyékony	
Szín:	barna	
Szag:	földszerű, romlott/erjedt	
Szagküszöb:	nem alkalmazható	
Fagyáspont:	< 10 °C	
Forráspont:	330 °C	
	(1.013 mbar)	
Gyúlékonyság/Tűzveszélyesség:	nem gyúlékony	(a lobbanáspontból származtatva)
Alsó robbanási határérték:	Folyadékoknál nem releváns az osztályozás és a címkézés szempontjából. Az alsó robbanási pont a lobbanáspont alatt lehet 5 - 15 °C-kal.	
Felső robbanási határérték:	Folyadékoknál nem releváns az osztályozás és a címkézés szempontjából.	
Lobbanáspont:	204 °C	
Öngyulladás hőmérséklet:	> 600 °C	
Hőbomlás:	> 230 °C	
SADT:	Nem a 4.1 osztályba tartozó önreaktív anyag az EU szállítási szabályok szerint.	

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

pH-érték:

nem alkalmazható

Viszkozitás, kinematikus:

nincs meghatározva

Viszkozitás, dinamikus: 170 - 250 mPa.s

(DIN 53018)

(25 °C)

Oldhatóság vízben:

Vízoldhatatlan vegyületekké
hidrolizál.

Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log Kow):

nem alkalmazható

Gőznyomás:

< 0,01 Pa

(25 °C)

Fajlagos sűrűség:

kb. 1,22

(20 °C)

Sűrűség:

1,24 g/cm³

(15 °C)

1,23 g/cm³

(20 °C)

1,21 g/cm³

(50 °C)

Relatív gőzsűrűség (levegő): 8,5

(20 °C)

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Oxidáló tulajdonságok

Égést elősegítő tulajdonságok: nem égést elősegítő

Önmelegedésre képes anyagok és keverékek

Önhevítési képesség: Nem öngyulladásra hajlamos anyag az ENSZ szállítási szabályok 4.2 osztályának kritériumai szerint.

Fémkorrózió

Nincs korrózív hatása fémre.

Egyéb biztonsági jellemzők

Radioaktivitás:

nem radioaktív szállítási szempontból

Elegyedés vízzel:

Vízzel reagál.

Egyéb információk:

Amennyire szükséges, az egyéb fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk meg vannak adva ebben a szakaszban.

SAPT-hőmérséklet:

A termék nem felel meg a polimerizációs anyagok szállítási előírások szerinti kritériumainak.



Oldal: 10/21

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

Párolgási sebesség:

Az érték megbecsülhető a Henry-
állandó vagy a gőznyomás alapján.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

Fémkorrózió:	Nincs korrozív hatása fémre.	
Vízzel/levegővel reagál:	Reakció a következővel:	víz
	Gyúlékony gázok:	nem
	Mérgező gázok:	nem

10.2. Kémiai stabilitás

A termék kémiaiilag stabil.

Peroxidok: A termék nem tartalmaz peroxidokat. A termék/az anyag nem hajlamos peroxidképződésre.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Vízzel reagál, széndioxid képződéssel. Szétrepedés veszélye. Alkohollokkal reagál. Savakkal reagál. Lúgokkal reagál. Aminokkal reagál. Exoterm reakció veszélye. Polimerizáció veszélye. Bizonyos gumikkal, műanyagokkal érintkezve az anyag/termék megkeményedik és csökken a szilárdsága. A termék kémiaiilag stabil.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerüljük a nedvességet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok:
savak, alkohollok, aminok, víz, lúgok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Előírásoknak/utasításoknak megfelelő tárolás és kezelés esetén nincsenek veszélyes bomlástermékek.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Akut toxicitás értékelése:

Rövid ideig tartó belélegzés után mérsékelt toxicitás. Egyszeri bőrrel való érintkezéskor gyakorlatilag nem mérgező. Egyszeri lenyelésnél (orális) gyakorlatilag nem mérgező.

Kísérleti/számított adatok:

LD50 patkány (orális): > 10.000 mg/kg

LC50 patkány (belélegezve): kb. 0,493 mg/l 4 h

Aeroszolt vizsgáltak.

(belélegezve):Az izocianát anyag-osztályból származó anyagot olyan formában (belélegezhető aeroszol) vizsgálták, amely különbözik attól a formától, amelyben a terméket forgalomba hozzák és felhasználják. Ezért a vizsgálati eredmény nem megfelelő a termék besorolásának és címkézésének céljából. A szakértői megítélés és a rendelkezésre álló adatok alapján indokolt az akut inhalációs toxicitás módosított osztályozása és címkézése. Meg kell akadályozni a belélegezhető aeroszol képződését!

LD50 nyúl (dermális): > 10.000 mg/kg

Információ: Difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (P-MDI)

Kísérleti/számított adatok:

LC50 patkány (belélegezve): kb. 0,493 mg/l 4 h

Aeroszolt vizsgáltak.

(belélegezve):Az izocianát anyag-osztályból származó anyagot olyan formában (belélegezhető aeroszol) vizsgálták, amely különbözik attól a formától, amelyben a terméket forgalomba hozzák és felhasználják. Ezért a vizsgálati eredmény nem megfelelő a termék besorolásának és címkézésének céljából. A szakértői megítélés és a rendelkezésre álló adatok alapján indokolt az akut inhalációs toxicitás módosított osztályozása és címkézése. Meg kell akadályozni a belélegezhető aeroszol képződését!

Irritáció

Irritáló hatás értékelése:

Szemirritációt okoz. Bőrirritáló hatású.

Kísérleti/számított adatok:

Maró/irritatív hatás bőrön:

: Irritatív



BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

Súlyos szemkárosodás/-irritáció
: Irritatív

Információ: *Difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (P-MDI)*-----

Információ: *Difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (P-MDI)*-----

Légzőszervi/bőr szenzibilizáció

Szenzibilizáló hatás értékelése:

Az anyag szenzibilizáló hatású lehet a légutakra. Bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet.

Információ: *Difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (P-MDI)*-----

Csírasejt-mutagenitás

Mutagenitás értékelése:

Az anyag mutagén volt különböző mikroorganizmus és sejt kultúra tesztrendszerekben, azonban a mutagén hatás nem igazolódott emlősökön végzett vizsgálatokban.

Rákkeltő hatás (karcinogenitás)

Rákkeltő hatás (karcinogenitás) értékelése:

A rákkeltő hatást nem lehet biztosan kizárni.

Ipari tisztítás aprotikus poláris oldószerekkel (a IUPAC definíció szerint) veszélyes primer amin képződéséhez vezethet (>0,1%). A primer aromás aminok olyan vegyi anyagok, amelyeket az állatokon végzett vizsgálatok alapján potenciálisan karcinogénnek tekintenek az ember számára. Néhány ilyen vegyi anyag ismert emberi rákkeltő. A személyes védőeszközök rendeltetésszerű használata és az ipari higiéniai előírások betartása esetén egészségkárosító hatások előfordulása nem várható.

Kísérleti/számított adatok:

patkány (belélegezve)

Eredmény: pozitív

Információ: *Difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (P-MDI)*

Rákkeltő hatás (karcinogenitás) értékelése:

Állatkísérletekben lehetséges rákkeltő hatás indikációja. Azonban ezeknek az eredményeknek a jelentősége emberek vonatkozásában még tisztázatlan. Az anyagot belélegezhető aeroszol formájában vizsgálták.

Ipari tisztítás aprotikus poláris oldószerekkel (a IUPAC definíció szerint) veszélyes primer amin képződéséhez vezethet (>0,1%). A primer aromás aminok olyan vegyi anyagok, amelyeket az állatokon végzett vizsgálatok alapján potenciálisan karcinogénnek tekintenek az ember számára. Néhány ilyen vegyi anyag ismert emberi rákkeltő. A személyes védőeszközök rendeltetésszerű

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

használat és az ipari higiéniai előírások betartása esetén egészségkárosító hatások előfordulása nem várható.

Reproduktív toxicitás

Adat nem áll rendelkezésre.

Fejlesztési toxicitás

Teratogenicitás értékelése:

Állatkísérletekben az anyag nem okozott fejlődési rendellenességeket, a szülő állatokra nézve mérgező dózisoknál azonban magzatkárosító hatást figyeltek meg.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció kiértékelése:

Irritálhatja a légutakat.

Ismételt dózisu toxicitás és célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Ismételt dózisu toxicitás értékelése:

Az állatkísérletek eredményei szerint az anyag ismételt belélegzése - még kis mennyiségekben is - károsíthatja a tüdőt.

Kísérleti/számított adatok:

NOEL

patkány belélegezve

Információ: Difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (P-MDI)

Ismételt dózisu toxicitás értékelése:

Az állatkísérletek eredményei szerint az anyag ismételt belélegzése - még kis mennyiségekben is - károsíthatja a tüdőt.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély nem várható.

Interaktív effektusok



BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

Adat nem áll rendelkezésre.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az EU REACH 57. cikkének f) pontja szerint endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Egyéb információk

Egyéb vonatkozó toxicitási információ

A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló szerkezetű vagy összetételű anyagok/termékek vizsgálatán alapul.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Vízi toxicitás értékelése:

Nagy a valószínűsége, hogy a termék akut módon nem káros a vízi szervezetekre.

Halakkal szemben mutatott toxicitás:

LC0 (96 h) > 1.000 mg/l, Hal (egyéb)

Vízben élő gerinctelenek:

EC0 (24 h) > 500 mg/l, Daphnia (egyéb)

Vízinövények:

EC0 (72 h) 1.640 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD-irányelv 201)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

biológiai lebomlás és megsemmisülés kiértékelése (H₂O):

Vízoldhatatlan vegyületekké hidrolizál. Ez a termék az eddigi tapasztalatok szerint közömbös és nem lebontható.

Ártalmatlanítási szempontok:

< 10 % a ThOD-nek a BOD értéke (az elméleti oxigénigény biológiai oxigénigény értéke) (28 d) (OECD-irányelv 302 C) (aerob, aktivált iszap) Biológiaiilag nehezen lebontható.

A vízben való stabilitás kiértékelése:

Az anyag vízzel való érintkezése során gyorsan hidrolizál.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Biológiai felhalmozódási potenciál kiértékelése:

Élő szervezetekben nem halmozódik fel jelentősen.

12.4. A talajban való mobilitás

Szállítás értékelése környezeti tényezők között:

Talajban történő adszorpció: A szilárd talajfázishoz való adszorpciója/kötődése nem várható.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A vegyianyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete szerint: A termék nem tartalmaz a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak megfelelő anyagot.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az EU REACH 57. cikkének f) pontja szerint endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

12.7. Egyéb káros hatások

A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

12.8. További információ

Adszorbeálható szervesen kötött halogén (AOX):

Ez a termék nem tartalmaz szervesen kötött halogént.

Egyéb ökotoxikológiai információ:

Kezelés nélkül ne engedjük természetes vizekbe. Akadályozzuk meg a talajba, vizekbe és a csatornába jutását. A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló szerkezetű vagy összetételű anyagok/termékek vizsgálatán alapul.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékkódok a gyártó ajánlásai és a termék célnak megfelelő felhasználásán alapulnak. Egyéb felhasználások és a vevő telephelyein történő speciális hulladék ártalmatlanítási kezelések szükségessé tehetik más hulladékkódok hozzárendelését.



BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

Megfelelő égetőműben a helyi hatósági előírások betartásával égetjük el.

Az izocianáthulladékokat tároljuk száraz tárolóeszközökben, kezeljük más hulladékoktól elkülönülten (a reakciók kialakulása illetve veszélyes nyomásfejlődés elkerülése érdekében)

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet és a 2000.évi XXV. törvény VI. Fejezet 20§ (7) bekezdés előírásai és útmutatásai szerint

Hulladék-kód:

08 05 01[☞] hulladék izocianátok

Szennyezett csomagolás:

A szennyezett csomagolást ki kell üríteni amennyire csak lehetséges, majd a megfelelő tisztítás után újra hasznosításra továbbítható.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás

ADR

	A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak
UN-szám vagy azonosító szám:	Nem alkalmazható
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nem alkalmazható
Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható
Csomagolási csoport:	Nem alkalmazható
Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható
A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem ismertek

RID

	A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak
UN-szám vagy azonosító szám:	Nem alkalmazható
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nem alkalmazható
Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható
Csomagolási csoport:	Nem alkalmazható
Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható
A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem ismertek

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

Belföldi vízi szállítás

ADN

	A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak
UN-szám vagy azonosító szám:	Nem alkalmazható
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nem alkalmazható
Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható
Csomagolási csoport:	Nem alkalmazható
Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható
A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	nem ismertek

Belvízi szállítás

	A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak
UN-szám vagy azonosító szám:	Nem alkalmazható
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nem alkalmazható
Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható
Csomagolási csoport:	Nem alkalmazható
Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható

Tengeri szállítás

IMDG

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak	
UN-szám vagy azonosító szám:	Nem alkalmazható
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nem alkalmazható
Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható
Csomagolási csoport:	Nem alkalmazható
Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható
A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem ismertek

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

Légi szállítás

IATA/ICAO

Air transport

IATA/ICAO



BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-szám vagy azonosító szám:	Nem alkalmazható	UN number or ID number:	Not applicable
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nem alkalmazható	UN proper shipping name:	Not applicable
Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható	Transport hazard class(es):	Not applicable
Csomagolási csoport:	Nem alkalmazható	Packing group:	Not applicable
Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható	Environmental hazards:	Not applicable
A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem ismertek	Special precautions for user	None known

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Lásd a fenti táblázatokban az „UN-szám vagy ID szám”-hoz tartozó megjegyzéseket a vonatkozó jogszabályokhoz.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A "helyes szállítási megnevezésre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A "szállítási veszélyes áru osztály(ok)ra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.4. Csomagolási csoport

A "csomagolási csoportra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.5. Környezeti veszélyek

A "környezeti veszélyekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A "felhasználót érintő különleges óvintézkedésekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Előírás:	IBC-Code	Regulation:	IBC-Code
Termék neve:	Polimetilén-polifenil-izocianát	Product name:	Polymethylene polyphenyl isocyanate
Szennyezési kategória:	Y	Pollution category:	Y

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

Hajó típusa:

2

Ship Type:

2

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Tilalmak, korlátozások, engedélyezések

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete alapján: Száma a listán: 56, 3, 74

2012/18 / EU irányelv - A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzése (EU):

A fenti rendeletben szerepel: nem

Ha a cél az, hogy az anyagokat fogyasztási cikkek gyártásához használják (pl. olyan termékek, amelyek valamilyen módon kapcsolatba kerülhetnek élelmiszerekkel, bőrrel, vagy játékokkal) vagy egészségügyi termékek gyártásához, a nemzeti és nemzetközi előírásokat be kell tartani. Ahol nincs érvényben szabályozás, a fogyasztási cikkeknek és az egészségügyi termékeknek legalább az európai törvényhozásnak eleget kell tenniük. Javasoljuk, hogy vegye fel a kapcsolatot az értékesítési és termékbiztonsági osztályainkkal.

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. **A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE** (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:



BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról,

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól,

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet és módosításai

Ha olyan szabályozással kapcsolatos információ alkalmazandó, amely nincs megadva máshol a biztonsági adatlapban, akkor az ebben a szakaszban van feltüntetve.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverék biztonságos használatára vonatkozó értékelés megtörtént, az eredmény dokumentálva van a biztonsági adatlap 7. és 8. szakaszában.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A keverékek besorolásához a következő módszerek lettek alkalmazva: a veszélyes összetevők koncentráció szintjének extrapolációja, a teszteredmények alapján és a szakértők kiértékelése után. Az alkalmazott módszertanok az egyenkénti teszteredményeknél vannak megemlítve.

A besorolás teljes szövege, beleértve a veszélyességi osztályokat és a figyelmeztető mondatokat, ha a 2. vagy 3. szakaszban említve van:

Acute Tox.	Akut toxicitás
Eye Dam./Irrit.	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Skin Corr./Irrit.	Bőrmarás / bőrirritáció
STOT SE	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáló
Resp. Sens.	Légzőszervi szenzibilizáció
Carc.	Karcinogenitás
STOT RE	Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	Légúti irritációt okozhat.

BASF Az 1907/2006/EK rendeletnek irányelvben foglalt hatályos követelményeknek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva: 2022.09.09

Verzió: 14.0

Előző verzió dátuma: 28.01.2022

Korábbi verzió: 13.0

Dátum / Első verzió: 07.04.2003

Termék: **IsoPMDI 92140**

(ID Nr. 30066646/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 10.09.2022

H351

Feltehetően rákot okoz.

H373

Károsíthatja a szerveket (Légzőrendszer) ismétlődő vagy hosszabb expozíció (inhaláció) esetén.

Rövidítések

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ADN = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ATE = Becsült akut toxicitás. CAO = Kizárólag teherszállító géppel szállítható. CAS = Kémiai nyilvántartó szolgálat. CLP = Az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása. DIN = Német szabványügyi szervezet. DNEL = Származtatott hatásmentes szint. EC50 = Átlagos effektív koncentráció a tesztelt szervezetek 50%-ára vonatkoztatva. EC = Európai Bizottság. EN = Európai Szabványok; IARC = Európai Rákkutató Intézet. IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség. IBC-code = IBC-szabályzat. IMDG = A veszélyes áruk tengeri szállításáról szóló nemzetközi szabályzat. ISO = Nemzetközi Szabványügyi Testület. STE = Rövid távú expozíciós határérték. LC50 = Halálos koncentráció érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. LD50 = Halálos dózis érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. TLV = Határérték. MARPOL = Egyezmény a hajókról származó szennyező anyag-kibocsátás megelőzéséről. NEN = Holland szabvány. NOEC = Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció. OEL = Foglalkozási expozíciós határérték. OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet. PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező. PNEC = Károsan nem ható koncentráció. PPM = ppm-érték, az egész egy milliommód része. RID = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. TWA = Idővel súlyozott átlag. UN-number = Anyagazonosító szám (UN-szám). vPvB = Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Ez a biztonsági adatlap nem minőségi bizonyítvány, nem műszaki adatlap és nem tekinthető termékspecifikációnak sem. A biztonsági adatlapban feltüntetett azonosított felhasználások nem képezhetik megállapodás alapját, sem az anyag/keverék vonatkozó szerződésben foglalt minőségét illetően, sem a termék speciális célra való alkalmasságával kapcsolatban. A termék átvévojének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.

Függőleges vonalak a baloldali margóban változtatást, módosítást jeleznek az előző verzióhoz képest.





Wellis Magyarország ZRT.
1118 Budapest, Budaörsi út 31/C

 Érvényes: 2022.04.01.-től Kiadásszám: 1	Szervezeti egység, telephely: 3600 Ózd, Dózsa György út 54.	Kiadó: Üzemeltetés
	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA

Jóváhagyási folyamat		
Készítő: Varga Károly EHS technikus	Dátum: 2022.03.01	Aláírás:
Ellenőrző: Hamkó László EHS csoportvezető	Dátum: 2022.03.15.	Aláírás:
Jóváhagyó: Cseh Ernő Üzemeltetési osztály vezető	Dátum: 2022.04.01	Aláírás:
Hatályba lépítés		
2022.04.01		

File	Re v.	Dátum	Dok. felelős	Komment és változás leírása
W-VSZ-011	1.0	2022.04.01.	Hamkó László	Új dokumentum

TARTALOM JEGYZÉK

Hatályba léptetés

- I. Általános rendelkezések
- II. Tűzvédelmi oktatással összefüggő feladatok
- III. Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolással összefüggő feladatok
- IV. Tűzjelzéssel összefüggő feladatok
- V. A tűzoltással összefüggő feladatok
- VI. Tűzveszélyes tevékenység végzésével összefüggő szabályok
- VII. Dohányzásra vonatkozó szabályok
- VIII. Kiürítéssel kapcsolatos feladatok
- IX. Tűzoltáshoz szükséges víz és felszerelés biztosítása
- X. Villamos berendezések
- XI. Raktározás, tárolás fűtő berendezések, egyéb rendelkezések
- XII. A helyiségre, szabadterre tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások

Mellékletek

- I. Jelzőtáblák, alakjelek
- II. Tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére jogosultak és tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkakörök
- III. Tűzvédelmi szakvizsga nyilvántartása
- IV. Engedély alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére
- V. Jegyzőkönyv tűzriadó terv éves gyakorlásáról
- VI. Vizsgálati jegyzőkönyv vészletra, vészhágcsó, vészkilépő vizsgálatáról
- VII. Az 50 főnél nagyobb létszámot befogadó helyiségek listája
- VIII. Az 50 főnél nagyobb létszámot befogadó helyiségek kiürítés számítása, a létesítmény főbb veszélyforrásai
- IX. Tűzriadó terv
- X. Létszám összesítő adatlap kiürítési gyakorlathoz
- XI. Oktatási napló kiürítési gyakorlathoz
- XII. Létesítmény helyszínrajzok