



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	VE/30/05447-5/2026.	Tárgy:	Levegőtisztaság-védelmi engedély
Ügyintéző:	Czémánné Varga Lídia	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 **4Man-Car Autójavító Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8200 Veszprém, Házgyári út 5., KSH törzsszám: 32820003, KÜJ: 104703490, továbbiakban: **Ügyfél**) meghatalmazottja által a 8200 Veszprém, Házgyári út 5.1968/19.hrsz. (KTJ: 103334616, EOY koordináták: X=197610, Y=562251, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyén gépjármű fényezési tevékenységhez kapcsolódó **P1, 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 „*Festés-szárítás*” megnevezésű technológiához **évi maximum 0,5 tonna illékony szerves anyag** 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 – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** – az engedélykérelmet megküldeni.

- 4.5** A melléklet szerinti 1.számú „*Festés-szárítás*” megnevezésű technológia P1 pontforrásának légszennyező anyag kibocsátását **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: 2031. április 15.

A melléklet szerinti 2.számú „*Hőtermelés*” megnevezésű technológia P2 pontforrásának légszennyező anyag kibocsátását és a füstgáz jellemzőit a kén-dioxid, szilárd anyag, valamint a füstgáz sebessége és nyomása kivételével – amennyiben füstgáz sebessége és a nyomása esetében a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható - **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: 2031. április 15.

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 források üzemnaplóit, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított **hat** 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 pontforrások légszennyező anyag kibocsátásait ellenőrző mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Kormányhivatal hivatalból szankcionálásra irányuló eljárást indít, továbbá vizsgálja az eljárási bírság kiszabásának vagy egyéb szankciónak a szükségességét.
- 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 86.400 Ft, azaz *nyolcvanhatezer-négyszáz* forint, az Ügyfél 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 az Ügyfél meghatalmazottja, a BO-RA-KEM Környezetvédelmi Tervezői és Szakértői Mérnökiroda Kft. által benyújtott kérelem (a továbbiakban: **Kérelem**) alapján a Telephelyen végzett tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött P1, P2 pontforrásra vonatkozóan a levegőtisztaság-védelmi működési engedély tárgyában 2026. május 16. napján 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/30/05447-2/2026. ügyiratszámom a társadalmi szervezetek tájékoztatása érdekében az eljárás megindulásáról szóló értesítést a Kormányhivatal honlapján közhírré tettem.

A VE/30/06645-5/2025. ügyiratszámom Létesítési engedély került kiadásra.

Kérelmező, az OKIR kapun keresztül LAL – levegőtisztaság-védelmi változásjelentést 2026.05.16 napján beküldte, melyet 2026. május 27.-én (adatcsomag: 4600670, iktatási szám: VE/30/05433-1/2026), 2026. május 15.-ai fordulónappal elfogadtam

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 létesítés és technológiai telepítési helyének jellemzői

A telephely a 8200 Veszprém Házgyári út 5. szám alatti belterületen helyezkedik el.

A pontforráshoz kapcsolódó tevékenység ismertetése:

A gépjármű javító fényezési technológiához tartozik egy BLOWTHERM gyártmányú fényező fülke és hozzátartozó 150 kW névleges hőteljesítményű olajtüzelésű kazán (termogenerátor). A kamrában a kitt, felhordás, a színrefújás és lakkozás, majd a termogenerátor által biztosított megfelelő hőmérsékleten történő száírtás történik. A kamra légterébe kerülő szerves oldószer komponens és a mellészórásból adódó szilárd légszennyező komponens a 18.000 m³/h névleges légteljesítményű ventilátorhoz tartozó **P1 pontforrás** (Fényező kabin elszívó kürtő) vezeti a szabadba. A gépjármű javító fényezéshez tartozik a 150 kW névleges hőteljesítményű olajtüzelésű kazán is., mely a fényező fülke füstgázait a **P2 pontforrás** (Fényező kabin fűtés kémény) vezeti a szabadba.

A technológiában felhasznált anyagok és megtermelt késztermékek mennyiségi, minőségi jellemzői.

A tervezett festékanyag felhasználás: 0,3-0,5 kg/h.

Éves szinten felhasználásra tervezett festékek mennyisége: 0,6 t.

A festett munkadarabok száma: 3-4 db /nap.

A vizsgált pontforrások adatai

Pontforrások műszaki adatai			
Jele	Megnevezése	Magassága (m)	Felülete (m ²)
P1	Fényező kabin elszívó kürtő	6	0,72
P2	Fényező kabin fűtés kémény	7	0,071

A pontforrások légszennyező-anyag kibocsátásai és a technológiai kibocsátási határértékek

Pontforrás		Kibocsátott légszennyező anyagok				
Jele	Megnevezése	Azonosító	Megnevezés	Tömegáram (kg/h)	Emisszió (mg/m ³)	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
P1	Fényező kabin elszívó kürtő 12.987 m ³ /h	7	szilárd	0,0298	2,3	3
		152	xilolok	0,00273	0,21	150
		157	etil-benzol	0,000779	0,06	
		312	aceton	0,00442	0,34	
		323	n-butyl-acetát	0,0204	1,57	
		736	1-metoxi-2-propanol	0,0114	0,88	
P2	Fényező kabin fűtés kémény* 123 m ³ /h 5,4 tf % O ₂	1	kén-dioxid	0,00070	< 5,7	350
		2	szén-monoxid	0,00449	36,5	175
		3	nitrogén-oxidok	0,00837	68,1	200
		7	szilárd	0,000738	6,0	50
		999	szén-dioxid	23,9	194,4	n.sz.

*g/m³, n.sz. Nem szabályozott

A Kérelemhez csatolt „A hatásterület lehatárolása” című fejezet alapján a *technológiához tartozó* a P1, P2 pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében, a Levr. 2. § 14. pontjában található meghatározások közül az „C” feltételre („az egyórás (PM₁₀ esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 80%-ánál nagyobb várható talajközeli levegőterheltség-változás”) vonatkozóan alakul ki.

Légszennyező pontforrás	Kibocsátott légszennyező anyagok	Hatásterület (m)	Érintett ingatlanok (hrs.)
P1	szilárd	42	1968/9 1968/18 1968/19
	xilolok		
	etil-benzol		
	aceton		
	butyl-acetát		

P2	kén-dioxid	40	1968/19
	szén-monoxid	41	1968/18
	nitrogén-oxidok		1968/19
	szilárd		

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 „festés-szárítás” megnevezésű technológiához tartozó P1 jelű pontforrására vonatkozó határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: **Lev.Hat.R.**) 6. melléklet 2.3.1 pontja, valamint a Lev.Hat.R. 7. mellékletének 2.9. „Gépek, berendezések, alkatrészek, termékek üzemi festése” pontja alapján kerültek megállapításra.*

*A 2. számú „hőtermelés” megnevezésű technológiához tartozó P2 jelű pontforrására 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 (továbbiakban: **FMr.**) 4. mellékletének 2. pontjában található táblázat D oszlopa alapján került megállapításra.*

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

A dokumentáció alapján a várhatóan felhasználásra kerülő oldószer mennyisége a felhasználásra tervezett festékekben 200 kg/év, a szórópisztoly tisztításához műszaki becslés szerint várhatóan felhasználásra kerülő oldószer mennyisége 150 kg/év, mely összesen 0,35 t/év < 5 t/év., 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 8. „Egyéb bevonat felviteli, festési eljárások, beleértve a fém, műanyag, textil, szövet, fólia és papír festését (>5) hatálya alá.

Amennyiben a Telephelyen a 0,5 tonna éves oldószer felhasználást eléri vagy meghaladják, 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** pont 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 és a VMr. 15. § (1) bekezdés a) és b) pontja és (3) bekezdése, valamint a 14. számú melléklet 1.3. pontja alapján tettem.

Az emissziómérési határidő meghatározásánál figyelembe vettem az Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium (NAH-által NAH-1-1292/2024 számon akkreditált vizsgáló laboratórium) által 2026.

április 15-én elvégzett levegőtisztaság-védelmi mérésekről készült VJE/206/2026. azonosító jelű vizsgálati jelentését.

A határozat rendelkező része **4.6** 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 (**4.7** pont).

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

Az üzemnaplók tartalmi és formai követelményére vonatkozóan a VM. 18. § (1) bekezdés alapján a **4.9** pontban rendelkeztem. Az üzemnaplók vezetésére a határozat rendelkező része **4.10** pontjában hívtam fel a figyelmet a VM. 18. § (1) bekezdés c) pontjára 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. Amennyiben a követelmények a meghatározott határidőig nem kerülnek benyújtásra, akkor – az Ákr. 77. §-ára figyelemmel – mérlegelem az eljárási bírság kiszabásának, valamint egyéb szankció alkalmazása érdekében hivatalbóli eljárás indításának szükségességét (6.0 pont).

Felhívom a figyelmet, hogy a levegővédelmi követelmények megsértéséhez kapcsolódó levegőtisztaság-védelmi bírságok mértékét a Levr. 9. melléklete szabályozza. Tájékoztatom, hogy a hatályban lévő Levr. 9 melléklete a következő bírságtételeket is tartalmazza:

9. melléklet

(1.) Engedélyköteles légszennyező pont- és diffúz forrás engedély nélküli üzemeltetése, légszennyező forrásonként 3 000 000 Ft; (14.) A környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott intézkedési tervben szereplő határidő be nem tartása 1 500 000 Ft;

(30.) Az éves levegőtisztaság-védelmi jelentés kötelezettségének vagy a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés változás-bejelentési kötelezettségének nem vagy nem megfelelő teljesítése 1 000 000 Ft. (**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 hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 1. melléklete 3. pontja szerint a díj pontforrás működtetés engedélyezésénél forrásonként 43.200 Ft, a benyújtott kérelem alapján 2 db pontforrás működését kívánják engedélyeztetni, így az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen 86.400 Ft (*nyolcvanhatezer-négyszáz forint*). Az Ügyfél 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 2026. július 14. napja. Az ügyintézészt jelen határozat közzétevése iránti intézkedéssel lezárítottam, 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 időbélyegző szerint

**A főispán helyett eljáró
Dr. Vajda Viktória főigazgató
nevében és megbízásából:**

**dr. Gémes M. Mirtill
osztályvezető**

Kapják:

1. BO-RA-KEM Kft. (hivatali kapu: 12867963)
2. *tájékoztatásul: 4Man-Car Autójavító Kft. (hivatali kapu: 32820003)*
3. Irattár

Véglegessé válás után:

4. Hatósági Nyilvántartás

MELLÉKLET

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 103334616
A telephely megnevezése: Karosszéria javító és fényező hely
A telephely címe: 8200 Veszprém, Házgyári út 5. 1968/19.HRSZ
KÜJ: 104703490
Ügyfél neve: 4Man-Car Autójavító Kft.
Ügyfél cím: 8200 Veszprém, HÁZGYÁRI ÚT 5.1968/19.HRSZ. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 25
A technológia megnevezése: festés-száritás

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
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P1	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P1	Eljárás specifikus alapon
Xilolok	152	P1	Általános:3C osztály

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

P1 Fényező kabin elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.2	3.0 mg/m ³	-	-
3C csoport	2026.2	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 990
A technológia megnevezése: h termelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon

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

P2 Fényező kabin fűtés kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2026.2	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2026.2	175.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2026.2	200.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.2	50.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: 1

3