



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	VE/30/02079-7/2025.	Tárgy:	Levegőtisztaság-védelmi engedély
Ügyintéző:	Gácser Vera	Hiv. szám:	-
Szerv. egység:	Környezetvédelmi Osztály	Melléklet:	Kibocsátási határértékek
Telefon:	88/550-895		

HATÁROZAT

1.0 A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **P-Max Technológia Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8220 Balatonalmádi, Szabadság u. 26., KSH törzsszám: 12786217, KÜJ: 102522541, a továbbiakban: **Kérelmező**) által a 8184 Balatonfűzfő, Ipari Park 1/a. (KTJ: 102628877, EOY koordináták: X=193250, Y=572625, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyén végzett fémmegmunkáló tevékenységhez kapcsolódó **P1** és **P2** 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 kibocsátására 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, a létesítményben végzett 1. számú „*Alkatrészek szériafestése*” megnevezésű technológiához **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 A mellékelt normalista szerinti 1. és 2. számú technológiák **P1 és P2** jelű pontforrásainak légszennyező anyag **kibocsátását ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: 2029. december 31.

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 pontforrásra vonatkozó időszakos kibocsátásmérésről készült szakértői véleményt a tárgyévi légszennyezőanyag kibocsátásra vonatkozó adatszolgáltatáshoz mellékelten 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 64.000 Ft, azaz „*hatvannégyezer forint*”, a Kérelmező köteles viselni, egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 10.0** A határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.
- 11.0** A 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 keresetlevéllel 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: Veszprém Vármegyei Kormányhivatal

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 foganatosító szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem foganatosítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig foganatosított 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.

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

INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál a Kérelmező által benyújtott engedélykérelem (a továbbiakban: **Kérelem**) alapján a Telephelyen végzett fémmegmunkáló tevékenységhez kapcsolódó, helyhez kötött, bejelentés köteles **P1 és P2** jelű pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélye tárgyában 2025. február 17. napján VE/30/02079/2025. ügyiratszámom közigazgatási hatósági eljárás indult.

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/30/02079-3/2025. ügyiratszámom a társadalmi szervezetek tájékoztatása érdekében az eljárás megindulásáról szóló értesítést a Kormányhivatal honlapján közhírré tettem.

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 és technológiák ismertetése:

A Kérelmező Telephelye Balatonfüzfőn, az Ipari Park területén található, ahol vízsugaras és fémipari lézervágással, ipari félkész- és késztermékek gyártásával, beszállításával, vízsugaras vágógépek,

lézergravírozó és vágógépek értékesítésével, valamint konténer váz és lakó-, irodakonténer gyártásával foglalkoznak.

A P1 és P2 jelű pontforrások a konténergégyártáshoz kapcsolódóan létesültek. A P1 jelű pontforráshoz kapcsolódó fénycsőkamrában oldószeres festési eljárással különböző alkatrészek, vázdarabok festését végzik. A festés folyamán a szórófejes festőpisztoly a festékcseppeket kis méretűvé porlasztja és nagy nyomáson, ködszerűen a felületre juttatja. A fénycső kamrában az elszívó ventilátor paplan szűrőkön keresztül juttatja ki a káros gőzöket a külső légtérbe, ezáltal elősegítve a szárítási folyamatot, és csökkentve a veszélyes gőzök koncentrációját is. A paplanok 96%-os hatékonysággal szűrik meg a káros anyagok jelenlétét az elszívott levegőből. A P2 jelű pontforráshoz kapcsolódó Blowtherm gyártmányú olajégő dízelolajjal működik, amelyet az égőfej eléget és az így felhevített levegőt juttatja be a légtérbe, miközben a káros égéstermék a kürtön keresztül távozik.

1. számú technológia – Alkatrészek széria festése:

P1 Festőfülke kéménye		E1 Festőfülke		L3 Üvegszál alapú mechanikus előszűrő	
Kibocsátási magasság	9 m	Teljesítmény	20000 m ³ /h	Teljesítmény	20000 m ³ /h
Kibocsátási keresztmetszet	0,64 m ²				

- Mértékadó teljesítmény: 150 db/év
- Oldószer felhasználás: 500-1000 kg/év.

2. számú technológia – Léghevítés olajégővel:

P2 Olajhevítő kéménye		E2 MKAL 14E Blowtherm olajégő	
Kibocsátási magasság	9 m	Névleges teljesítmény	83-178 kW
Kibocsátási keresztmetszet	0,0314 m ²	Tüzelőanyag	dízelolaj

- Mértékadó teljesítmény: 138 kW
- Tüzelőanyag felhasználás: 800 liter/hó.

A Kérelem szerint a kibocsátások mérséklésének érdekében előszűrőt, mennyezeti szűrőket, valamint padlószűrőket (szűrési hatékonyság: 85-97%) is alkalmaznak. A szűrőpaplanok cseréje a gyártói előírásoknak megfelelően történik, csereidőpontjukat a nyomáscsökkenés kapcsán a rendszer automatikusan jelzi. A fénycsőfülke optimális működtetését éves, szakcég által végzett karbantartás, illetve az olajégő éves besabályozása biztosítja.

A pontforrások emissziója és a hatásterület lehatárolása:

A Kérelemhez csatolt, az ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1201/2024) által készített 1-604/2024. számú vizsgálati jegyzőkönyv szerint a pontforrások légszennyezőanyag kibocsátása határérték alatt marad, a pontforrások működése levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő. A csatolt „*Hatásterület vizsgálat*” alapján a legnagyobb hatástávolság a P1 pontforráson kibocsátott etil-benzol tekintetében a Levr. 2. § 14. pontjában található meghatározások közül az „a” feltételre („*az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb várható talajközeli levegőterheltség-változás*”) vonatkozóan alakul ki, amely a pontforrás geometriai középpontja körül húzott **170 m** sugarú körrel jellemezhető. A Telephely környezetében elsősorban ipari hasznosítású területek találhatóak, a legközelebbi lakóházak tőle kelet-délkeletre, körülbelül 120-130 méteres távolságban helyezkednek el.

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 „*Alkatrészek szériafestése*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P1 jelű** pontforrásra vonatkozó határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: **Lev.Hat.R.**) 7. mellékletének 2.9. „Gépek, berendezések, alkatrészek, termékek üzemi festése” és a 6. melléklet 2.3.1. pontja alapján kerültek megállapításra. A 2. számú „*Léghevítés olajégővel*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P2 jelű** pontforrásra vonatkozó határértékek Lev.Hat.R. 6. mellékletének 2.1.1. és 2.2. pontja 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 tevékenység oldószer felhasználására vonatkozóan a **4.2** pontban tettem előírást, tekintettel az *egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló 26/2014. (III.25.) VM rendelet 2. mellékletének 8. „Egyéb bevonat felviteli, festési eljárások, beleértve a fém, műanyag, textil, szövet, fólia és papír festését (>5)” pontjára. Amennyiben a Telephelyen, éves szinten, eléri vagy meghaladják az 5 tonna oldószer felhasználást, a Kérelmezőnek LAL változásjelentést szükséges a Kormányhivatalhoz benyújtani a Levr. 31. § (4) bekezdése szerint.

A **4.3** pont 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: **VMr.**) 12. § (1)-(2) bekezdése, a 15. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltak, valamint a 14. számú melléklet 1.3. pontja alapján tettem, figyelembe véve az az ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1201/2024) által 2024. december 3. napján elvégzett levegőtisztaság-védelmi mérésekről kiadott vizsgálati jelentést.

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 **4.9** pontban, az üzemnapló vezetésére vonatkozóan a **4.10** pontban tettem előírást a VMr. 18. § (1) bekezdése alapján.

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

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.

A **9.0** pontban 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 Kérelem alapján 2 db pontforrás működését kívánják engedélyeztetni, így az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen 64.000 Ft, azaz „*hatvannégyezer forint*”. A Kérelmező a VE/30/02079-4/2025. ügyiratszámú hiánypótlási felszólítást követően az igazgatási szolgáltatás 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 **12.0** 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 2025. április 17. napja. Az ügyintézését 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 *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Kormányhivatal vezetőjének a *kiadmányozás rendjéről* szóló 58/2024. (XI.13.) utasítása alapján történt.

Veszprém, elektronikus bélyegző szerint

Takács Szabolcs
főispán
nevében és megbízásából:

dr. Gémes M. Mirtill
osztályvezető

Kapják:

1. P-Max Technológia Kft. (HK: 12786217)
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: 102628877
A telephely megnevezése: Fémmegmunkáló telephely
A telephely címe: 8184 Balatonfzf, Ipari Park 1/A kapu
KÜJ: 102522541
Ügyfél neve: P-Max Technológia Kft.
Ügyfél cím: 8220 Balatonalmádi, Szabadság U. 26 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 25
A technológia megnevezése: Alkatrészek szériafestése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P1	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P1	Általános:3C osztály
Aceton	312	P1	Általános:3C osztály
Amil-alkoholok (Pentil-alkoholok)	305	P1	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P1	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (tercier-butanol) / trimetil-metanol /	267	P1	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P1	Általános:3C osztály
Butil-benzolok (kivéve izo-butil benzol)	1009	P1	Általános:3C osztály
Diklór-metán (DCM) / metilén-klorid /	205	P1	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P1	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P1	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Heptán	109	P1	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P1	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P1	Általános:3C osztály
Izo-propil-benzol / kumulol; metil-etil-benzol /	165	P1	Általános:3C osztály

Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P1	Általános:3C osztály
Oktán	106	P1	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P1	Általános:3C osztály
Propil-benzol	162	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P1	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P1	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P1	Általános:3C osztály

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

P1 Fest fülke kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2025.1	3.0 mg/m ³	-	-
3C csoport	2025.1	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: Léghevítés olajégve

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P2	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P2	Általános: anyagra

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

P2

Olajhevíztéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2025.1	500.0 mg/m ³	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2025.1	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2025.1	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2025.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás