



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	VE/30/05830-4/2026	Tárgy:	Levegőtisztaság-védelmi engedély
Előiratszám:	VE/30/08766/2025	Hiv. szám:	-
Ügyintéző:	Németh Adrián	Melléklet:	Kibocsátási határértékek
Szerv. egység:	Környezetvédelmi Osztály		
Telefon:	88/550-875		

HATÁROZAT

- 1.0** A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva az **Maxon Motor Hungary Elektronikai Korlátolt Felelősségű Társaság**. (székhelye: 8200 Veszprém, Tartu u. 4., KSH törzsszám: 12752429, KÜJ: 100485930 a továbbiakban: **Kérelmező**) meghatalmazottja által a 8200 Veszprém, Tartu u. 4., 4781/32 hrsz. (KTJ: 100799403, EOVS koordináták: X= 192985, Y= 564356, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyén végzett villamos motor, áramfejlesztő gyártási tevékenységekre vonatkozóan benyújtott engedélykérelem alapján indult bejelentés köteles **P1, P2, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14 és P15** jelű pontforrásának működésének engedélyezésére vonatkozó eljárásban 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** 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.
- 4.3** 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.

- 4.4** A melléklet szerinti 2., 7., 8., 9. 10. és 11. számú technológiák P2, P9, P10, P11, P12, P13, P14 és P15 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásainak légszennyező anyag kibocsátásait **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: első alkalommal 2029. december 31. (P2, P9, P10 és P11)

Határidő: első alkalommal 2031. március 31. (P12, P13, P14 és P15)

A melléklet szerinti 1. számú „Fűtés, melegvíz előállítás” megnevezésű technológia P1 és P8 jelű pontforrásainak légszennyező anyag kibocsátását és a füstgáz jellemzőit a kén-dioxid, szilárd anyag, valamint a füstgáz sebessége és a nyomása kivételével – amennyiben füstgáz sebessége és a nyomása esetében a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható - **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: első alkalommal 2029. december 31. (P1 és P8)

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.

- 4.5** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 4.6** A mérőhelyek kiépítése, valamint a mérésekhez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 4.7** Az üzemeltető köteles a pontforrásra vonatkozó időszakos kibocsátásmérésről készült szakértői véleményt a tárgyévi légszennyezőanyag kibocsátásra vonatkozó adatszolgáltatáshoz mellékelten a Kormányhivatalnak megküldeni.
- 4.8** Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásáról és az ehhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.
- 4.9** 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 **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 pontforrás légszennyező anyag kibocsátását 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 432 000 Ft, azaz négyszázharminckettőezer forint, a Kérelmező köteles viselni, egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 10.0 A határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.**
- 11.0** Jelen 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 keresettel 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: Kormányhivatal/Járási Hivatal
- 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 fogantató szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem fogantatósítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig fogantatósítható 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 megbízásából Edvy Szilárd meghatalmazott (a továbbiakban: **Meghatalmazott**) által benyújtott kérelem alapján a Telephelyen végzett tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött P1, P2, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14 és P15 jelű pontforrások működési engedélyezése tárgyában VE/30/08766/2025. ügyiratszámom 2025. november 14. napján közigazgatási hatósági eljárás indult, mely 2026-ban a VE/30/05830/2026 ügyiratszámom folytatódik.

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/30/08766-3/2025. ügyiratszámom a társadalmi szervezetek tájékoztatása érdekében az eljárás megindulásáról szóló értesítést a Kormányhivatal honlapján közhírré tettem.

A Kormányhivatal 2025.12.16. napján VE/30/08766-5/2025. ügyiratszámom végzésben hiánypótlásra hívta fel a meghatalmazottat.

Az Ügyfél a VE/30/08766-6/2025. ügyiratszámom iktatott beadványában kérelmezte az eljárás szünetelését, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 49. § (1) bekezdése szerint a VE/30/08766-7/2025. ügyiratszámú végzésben rendelkeztem az eljárás szüneteléséről.

A Kérelmező által benyújtott, VE/30/08745-1/2025. ügyiratszámom iktatott LAL – levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést 2025. december 01-ei fordulónappal (adatcsomag szám: 4397651) 2026. június 22-én elfogadtam.

A Meghatalmazott 2026. május 21-én kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz a Telephelyén P12, P13, P14 és P15 jelű pontforrások működési engedélyének kiadása tárgyában. Kérelméhez mellékelte a Meghatalmazott által elkészített „Pontforras_mukodesi_engedely_iranti_kerelem_2026” megnevezésű dokumentációt, és a díjfizetésről szóló bizonylatot.

A Kormányhivatal a kérelmet VE/30/05542-2/2026. Ügyiratszámom visszautasította, tekintettel, hogy egyidejűleg nem lehet kettő eljárásnak tárgya ugyan az a pontforrás.

A Meghatalmazott az VE/30/05830-1/2026. ügyiratszámom iktatott beadványában kérte az eljárás folytatását, melyre tekintettel VE/30/05830-2/2026. Ügyiratszámú végzés alapján az eljárás 2026. június 09. napjától folytatódott.

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 pontforráshoz kapcsolódó tevékenységek ismertetése:

A tárgyi Telephely Veszprém város D-i iparterületén található.

A cég telephelyén precíziós villanymotorokat és azok alkatrészeit gyártják különböző ipari területekre. A telephely összesen 7 technológiában 10 db bejelentésre kötelezett pontforrás működik.

A pontforrások adatai:

Technológia	Pontforrás				Szennyezőanyag
Azonosító/ megnevezés	Azonosító	Megnevezés	Magassága (m)	Kibocsátási felülete (m ²)	Azonosító
1/ Fűtés, melegvíz előállítás	P1	Gázkazán füstgázkibocsátó kéménye	9	0,062	1,2,3
	P8	Gázkazán-II füstgázkibocsátó kéménye	13	0,031	1,2,3,7,999
2/ Tekercselés	P2	Tekercselő elszívó kürtő	7	0,28	152, 157, 163, 301, 312
7/ Motor szerelés	P9	Motorsor elszívás kihocsátó kürtő	8	0,071	152, 157, 163, 301, 312
8/ Hegesztés	P10	Hegesztő kéménye	4	0,02	7
9/ Tüskemosó	P11	Tüskemosó kéménye	2	0,125	598, 648, 715
10/ Olajozás	P12	REC előkészítő kéménye	10	0,0314	598
	P13	Olajozó kéménye	10	0,0314	159, 503, 598
	P14	Hajtókar olajozás kémény	5	0,0314	598
11/ Automata forrasztás	P15	Automata forrasztás kémény	4	0,0314	84

A technológiához tartozó berendezések:

A gyárban 5 db földgáztüzelésű kazán (150 kW, ill. 4x80 kW) található, melyekhez 1-1 pontforrás (P1; P8) tartozik. A kazánok közül a 150 kW-os nyári időszakban nem üzemel, mivel a használati meleg vizet kis teljesítményű villanybojlerek szolgáltatják. A technológia során rézdrótból történik a tekercsek készítése, amiket aztán a Maxon Motor svájci gyárában előállított, illetve alvállalkozók által beszállított alkatrészekkel összeépítve készülnek a villanymotorok. A technológiához jelenleg 6 ponton kapcsolódik elszívás (P2; P9; P12; P13; P14; P15). A kiszolgáló tevékenységhez kapcsolódó két pontforrás (P10; P11) a hegesztéshez és a termékek szállítására szolgáló ládák mosóberendezéséhez tartozik. P12-es pontforráshoz tartozó folyamatban a speciális, nagyobb teljesítményű villanymotorokhoz készült fogaskerekek (kb. 50 mm ø) felületét elő kell készíteni. Ennek részeként lemosásra kerül a felületükön lévő szennyeződés (fémpor, szinterkezési / megmunkálási anyagok maradéka) egy kb. 15 perces ciklusidő alatt, 35 °C-ra melegített zárt mosóban. A P13-as pontforráshoz kapcsolódó technológia fogadja az előbbieket szerint előkészített alkatrészeket. A szintén zárt rendszerű berendezésben 60 °C-ra melegített olajban történik a szinterkezett felület impregnálása. A ciklusidő kb. 0,5 – 1 h. P14-es pontforráshoz tartozó folyamatban villanymotorokhoz készült hajtótengelyek olajozása történik, ugyancsak zárt rendszerű berendezésben, 35 °C-on, 30 perces ciklusidővel. P15-ös pontforráshoz tartozó technológia esetében az autóiipari felhasználásra szánt nagyobb teljesítményű motorokhoz gyártott réztekercsek lábait robot meríti önfürdőbe a fotón látható módon.

A kérelemhez csatolt „13. A hatásterület lehatárolása” című fejezet alapján a legnagyobb hatásterület a P8 pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok 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 két pontforrás geometriai középpontját összekötő szakasz felezőpontjából körül húzott 117 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 mellékelt normatáblázat szerinti 2. számú „Tekercselés” megnevezésű technológia P2 jelű, a 7. számú „Motor szerelés” megnevezésű technológia P9 jelű, a 9. számú „Tüskemosó” megnevezésű technológia P11 jelű pontforrására, valamint a 10. számú „Olajozás” megnevezésű technológia P12, P13, és P14 pontforrásaira, és a 11. számú „Automata forrasztás” megnevezésű technológia P15 pontforrására 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.) 6. melléklete alapján kerültek megállapításra.

A 8. számú „Hegesztés” megnevezésű technológia P10 jelű pontforrására vonatkozó határérték a Lev.hat.R. 7. mellékletének 2.52.1. „Hegesztés, plazmavágás” pontja alapján került megállapításra.

Az 1. számú „Fűtés, melegvíz előállítás” megnevezésű technológia P1 és P8 jelű pontforrásaira vonatkozó határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: Fmr.) 4. § (1) bekezdése és 1. mellékletének 2. pontjában található táblázat F oszlopa 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 4.2 pont szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdés alapján, a 4.3 szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés alapján tettem.

A rendelkező rész 4.4 pontja szerinti előírást a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMr.) 12. § (1)-(2) bekezdésében és a VMr. 15. § (1) b) pontja és (3) bekezdése, valamint a VMr. 14. mellékletének 1.3 pontja alapján tettem.

Az emissziómérési határidő meghatározásánál figyelembe vettem a TALENT Szolgáltatási Kft. Foglalkozás-egészségügyi Laboratóriumának (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1894/2021) által 2026.03.16. napján a P12, P13 és P15 pontforrásokra (T-27/2026.), 2026.05.05. napján a P14 pontforrásra (T-27-2/2026.), 2024.12.06. napján a P1, P2, P8, P9, P10 és P11 pontforrásokra (T-96/2024.) elvégzett levegőtisztaság-védelmi mérésről kiadott vizsgálati jelentéseit.

A határozat 4.5 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 (4.6 pont).

A Kormányhivatal részére történő levegőtisztaság-védelmi szakértői vélemény beküldési határidejére hívtam fel a figyelmet a rendelkező rész 4.7 pontjában a VMr. 19. § (3) bekezdése szerint.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményeire vonatkozóan a VMr. 18. § (1) bekezdés alapján a **4.8** pontban rendelkeztem. Az üzemnapló vezetésére a határozat rendelkező részének **4.9** pontjában hívtam fel a figyelmet a VMr. 18. § (1) bekezdés c) pontjára és az FMr. 8. § (10) bekezdésére tekintettel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **5.0** pontjában a Levr. 6. mellékletének 6. és 7. pontjai szerint előírást tettem.

A jelen határozatban megállapított kibocsátási határértékek túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén a Kérelmezővel szemben a Kormányhivatal szankcionálásra irányuló eljárást indít a Levr. 34. § (1) bekezdés alapján. 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 figyelmét, 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.

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 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 10 db pontforrás működését kívánják engedélyeztetni, így az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen 432 000 Ft (*négyszázharminckettőezer 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.

Tájékoztatom, hogy az igazgatási szünet elrendeléséről szóló 316/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. §-a értelmében a Kormány 2025. december 29. napjától 2026. január 4. napjáig igazgatási szünetet rendelt el, melynek időtartama az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontja szerint nem számít bele az ügyintézési határidőbe.

Az ügyintézési határidő 2026. július 05. napja. Az ügyintézését jelen határozat közlése iránti intézkedéssel lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A határozat a Levr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkör szerint került kiadásra.

A Kormányhivatal hatáskörét a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 5. §-a és a Levr. 22. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 16. § (1) bekezdése állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Kormányhivatal vezetőjének a *kiadmányozás rendjéről* szóló 58/2024. (XI.13.) utasítása alapján történt.

Veszprém, elektronikus időbélyegző szerint

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

**dr. Gémes M. Mirtill
osztályvezető**

Kapják:

1. Edvy Szilárd (Ügyfélkapun)
2. Tájékoztatásul: Maxon Motor Hungary Kft. (hivatali kapu: 12752429)
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: 100799403
A telephely megnevezése: Összeszerelési üzem
A telephely címe: 8200 Veszprém, Tartu u. 4.
KÜJ: 100485930
Ügyfél neve: Maxon Motor Hungary Kft
Ügyfél cím: 8210 Veszprém, Tartu u. 4. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: F tés, melegvíz el állítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P8	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P8	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P8	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon

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

P1 Gázkazán füstgázkibocsátó kéménye
P8 Gázkazán-II füstgázkibocsátó kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2004.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2004.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2004.3	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Tekercselés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P2	Általános:3C osztály
Aceton	312	P2	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P2	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P2	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P2	Általános:3C osztály

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

P2 Tekercselés elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2010.4	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Motor szerelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P9	Általános:3C osztály
Aceton	312	P9	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P9	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P9	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P9	Általános:3C osztály

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

P9 Motorsor elszívás kibocsátó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2010.4	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 128
A technológia megnevezése: Hegesztés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P10	Eljárás specifikus alapon

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

P10

Hegesztő kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2014.2	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2014.2	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2014.2	150.0 mg/m ³ véggáz	-	-

A technológia azonosítója:

9

Besorolás:

2000

A technológia megnevezése:

Tüskemosó

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nátrium-hidroxid	715	P11	Általános:2C osztály
Olefin szénhidrogének kivéve butadién-(1,3), etilén, propilén, butilén, pentilén	648	P11	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P11	Általános:3C osztály

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

P11

Tüskemosó kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

2C csoport	2014.2	30.0 mg/m ³	0.3	-
3C csoport	2010.4	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 10 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Olajozás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P12	Általános:3C osztály
Naftalinok (naftalin, 1-metil-naftalin, 2-metil-naftalin)	159	P13	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P13	Általános:3C osztály
Petróleum	503	P13	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P14	Általános:3C osztály

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

P12	REC el készítő kéménye
P13	Olajozó kéménye
P14	Hajtókar olajozás kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2010.4	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 11 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Automata forrasztás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P15	Általános:1C osztály

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

P15 Automata forrasztás kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
1C csoport	2025.2	5.0 mg/m ³	0.025	-

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás