



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	VE/30/04578-8/2025.	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 **Ring-Autó Autójavító, Forgalmazó, Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 8200 Veszprém, Észak-keleti útgyűrű 18., KSH törzsszám: 11329868, KÜJ: 100266487 a továbbiakban: **Kérelmező**) részére a 8200 Veszprém, Észak-Keleti útgyűrű 18., 3017/49 és 3017/50 hrsz. (KTJ: 100354936 EOV koordináták: X= 196 369, Y= 565 244, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyen végzett autófényezés, festékszárítás, tüzeléstechnológia, valamint kipufogógáz elszívás (benzin- és dízelüzem) tevékenységekhez kapcsolódó helyhez kötött P1, P6, P7 és P8 jelű pontforrásokra a

működési engedélyt megadom.

- 2.0** A Telephely esetében az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológiák környezetvédelmi besorolását, a légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeit és a kibocsátott anyagok felsorolását a jelen engedély melléklete tartalmazza.
- 3.0** A létesítmény helyhez kötött légszennyező pontforrásainak légszennyezőanyag kibocsátásaira vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a melléklet szerinti tüzelőberendezésekre vonatkozó kibocsátási határértéket állapítom meg.
- 4.0** Egyéb rendelkezések:
- 4.1** A diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében az üzemeltető köteles a Telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 4.2** Jelen engedély birtokában, az 1. számú „Autófényezés” megnevezésű technológiához tartozó tevékenységekhez **maximum évi 15 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 5. számú „tüzeléstechnológia” megnevezésű technológia P6 és P7 jelű pontforrásainak 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 - ötévente legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: 2030. április 30. (P6 és P7 jelű pontforrás)

A mellékelt normalista szerinti 1., 2., 6. és 7. számú technológiák P1 és P8 jelű pontforrásainak légszennyező anyag kibocsátását ötévenként legalább egyszer időszakos méréssel kell ellenőrizni.

Határidő: 2030. április 30. (P1 és P8 jelű pontforrás)

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 helyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

4.7 A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.

4.8 Az üzemeltető köteles a pontforrásokra 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 forrásairól 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 üzemnaplóit, 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 munkákat 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 visszaszámítva az új engedélykérelmet 2 hónappal korábban kell a Kormányhivatalhoz benyújtani.

9.0 Az igazgatási szolgáltatási díjat, amely jelen esetben 128.000 Ft, azaz „*százhuszonnyolcezer forint 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 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.

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

INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál a Kérelmező által benyújtott – a Telephelyen található légszennyező pontforrásokra vonatkozó – működési engedélykérelem (a továbbiakban: **Kérelem**) alapján VE/30/04578/2025. ügyiratszámom közigazgatási hatósági eljárás indult 2025. április 03. napján.

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, a társadalmi szervezetek tájékoztatása érdekében, az eljárás megindulásáról szóló értesítést VE/30/04578-2/2025. ügyiratszámom a Kormányhivatal honlapján közhírré tettem.

Kérelmező a VE/30/04578-1/2025. ügyiratszámom iktatott beadványában kérelmezte az eljárás szünetelését, ezért az Ákr. 49. § (1) bekezdése szerint a VE/30/04578-4/2025. ügyiratszámú végzésben rendelkeztem az eljárás 2025. április 03. napjától történő szüneteléséről.

Kérelmező a VE/30/04578-6/2025. ügyiratszámom iktatott beadványában (azonosító: EPAPIR-20250716-940) kérte az eljárás folytatását, erre tekintettel az eljárás 2025. július 16. 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/30/04578/2025. ügyiratszámom indult eljárás ügyintézési határideje 2025. szeptember 12-ére módosult.

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:

Kérelmező Telephelyén a az értékesített gépjárművek garanciális és egyéb javításait végzi.

A gépjárművek javítása az alábbi tevékenységekből állnak: autószerelés, karosszéria javítás, festés, szárítás és fűtési technológia.

Autószerelés, karosszéria javítás:

Az autószerelési tevékenység első fázisaként a javításra kerülő gépjárművek futómű diagnosztikai felülvizsgálatra kerülnek, mely tevékenység elkülönített műhelyrészben történik. A szerviz tevékenység közben az olaj lefejtése speciális zárt technológiájú berendezésben történik, mely biztosítja a környezeti elemek megóvását. A gépjárművek motorjainak ellenőrzésére és javítására 13 szerelőállás van kialakítva. A gépjárművek üzemi próbája során keletkező kipufogó gázok egy bajonettzáras tömlőn keresztül egy közös elszívóhoz csatlakoznak. A csatlakozó helyek a padozaton vannak kiépítve. **(P8)**

Az autószerelő tevékenységhez tartozóan a gazdálkodó szervezet gépjármű mosót üzemeltet. A mosási munkafolyamat során környezetkímélő autóápolási termékek kerülnek felhasználásra. A mosási technológia szennyvizei felszín alá telepített acél tartályos korszerű olaj- és iszapfogón keresztül kerülnek városi közcsatornára.

A karosszéria javítási technológia telepítése korszerűen berendezett, egyidejűleg 5 db gépjármű javítását lehetővé tévő csúszásmentes kerámia burkolatú, egy légtérű műhelyben történik. A tevékenységet hidraulikus gépjárműemelők, húzó pad és hegesztő berendezések szolgálgják ki.

A karosszéria javítást követő felület előkészítési és fényezési műveletek egyidejűleg 6 db gépjárműn történő munkavégzést tesz lehetővé, elkülönített műhelyrészben.

A gépjárművek fényezés előtti kittelése után a felület csiszolása nagyobb részt száraz technológiával történik, minimális hányadában nedves csiszolással egészül ki, melyet fém rácsos padozaton végeznek, ahonnan a keletkező szennyvíz iszapfogó aknán keresztül kerül közcsatornára.

Festés

A Telephely üzemrészlegében a gépjármű karosszéria elemek festése egy Blowtherm gyártmányú festőkabinban történik. A kabin alapterülete: 8 x 4 m, magassága: 3,3 m, hasznos légtere 105,6 m³. A

kabin légtechnikai rendszerét tekintve mennyezeti friss levegő befújással, és padlóelszívással van ellátva. Az elszívott levegő a mellészórásból származó festékrészecskékkel egy kettős szűrőpaplanon halad keresztül, amely a szilárd festék részecskéket 90-92 %-os hatásokkal leválasztja. A légáram festés és szárítás üzemmódban eltérő, de mindig egyenletesen lefelé áramlik. Az elszívott levegő a **P1** pontforráson át kerül kivezetésre a szabadba.

Alapozás-festés üzemmódban a kabinból elszívott levegő teljes egészében a kivezetésre kerül.

A friss levegő pótlása előszűrést és előmelegítést követően kerül a fényszóró kabinba. A friss levegő előszűrést és előmelegítést követően kerül bevezetésre a légáramba. A fülkébe befújott levegő hőmérséklete nagyjából 65 °C.

Az éves oldószer felhasználás meghaladja az 500 kg-ot, így a technológia a VOC rendelet hatálya alá tartozik.

Szárítás

A gépjármű karosszéria elemek festése a fenti Blowtherm gyártmányú festőkabinban történik.

A fülkébe bevezetett levegő kívánt hőmérsékletét egy Blowtherm gyártmányú légmelegítő blokk biztosítja. A beépített, rendkívül magas hatásfokú G.T.V. sorozatú légmelegítőknél az égési folyamat közvetlenül, a frissen beszívott levegőáramban megy végbe. A füstgázok a festőkabinon át, elszívást követően a **P1** pontforráson keresztül távoznak a szabadba.

Fűtési technológia

A létesítmény fűtését és meleg víz szolgáltatását 2db Viesmann gyártmányú gázkazán biztosítja, ami a terheléstől függően üzemel. Az üzemidőket vizsgálva az jellemző, hogy a Vitocrossal típusú, nagyobb teljesítményű kazán normál esetben el tudja látni a fűtéssel együtt is Telephelyet, a kisebb teljesítményű kazán üzemzavar esetén tartalékként funkcionál. A kazánok füstgázai külön-külön kerülnek kivezetésre. (**P6, P7**) Jelenleg csak tartalékként szolgálnak, a fűtést a 2023-ban telepített hőszivattyú biztosítja.

A Kérelmező által benyújtott engedélykérelemhez mellékelte „Hatásterület számítás” című dokumentuma alapján a telephely legnagyobb hatásterülete P1 jelű pontforráson kibocsátott szennyező anyagok tekintetében a Levr. 2. § 14. pontjában található meghatározások közül a „C” feltételre („az egyórás /PM10 esetében 24 órás/ maximális érték 80%-ánál nagyobb várható talajközeli levegőterheltség-változás”) vonatkozóan alakul ki, amely a pontforrás, mint mértani középpont köré vont 99 m sugarú kör, és védendő ingatlant nem érint.

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 5. számú „tüzeléstechnológia” megnevezésű technológia P6 és P7 pontforrásaira 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 (a továbbiakban: **Fmr.**) 1. mellékletének 2. pontjában található táblázat F oszlopa alapján került megállapításra.

Az 1. számú „Autófényezés” megnevezésű technológiához tartozó P1 jelű pontforrásának illékony szerves oldószer kibocsátásaira vonatkozó határértékek az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III.25.) VM rendelet (a továbbiakban: **IllékonyR.**) 2. mellékletének 6. „Járműszériafestés (<15) és jármű-utánfényezés” megnevezésű pontjának 15

tonna/év oldószer felhasználást el nem érő technológiákra vonatkozó előírásai alapján kerültek megállapításra.

A 2. számú „Festékszárítás” megnevezésű technológia határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: **Lev.hat.R.**) 6. melléklete alapján kerültek megállapításra.

A 6. és 7. számú „kipufogógáz elszívás (benzin üzem)”, valamint „kipufogógáz elszívás (diesel üzem)” megnevezésű technológiák határértékei a Lev.hat.R. 6. melléklete és 7. mellékletének 2.53.1. „Gépjárművek javításánál a motorok járátása (üzemeltetés, tesztelés)” pontja alapján kerültek kiadásra.

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

A Kérelem és az OKIR rendszer LAIR moduljának nyilvántartása szerint a Telephelyen évente kevesebb, mint 15 tonna oldószer kerül felhasználásra, melyre 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 6. „Járműszériafestés (<15) és jármű-utánfényezés” pontjára. Amennyiben a Telephelyen a 15 tonna éves oldószer felhasználást eléri vagy meghaladják, a Kérelmezőnek LAL változásjelentést szükséges a Kormányhivatalhoz benyújtani a Levr. 31. § (4) bekezdése szerint.

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 (továbbiakban: **Lev.hat.R.**) 12. § (1)-(2) bekezdése, a 15. § (1) bekezdés a) és b) pontjában foglaltak, valamint a 14. számú melléklet 1.3. pontja alapján tettem figyelembe véve a ALCEDO Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1924/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium) által 2025. márciusában és a júniusban elvégzett levegőtisztaság-védelmi mérésről kiadott ALBM-25-00318-01 és a ALBM-25-00318-02 számú vizsgálati jelentést.

A határozat rendelkező része **4.5** pontjában szereplő időszakos mérések mérőhelyének kialakítására vonatkozóan a VMr. 16. §-a szerint szerepeltettem előírást.

A mérőhely 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 VM. 18. § (1) bekezdés c) pontjára az FMr. 8. § (10) 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 4 db pontforrás működését kívánják engedélyeztetni, így az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen **128.000 Ft** (*százhuszonnyolcezer 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 **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. szeptember 12. 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 *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) Bial Margit (Ügyfélkapu)
- 1) *Tájékoztatásul:* „Ring-Auto” Kft. + mell. (HK: 11329868)
- 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: 100354936
A telephely megnevezése: Autószervíz
A telephely címe: 8200 Veszprém, Északi - Keleti útgy r 18.
KÜJ: 100266487
Ügyfél neve: Ring-Autó Autójavító, Forgalmazó, Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím: 8200 Veszprém, Észak-Keleti Útgy r 18. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 211
A technológia megnevezése: Autófényezés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P1	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P1	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P1	Határértékkel nem szabályzott
Etil-benzol	157	P1	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P1	VOC egyéb anyag
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P1	Általános: anyagra
Tetrahidrofurán	469	P1	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P1	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P1	VOC egyéb anyag

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

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2020.1	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2020.1	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2020.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5
VOC diffúz kibocsátás	2020.1	0.25 * oldószer bevitel	-	5
VOC véggázban összes VOC anyag	2020.1	50.0 mgC/ Nm ³ véggáz	-	5

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

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Festékszárítás

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-glikol-acetát	331	P1	Határértékkel nem szabályzott
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Izo-butyl-alkoholok	304	P1	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P1	Általános: anyagra
Tetrahidrofurán	469	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

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2002.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2002.3	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2020.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5
3C csoport	2020.1	150.0 mg/m ³	3	5

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

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 1001

A technológia megnevezése: tüzeléstechnológia

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P6	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P6	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P6	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P7	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P7	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P7	Külön jogszabályi alapon

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

P6	kazánkémény
P7	kazánkémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	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 / SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
	2002.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 129
A technológia megnevezése: kipufogógáz elszívás (benzin üzem)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P8	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P8	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P8	Eljárás specifikus alapon

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

P8 kipufogógáz elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2008.2	1000.0 mg/m ³ véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ / Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2008.2	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
	2008.2	500.0 mg/m ³	5	-

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 130
A technológia megnevezése: kipufogógáz elszívás (diesel üzem)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Korom Bacharach skálán	971	P8	Határértékkel nem szabályzott
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P8	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P8	Eljárás specifikus alapon
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P8	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P8	Eljárás specifikus alapon

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

P8 kipufogógáz elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2008.2	1000.0 mg/m ³ véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2008.2	1000.0 mg/m ³ véggáz	-	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2008.2	500.0 mg/m ³	5	-
3C csoport	2002.1	150.0 mg/m ³	3	-

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás