



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	VE/30/09505-6/2024	Tárgy:	Levegőtisztaság-védelmi engedély
Ügyintéző:	Monostori Márton		-
Szerv. egység:	Környezetvédelmi Osztály	Hiv. szám:	Kibocsátási határértékek
Telefon:	88/550-896	Melléklet:	

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: **Kérelmező**) által a **8200 Veszprém, Házgyári út 6-8.**, (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 P4, P6, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23 és P24 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 pontforrásának 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 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.

4.3 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.

4.4 A mellékelt normalista szerinti 2., 3., 5, 7., 8., 9. 11. és 12. számú technológiák **P4, P6, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P19, P20, P21, P22, P23 és P24** jelű pontforrásainak légszennyező anyag **kibocsátását ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: első alkalommal 2029. július 31.

A mellékelt normalista szerinti 1. számú „Melegvizes fűtőrendszer” megnevezésű technológia **P18** jelű pontforrásának légszennyező anyag kibocsátását és a füstgáz jellemzőit a kén-dioxid, szilárd anyag, valamint a füstgáz sebessége és a nyomása kivételével – amennyiben füstgáz sebessége és a nyomása esetében a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható – **háromévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: első alkalommal 2025. július 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.

- 4.5 Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 4.6 A mérőhelyek kiépítése, valamint a mérésekhez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 4.7 Az üzemeltető köteles a pontforrásra vonatkozó időszakos kibocsátásmérésről készült szakértői véleményt a tárgyévi légszennyezőanyag kibocsátásra vonatkozó adatszolgáltatáshoz mellékelten a Kormányhivatalnak megküldeni.
- 4.8 Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásáról és az ehhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.
- 4.9 A rendeltetészerű 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 512.000 Ft, azaz ötszáztizenkettőezer 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 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 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 pontforrás működési engedélyezése tárgyában VE/30/09505/2024. ügyiratszámom 2024. október 18. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Kérelmező által benyújtott, VE/30/09412-1/2024. ügyiratszámom iktatott LAL – levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést 2024. október 18-ai fordulónappal (adatcsomag szám: 4046428) 2024. november 13-án 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/30/09505-3/2024. 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 ismertetése:

A Kérelmező a Telephelyen az autóipar számára gyárt elektronikus fék és biztonsági berendezéseket, illetve ABS szenzorokat.

T1 technológia: P18 pontforrás – Melegvizes fűtőrendszer:

A telephelyen a fűtési és használati meleg víz előállítását a közös P18-as pontforráshoz tartozó földgáztüzelésű kazánok biztosítják.

Kazánok adatai:

I.kazán

Gyártó: Viessmann
Típus: Vitocrossal 200
Gyártási számok: 7502853400154109
Névleges teljesítmény: 119-593 kW

II. kazán

Gyártó: Viessmann
Típus: Vitocrossal 200
Gyártási számok: 7502853400156103
Névleges teljesítmény: 119-593 kW

T2 technológia: P11, P15, P19 és P22 pontforrások – Ön-ólom forrasztás

A teszteléshez és különböző javítási munkálatokhoz forrasztást is végeznek. Az elvégzett műveletek lehetnek: réz kábel kötegek, panelok és autó alkatrészek forrasztása.

A réz elemeket elektromos forrasztó pisztoly alkalmazásával forrasztják. A forrasztó munkaállás elszívással rendelkezik. Az elszívó rendszer egy flexibilis csővel ellátott elszívó ernyőből és egy a műhely álmennyezete fölött elhelyezkedő $V=1500 \text{ m}^3/\text{h}$ teljesítményű elszívó ventilátorból áll. A forrasztáskor keletkező füst a tetőre létesített **P11** és **P19** pontforráson keresztül távozik a szabadba. A forrasztó ön és ólommentes.

A **P15** pontforrásra a lakkozó sor forrasztási munkaállomásai csatlakoznak.

A csatlakozó berendezések a következők:

- ReFlow forrasztókemence (elszívás $800 \text{ m}^3/\text{h}$)
- 2 kézi forrasztóállomás

Reflow forrasztókemence:

Típusa: Rehm VX Nitro 3500 (Typ 734)

A berendezés egy levegő-, és nitrogénatmoszférában egyaránt működő, teljeskörűen automatizált, teljes konvekciós reflow-forrasztókemence. Az alkatrészek egy szállítórendszerrel különböző hőmérsékletű zónákon haladnak át az előhevítés, a forrasztás és lehűtés céljából. Az elszívás egy 160 mm-es átmérőjű csővezetékbe épített csőventilátorral történik. A csőventilátor típusa: TD500/160. A reflow forrasztókemencéből távozó levegő $600-800 \text{ m}^3/\text{h}$.

SMD (Alkatrész beültető) gyártósor:

Folyamat:

- Üres nyáklap betárolás
- Forrasztó paszta felvitele a nyáklapra
- Alkatrész beültetés
- Reflow (forrasztó kemence) kemencében a beültetett alkatrészek beforrasztása

- Automata Optikai ellenőrzés
 - OK egyéb műveletekre továbbítás
 - NOK 2 db kézi javító állomásra továbbítás
 - Javítás
 - Végellenőrzés
 - Egyéb műveletekre továbbítás

P22 pontforrás:

A csatlakozóval és szenzorral ellátott kábeleket egy THERMOTEC ESPEC SU-662 típusú hőkamrában tesztelik, 180 Celcius fok mellett. A berendezésben felszabaduló hő elszívásáért egy Östberg 700034 CK 100 C aut. Típusú (teljesítmény: 317 m³/h) csőventilátor felel.

A tesztelést követően a szenzorokban lévő alkatrészeket az erre a célra kialakított munkaállomáson ki- és beforrasztják. A munkaállomásról a forrasztás során felszabaduló szennyező anyagok elszívását egy flexibilis csövön keresztül egy VENT-100N típusú (teljesítménye: 290 m³/h) csőventilátor látja el.

A hőkamrából, illetve a munkaállomásokról elszívott levegő egy közös kürtön keresztül (P22) távozik a környezetbe.

T3 technológia: P4, P16 és P17 pontforrások – Műanyag fröccsöntés

P4 pontforrás:

Burkolat és csatlakozó alkatrész fröccsöntés (WSS – gyorsulás érzékelő szenzor, ESS/TSS motor szenzor érzékelő)

Folyamat:

- Alapanyag (műanyag granulátum) betárolás
- Az alapanyag a központi, illetve a helyi szárítóból a fröccsöntő géphez érkezik
- A fröccsöntő gép felmelegíti az alapanyagot a szükséges hőmérsékletre
- A felhordó csiga segítségével a folyékony alapanyag a szerszámba került
- Az alapanyag hőmérséklete lecsökken, megszilárdul
- A szerszámból a termék a gyűjtőbe, a hulladék engusz a hulladékgyűjtő edénybe kerül

A fröccsöntő gépek műanyag alapanyagainak kilövetésekor képződő gázok és gőzök elszívásra kerülnek a csarnok technológiai elszívó kürtője által.

A pontforráshoz a 45.000 m³/h néveleges elszívással rendelkező H+R/10-15-WF típusú ventilátor csatlakozik, amely a fröccsöntő gépektől szívja el a levegőt.

P16 pontforrás:

A pontforráshoz 2 db ernyős elszívás tartozik. Az egyik ernyő alatt egy karbantartási feladatok elvégzéséhez szükséges munkaasztal van, a Másik ernyő alatt egy beépített utóégetővel felszerelt, nagy teljesítményű hamvasztókemence található.

Kemence: Gyártó: Carbolite Gero
 Típusa: ABF 8/28 380-415V 3PH+N
 Széria szám: 21-902774
 Max hőmérséklet: 800 °C

Ventilátor Típusa: Vent-200L
 Teljesítmény: 0,17 kW (2600 RPM)

P17 pontforrás:

A pontforráshoz 4 db Arburg típusú fröccsöntő berendezés tartozik. Itt végzik a Leadframe megmunkálást Tetra-DUR segítségével.

T5 technológia: P6 és P21 pontforrások – Felülettisztítás

P6 pontforrás:

A pontforrásra WOLF K6W 100 típusú technológiai elszívó berendezés csatlakozik, mely felülettisztítási folyamatok során keletkezett szennyező anyagokat hivatott elvezetni.

Néveleges térfogatáram: 7000 m³/h

Stencilmosó:

Típusa: Kolb PS07

A forrasztás során használt lézervágott rozsdamentes acél stencilek tisztítására használják. A berendezés egy kamrás, teljesen automatikus és nagy teljesítményű forgó fúvókás rendszerrel működik. Az elszívás egy 160 mm átmérőjű csővezetéken történik, az eltávozott levegő 200-300 m³/h. A stencilmosóhoz használt mosófolyadék: MultiEX N7

Alkatrészmosó:

Típusa: Kolb AF08

Reflow -újraömlesztéses kemence fém alkatrészének és szűrőinek tisztítása

Tisztítófolyadék: Atron SP200

Az LCA1 és LCA2 típusú kemencékben a nyomtatott áramköri lapra helyezett, ragasztott alkatrészek kerülnek be. A kemencében töltött idő alatt megszilárdul a ragasztó és elkészül a termék.

P21 pontforrás:

Az IBS GEN4 gyártósori elszívó kürtője. A gyártósoron elkészült alkatrészek végleges formáját több lépés után nyerik el. A fémes részeket eleinte hegesztéssel készítik elő majd következnek a műanyag részek fröccsöntése. A fröccsöntött foglalatok és a nyáklapok egyéb részeit műanyag-műanyag hegesztéssel építik tovább. A gyártósori műveletet a hegesztés után lézeres tisztítással és gravírozással fejezik be.

T7 és T8 technológia: P12 és P13 pontforrások – Diesel illetve benzin üzemű motorjáratás

A tesztgarázsban a járatott gépjárművek kipufogócsövéhez visszaáramlás-gátló, flexibilis csövet erősítenek. A cső bármely típusú gépjármű kipufogójához csatlakoztatható és lehetővé teszi. A szívó cső a mennyezet alatt fixen kiépített, V=1500 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor van kötve. Az égéstermék ventilátor nyomóoldaláról kéményen keresztül távozik a szabadba.

T9 technológia: P14 és P24 pontforrások – Fékvezérlők tesztelése

P14 pontforrás:

A pontforráshoz tesztelő kamrák csatlakoznak, ahol a fékvezérlő berendezések tesztelése, szélsőséges hőmérsékleti viszonyok között történik 110-120°C-os hőmérsékleten. A tesztelés közben keletkező hidraulikai olajgőz kerül elszívásra.

P24 pontforrás:

A tesztműhely területén 1 db Arizóna teszt végzéséhez szükséges berendezést üzemeltet. A berendezésben finom szemcséjű homokot és forró vízpárát elegyítenek a teszt elvégzéséhez. A félórás tesztidőszak alatt az aeroszolokkal szennyezett vízpárát a berendezés 2 alkalommal bocsátja a környezeti levegőbe.

Tesztgép műszaki adatai:

Gyártó: ITS GmbH

Berendezés neve: Schwallwasserkammer SWK 100/100/75

Berendezés azonosító: P20-01671

Gyrátási év: 202111701V

T11 technológia: P20 pontforrások – Leoldó technológia

A P20 pontforráshoz egy ASO11 típusú vegyifülke tartozik. A vegyifülkében WSS szenzorok részletes vizsgálatához, a műanyag leoldásához, eltávolításához hangyasavat használnak.

T12 technológia: P23 pontforrások – Karbantartás

Az egyes szerszámjavító munkaasztaloknál külön helyi elszívások kerültek kialakításra, majd onnan az elszívott szennyező anyagok egy gerincvezetéken keresztül távoznak a környezeti levegőbe.

A szerszám karbantartó munkahelyek az alábbiak:

- szerelő, tisztító állomás
- szikraforgácsoló állomás
- nagyszerelő asztalok
- kisszerelő asztalok
- lézeres tisztító berendezés (Green Laser GL-500)

Az elszívó rendszer műszaki adatai:

Gyártó: REMAK

Típus: REMAK X12/07

Tömeg: 276 kg

Méret: 1,03 m x 1,325 m x 1,647 m

Légszállítás: 10000 m³/h

A kérelemhez csatolt „14. Hatásterület lehatárolás” című fejezet alapján a legnagyobb hatásterület a P1 pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében, a Levr. 2. § 14. pontjában található meghatározások közül a „C” feltételre („az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb) vonatkozóan alakul ki, melynek értéke a P21-es pontforrás esetén 102 méter.

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 „Melegvizet fűtőrendszer” megnevezésű technológiához kapcsolódó P18 jelű pontforrásra vonatkozó határértékek 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 1. mellékletének 2. pontjában található táblázat F oszlopa alapján kerültek megállapításra.

A 2., 3., 5., 7., 8., 9. 11. és 12. számú technológiákhoz tartozó P4, P6, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P19, P20, P21, P22, P23 és P24 jelű pontforrásaira 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.**) 6. és 7. 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 4.2 pont szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdés alapján, a 4.3 szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés alapján tettem.

A rendelkező rész **4.4** 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 a) és b) pontjában foglaltak, valamint a 14. számú melléklet 1.3. pontja, továbbá az FMr. 8.§ (2) bekezdés a) pontja alapján tettem, figyelembe véve az Akusztika Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1417/2017) által 2021. május 17. napján és az Akusztika Mérnök Kft. (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1417/2022) által 2024.március 12. napján elvégzett levegőtisztaság-védelmi mérésekről kiadott vizsgálati jelentéseket.

A határozat **4.5** 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 (**4.6** pont).

A Kormányhivatal részére történő levegőtisztaság-védelmi szakértői vélemény beküldési határidejére hívtam fel a figyelmet a rendelkező rész **4.7** pontjában a VMr. 19. § (3) bekezdése szerint.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményeire vonatkozóan a VMr. 18. § (1) bekezdés alapján a **4.8** pontban rendelkeztem. Az üzemnapló vezetésére a határozat rendelkező részének **4.9** 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 16 db pontforrás működését kívánják engedélyeztetni, így az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen 512.000 Ft (*ötszáztizenkétezer 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. december 16. 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. Continental Automotive Hungary Kft. (HK: 10518869)
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: 100393810
A telephely megnevezése: Continental Teves Magyarország Kft.
A telephely címe: 8200 Veszprém, Házgyári u. 6-8.
KÜJ: 100196036
Ügyfél neve: Continental Automotive 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 ₂) mint NO ₂	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 ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m ³ 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 I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1C csoport	2007.1	5.0 mg/m ³	0.025	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

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 ₂) mint NO ₂	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 ₂) mint NO ₂	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	2024.4	150.0 mg/m3	3	-
Szén-monoxid	2016.1	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	-
3A csoport	2024.4	20.0 mg/m3	0.1	-
3C csoport	2009.2	150.0 mg/m3	3	-
4C csoport	2024.4	5.0 mg/m3	0.01	-

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

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Felület tisztítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P6	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P6	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P6	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 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 kürtje
P21 IBS GEN4 gyártósor elszívó kürtje

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 ³	0.025	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2009.2	150.0 mg/m ³	3	-

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

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 ₂) mint NO ₂	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 kürt 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 ³ véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2014.3	1000.0 mg/m ³ véggáz	-	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

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 ₂) mint NO ₂	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 kürt 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 ³ véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2014.3	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 9 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: fékvezérlék 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 ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2009.2	150.0 mg/m ³	3	-

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

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 ³	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)	2024.4	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/m³

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás