



## VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

<b>Ügyiratszám:</b>	VE/30/02717-6/2024	<b>Tárgy:</b>	Levegőtisztaság-védelmi engedély
<b>Ügyintéző:</b>	Dobainé Dienes Judit	<b>Hiv. szám:</b>	-
<b>Szerv. egység:</b>	Környezetvédelmi Osztály	<b>Melléklet:</b>	Kibocsátási határértékek
<b>Telefon:</b>	88/550-890		

### HATÁROZAT

**1.0** A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **DGA Gépgyártó és Automatizálási Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 8460 Devecser, Vasút u. 35., KSH törzsszám: 13033550, KÜJ: 100797419, a továbbiakban: **Kérelmező**) által a 8284 Nemesgulács, József Attila u. 80. 1/3. hrsz. (KTJ:100289236, EOY koordináták: X= 166400, Y= 530480, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyén végzett acélszerkezetek gyártási, revétlenítési, vágási és festési tevékenységekhez kapcsolódó **P1, P4, 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 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** Jelen engedély birtokában, az 1. számú „Festés” 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 a 4. számú „révétlenítés” megnevezésű technológia **P4** jelű pontforrásának, az 5. számú „Vágás” megnevezésű technológia **P6** jelű pontforrásának, **valamint** az 1. számú „Festés”, illetve a 6. számú „Festés\_por” megnevezésű technológiák **P7** jelű pontforrásának légszennyező anyag kibocsátásait **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

**Határidő: első alkalommal 2027. október 31.**

A mellékelt normalista szerinti 1. számú „Festés” megnevezésű technológia technológia **P1** jelű pontforrásának **szerves oldószer komponensek** kibocsátásait és a véggáz jellemzőit **évente egyszer** szakaszos kibocsátásmérést kell végrehajtani, amely során **legalább három méréssorozatot kell végezni**. A **P1** pontforrás – a 6. számú „Festés\_por” technológiában feltüntetett – **szilárd anyag** kibocsátását **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

**Határidő: első alkalommal 2025. október 31. (illékony szerves oldószerkomponensek)**  
**2027. október 31. (szilárd anyag)**

A mellékelt normalista szerinti 7. számú „Festés\_hőtermelés” megnevezésű technológia **P8** 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 számítással is meghatározható – **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

**Határidők: első alkalommal 2027. október 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 mellékelt normalista szerinti pontforrásaira vonatkozó időszakos kibocsátás-mérésekről készült **szakértői véleményt**, valamint a VOC kibocsátási határértékek teljesítésének megítélése céljából az előző naptári évre vonatkozóan az éves oldószermérleget **a tárgyévet követő év március hó 31. napjáig az adatszolgáltatással egyidejűleg** a Kormányhivatalnak megküldeni.
- 4.9** Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásáról 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 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 160.000 Ft, azaz „egyszázhatvanezer 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 előterjeszheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti.

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

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

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

A keresetet a Bíróság bírálja el. A Bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha a felek egyike sem kérte tárgyalás tartását, és azt a Bíróság sem tartja szükségesnek. Tárgyalás

tartását a fél a keresetlevélben kérheti. A peres eljárás illetékköteles, melyet a Bíróság döntése szerint kell megfizetni. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban 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 kérelem alapján a Telephelyén végzett tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött P1, P4, P6, P7 és P8 jelű pontforrások működési engedélyezése tárgyában VE/30/02717/2025. ügyiratszámom 2025. február 24. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Kérelmező által benyújtott, VE/30/03604-1/2025. ügyiratszámom iktatott LAL – levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés 2024. január 01-ei fordulónappal (adatcsomag szám: 4191662) 2025. március 10-én 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 98. § (1) bekezdésére, VE/30/02717-3/2025. 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 Telephelyén acélszerkezetek gyártásával foglalkozik, mely részben előszerelt, festett alkatrészek (munkagépek tartályai, korlátok, korlátelemelek, padlólemezek stb.) előállítását jelenti.

### 1.sz. „Festés” technológia: P1 jelű (Tartályfestő kürtő) és P7 jelű (Alkatrészfestő kürtő) pontforrások

A **P1** pontforrásnál a fém termékek festését egy Dewa Zrt. által gyártott Blowtherm World típusú fülkében végzik. A fülkéhez 1 db 20000 m<sup>3</sup>/h névleges teljesítményű elszívó ventilátor csatlakozik, mely az elszívott levegőt a fülkéhez tartozó szűrőpaplanon keresztül juttatja a környezetbe. A szűrőszövet rostjai a festékrészecskék leválasztását végzik.

A **P7** pontforrásnál szintén fém termékek festését végzik egy erre a célra kialakított Blowtherm Industrial 2C50355 festőfülkében. A fülkéhez egy 18000 m<sup>3</sup>/h névleges teljesítményű elszívó ventilátor csatlakozik, mely az elszívott levegőt a fülkéhez tartozó szűrőpaplanon keresztül juttatja a környezetbe. A szűrőszövet rostjai a festékrészecskék leválasztását végzik.

### 4.sz. „révétlenítés” technológia: P4 jelű (Revétlenítő berendezés elszívó kürtője) pontforrás

A gyártás során felhasználásra kerülő acéllemezek felületét egy SR1500 típusú berendezésben tisztítják szemcseszórással. A berendezés elszívással rendelkezik (a ventilátor névleges teljesítménye 6100 m<sup>3</sup>/h), az elszívott levegő portartalma egy Kemper System 9000 típusú szűrőpatronos berendezésben kerül leválasztásra.

### 5.sz. „Vágás” technológia: P6 jelű (Plazmavágó berendezés elszívó kürtője) pontforrás

Az acéllemezekből a szükséges méretű elemek kivágását és méretre vágását egy VUZ Plasmacutter 6015S típusú plazmavágó berendezéssel végzik. A plazmavágáskor keletkező szennyezett levegőt egy 4950 m<sup>3</sup>/h névleges teljesítményű ventilátor szívja el és juttatja egy Kemper System 9000 típusú szűrőpatronos leválasztó berendezésbe.

6.sz. „Festés\_por” technológia: P1 jelű (Tartályfestő kürtő) és P7 jelű (Alkatrészfestő kürtő) pontforrások

A festékszórás művelet végzésének teljes ideje alatt az elszívó berendezések üzemelnek. Az elszívás a festékködöt és a porszenyeződést egy szűrőszövetes leválasztó rendszerre juttatja, ahol a leválasztás megtörténik, mely a festés technológiából származó leválasztott festék és lakk részecskéket (szilárd anyagot) jelenti a **P1** és a **P7** jelű pontforrásoknál.

7.sz. „Festés\_hőtermelés” technológia: P8 jelű (Thermogenerátor kémény) pontforrás

A P7 pontforráshoz tartozó festőfülkében végzett szárításhoz szükséges hőmennyiség biztosítása miatt létesült a P8-as pontforrás.

A **P8** pontforráshoz egy 175 kW névleges teljesítményű földgáz üzemű termogenerátor ABG-30-É/F-M-1 típusú gázégővel csatlakozik. A termogenerátor által termelt hőt a festőfülke ventilátora juttatja a fülkébe a beépített hőcserélőn keresztül. A földgáz égetésekor keletkező füst nem érintkezik a termékkel, hanem a P8 pontforráshoz tartozó kéményen távozik a környezetbe. A földgázfelhasználás (hőigénytől függően) 5-15 m<sup>3</sup>/h.

*Felhasznált alap- és segédanyagok*

A Kérelmező 2025. március 2-án benyújtott nyilatkozata alapján az 1. számú technológiához (festés) tartozó P1 és P7 pontforrások esetében 2024. évben összesen 16.413 liter edző, festék és alapozó került felhasználásra, melyeknek VOC tartalma összesen 6205.85 kg.

*A pontforrásokhoz csatlakozó berendezések és egyéb adatok:*

Pontforrás			Csatlakozó berendezés	
jele és megnevezése	magassága (m)	kibocsátási felülete (m <sup>2</sup> )	megnevezése	hatásfoka/ teljesítménye
P1 Tartályfestő kürtő	20	0,636	Blowtherm World festőfülke	-
			Elszívó ventilátor	20000 m <sup>3</sup> /h
			Beépített szűrő	99%
P4 Revétlenítő berendezés elszívó kürtője	6	0,1194	SR 1500 Revétlenítő berendezés	-
			Elszívó ventilátor	6100 m <sup>3</sup> /h
			Kemper System 9000 szűrőpatronos leválasztó berendezés	99%
P6 Plazmavágó berendezés elszívó kürtője	3	0,0962	VUZ Plasmacutter 6015S plazmavágó	-
			Elszívó ventilátor	4950 m <sup>3</sup> /h
			Kemper System 9000 szűrőpatronos leválasztó berendezés	99%
P7 Alkatrészfestő kürtő	13	0,48	Blowtherm Industrial 2C50355 festőfülke	-
			Elszívó ventilátor	18000 m <sup>3</sup> /h
			Beépített szűrő	99%
P8 Termogenerátor kéménye	6	0,0314	Gázégő ABG-30-É/F-M-1	175 kW
			Hőcserélő	15 kW

A kérelemhez csatolt Öko Index Kft. által elkészített szakértői vélemény „*Légszennyező-anyag kibocsátó pontforrás üzemeltetési engedélye iránti kérelemhez a DGA Kft. Nemesgulács, József Attila u. 80 alatti telephelyén létesített P1, P4, P6, P7, P8 számú pontforráshoz*” című dokumentum 13. Hatásterület lehatárolás fejezete alapján a legnagyobb hatásterület az 1. számú „Festés” megnevezésű technológiához tartozó a P7 pontforráson kibocsátott butil-acetát légszennyező anyag tekintetében a Levr. 2. § 14. pontjában található meghatározások közül a „a” feltételre („az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb *várható talajközeli levegőterheltség-változás*”) vonatkozóan alakul ki, amely a pontforrás geometriai középpontja körül húzott 242 m sugarú körrel jellemezhető.

**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 normalistában szereplő 1. számú „Festés” megnevezésű technológia P1 és P7 jelű pontforrások illékony szerves oldószer-gőzök kibocsátásaira vonatkozó (C egyenértékre vonatkoztatott) határértékek az egyes *tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló 26/2014. (III.25.) VM rendelet (a továbbiakban: **IllékonyR.**) 2. mellékletének „2. mellékletének 8. „Egyéb bevonat felviteli, festési eljárások, beleértve a fém, műanyag, textil, szövet, fólia és papír festését (>5)” pontjának 15 tonna/év oldószer felhasználást el nem érő technológiákra vonatkozó előírásai alapján kerültek megállapításra.

Fenti pontforrások (6. számú „Festés\_por” megnevezésű technológia) szilárd anyag kibocsátására vonatkozó határértékek a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: **Lev.Hat.R.**) 7. mellékletének 2.9. „Gépek, berendezések, alkatrészek, termékek üzemi festése” pontja alapján kerültek kiadásra.

Az 4. számú „révételítés” megnevezésű technológia P4 jelű pontforrása szilárd anyag kibocsátására vonatkozó határérték a Lev.hat.R. 6. melléklet 2.1.1 pontja alapján, az 5. számú „Vágás” megnevezésű technológia P6 jelű pontforrásra vonatkozó határértékek a Lev.Hat.R. 7. mellékletének 2.52.1. pontjában található táblázat 3 sorában található „Fémek láng- és ívhegesztése, plazmavágás” pontja alapján kerültek megállapításra.

A 7. számú „Festés\_hőtermelés” megnevezésű technológiához kapcsolódó P8 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 (a továbbiakban: **FMr.**) 4. mellékletének 2. pontjában található táblázat F oszlopa alapján került kiadásra.

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

A Kérelmező nyilatkozata alapján, valamint és az OKIR rendszer LAIR moduljának nyilvántartása szerint a Telephelyen évente maximum 15 tonna szerves oldószer kerül felhasználásra, az IllékonyR. 2. mellékletének 8. „Egyéb bevonat felviteli, festési eljárások, beleértve a fém, műanyag, textil, szövet, fólia és papír festését (>5)” pontjában 15 tonna oldószer/év az előírt küszöbérték. Amennyiben a Telephelyen a 15 tonna éves oldószer felhasználást eléri vagy meghaladják, a Kérelmezőnek LAL változásjelentést szükséges a Kormányhivatalhoz benyújtani a Levr. 31. § (4) bekezdésére tekintettel. Erre vonatkozóan a határozat **4.2** pontjában tettem előírást.

A **4.3** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdés, bekezdés, valamint az IllékonyR.10. § (1), (2) bekezdés alapján, a **4.4** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés alapján tettem.

A rendelkező rész **4.5** pontjában a mérési gyakoriságot és határidőket az alábbiak alapján határoztam meg:

A **P8** jelű pontforrásra vonatkozó mérési gyakoriságot az FMr. 8. § (1) bekezdés, (2) bekezdés a) pontja, valamint a 8. § (7) bekezdése alapján határoztam meg.

A **P4**, **P6** és **P7** jelű pontforrásokra pedig *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 12. § (1)-(2) bekezdése, a 15. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltak, és 14. mellékletének 1.3 pontja alapján határoztam meg a gyakoriságot.

A **P7** jelű pontforrás esetében a véggáz szénben kifejezett, összes VOC kibocsátása alatta maradt (~ 0,8654 kgC/h) az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III.25.) VM rendelet 8 § (2) b) pontjában megadott 1 kgC/h küszöbértéktől, amely az alaphatározatban a pontforrás esetében az évenkénti emissziómérésre vonatkozó előírás alapjául szolgál.

A **P1** jelű pontforrás esetén az illékony szerves komponensek mérése esetén az éves gyakoriság alapja az IllékonyR. 8 § (2) b) pontja, tekintettel arra, hogy a kibocsátás az 1 kgC/h küszöbértéket meghaladja.

A mérési határidők meghatározásánál figyelembe vettem a Blautech Kft. Mérési Iroda (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1205/2019) által 2021. október 27. (P1) napján, a Blautech Kft. Mérési Iroda (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1205/2019) által 2022. október 07. (P1, P4 és P6) napján, a Blautech Kft. Mérési Iroda (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1205/2019) által 2022. október 20. (P7 és P8) napján, az ECO DEFEND Kft (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1523/2021) által 2023. október 30. (P1) napján, valamint a DEKRA TIC Kft (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1770/2023) által 2024. november 22. (P1) napján elvégzett mérésekről készült jegyzőkönyveket.

Az 1. számú „Festés” megnevezésű technológiánál – a kapcsolódó P1 és P7 jelű pontforrások esetében – a szilárd anyag kibocsátást és a kapcsolódó leválasztó berendezéseket hivatalból töröltem a LAL – levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésből tekintettel arra, hogy a megfelelő határérték megadása érdekében létrehozott 6. számú „Festés\_por” technológiában szerepel a szilárd anyag kibocsátás és annak leválasztása.

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, valamint a VOC mérleg beküldési határidejére hívtam fel a figyelmet az IllékonyR. 10. § (1) bekezdése szerint.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményeire vonatkozóan a VMr. 18. § (1) bekezdés alapján a **4.9** pontban rendelkeztem. Az üzemnapló vezetésére a határozat rendelkező részének **4.10** 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 5 db pontforrás működését kívánják engedélyeztetni, így az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen 160.000 Ft (egyszázhatvanezer 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. április 25. 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. DGA Kft. (HK:13033550)
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: 100289236  
A telephely megnevezése: Fémipari telephely  
A telephely címe: 8284 Nemesgulács, József A. u. 80.  
KÜJ: 100797419  
Ügyfél neve: DGA KFT.  
Ügyfél cím: 8460 Devecser, Vasút u. 35. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 214  
A technológia megnevezése: Festés

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P1	VOC egyéb anyag
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P1	VOC egyéb anyag
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P1	VOC RX anyag
Aceton	312	P1	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P1	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P1	VOC egyéb anyag
Ciklohexanon	315	P1	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P1	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P1	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-acetát	334	P1	Határértékkel nem szabályzott
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P1	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P1	Határértékkel nem szabályzott
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P1	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P1	VOC egyéb anyag
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P1	VOC egyéb anyag
Propil-benzol	162	P1	Határértékkel nem szabályzott

Toluol	151	P1	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P1	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P1	VOC egyéb anyag
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P7	VOC egyéb anyag
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P7	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P7	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P7	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P7	VOC egyéb anyag
Ciklohexanon	315	P7	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P7	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P7	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /	316	P7	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P7	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P7	VOC egyéb anyag

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

P1	Tartályfest kürt
P7	Alkatrészfest kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
VOC diffúz kibocsátás	2015.1	0.2 * oldószer bevitel	-	-
Véggázban RX jelű VOC anyagok	2021.1	2 mg/m <sup>3</sup>	0.01	-
Véggázban RX -en kívüli VOC anyagok	2021.1	100.0 mgC/ Nm <sup>3</sup> véggáz	-	-

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

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P4	Általános:10 osztály

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

P4 Révétlenít berendezés elszívó kürt je

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2021.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

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

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-dioxid (SPECIFIKUS)	13	P6	Általános:2D osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P6	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P6	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P6	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P6	Általános: anyagra

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

P6 Plazmavágó berendezés elszívó kürtje

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2012.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2012.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
1O csoport	2024.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> végggáz	0.5	5
2D csoport	2012.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5

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

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 25  
 A technológia megnevezése: Festés\_por

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P1	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P7	Eljárás specifikus alapon

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

P1 Tartályfest kürt  
 P7 Alkatrészfest kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

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

A technológia azonosítója:

7

Besorolás:

538

A technológia megnevezése:

Festés\_h termelés

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P8	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon

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

P8

Thermogenerátor kémény

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2022.4	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2022.4	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2024.1	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.4	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás