



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/02068-3/2026.

Ügyintéző: Németh Judit

dr. Jagadics Zoltán

Telefonszám: (96) 896-133

KÖZLEMÉNY

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – közhírré teszi a Dana Hungary Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9027 Győr, Hűtőház utca 31., KÜJ: 101762524, statisztikai számjel: 13485775-2932-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a 9027 Győr, Kardán u. 8. szám alatti telephelyen (KTJ: 101728613, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárást lezáró GY/40/02068-2/2026. számú határozatáról készült közleményt.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet arra, hogy a döntés a Kormányhivatalnál megtekinthető.

A döntés rendelkező része:

I.

A Kormányhivatal a Dana Hungary Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9027 Győr, Hűtőház utca 31., KÜJ: 101762524, statisztikai számjel: 13485775-2932-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) részére **engedélyezi** a 9027 Győr, Kardán u. 8. szám alatti telephelyén (KTJ: 101728613, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrásainak üzemeltetését, és azokra vonatkozóan az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg:

1. Az Ügyfél és telephelye azonosítói:

1.1. Ügyfél:

Név:	Dana Hungary Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely címe:	9027 Győr, Hűtőház utca 31.
Statisztikai számjel:	13485775-2932-113-08
KÜJ:	101762524

1.2. Telephely:

Név:	fémalkatrész-gyártó telephely
Cím:	9027 Győr, Kardán u. 8.
KTJ:	101728613

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18–24. – Telefon: +36 (96) 896-131

E-mail: kornyeztvedelem@gyor.gov.hu – KRID: 444185390 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

2. A légszennyezést okozó technológia megnevezése:

T3 Forrasztás

3. A létesítmény, illetve technológia légszennyező forrása:

A T3 technológiához tartozó pontforrások:

P4 21-es kemence kidobó kürtő

P5 25-ös kemence kidobó kürtő

P7 26-os kemence kidobó kürtő

P8 15-ös kemence I.

P9 15-ös kemence II.

4. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok és kibocsátási határértékek:

*4.1. Az engedélyezett tevékenység végzéséhez kapcsolódó levegőterhelést okozó technológia, források, és a hozzájuk tartozó berendezések műszaki adatait a **4399606** azonosító számú LAIR: LAL adatcsomag tartalmazza, amely egyben a telephely levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartását képezi.*

*4.2. A kibocsátott légszennyező anyagok, valamint az elérhető legjobb technika alapján meghatározott kibocsátási határértékek a mellékelt **8. verziószámú** táblázatban kerültek megállapításra.*

5. A Kormányhivatal előírásai:

5.1. Betartandó műszaki előírások:

- 5.1.1. A berendezések rendszeres karbantartását, és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell.
- 5.1.2. A technológia szakszerű üzemeltetésével biztosítani kell a megállapított kibocsátási határértékek betartását, meg kell akadályozni a környezeti levegő indokolatlan terhelését.
- 5.1.3. A pontforrások üzemeltetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 5.1.4. A légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technológia alkalmazásával kell végezni.
- 5.1.5. Az Ügyfél köteles a részére megállapított levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni.
- 5.1.6. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztán tartásáról gondoskodni kell.

5.2. Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:

- 5.2.1. Az Ügyfélnek a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszűnését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a Kormányhivatal részére be kell jelenteni a Kormányhivatal honlapján közzétett elektronikus úrlapon keresztül, és OKIRkapu szolgáltatáson keresztül az alapadatok változása tekintetében.
- 5.2.2. A pontforrások kibocsátását ötévente legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérések határideje a P4, P5 és P7 jelű pontforrások esetében legkésőbb 2031. 03. 05., a P8 és P9 jelű pontforrások esetében legkésőbb 2030. 10. 09. A tervezett mérések időpontjáról a mérés megkezdése előtt 15 nappal a Kormányhivatalt értesíteni

kell. A mérések elvégzését a méréseket követő 60 napon belül, a mért adatok alapján elkészített – a Kormányhivatalhoz e-Papír szolgáltatás keretében benyújtott – jegyzőkönyvvel kell igazolni. Az emissziómérés során előírt – szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű – mérési módszert kell alkalmazni, amelyet csak a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-ában felsorolt feltételeknek megfelelő akkreditált mérőszervezet végezhet. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az Ügyfél feladata. A mérések során az üzemviteli körülményeket biztosítani kell.

- 5.2.3. A légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani a tárgyévet követő év március 31. napjáig az OKIRkapu adatszolgáltató rendszeren keresztül, figyelembe véve az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben és a levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartásban foglaltakat.
- 5.2.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljességéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért az Ügyfél a felelős.
- 5.2.5. A légszennyező pontforrások kibocsátásának éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni. Az éves jelentésben a mérési eredményeknek tükröződniük kell. A jelentésben a mért átlag koncentrációt száraz, normál állapotú (273 K hőmérsékletű; 101,3 kPa nyomású) füstgázra/véggázra kell megadni a mért oxigéntartalomra vonatkoztatva.
- 5.2.6. A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell tenni.
- 5.2.7. A légszennyező pontforrásokhoz tartozó berendezések üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni, és a hatósági ellenőrzéskor a Kormányhivatal részére be kell mutatni. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni.

Az üzemnaplóban naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:

 - a technológiai berendezések üzemidejét,
 - felhasznált anyagok mennyiségi és minőségi jellemzőit,
 - üzemzavarok, rendkívüli állapotok okát, idejét, időtartamát, megszüntetésére tett intézkedéseket,
 - kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét, időtartamát,
 - kibocsátások ellenőrzésének formáját, végrehajtását, és üzemviteli körülményeit, mérések időpontját.
- 5.2.8. Légszennyező források létesítése, vagy a jelen határozattal engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódóan tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alapnyilvántartásba be nem jelentett légszennyező anyagok kimérése, az alkalmazott technológia módosítása, vagy az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén levegőtisztaság-védelmi létesítési majd működési engedély kiadását, vagy a meglévő engedély módosítását kell kérni a Kormányhivaltól.

5.3. Rendkívüli üzemi állapotra és üzemzavarokra vonatkozó előírások:

- 5.3.1. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 5.3.2. A rendkívüli légszennyezést a Kormányhivatalnak a szennyezés bekövetkezésekor be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.

II.

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2031. április 30. napjáig hatályos**. Az engedély időbeli hatályának lejártá előtt az új levegőtisztaság-védelmi engedélyt az Ügyfélnek kell kérnie a jogszabályban előírt tartalmú dokumentáció benyújtásával. Az engedélykérelem benyújtása nem hosszabbítja meg az engedély hatályát. A fentiekkel egyidejűleg a GY/40/04977-6/2021. iktatószámú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély hatályát veszti.

III.

Tárgyi eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj összege 216.000,- Ft (azaz kétszáztizentehatezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett. Az eljárási költség viselője az Ügyfél. A tárgyi eljárásban egyéb eljárási költség nem merült fel.

IV.

A Kormányhivatal döntése a közléssel végleges. A véglegessé vált döntés ellen – a jogsérelem megjelölésével – közigazgatási per indítható a közlést követő harminc napon belül, a Győri Törvényszékhez (9021 Győr, Szent István út 6.) címzett, de a Kormányhivatalhoz (székhely: 9021 Győr, Árpád út 32.) benyújtott keresetlevél útján. A keresetlevélben elő kell adni a közigazgatási tevékenységgel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tényeket, illetve azok bizonyítékait.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbíróságon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja. A jogi képviselő nélkül eljáró – gazdálkodó szervezetnek nem minősülő – felperes a keresetlevelet a jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti papíralapon, vagy a lentebb megjelölt elektronikus úton.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az ügyfélként eljáró költségvetési szerv, valamint az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre kötelezett, és a keresetlevelet elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu/> oldalon elektronikus űrlap kitöltésével nyújthatja be. A fenti formai szabályoknak meg nem felelő beadvány joghatás kiváltására nem alkalmas. A keresetlevél benyújtásának halasztó hatálya nincs, azonban – különösen a döntésben foglalt kötelezés teljesítésére vonatkozóan – a bírósághoz címzett azonnali jogvédelem iránti kérelem terjeszthető elő.

Tárgyalás tartását a felperes szintén a keresetlevélben kérheti. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft (azaz harmincezer forint), melyet pervesztesség esetén a bíróság felhívására utólag kell megfizetni.

A döntés indokolásának kivonata:

A levegőtisztaság-védelmi hatásterülettel érintett ingatlan az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján: Győr 5475/70 hrsz.

A Kormányhivatal az Ákr. 80. § (1) bekezdése, az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján hozta meg döntését.

Közzététel napja: 2026. május 04.

Közzététel ideje: 15 nap.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető h.

Mellékletek: 8. verziószámú határérték táblázat

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101728613
A telephely megnevezése: fémalkatrész-gyártó telephely
A telephely címe: 9027 Győr, Kardán u. 8.
KÜJ: 101762524
Ügyfél neve: Dana Hungary Kft.
Ügyfél cím: 9027 Győr, Hűtőház utca 31. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 38
A technológia megnevezése: Forrasztás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P4	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P4	Eljárás specifikus alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P4	Eljárás specifikus alapon
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P5	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P5	Eljárás specifikus alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P5	Eljárás specifikus alapon
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P7	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P7	Eljárás specifikus alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P7	Eljárás specifikus alapon
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P8	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P8	Eljárás specifikus alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P8	Eljárás specifikus alapon
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P9	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P9	Eljárás specifikus alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P9	Eljárás specifikus alapon

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

P4	21-es kemence kidobó kürtő
P5	25-ös kemence kidobó kürtő
P7	26-os kemence kidobó kürtő
P8	15-ös kemence I.
P9	15-ös kemence II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.4	20.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2023.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
Fluor vegyületek gőz-gáznemű, szervesetlen	2023.4	5.0 mg/m ³	0.05	5
Fluor vegyületek összesen Hf-ként megadva	2023.4	1.5 kg/t alumínium	0.5	-
KLÓR	2023.4	3.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Megjegyzés

A(z) GY/40/02068-2/2028.sz. határozat melléklete


aláírás