



## VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

<b>Ügyiratszám:</b>	VE/30/00658-11/2026.	<b>Tárgy:</b>	Levegőtisztaság-védelmi engedély módosítása
<b>Ügyintéző:</b>	Czémánné Varga Lídia	<b>Hiv. szám:</b>	-
<b>Szerv. egység:</b>	Környezetvédelmi Osztály	<b>Melléklet:</b>	Kibocsátási határértékek
<b>Telefon:</b>	88/550-895		

### HATÁROZAT

**1.0** A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **Continental Automotive Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8200 Veszprém, Házgyári út 6-8., KSH törzsszám: 10518869, KÜJ: 100196036, a továbbiakban: **Engedélyes**) részére a **8200 Veszprém, Házgyári út 6-8.** 1959/40.hrsz. (KTJ: 100393810, EOY koordináták: X=197011, Y=560818, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyén végzett elektronikus fék és biztonsági berendezések, illetve ABS szenzorok gyártási tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött **P4, P6, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24** jelű pontforrásokra a kérelem alapján a VE/30/09505-6/2024.ügyiratszámom kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedélyét (a továbbiakban: **alaphatározat**) az alábbiak szerint

#### módosítom

**2.0** Az alaphatározat **1.0** bekezdését az alábbira cserélem:

A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **AUMOVIO Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8200 Veszprém, Házgyári út 6-8., KSH törzsszám: 10518869, KÜJ: 100196036, továbbiakban: **Kérelmező**) részére a **8200 Veszprém, Házgyári út 6-8** 1959/40.hrsz. (KTJ: 1003936810, EOY koordináták: X=197011, Y=560818, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyén végzett elektronikus fék és biztonsági berendezések, illetve ABS szenzorok gyártási tevékenységhez kapcsolódó **P4, P6, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24** jelű pontforrásaira a

#### működési engedélyt megadom.

**3.0** Az alaphatározat jelen módosítással nem érintett egyéb rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

**4.0** Az alaphatározat melléklete helyébe a jelen határozat melléklete lép.

**5.0** A határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.

**6.0** Az igazgatási szolgáltatási díjat, amely jelen esetben 10.800 Ft, azaz tízezer-nyolcszáz forint, a Kérelmező köteles viselni, egyéb eljárási költség nem merült fel.

**7.0** 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 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 előterjeszheti. 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 fogantatosító szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem fogantatosítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig fogantatosított 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 **illetékeljegyzési jog illeti meg**.

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

## INDOKOLÁS

Az Kérelmező névváltozás miatt az alaphatározat módosítására vonatkozó kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz. A benyújtott kérelem alapján a Kérelmező kérte a Kormányhivatal által a VE/30/09505-6/2024. ügyiratszámom kiadott működési engedély módosítását az **AUMOVIO Hungary**

**Korlátolt Felelősségű Társaság** részére. Az előbbiek alapján az alaphatározat módosítására vonatkozóan 2026. január 16. napján VE/30/00658/2026. ügyiratszámom közizgatási eljárás indult.

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

Fentiekre tekintettel VE/30/00658-4/2026 ügyiratszámú végzésben díjfizetésre hívtam fel a Kérelmezőt, aki az igazgatási szolgáltatási díjat 2026. március 06. napján lerőta és a VE/30/00658-7/2026 iktatott beadványhoz a befizetési igazolást csatolta.

Továbbá megállapítottam, hogy a Kérelmező által LAL – levegőtisztaság-védelmi változás jelentés került benyújtásra (a P6 pontforráshoz rendelt 307 anyagkódú: izo-propil-alkohol), törlésre került. A LAL adatcsomagot (adatcsomagszám: 4462892, iktatási szám: VE/30/03932-1/2026), 2026. január 01-ei fordulónappal – elfogadtam.

A Kérelmező a VE/30/00658-5/2026. ügyiratszámom iktatott beadványában kérelmezte az eljárás szünetelését, ezért az *általános közizgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 49. § (1) bekezdése szerint **a VE/30/00658-6/2026. ügyiratszámú végzésben rendelkeztem az eljárás 2026. február 03. napjától történő szüneteléséről.**

A Kérelmező a VE/30/00658-9/2026. ügyiratszámom iktatott beadványában (azonosító: EPAPIR–20260323-12188) **kérte az eljárás folytatását.**

Az Ákr. 49. § (2) bekezdése szerint az eljárást bármelyik **ügyfél kérelmére folytatni kell.**

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint **az eljárás 2026. március 23. napjától történő folytatásáról döntöttem.**

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, melyre tekintettel a VE/30/00658/2026. ügyiratszámom indult eljárás ügyintézési határideje **2026. április 30-ára** módosult.

Fentiekkel tekintettel **jelen határozat 2.0 pontja szerint az alaphatározat módosításáról rendelkeztem, az általános közizgatási rendtartásról** szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 90. §-a alapján.

A határozat **3.0** pontjában az alaphatározat jelen határozattal nem érintett részeinek – beleértve annak érvényességi idejét – változatlan hatályban maradásáról rendelkeztem. **Az alaphatározat érvényességi ideje: 2029. november 21.**

A jelen határozat **4.0** pontja szerint az alaphatározat melléklete helyébe a jelen határozat melléklete lép.

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet 2 § (1) bekezdése szerint intézkedtem (**5.0** pont).

Jelen határozat **6.0** pontjában az eljárási díjról az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem. A *környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 1. melléklet 3. pontja szerint az engedélyes, illetve környezethasználó személyében bekövetkezett változás miatt szükséges díj pontforrás működtetési engedélyezésénél a díjtétel 25%--a. A benyújtott kérelem alapján az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen 10.800 Ft, azaz „tízezer-nyolcszáz forint”. Az Ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját befizette.

A rendelkező rész **7.0** pontjában az alábbiakra figyelemmel adtam tájékoztatást:

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A keresetlevél benyújtásával kapcsolatban a közizgatási 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 **8.0** 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.

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 időbélyegző szerint**

**Takács Szabolcs**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**dr. Gémes M. Mirtill**  
osztályvezető

### Kapják:

1. AUMOVIO Hungary Kft. (HK: 10518869)
2. Irattár

### Véglegessé válás után:

3. Hatósági Nyilvántartás

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100393810  
A telephely megnevezése: Continental Teves Magyarország Kft.  
A telephely címe: 8200 Veszprém, Házgyári u. 6-8.  
KÜJ: 100196036  
Ügyfél neve: AUMOVIO Hungary Kft.  
Ügyfél cím: 8200 Veszprém, Házgyári út 6-8. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: Melegvizes fűtési rendszer

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P18	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P18	Külön jogszabályi alapon

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

P18 Egyesített kazán kémény

### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2002.1	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: ón-ólom forrasztás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P11	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P11	Általános:1O osztály
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P11	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P15	Általános:1O osztály
Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	52	P15	Általános:1C osztály
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P15	Általános:1C osztály
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P19	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P19	Általános:1O osztály
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P19	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P22	Általános:1O osztály
Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	52	P22	Általános:1C osztály
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P22	Általános:1C osztály

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

P11	Forrasztás kidobó kürt
P15	Forrasztás elszívó kürt je
P19	Forrasztás kidobó kürt
P22	Analízis labor kézi forrasztó állomás kidobó kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1C csoport	2007.1	5.0 mg/m <sup>3</sup>	0.025	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: m anyag fröccsöntés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P4	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P4	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P4	Általános: anyagra
Ásványolaj g zök	530	P4	Határértékkel nem szabályzott
Akril-nitril	402	P16	Általános:3A osztály
Benzol	150	P16	Általános:4C osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P16	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P16	Általános: anyagra
Aceton	312	P17	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P17	Határértékkel nem szabályzott
Ciklopentán	735	P17	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P17	Általános:3C osztály
Heptán	109	P17	Általános:3C osztály
Hexán	105	P17	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P17	Általános:3C osztály
Oktán	106	P17	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P17	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P17	Általános:3C osztály

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

P4	Technológiai elszívó kürt
P16	DINAMEC típusú éget kemence elszívó kürt je
P17	Fröccsönt kidobó kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3A+3C csoport	2026.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
Szén-monoxid	2016.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2016.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-
3A csoport	2026.1	20.0 mg/m <sup>3</sup>	0.1	-
3C csoport	2009.2	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
4C csoport	2026.1	5.0 mg/m <sup>3</sup>	0.01	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Felülettisztítás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P6	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P6	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P6	Általános:3C osztály
Toluol	151	P6	Általános:3C osztály
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P21	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P21	Általános:1O osztály
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P21	Általános:1C osztály

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

P6 Mosóberendezés WOLF elszívó kürt je  
P21 IBS GEN4 gyártósor elszívó kürt

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

1C csoport	2007.1	5.0 mg/m <sup>3</sup>	0.025	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-
3C csoport	2009.2	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 130  
A technológia megnevezése: diesel üzem motorjáratás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P12	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P12	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P12	Eljárás specifikus alapon

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

P12 Kipufogógáz kidobó kúrt I

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2014.3	1000.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2014.3	1000.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 129  
A technológia megnevezése: benzin üzem motorjártás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P13	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P13	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P13	Eljárás specifikus alapon

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

P13 Kipufogógáz kidobó kúrt II.

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2014.3	1000.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2014.3	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 9 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: fékvezérlés tesztelése

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Izo-propil-alkohol	307	P14	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P24	Általános:1O osztály

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

P14	Tesztel kamrák kidobó kürtje
P24	Arizóna teszt elszívó kidobó kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-
3C csoport	2009.2	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója:	11	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Leoldó technológia		

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Hangyasav	318	P20	Általános:3B osztály

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

P20	Leoldó elszívó kürt
-----	---------------------

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
3B csoport	2019.3	100.0 mg/m <sup>3</sup>	2	-

A technológia azonosítója: 12 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: Karbantartás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ciklohexán	142	P23	Határértékkel nem szabályzott
Ciklopentán	735	P23	Általános:3C osztály
Heptán	109	P23	Általános:3C osztály
Hexán	105	P23	Általános:3C osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P23	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P23	Általános: anyagra
Oktán	106	P23	Általános:3C osztály
Pentán	104	P23	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P23	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P23	Általános: anyagra

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

P23 Szerszámm hely központi elszívó kidobó kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2016.1	500.0 mg/m3	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2026.1	500.0 mg/m3	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2016.1	500.0 mg/m3	5	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-
3C csoport	2009.2	150.0 mg/m3	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás