



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTF02/2833-6/2016.
Jogi ügyintéző: dr. Gombás Boglárka
Műszaki ügyintéző: Paksa Tibor
Telefon: (94) 506-719

Tárgy: Levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat
Melléklet: Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A GE Hungary Ipari és Kereskedelmi Kft. (1044 Budapest, Váci u. 77., KÜJ száma: 102669846) – mint üzemeltető számára – a Zalaegerszegi Alkatrészgyár Zalaegerszeg, Alsóerdei u. 3. sz. alatti telephelyén (KTJ száma: 100503556) üzemelő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését

engedélyezem.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

1. sz. technológia: vitritüveg gyártás

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 üvegolvasztó kemence kémény	üvegolvasztó kemence (E4) Elszívó ventilátor (V111) Elszívó ventilátor [tartalék] (V112)	25	0,28
P32 keverőház elszívó kürtő	keverék alapanyag szállító rendszer (E64) keverőházi porleválasztó (L5)	8	0,13
P33 kockázó elszívó kürtő	Vitritkocka osztályozó rosta (E65) Kockázó elszívó porleválasztó (L6)	5	0,13
P77 üvegcsereptörő elszívó kürtő	üvegcsereptörő berendezés (E66) üvegcsereptörő porleválasztó (L7)	9	0,13

2. sz. technológia: lámpafejek vitritezése

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P57 SW01 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E32)	11	0,13
P58 SW02 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E26)	11	0,13
P59 SW03 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E25)	11	0,13
P60 SW04 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E21)	11	0,13
P61 SW05 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E23)	11	0,13
P62 SW6 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E22)	11	0,13

P63 SW7 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E42)	11	0,13
P64 SW08 vitrit kályha kéménye	60 kg/h vitrit kályha (E39)	11	0,13
P65 SW09 vitrit kályha kéménye	60 kg/h vitrit kályha (E40)	11	0,13
P66 SW10 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E17)	11	0,13
P67 SW11 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E15)	11	0,13
P68 SW12 és SW19 vitrit kályha kéménye	15 kg/h vitrit kályha (E36) 15 kg/h vitrit kályha (E43)	11	0,13
P69 SW13 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E44)	11	0,13
P70 SW14 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E45)	11	0,13
P71 SW15 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E46)	11	0,13
P72 SW16 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E47)	11	0,13
P73 SW17 vitrit kályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E48)	11	0,13
P104 SW18 vitritkályha kéménye	45 kg/h vitrit kályha (E24)	11	0,13
P105 SW20 és SW21 vitritkályhák kéménye	15 kg/h vitrit kályha (E34) 15 kg/h vitrit kályha (E35)	11	0,13

3. sz. technológia: nikkelezés

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P6 Galvanizáló nikkelt kád elszívó	Schlötter típusú galvanizáló Ni kád (E88) galvanizáló nikkelt kádak elszívó (V57)	11	0,38
P44 nikkelt galvanizáló előkészítő kürtője	Ni galvanizáló előkészítő (E74) galvanizáló előkészítő elszívó (V56)	11	0,38
P101 nikkelt galvanizáló előkészítő elszívó	Ni galvanizáló előkészítő (E74) elszívó ventilátor (V122)	8	0,049

4. sz. technológia: felületkikészítés

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P34 MG102 pácoló elszívó kürtő	MG 10 LL mosó (E82) MG102 pácoló (E84) MG102 pácoló elszívó ventilátor (V51) MG 10 LL elszívó ventilátor (V113) MG102 pácoló cseppleválasztó (L128)	11	0,2
P43 2. ultrahangos mosó elszívó kürtő	2. ultrahangos mosó (E127) kézi sárgító elszívó ventilátor (V49) kézi sárgító cseppleválasztó (L116)	11	0,2
P56 Kaiser mosó-szárító kéménye	Kaiser mosó (E75) Kaiser mosó elszívó ventilátor (V55)	11	0,13
P74 DIP pácoló elszívó kürtője	DIP pácoló berendezés (E76) DIP pácoló elszívó ventilátor (V50)	11	0,16

P99 Ultrahangos mosó elszívó kürtője	ultrahangos mosó (E98) Érintkező mosó (E104) Acél mosó (E105) 5 db Elnszívó ventilátor (V106, 107, V108, V109, V110)	11	0,2
--------------------------------------	---	----	-----

6. sz. technológia: energia ellátás

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P31 kazánkémény	3 db CKS 1500 típusú kazán (T1, T52, T53)	26	0,28
P75 melegvizes kazán kémény	melegvizes gázkazán (T2)	12	0,07
P76 melegvizes kazán kémény	melegvizes gázkazán (T3)	12	0,07
P90 Armatúra üzem melegvizes kazán kéménye	Buderus Logano GE315 típusú kazán (T54)	16	0,031

7. sz. technológia: szerszámgyártás és karbantartás

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P86 szerszám köszörűgép porleválasztó kürtője	Sík-palást köszörű gépek (E69) szerszám köszörűgép porleválasztó (L60)	5	0,018
P92 szerszám edzőkád elszívó kürtője	szerszám edzőkád (E83) szerszám edző kemencék (E87) szerszám edzőkád elszívó (V71) Elnszívó ventilátor (V114)	6	0,096
P97 szerszám mosó elszívó kürtő I.	szerszám mosó berendezés (E102) 3 db elszívó ventilátor (V95, V96, V97)	6	0,096
P103 szerszám mosó elszívó kürtő II.	elszívó ventilátor (V126)	5	0,096

8. sz. technológia: bakelizálás

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P85 H1 bakelizáló elszívó kürtője	H1 bakelizáló berendezés (E68) papírbakelit kivágó gépek (E85) Sorjátlanító (E86) H1 bakelizáló leválasztó (L59) 2 db Elnszívó ventilátor (V117, V118) Fűtőber SZ303/5 leválasztó (L129)	11	0,16
P91 bakelit hőkezelő kemence kéménye	3 db Prothermo-Hoffmann bakelit hőkezelő kemence (E70, E120, E121)	11	0,08

10. sz. technológia: vitritkocka szállítás

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)

P84 vitritkocka szállító rendszer elszívó kürtője	vitritkocka szállító rendszer (E67) vitritkocka szállító porleválasztó (L58) Elszívó ventilátor (V115)	11	0,08
--	--	----	------

11. sz. technológia: hegesztés

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P93 hegesztő elszívó kürtő	Fejlesztő műhely hegesztő (E78) Fejlesztő műhely hegesztő elszívó ventilátor (V72)	3	0,07
P94 hegesztő elszívó kürtő	TMK hegesztő (E79) TMK hegesztő elszívó ventilátor (V73)	3	0,018

13. sz. technológia: Fémlemez-megmunkálás

A pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P100 Fibre Laser leválasztó-jának kivezetése	4 kW Fibre laser (E119) Herding Comp 1500 8/9 SB leválasztó (L103)	5	0,126
P102 Fladder sorjátlanító elszívó kürtő	Fladder sorjátlanító (E123) elszívó ventilátor (V124) patronszűrővel kombinált ciklon (L125)	3	0,049

1.) A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) A telephelyen felhasznált tüzelőanyag csak földgáz lehet.

3.) A helyhez kötött légszennyező pontforrásokra a légszennyezési kibocsátási határértékeket a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint adom meg (20. sz. verzió). A táblázatban mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, az 1. sz. vitritgyártás technológiánál az üvegolvasztó kemence füstgázánál nitrogén oxidok esetén 8 %, a többi komponens esetén 5 % oxigéntartalmú, a 2. sz. lámpafejek vitritezése technológiánál 5 % oxigéntartalmú, a 6. sz. energiaellátás technológiánál a 6 db gázkazán füstgázainál 3 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak.

4.) A légszennyező pontforrás üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

5.) A pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátásának méréssel történő meghatározásának, ellenőrzésének gyakorisága:

Technológia neve	Pontforrások jele	Kapcsolódó berendezések
1. sz. technológia: vitritgyártás		
	P1 üvegolvasztó kemence kéménye	üvegolvasztó kemence (E4) Elszívó ventilátor (V111) Elszívó ventilátor (V112)
	P32 keverőház elszívó kürtő	keverék alapanyag szállító rendszer (E64) keverőházi porleválasztó (L5)
	P77 üvegcsereptörő elszívó kürtő	üvegcsereptörő berendezés (E66) üvegcsereptörő porleválasztó (L7)
Mérési gyakoriság: higany vegyületek tekintetében évente,		

a többi légszennyező anyag tekintetében kétévente		
	P33 kockázó elszívó kürtő	Vitritkocka osztályozó rosta (E65) Kockázó elszívó porleválasztó (L6)
Mérési gyakoriság: kétévente		
2. sz. technológia: lámpafejek vitritezése		
15 kg/h olvasztási teljesítményű vitrit kályhák		
	P68 SW12 és SW19 vitrit kályha kéménye	SW5 vitrit kályha (E36) SW12 vitrit kályha (E43)
45 kg/h olvasztási teljesítményű vitrit kályhák		
	P57 SW01 vitrit kályha kéménye	SW1 vitrit kályha (E32)
60 kg/h olvasztási teljesítményű vitrit kályhák		
	P64 SW8 vitrit kályha kéménye	SW8 vitrit kályha (E39)
Mérési gyakoriság: ötévente		
3. sz. technológia: galvanizálás, nikkelezés		
	P6 nikkeld kád elszívó kürtő	Schlötter típusú galvanizáló Ni kád (E88) galvanizáló nikkeld kádak elszívó (V57)
	P44 nikkeld galvanizáló előkészítő kürtő	Ni galvanizáló előkészítő (E74) galvanizáló előkészítő elszívó (V56)
Mérési gyakoriság: nikkeld vegyületek tekintetében évente, a többi légszennyező anyag tekintetében kétévente		
	P101 nikkeld galvanizáló előkészítő elszívó	Ni galvanizáló előkészítő (E74) elszívó ventilátor (V122)
Mérési gyakoriság: nikkeld vegyületek tekintetében évente, a többi légszennyező anyag tekintetében kétévente		
4. sz. technológia: felületkikészítés		
	P34 MG102 pácoló elszívó kürtő	MG 10 LL mosó (E82) MG102 pácoló (E84) MG102 pácoló elszívó ventilátor (V51) MG 10 LL elszívó ventilátor (V113) MG102 pácoló cseppleválasztó (L126)
	P43 2. ultrahangos mosó elszívó kürtő	Ultrahangos mosó (E124) kézi sárgító elszívó ventilátor (V49) kézi sárgító cseppleválasztó (L116)
	P56 Kaiser mosó-szárító kéménye	Kaiser mosó (E75) Kaiser mosó elszívó ventilátor (V55)
	P74 DIP pácoló elszívó kürtő	DIP pácoló berendezés (E76) DIP pácoló elszívó ventilátor (V50)
	P99 Ultrahangos mosó elszívó kürtő	ultrahangos mosó (E98) Érintkező mosó (E104) Acél mosó (E105) 5 db Elszívó ventilátor (V106, 107, V108, V109, V110)
Mérési gyakoriság: kétévente		
6. sz. technológia: energiaellátás		
	P31 kazánkémény	3 db CKS 1500 típusú kazán (T1, T52, T53)

	P75 melegvizes kazán kémény	melegvizes gázkazán (T2)
	P76 melegvizes kazán kémény	melegvizes gázkazán (T3)
	P90 Armatúra üzem melegvizes kazán kéménye	Buderus Logano GE315 típusú kazán (T54)
Mérési gyakoriság: ötévente		
7. sz. technológia: szerszámgyártás és karbantartás		
	P86 szerszám köszörű porleválasztó kürtő	Sík-palást köszörű gépek (E69) szerszám köszörűgép porleválasztó (L60)
	P92 szerszám edzőkád elszívó kürtő	szerszám edző kemence (E87) szerszám edzőkád (E83) szerszám edzőkád elszívó (V71) Elszívó ventilátor (V114)
	P97 szerszám mosó elszívó kürtő I.	szerszám mosó berendezés (E102) 3 db elszívó ventilátor (V95, V96, V97)
	P103 szerszám mosó elszívó kürtő II.	elszívó ventilátor (V126)
Mérési gyakoriság: ötévente		
8. sz. technológia: bakelizálás		
	P85 H1 bakelizáló elszívó kürtő	H1 bakelizáló berendezés (E68) papírbakelit kivágó gépek (E85) Sorjátlanító (E86) H1 bakelizáló leválasztó (L59) 2 db Elszívó ventilátor (V117, V118)
Mérési gyakoriság: ötévente		
	P91 bakelit hőkezelő kemence kéménye	3 db Prothermo-Hoffmann bakelit hőkezelő kemence (E70, E120, E121)
Mérési gyakoriság: benzol tekintetében évente, a többi anyag tekintetében ötévente		
10. sz. technológia: vitritkocka szállítás		
	P84 vitritkocka szállító elszívó kürtő	vitritkocka szállító rendszer (E67) vitritkocka szállító porleválasztó (L58) Elszívó ventilátor (V115)
Mérési gyakoriság: ötévente		
11. sz. technológia: hegesztés		
	P93 hegesztő elszívó kürtő	Fejlesztő műhely hegesztő (E78) Fejlesztő műhely hegesztő elszívó ventilátor (V72)
	P94 hegesztő elszívó kürtő	TMK hegesztő (E79) TMK hegesztő elszívó ventilátor (V73)
Mérési gyakoriság: ötévente		
13. sz. technológia: Fémlemez-megmunkálás		
	P100 Fibre Laser leválasztójának kivezetése	Fejlesztő műhely hegesztő (E78) Fejlesztő műhely hegesztő elszívó ventilátor (V72)
	P102 Fladder sorjátlanító elszívó kürtő	TMK hegesztő (E79) TMK hegesztő elszívó ventilátor

	(V73)
Mérési gyakoriság: ötévente	

6.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A mérési jegyzőkönyveket a mérést követő 30 napon belül át kell adni a környezetvédelmi hatóságnak. A mintavételi helyeket, a reprezentatív mintavétel időtartamát a vonatkozó szabványok szerint kell kialakítani, illetve meghatározni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

7.) A P1 jelű, a P32 jelű, a P33 jelű, a P75 jelű, a P77 jelű, a P84 jelű, a P85 jelű, a P86 jelű és a P91 jelű pontforrásokról és a hozzá tartozó berendezésekről üzemnaplót kell vezetni, melynek a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § (1) bekezdésében meghatározott adatokat kell tartalmaznia.

8.) A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

9.) Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a környezetvédelmi hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.

10.) Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Hatóságom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni.

II.

Teljesítési határidő: a VA/KTF02/630-1/2016. számon folyamatban lévő környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást lezáró határozat jogerőre emelkedésének napja.

Engedélyem **2021. október 31.** napjáig érvényes.

III.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezést az első fokon eljáró környezetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 1 472 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja a kérelem benyújtásakor megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 736 000,- Ft. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámot és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás

A GE Hungary Kft. Zalaegerszegi Alkatrészgyár (Zalaegerszeg) – továbbiakban Kft. – Zalaegerszeg, Alsóerdei út 3. szám alatt folytatott tevékenység végzésére egységes környezethasználati engedélyt kapott Főosztályomtól VAV/KTF/613-1/2015. számon 2021. március 31-ig tartó érvényességi idővel.

Az egységes környezethasználati engedély a VAV/KTF/613-8/2015. számú, a VA/KTF02/630-6/2016. számú, a VA/KTF02/630-8/2016. számú és a VA/KTF02/630-30/2016. számú határozattal módosításra került.

Az Európai Parlament és a Tanács ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és csökkentéséről) szóló 2010/75/EU irányelve – továbbiakban Irányelv – 14. cikk (3) bekezdése értelmében az üzemek egységes környezethasználati engedélyében foglalt feltételeket a BAT-következtetésekből kiindulva kell megállapítani. Az üveggyártással kapcsolatos BAT-következtetések „az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az üveggyártás tekintetében történő meghatározásáról szóló 2012/134/EU határozatban” – továbbiakban EU Határozat – szerepelnek. Az EU Határozat 1.1 fejezete tartalmazza az üveggyártásra vonatkozó általános, az 1.6 fejezete a speciálisüveg gyártására vonatkozó BAT-következtetéseket. Az irányelv 21. cikk (3) bekezdése értelmében a BAT-következtetésekről szóló határozat kihirdetésétől számított négy éven belül az illetékes hatóság értékeli és szükség esetén frissíti az egységes környezethasználati engedélyben foglalt valamennyi feltételt, biztosítja, hogy a létesítmény megfeleljen a BAT feltételeknek. Főosztályom felülvizsgálta a Kft. egységes környezethasználati engedélyét, s a felülvizsgálat eredményeképpen módosította az egységes környezethasználati engedélyt.

Az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség az OKTF-KP/5187-14/2016. számú határozatával Főosztályom VA/KTF02/630-8/2016. számú határozatát a Kft. fellebbezése alapján megsemmisítette. Az OKTF határozatának indokolása rögzíti, hogy a Kft. nyilatkozatot tett a telephelyen üzemelő olvasztókemence maximális kapacitásának IPPC köteles határérték alatti csökkentéséről. Hatóságom VA/KTF02/630-39/2016. számú végzésével arra szólította fel a Kft-t, hogy igazolja a telephelyen üzemelő olvasztókemence maximális kapacitásának 20 tonna/nap alatti kapacitásra történő korlátozásának megtörténtét, csatolja be a kemenceátépítés műszaki dokumentációját és a kemenceátépítés engedélyezési dokumentumait.

A Kft. benyújtotta MAXTERM Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (Székesfehérvár) Vitrit regeneratív kádkemence és keverőház felújítás Tüzeléstechnikai megvalósulási engedélyezési dokumentációját, mely igazolja, hogy az üvegolvasztó legnagyobb kapacitása nem haladja meg a 19 tonna/nap értéket.

Tekintettel arra, hogy a Zalaegerszegi Alkatrészgyár Zalaegerszeg, Alsóerdei út 3. sz. alatti telephelyen a végezni kívánt tevékenység az egységes környezethasználati engedély feltételül szolgáló kapacitási küszöböt nem éri el, a tevékenység folytatásának feltétele az egységes környezethasználati engedély visszavonását követően az ágazati engedélyek (hulladékkezelési engedély, levegőtisztaság-védelmi működési engedély és zajkibocsátási határértéket megállapító határozat) jogerőre emelkedése.

A fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély visszavonása és levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadása vált szükségessé.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a hatályos jogszabályban foglalt tartalmi követelményeknek. A benyújtott dokumentáció alapján a pontforrások kibocsátásai megfelelnek a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A fentiek alapján a légszennyező pontforrásoknak az engedélyemben rögzített feltételek melletti üzemeltetésének nincs akadálya.

Határozatomat a Kormányrendelet 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével adtam ki. Az engedély érvényességi idejét a Kormányrendelet 25. § (5) bekezdésében rögzítettek alapján állapítottam meg.

A légszennyezési kibocsátási határértékeket a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 22.§ (1) bekezdés, 25.§ (1)-(2) bekezdése, valamint 6. sz. melléklete, továbbá

az **1. sz. vitritgyártás technológia** esetén „a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről” szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet –

- továbbiakban VM rendelet – 7. számú melléklet 2.1.1 pontja, a 6. számú melléklet 2.1.1 pontja (O, A és C osztály), 2.2. pontja (D osztály),
- a **2. sz. lámpafejek vitritezése technológia** esetén a VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1 pontja (O osztály), 2.2. pontja (D osztály),
- a **3. sz. galvanizálás, nikkelezés technológia** esetén a VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. pontja (D osztály), 2.5.1 pontja (B osztály),
- a **4. sz. felületkikészítés technológia** esetén a VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. pontja (D osztály),
- a **6. sz. energia ellátás technológia** esetén „a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről” szóló, módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete,
- a **7. sz. szerszámgyártás, karbantartás technológia** esetén a VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1 pontja (O osztály),
- a **8. sz. bakelizálás technológia** esetén a VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1 pontja (O osztály), 2.2 pontja (D osztály) és 2.3.1 pontja (C osztály),
- a **10. sz. vitritkocka szállítás technológia** esetén a VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1 pontja (O osztály),
- a **11. sz. hegesztés technológia** esetén a VM rendelet 7. számú melléklet 2.52.1 pontja
- a **13. sz. fémlemez-megmunkálás technológia** esetén a VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1 pontja (O osztály) és 2.2 pontja (D osztály)
- alapján állapítottam meg.

A 2. sz. lámpafejek vitritezése technológiához tartozó légszennyező pontforrások légszennyezőanyag kibocsátását meghatározó időszakos mérési kötelezettség megállapításánál figyelembe vettem, hogy az azonos típusú, azonos olvasztási teljesítményű vitrit kályhák esetén egy berendezés légszennyezőanyag kibocsátásával is meghatározható a többi berendezés légszennyezőanyag kibocsátása. Az azonos műszaki és üzemelési paraméterekkel működő berendezések mérésére vonatkozóan felmentést adtam a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet – továbbiakban: VM rendelet – 15. § (2) bekezdése szerint.

A pontforráson távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet – továbbiakban: VM rendelet – 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a *14. számú mellékletében* foglaltak figyelembevételével, valamint a KTM rendelet 5. § (1) bekezdése és a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. és 32. § alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a *4. számú* (LAL alapbejelentés) és *7. számú* (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja „a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – továbbiakban FM rendelet – 1. sz. melléklet 1. fejezet 14. pontja.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 29. § (1c) bekezdése szerint megállapítottam, hogy a Ket. 29. § (1b) bekezdésében meghatározott feltételek közül nem állt fent mindegyik, így nem volt helye sommás eljárás lefolytatásának.

Nem áll fent a Ket. 29. § (1b) b) pontja, mivel lehet ellenérdekű ügyfél, tekintettel arra, hogy a Ket. 15. § (5) bekezdése alapján ügyféli jogosultságot biztosít azoknak a civil szervezeteknek, amelyeknek a nyilvántartásba vett tevékenysége valamely alapvető jog védelmére vagy valamilyen közérdek érvényre juttatására irányul. A közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról szóló értesítés érdekében vezetett elektronikus adatbázis létrehozásáról, vezetéséről, valamint az adatbázis alapján történő értesítésről szóló 187/2009. (IX. 10.) Korm. rendeletben foglaltak alapján a helyhez kötött légszennyező pontforrások engedélyezési eljárásába bejelentkezett országos civil szervezetek (Magas-Bakony Környezetvédelmi

Egyesület, Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetség, Reflex Környezetvédő Egyesület, Zöld Forrás Környezetvédő Egyesület) ellenérdekű ügyfélnek minősülhetnek.

Nem állt fent a Ket. 29. § (1b) a) pontja, mivel a hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a kérelem benyújtásakor a tényállás nem volt tisztázott teljes mértékben.

Mindezek alapján a Ket. 29. § (1c) bekezdésének alkalmazásával Főosztályom a sommás eljárás szabályait mellőzte, és VA/KTF02/2833-2/2016. számon függő hatályú döntést hozott, amellyel egyidejűleg értesítette az ügyfelet, továbbá értesítette az eljárás megindításáról az érintett civil szervezeteket (utóbbiak visszajelzéssel nem éltek).

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével biztosítottam. A jogorvoslati eljárás díjáról az FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. sz. melléklet 14. pontja rendelkezik.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a Ket. 80. § (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

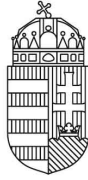
A határozatot kapja:

- GE Hungary Kft. – 1044 Budapest, Váci u. 77.
- GE Hungary Kft. Zalaegerszegi Alkatrészgyár – 8900 Zalaegerszeg, Alsóerdei út 3.

Szombathely, 2016. október 6.

Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából

Bencsics Attila
főosztályvezető



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Szám: VA/KTF02/2833-7/2016.
Jogi ea.: dr. Gombás Boglárka
Műsz. ea.: Paksa Tibor

Tárgy: Levegőtisztaság-védelmi működési engedély megküldése hirdetményezés céljából
Melléklet: 1 pld. hirdetmény
1 pld. VA/KTF02/2833-6/2016. sz. határozat

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Jegyzője

8900 Zalaegerszeg
Kossuth L. u. 17-19.

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 npra tegyék közzemlére, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntésemről tudomást szerezzenek.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 78. § (10) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közöltnek kell tekinteni.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Szombathely, 2016. október 7.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Balaton Tihamér
osztályvezető**

H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 80. § (3) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy a GE Hungary Ipari és Kereskedelmi Kft. (Budapest, Váci u. 77.) Zalaegerszegi Alkatrészgyár Zalaegerszeg, Alsóerdei u. 3. sz. alatti telephelyén lévő bejelentés-köteles légszennyező pontforrások üzemeltetését a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya VA/KTF02/2833-6/2016 számú határozatával engedélyezte.

A létesítmény hatásterülete:

A pontforrások üzemeltetése során, a kibocsátott légszennyező anyagok legnagyobb hatásterülete a P1 jelű forrásoktól számított 217 m sugarú körben határozható meg.

A légszennyező pontforrások működési engedélye Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Jegyzőjénél és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában) ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén Hatóságom hirdetőabláján a 15 nappal kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható indokolást is tartalmazó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 736.000,- Ft. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Szombathely, 2016. október 7.

Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Szombathely

A hatóság hirdetőabláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőabláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja: