



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	VE/30/07103-9/2024	Tárgy:	Levegőtisztaság-védelmi engedély
Ügyintéző:	Pongráczné Virág Violetta	Hiv. szám:	-
Szerv. egység:	Környezetvédelmi Osztály	Melléklet:	Kibocsátási határértékek
Telefon:	88/550-885		

HATÁROZAT

1.0 A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **Kókai Tömörítéstechnikai Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8400 Ajka, Új Atlantisz Ipari Park 5725 hrsz. KSH törzsszám: 11334549. KÜJ: 100704211 a továbbiakban: **Kérelmező**) által a 8400 Ajka, Új Atlantisz Ipari Park 5725 hrsz. (KTJ: 101258383 EOV koordináták: X= 198924, Y= 536164, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyén végzett gumifeldolgozó üzemhez kapcsolódó P1 -P17 jelű pontforrásokra a

működési engedélyt megadom.

2.0 A Telephely esetében az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológiák környezetvédelmi besorolását, a légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeit és a kibocsátott anyagok felsorolását a jelen engedély melléklete tartalmazza.

3.0 A Telephely helyhez kötött légszennyező pontforrásainak légszennyezőanyag kibocsátásaira vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a mellékletben szereplő kibocsátási határértékeket állapítom meg.

4.0 Egyéb rendelkezések:

4.1 A diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében az üzemeltető köteles a Telephely rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni.

4.2 Jelen engedély birtokában, az 1 számú „*Kézi festés*” megnevezésű és a 2. számú „*Gépi festés, hőkezelés*” megnevezésű technológiákhoz tartozó tevékenységhez **évi maximum 5 tonna oldószer használható fel.**

4.3 Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról **minden év március 31-ig LM** – légszennyezés mértékéről elektronikus úton éves levegőtisztaság-védelmi jelentést tenni.

4.4 A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles elektronikusan, az OKIR kapun keresztül LAL – levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg a Kormányhivatal részére elektronikusan – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** – az engedélykérelmet megküldeni.

4.5 Az 1. számú „Kézi festés” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P1, P2 és a P3** jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátásait **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: első alkalommal 2028. november 30.

A 2. számú „Gépi festés, hőkezelés” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P14, P15, P16 és a P17** jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátásait **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: első alkalommal 2028. november 30.

A 3. számú „Alkatrészmosás” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P13** jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátásait **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: első alkalommal 2028. november 30.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek. A mérés tervezett időpontjáról a Kormányhivatalt 15 nappal a mérés előtt írásban kell értesíteni.

4.6 Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

4.7 A mérőhelyek kiépítése, valamint a mérésekhez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.

4.8 Az üzemeltető köteles a pontforrásokra vonatkozó időszakos kibocsátásmérésről készült szakértői véleményt **a tárgyévet követő év március hó 31. napjáig** az adatszolgáltatással egyidejűleg a Kormányhivatalnak megküldeni.

4.9 Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásáról és az ehhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.

4.10 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a történeteket, beleértve az üzemzavar megszüntetésére tett intézkedéseket az üzemnaplóban rögzíteni. A kibocsátás ellenőrzések adatait, részeredményeit és a forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított **öt** évig köteles megőrizni.

5.0 Üzemzavar esetén az üzemeltető köteles a Kormányhivatalt haladéktalanul értesíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.

6.0 A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a LAL adatcsomagnak, továbbá a légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását ellenőrző mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Kormányhivatal hivatalból szankcionálásra irányuló eljárást indít.

7.0 A Kormányhivatal jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

8.0 Jelen engedély a véglegessé válásától számított 5 évig érvényes, amelytől visszszámítva az új engedélykérelmet 2 hónappal korábban kell a Kormányhivatalhoz benyújtani.

9.0 Az igazgatási szolgáltatási díjat, amely jelen esetben 544.000 Ft azaz ötszáznegyvennégyezer forint, a Kérelmező köteles viselni, egyéb eljárási költség nem merült fel.

10.0 A határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.

11.0 Jelen határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Bírósági felülvizsgálatát a közléstől számított harminc napon belül a Veszprémi Törvényszékhez (a továbbiakban: **Bíróság**) címzett, de a Kormányhivatalhoz benyújtandó keresettel lehet kérni.

A keresetlevélhez csatolni kell azt az okiratot vagy annak másolatát, amelyre a fél bizonyítékként hivatkozik, amely a képviselővel való eljárás esetén a képviseleti jogosultságot igazolja, illetve amely a Bíróság által hivatalból figyelembe veendő tény igazolásához szükséges.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon nyújthatja be. Az elektronikus ügyintézésre a magánszemélyek számára is az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon van lehetőség.

A keresetlevél benyújtásakor az alábbiak kiválasztása szükséges:

Témacsoport: jogorvoslat – Ügytípus: közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása – Címzett: Kormányhivatal/Járási Hivatal

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, a fél azonban azonnali jogvédelem keretében halasztó hatály elrendelését kérheti. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

A Bíróság tanácsa az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Bírósághoz érkezésétől számított tizenöt napon belül dönt. A halasztó hatály Bíróság általi elrendelése esetén a döntés nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyéb módon sem hatályosulhat. A végrehajtás a kérelemnek a végrehajtást fogantató szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem fogantatósítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig fogantatóított végrehajtási cselekmények a Bíróság eltérő rendelkezésének hiányában hatályban maradnak.

A keresetet a Bíróság bírálja el. A Bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha a felek egyike sem kérte tárgyalás tartását, és azt a Bíróság sem tartja szükségesnek. Tárgyalás tartását a fél a keresetlevélben kérheti. A peres eljárás illetékköteles, melyet a Bíróság döntése szerint kell megfizetni. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg.

10.0 Intézkedem a határozatnak a Kormányhivatal elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján történő közhírré tételéről.

INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál a Kérelmező által benyújtott kérelem alapján a Telephelyén végzett tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött pontforrások működési engedélyezése tárgyában VE/30/07103/2024. ügyiratszámom 2024. június 17. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Kérelmező által benyújtott, VE/30/07372-1/2024. ügyiratszámom iktatott LAL – levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést 2024. július 1-ei fordulónappal (adatcsomag szám: 3961382) 2024. augusztus 14-én elfogadtam.

Tekintettel az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 5. §-ra, valamint a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: **Kvt.**) 98. § (1) bekezdésére, VE/30/06387-2/2024. ügyiratszámom a társadalmi szervezetek tájékoztatása érdekében az eljárás megindulásáról szóló értesítést a Kormányhivatal honlapján közhírré tettem.

A Kérelmet áttanulmányozva megállapítottam, hogy a kezdeményezett eljárás díjköteles, azonban az igazgatási szolgáltatási díj nem került megfizetésre.

A fentiekre tekintettel VE/30/07103-6/2024. ügyiratszámú végzésben díjfizetésre hívtam fel a Kérelmezőt, aki a VE/30/07103-7/2024. ügyiratszámom iktatott beadványához a befizetésigazolást csatolta.

A kérelemnek a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **Levr.**) 5. melléklete szerinti műszaki szempontú vizsgálatát követően az alábbiakat állapítottam meg:

A pontforrásokhoz kapcsolódó tevékenységek ismertetése:

A Kérelmező a Telephelyen gumi, fém-gumi, műanyag-gumi termékek gyártásával foglalkozik.

A termékek fröccs- és préstechnológiával készülnek, az iparágban ismert és széles körben elterjedt REP, Maplan, RIMM típusú fröccsöntő gépeken és különböző típusú hagyományos présgépeken. Az itt gyártott termékek főként autóiipari haszonjárművek és vasúti szerelvények fékrendszereibe, háztartási készülékekbe, gépipari berendezésekbe és tömegközlekedési járművekbe kerülnek beépítésre.

A **P1**, **P2**, **P3** jelű pontforrások a kézi festő egyes munkahelyeinek elszívását biztosítják.

A **P4** jelű pontforráshoz a gépi festő helyiségben található, SAT gyártmányú, 1.5M3H350C típusú hőkezelő kemence (gyári szám: B2287A) csatlakozik, melyben a Walther troval gyártmányú, Rotamat R90-10130X típusú, 23039228 gyári számú festő berendezésből (**P5** jelű pontforrás) kikerülő alkatrészekre felvitt lakkréteg beégetését hajtják végre. A **P6** jelű pontforráshoz egy kisebb méretű, Nabertherm gyártmányú, TR 120 típusú, SN218125 gyári számú hőkezelő kemence kapcsolódik. A **P7** jelű pontforráshoz a B2500A gyári számú, a **P8** jelű pontforráshoz a B2499A gyári számú, a **P9** jelű pontforráshoz pedig a B1694 gyári számú, SAT gyártmányú hőkezelő kemence a **P10** jelű pontforráshoz a B1608 gyári számú, a **P11** jelű pontforráshoz pedig a B2184A gyári számú, SAT gyártmányú hőkezelő kemence tartozik. A **P12** jelű pontforráshoz az alkatrészek festését végző festékszóró elszívása, a **P13** jelű pontforráshoz pedig a gyártási alkatrészek tisztítását végző ultrahangos mosó elszívása kapcsolódik. A **P14** és **P15** jelű pontforráshoz egy-egy 7483 ATEX típusú moduláris szórófal és annak elszívása csatlakozik. A hozzá tartozó KV-400 típusú ventilátor 6480 m³/h névleges teljesítményű. A **P16** jelű pontforrás egy WALTHER ROTOMAT R80-LIP130X típusú (gyári szám: 121-03321-R80-11) dobfestő gép elszívásának kivezetése. Névleges térfogatárama 480 m³/h. A **P17** jelű pontforráshoz pedig egy AB2764A gyári számú, SAT NORMA 1/6M3 típusú hőkezelő kemence tartozik.

A kérelemhez csatolt „13. *Hatásterület lehatárolás*” című fejezet alapján a legnagyobb hatásterület a **P15** pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében az Etil-Benzol esetében, a Levr. 2. § 14. pontjában található meghatározások közül a „A” feltételre („az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb) vonatkozóan alakul ki, amely a pontforrás geometriai középpontja körül húzott 18 m sugarú körrel jellemezhető.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a Telephely üzemeltetése az általános érvényű, jogszabályokban rögzített előírások és a jelen határozat előírásainak betartása mellett környezetkárosítást nem eredményez, a tevékenység során várható légszennyezőanyag kibocsátások határérték alattiak.

A határozat rendelkező részének **3.0** pontja szerinti előírást a Levr. 5. § (2) bekezdése alapján tettem.

Az 1. számú „*Kézi festés*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P1, P2, P3** jelű pontforrásokra vonatkozó, és a 2. számú „*Gépi festés, hőkezelés*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P14, P15, P16, P17** jelű pontforrásokra vonatkozó határértékek a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: **Lev.Hat.R.**) 7. melléklete alapján kerültek megállapításra.

A 3. számú „*Alkatrészmosás*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P13** jelű pontforrásra vonatkozó határértékek Lev.Hat.R. 6. melléklete alapján kerültek megállapításra.

A rendelkező rész **4.1** pontjában szereplő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése alapján tettem, figyelembe véve a Levr. 4. §-ában foglaltakat.

A benyújtott engedélykérelem szerint a Telephelyen évente ~ 4 tonna szerves oldószer kerül felhasználásra a tömítésipari termékek festése során. *Az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló 26/2014. (III.25.) VM rendelet (a továbbiakban: **IllékonyR.**) 2. mellékletének 8. „*Egyéb bevonat felviteli, festési eljárások, beleértve a fém, műanyag, textil, szövet, fólia és papír festését (>5)*” pontjában 5 tonna oldószer/év az előírt küszöbérték, amennyiben a telephelyen a 5 tonna éves oldószer felhasználást eléri, vagy meghaladják, a Kérelmezőnek LAL változásjelentést szükséges a Kormányhivatalhoz benyújtani a Levr. 31. § (4) bekezdésére tekintettel. Erre vonatkozóan a határozat **4.2** pontjában tettem előírást.

A **4.3** szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdés alapján, a **4.4** szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés alapján tettem. A rendelkező rész **4.5** pontja szerinti előírást a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: **VM.**) 12. § (1), (2) bekezdése és VM. 15. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltak, valamint a VM. 14. melléklet 1.3. pontja alapján tettem.

Az emissziómérési határidő meghatározásánál figyelembe vettem a DEKRA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1770/2023) által 2023.november 20. napján elvégzett levegőtisztaság-védelmi mérésekről kiadott vizsgálati jelentéseket.

A határozat **4.6** pontjában szereplő időszakos mérés mérőhelyeinek kialakítására vonatkozóan a VMr. 16. §-a szerint szerepeltettem előírást.

A mérőhelyek kiépítéséről és fenntartásáról szóló, az üzemeltetőre vonatkozó kötelezettséget állapít meg a VMr. 7. §-a (**4.7** pont).

A Kormányhivatal részére történő levegőtisztaság-védelmi szakértői vélemény beküldési határidejére hívtam fel a figyelmet a rendelkező rész **4.8** pontjában a VMr. 19. § (3) bekezdése szerint.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményeire vonatkozóan a VMr. 18. § (1) bekezdés alapján a **4.9** pontban rendelkeztem. Az üzemnapló vezetésére a határozat rendelkező részének **4.10** pontjában hívtam fel a figyelmet a VMr. 18. § (1) bekezdés c) pontjára és a VMr. 19. § (6) bekezdésére tekintettel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat 5.0 pontjában a Levr. 6. mellékletének 6. és 7. pontjai szerint előírást tettem.

A jelen határozatban megállapított kibocsátási határértékek túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén a Kérelmezővel szemben a Kormányhivatal szankcionálásra irányuló eljárást indít a Levr. 34. § (1) bekezdés alapján (**6.0** pont).

A határozat rendelkező részének **7.0** pontjában a határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradására vonatkozó jogkövetkezményére az Ákr. 132-133. §-ban foglaltakat figyelembe véve figyelmeztettem a Kérelmezőt.

Jelen határozat **8.0** pontjában a Levr. 25. § (5) bekezdés alapján rendelkeztem.

Jelen határozat **9.0** pontjában az eljárási díjról az Ákr. 81. § (1) és 129. § (1) bekezdései alapján rendelkeztem.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklete 14. pontja szerint a díj pontforrás működtetés engedélyezésénél forrásonként 32.000 Ft, a benyújtott kérelem alapján 17 db pontforrás működését kívánják engedélyeztetni, így az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen 544.000 Ft (*ötszáznegyvennégyezer forint*). A Kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díját befizette.

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről *a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint intézkedek (**10.0** pont).

A rendelkező rész **11.0** pontjában az alábbiakra figyelemmel adtam tájékoztatást:

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A keresetlevél benyújtásával kapcsolatban *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: **Kp.**) 37-39. §-ai és 50-53. §-ai alapján adtam tájékoztatást. A keresetlevél benyújtásának módjáról a Kp. 29. § (1) bekezdése és *a polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §-a alapján rendelkeztem. A tárgyaláson kívüli elbírálásra vonatkozó szabályokról a Kp. 77. §-a rendelkezik.

A közigazgatási bírósági eljárásban fizetendő illetékről és az illetékfeljegyzési jogról *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 37. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h*) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Bíróság hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú melléklete állapítja meg.

A rendelkező rész **10.0** pontja szerint intézkedek a határozatnak a Kormányhivatal elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján történő közhírré tételéről. A döntés nyilvános közhírré tételéről szóló rendelkezésemnek a jogalapja az Ákr. 89. § (1)-(2) bekezdése.

Az ügyintézési határidő 2024. augusztus 15. napja. Az ügyintézészt jelen határozat közlése iránti intézkedéssel lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A határozat a Levr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkör szerint került kiadásra.

A Kormányhivatal hatáskörét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 5. §-a és a Levr. 22. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 16. § (1) bekezdése állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a közigazgatási és területfejlesztési miniszternek a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítása és a Kormányhivatal vezetőjének a *kiadmányozás rendjéről* szóló 27/2023. (III.6.) utasítása alapján történt.

Veszprém, elektronikus bélyegző szerint

Takács Szabolcs
főispán
nevében és megbízásából:

dr. Gémes M. Mirtill
osztályvezető

Kapják:

1. Megyeri István (ÜK)
2. *Tájékoztatásul:* Kókai Kft. (HK:11334549)
2. Irattár

Véglegessé válás után:

3. Hatósági Nyilvántartás

MELLÉKLET

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101258383
A telephely megnevezése: Gumifeldolgozó üzem
A telephely címe: 8400 Ajka, Ipari Park
KÜJ: 100704211
Ügyfél neve: Kókai Kft.
Ügyfél cím: 8400 Ajka, Új Atlantisz Ipari Park hrsz.:5725 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 25
A technológia megnevezése: Kézi festés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P1	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P1	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P1	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P1	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Fenol	351	P1	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P1	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P1	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P1	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P1	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /	316	P1	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P1	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P1	Általános:3A osztály
Toluol	151	P1	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P1	Általános:3C osztály
Aceton	312	P2	Általános:3C osztály

Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P2	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P2	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P2	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P2	Általános:3C osztály
Fenol	351	P2	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P2	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P2	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P2	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P2	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P2	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P2	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P2	Általános:3A osztály
Toluol	151	P2	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P2	Általános:3C osztály
Aceton	312	P3	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P3	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P3	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P3	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P3	Általános:3C osztály
Fenol	351	P3	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P3	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P3	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P3	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P3	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P3	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P3	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P3	Általános:3A osztály
Toluol	151	P3	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P3	Általános:3C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1	Kézi fest m hely munkahely 1. elszívó kürt je
P2	Kézi fest m hely munkahely 2. elszívó kürt je
P3	Kézi fest m hely munkahely 3. elszívó kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2014.1	3.0 mg/m3	-	-
3A+3C csoport	2014.1	150.0 mg/m3	3	-
3A csoport	2014.1	20.0 mg/m3	0.1	-
3C csoport	2014.1	150.0 mg/m3	3	-

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 25
A technológia megnevezése: Gépi festés, h kezelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P4	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P4	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P4	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P4	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P4	Általános:3C osztály
Fenol	351	P4	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P4	Határértékkal nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P4	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P4	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P4	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P4	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P4	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P4	Általános:3A osztály
Toluol	151	P4	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P4	Általános:3C osztály
Aceton	312	P5	Általános:3C osztály

Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P5	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P5	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P5	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P5	Általános:3C osztály
Fenol	351	P5	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P5	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P5	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P5	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P5	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P5	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P5	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P5	Általános:3A osztály
Toluol	151	P5	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P5	Általános:3C osztály
Aceton	312	P6	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P6	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P6	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P6	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P6	Általános:3C osztály
Fenol	351	P6	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P6	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P6	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P6	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P6	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P6	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P6	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P6	Általános:3A osztály
Toluol	151	P6	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P6	Általános:3C osztály
Aceton	312	P7	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P7	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P7	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P7	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P7	Általános:3C osztály

Fenol	351	P7	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P7	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P7	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P7	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P7	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /	316	P7	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P7	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P7	Általános:3A osztály
Toluol	151	P7	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P7	Általános:3C osztály
Aceton	312	P8	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P8	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P8	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P8	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P8	Általános:3C osztály
Fenol	351	P8	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P8	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P8	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P8	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P8	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /	316	P8	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P8	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P8	Általános:3A osztály
Toluol	151	P8	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P8	Általános:3C osztály
Aceton	312	P9	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P9	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P9	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P9	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P9	Általános:3C osztály
Fenol	351	P9	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P9	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P9	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P9	Általános:3C osztály

Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P9	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P9	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P9	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P9	Általános:3A osztály
Toluol	151	P9	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P9	Általános:3C osztály
Aceton	312	P10	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P10	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P10	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P10	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P10	Általános:3C osztály
Fenol	351	P10	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P10	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P10	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P10	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P10	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P10	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P10	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P10	Általános:3A osztály
Toluol	151	P10	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P10	Általános:3C osztály
Aceton	312	P11	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P11	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P11	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P11	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P11	Általános:3C osztály
Fenol	351	P11	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P11	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P11	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P11	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P11	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P11	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P11	Általános:3C osztály
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	P11	Általános:3A osztály

Toluol	151	P11	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P11	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P12	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P12	Általános:3C osztály
Fenol	351	P12	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P12	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P12	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P12	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P12	Eljárás specifikus alapon
Xilolok	152	P12	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P14	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P14	Általános:3C osztály
Fenol	351	P14	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P14	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P14	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P14	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P14	Eljárás specifikus alapon
Xilolok	152	P14	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P15	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P15	Általános:3C osztály
Fenol	351	P15	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P15	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P15	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P15	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P15	Eljárás specifikus alapon
Xilolok	152	P15	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P16	Általános:3C osztály
Fenol	351	P16	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P16	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P16	Általános:3C osztály
Fenol	351	P17	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P17	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P17	Általános:3C osztály

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

P4	H kezel	kemence 1. elszívó kürt je
P5		Walther Troval Rotamat R90-10130X fest berendezés elszívó kürt je
P6	H kezel	kemence 2. elszívó kürt je
P7	H kezel	kemence 3. elszívó kürt je
P8	H kezel	kemence 4. elszívó kürt je
P9	H kezel	kemence 5. elszívó kürt je
P10	H kezel	kemence 6. elszívó kürt je
P11	H kezel	kemence 7. elszívó kürt je
P12		Festékszóró elszívó kürt I.
P14		Festékszóró elszívó kürt II.
P15		Festékszóró elszívó kürt III.
P16		Dobfest elszívó kürt II.
P17	H kezel	kemence 8. elszívó kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2014.1	3.0 mg/m ³	-	-
3A+3C csoport	2014.1	150.0 mg/m ³	3	-
3A csoport	2014.1	20.0 mg/m ³	0.1	-
3C csoport	2014.1	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000
 A technológia megnevezése: Alkatrészmosás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nátrium-hidroxid	715	P13	Általános:2C osztály

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

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
2C csoport	2016.1	30.0 mg/m ³	0.3	-

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás