



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	VE/30/02301-7/2025.	Tárgy:	Levegőtisztaság-védelmi engedély
Ügyintéző:	Dobainé Dienes Judit	Hiv. szám:	-
Szerv. egység:	Környezetvédelmi Osztály	Melléklet:	Kibocsátási határértékek
Telefon:	88/550-890		

H A T Á R O Z A T

- 1.0** A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **Sebestyén-Nagy Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 8200 Veszprém, Szerűskert utca 11.2., KSH törzsszám: 14215991, KÜJ: 103418812, a továbbiakban: **Kérelmező**) részére a 8411 Veszprém, Lánai u. 24 sz., 2601 hrsz. (KTJ:100844275, EOY koordináták: X= 197967, Y= 566075, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyen végzett gépjármű fényezés tevékenységhez kapcsolódó P3 és P4 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 Telephely helyhez kötött légszennyező pontforrásainak légszennyezőanyag kibocsátásaira vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a mellékletben szereplő specifikus 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 3. számú „*gépjármű fényezés*” megnevezésű technológiához tartozó tevékenységhez **évi maximum 0,5 tonna oldószer** használható fel.
- 4.3** Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról **minden év március 31-ig** LM – légszennyezés mértékéről elektronikus úton éves levegőtisztaság-védelmi jelentést tenni.
- 4.4** A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles elektronikusan, az OKIR kapun keresztül LAL – levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg a Kormányhivatal részére elektronikusan – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** – az engedélykérelmet megküldeni.
- 4.5** Az 3. számú „*gépjármű fényezés*” és a 4. számú „*szárítás*” megnevezésű technológiákhoz kapcsolódó **P3 és P4** jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátásait és a füstgáz jellemzőit **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: első alkalommal 2029. december 31.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek. A mérés tervezett időpontjáról a Kormányhivatalt 15 nappal a mérés előtt írásban kell értesíteni.

- 4.6 Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 4.7 A mérőhelyek kiépítése, valamint a mérésekhez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 4.8 Az üzemeltető köteles a 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 **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 pontforrások 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 64.000 Ft, azaz *hatvannégyezer* forint, a Kérelmező köteles viselni. Egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 10.0 A határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.
- 11.0 A határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Bírósági felülvizsgálatát a közléstől számított harminc napon belül a Veszprémi Törvényszékhez (a továbbiakban: Bíróság) címzett, de a Kormányhivatalhoz benyújtandó keresetlevéllel lehet kérni. A keresetlevélhez csatolni kell azt az okiratot vagy annak másolatát, amelyre a fél bizonyítékként hivatkozik, amely a képviselővel való eljárás esetén a képviseleti jogosultságot igazolja, illetve amely a Bíróság által hivatalból figyelembe veendő tény igazolásához szükséges. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon nyújthatja be. Az elektronikus ügyintézésre a magánszemélyek számára is az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon van lehetőség.

A keresetlevél benyújtásakor az alábbiak kiválasztása szükséges:

Témacsoport: jogorvoslat – Ügytípus: közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása – Címzett: Veszprém Vármegyei Kormányhivatal

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, a fél azonban azonnali jogvédelem keretében halasztó hatály elrendelését kérheti. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

A Bíróság tanácsa az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Bírósághoz érkezésétől számított tizenöt napon belül dönt. A halasztó hatály Bíróság általi elrendelése esetén a döntés nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyéb módon sem hatályosulhat.

A végrehajtás a kérelemnek a végrehajtást foganatosító szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem foganatosítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig foganatosított végrehajtási cselekmények a Bíróság eltérő rendelkezésének hiányában hatályban maradnak.

A keresetet a Bíróság bírálja el. A Bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha a felek egyike sem kérte tárgyalás tartását, és azt a Bíróság sem tartja szükségesnek. Tárgyalás tartását a fél a keresetlevélben kérheti. A peres eljárás illetékköteles, melyet a Bíróság döntése szerint kell megfizetni. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg.

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

INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál a Kérelmező meghatalmazottja, Takács István által „Légszennyező pontforrások engedélyezési dokumentációja” című benyújtott kérelem alapján a Telephelyen végzett gépjármű fényezés tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött P3 és P4 jelű pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének megújítása tárgyában 2025. február 19. napján VE/30/02301/2025. ügyiratszámom közigazgatási hatósági eljárás indult.

Tekintettel az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 5. §-ra, valamint a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdésére, VE/30/02301-3/2025 ügyiratszámom a társadalmi szervezetek tájékoztatása érdekében az eljárás megindulásáról szóló értesítést a Kormányhivatal honlapján közhírré tettem.

2025. február 20-án VE/30/02301-4/2025. ügyiratszámom hiánypótlásra szólítottam fel Kérelmezőt a P3 és P4 jelű pontforrások emisszióméréséről készült aktuális mérési jegyzőkönyvek benyújtása tárgyában, valamint a Telephelyre vonatkozó kérelem és hatásterület lehatárolás módosítására és a pontforrásokra vonatkozó hatásterületre vonatkozó térkép benyújtására az új mérési adatok alapján.

Kérelmező fentieknek 2025. március 24-én eleget tett, módosított kérelmet (a továbbiakban: **Kérelem**) nyújtott be a VE/30/02301-6/2025. Ügyiratszámom.

A Kérelemnek a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Levr.**) 5. melléklete szerinti műszaki szempontú vizsgálatát követően az alábbiakat állapítottam meg:

A pontforrásokhoz kapcsolódó tevékenységek ismertetése:

A Kérelmező autófényező műhelye „bérlemény” Telephelyen található, ahol a TERMOMECCANICA G.L.S. gyártmányú GL/1 típusú hőkamrás festő-szárító fülkében (E4) sérült, karambolos járművek részegységeinek, ill. karosszéria elemeinek fényezése folyik.

Karosszéria fényezés

A sérült jármű átvétele után a javítás felmérése, a karambolos részek szétszerelése, javítása, majd a fényezés utáni összeszerelése és a jármű átadása a megrendelőnek is a lakatos műhelyben valósul meg.

A töltőalapozás elvégzése, a fedőfestés, a lakkozás a zárt rendszerű kombinált festő - szárító fülkében történik, amely folyamatok az alábbi részfolyamatokból állnak:

- előkészítés + szórás (festés)
- szikkasztás
- szárítás + hűtés

A *festő - szárító* fülke konstrukciós kialakítása hőszigetelt panelrendszerű, amelyre ráépül a plafonszűrőt is tartalmazó, modul rendszerű hőszigetelt fülketető (nyomott tér). A berendezés mellé telepített aggregát /fűtő/ egység szolgáltatja a megfelelő mennyiségű és hőfokú technológiai levegőt. Az aggregát teret a fülketetővel légtechnikai vezetékek kötik össze. Az aggregát tér a padozatba épített terhelhető rács alatti szűrő térrel is összeköttetésben van, a szennyezett technológiai levegő eltávolítására. Az aggregát egységben lévő olajégő füstgázainak elvezetésére hőszigetelt kémény szolgál.

Festés - szikkasztás

Az elszívott technológiai levegőt megszűrik, és a pótlását előmelegített és szűrt levegővel oldják meg úgy, hogy festékszórás közben festékköd ne alakuljon ki. A felszabadult oldószergőzők eltávolítását a 13000 m³/h névleges teljesítményű ventilátor (V2) biztosítja.

A festés során az oldószerral és a festékből származó szilárd anyaggal szennyeződött levegő a berendezés padozatába épített kis ellenállású, nagy leválasztási hatásfokú, éghetetlen anyagból készült szűrőkön (L2) át az alsó, telített részbe kerül, majd a **P3** jelű pontforrás kidobó kürtőjén át a szabadba távozik. A szikkasztás során távozik el a felhordott festékfilmből az oldószerek túlnyomó része. Ezért ebben az üzemmódban - az oldószerek koncentráció növekedés elkerülésére - 100%-os külső levegő betáplálással folyamatosan működtetik a berendezést.

Szárítás - hűtés

A külső környezetből beszívott levegőt megfelelően meg kell szűrni, elő kell melegíteni, és a munkatérből el kell távolítani.

A berendezés mennyezetébe épített finom szűrőn áthaladva a még ki nem szűrt szennyeződés is eltávolításra kerül. A szűrő a fülketérbe lépő levegőt egyenletesen eloszlatja.

A berendezés padozatába épített kis ellenállású, nagy leválasztási hatás- fokú, éghetetlen anyagból készült szűrőkön át az alsó, telített részbe kerül a levegő, ahol a megfelelő járatokon keresztül 10 - 15% a **P3** jelű pontforrás kidobó kürtőjén át a szabadba távozik, 85 - 90% pedig visszaforgatásra kerül.

A *hűtési* fázis az az időtartam, ami a fűtőegység és a munkadarabok megfelelő mértékű lehűtéséhez szükséges. Ez a folyamat a szárítás befejeződésekor automatikusan megkezdődik, és időtartamát a

berendezés belsejében elhelyezett érzékelővel lehet beállítani. Hűtéskor a festési ciklusnál már leírt szellőztetés működik 100%-os külső levegő arány.)

Szárítás

A leírt festési-szárítási technológiához szükséges hőenergiát TERMOMECCANICA G.L.S. gyártmányú aggregátegységgel állítják elő.

A fényező kabinban, a friss levegőpótlás, lefűjt munkadarabokon lévő festék szárítása melegített levegő segítségével történik. A szűrőkön keresztül beszívott külső levegőt hőcserélőn keresztül vezetve melegítik a fűzőkabin mellé telepített olajtüzelésű léghevítő berendezéssel. A hőlégfúvó a friss levegőt a szabadból szívja és szükség szerint melegítve juttatja a munkatérbe. A befűtés mennyezeti fűvókasorral történik, mely a padlószint felé irányítva biztosítja a megfelelő légpótlást.

A beépített égő adatai (E3):

- típus: Riello 40
- névleges teljesítmény: 80-200 kW

A keletkező füstgázokat a **P4** jelű pontforrás kürtőjén keresztül juttatják a szabadba.

Felhasználásra kerülő festékek:

-alapozó: Permasolid 5340 +Permacron hígító 3054

Keverési arány: 5:1 +10-15% hígító

-bázis: Permacron Mixing Color 293 MB 507 +hígító3054,

Keverési arány: 50:50

-lakk: Permasolid HS Clear Coat 8035+Permasolid VHS edző 3220+ Permacron 3380hígító

Keverési arány: 3:1 +10-10% hígító

A vizsgálatok idején festett munkadarabok, felhasznált alapanyagok:

-1 db karosszéria elem lefűjtása a következő festékekkel:

alapozó: 0,15 liter

lakk: 0,25 liter

bázis: 0,3 liter

A kiszórt anyagmennyiségekben lévő légszennyező anyagok a fentiekben leírt, berendezéshez tartozó kidobó kürtőn keresztül jutnak a külső környezetbe.

Anyagfelhasználás:

A műhelyben az autófényezés alkalmanként, napi egy műszakidő alatt történik.

A technológia éves oldószer felhasználása kb. 300 kg.

Technológia	Megnevezése	Pontforrás azonosító	Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magassága (m)	Kibocsátási felülete (m ²)	Hordozógáz térfogatárama (m ³ /h)
T3	Gépjármű fényezés	P3	Fényező fülke elszívó kürtő	8	0,64	12 984
T4	Szárítás	P4	Fényezőfülke termogenerátor kéménye	6	0,075	198

A Kérelem „*Hatásterület lehatárolás*” című fejezete alapján a legnagyobb hatásterület a P3 jelű pontforráson kibocsátott n-butil-acetát légszennyező anyag 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, amely a P3 pontforrás körül húzott 68 m sugarú körrel jellemezhető. A hatásterülettel érintett ingatlanok: Veszprém 2601 (Telephely), 2602, 2603, 2604, 2605, 2606 hrsz.-ú ingatlanok.

A Kérelem szerint a pontforrás környezetében nem várható határértéket, vagy a terhelhetőség értékét meghaladó immisszió, a csúcskoncentrációk figyelembevételével sem.

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.

A 3. számú „*gépjármű fényezés*” megnevezésű technológiához kapcsolódó P3 jelű pontforrásra 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. 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 4. számú „*szárítás*” megnevezésű technológia P4 jelű pontforrására vonatkozó határértékek a Lev.Hat.R. 6. mellékletének 2.1.1. és 2.2 pontjai 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 Kérelem és az OKIR rendszer LAIR moduljának nyilvántartása szerint a Telephelyen évente kevesebb, mint 0,5 tonna oldószer kerül felhasználásra, melyre vonatkozóan a 4.2 pontban tettem előírást, tekintettel az *egyres tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló 26/2014. (III.25.) VM rendelet 2. mellékletének 6. „*Járműszéria festés (<15) és jármű-utánfényezés*” pontjára. 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 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, a VMr. 15.§ (3) bekezdése, valamint a 14. számú melléklet 1.3 pontja alapján tettem.

Az emissziómérési határidő meghatározásánál figyelembe vettem az ECO DEFEND Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. Vizsgáló laboratóriuma (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1523/2021) által 2024. decemberében elvégzett levegőtisztaság-védelmi mérésről E146/2024. számon kiadott vizsgálati jelentést.

A határozat 4.6 pontjában szereplő időszakos mérés mérőhelyeinek kialakítására vonatkozóan a VMr. 16. §-a szerint szerepeltettem előírást.

A mérőhelyek kiépítéséről és fenntartásáról szóló, az üzemeltetőre vonatkozó kötelezettséget állapít meg a VMr. 7. §-a (4.7 pont).

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

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményeire vonatkozóan a **4.9** pontban, az üzemnapló vezetésére vonatkozóan a **4.10** pontban tettem előírást a VMr. 18. § (1) 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.

A **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 2 db pontforrás működését kívánják engedélyeztetni, így az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen **64.000 Ft**. 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. április 17. napja. Az ügyintézés jelen határozat közzétevése 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. Takács István meghatalmazott (Ügyfélkapu)
2. *Tájékoztatásul:* Sebestyén-Nagy Kft. (HK: 14215991)
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: 100844275
A telephely megnevezése: fényező m hely
A telephely címe: 8411 Veszprém, Lánchy u. 24
KÜJ: 103418812
Ügyfél neve: Sebestyén-Nagy Kft.
Ügyfél cím: 8200 Veszprém, Szerémskert utca 11. 2. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 25
A technológia megnevezése: gépjármű fényezés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P3	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P3	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P3	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P3	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P3	Eljárás specifikus alapon
Xilolok	152	P3	Általános:3C osztály

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

P3 fényezőfülke 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	2019.3	3.0 mg/m ³	-	-
3C csoport	2019.3	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: szárítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Korom Bacharach skálán	971	P4	Határértékkel nem szabályzott
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P4	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P4	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P4	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P4	Általános: anyagra

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

P4 fényezőfülke termogenerátor kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2019.3	500.0 mg/m ³	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2019.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2019.3	500.0 mg/m ³	5	5
10 csoport	2019.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: 6

3