



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS
TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG**
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., 9701 Pf.: 183



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 571-3/18/2014./I. **Tárgy:** GE Hungary Kft. Zalaegerszeg,
Jogi ea.: dr. Bodorkós Erzsébet Alsóerdei út 3. szám alatti telep-
Műszaki ea.: Paksa Tibor helye egységes környezethaszná-
lati engedélyének módosítása.
Melléklet: 1 pld hirdetmény
1 pld. 571-3/18/2014. számú ha-
tározat

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala

8900 Zalaegerszeg
Kossuth L. u. 17-19.

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 5 napon belül 15 napig 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 visszaigazolást kérünk.

Szombathely, 2014. október 17.

Bencsics Attila igazgató megbízásából

Boros Regina sk.
osztályvezető

H I R D E T M É N Y

Értesítem az érintetteket, hogy GE Hungary Kft. (Budapest) Zalaegerszegi Alkatrészgyár Zalaegerszeg, Alsóerdei út 3. szám alatti telephelyén egy légszennyező pontforrás működtetésére, egy pontforrásnál a kapcsolódó berendezések számának bővítésére, egy új légszennyező pontforrás létesítésére és több pontforrás megszüntetésére kért engedélyt. A pontforrások működtetését, létesítését a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 571-3/18/2014. sz. egységes környezethasználati engedély módosításával engedélyezte.

A pontforrások hatásterülete a telephelyen belül található.

A módosító határozat Nagykanizsa Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségen Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában Paksa Tibor ügyintézőnél ügyfélfogadási idő alatt megtekinthető.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdetőtábláján 15 nappal kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 nap belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke: 75 000,- Ft.

Szombathely, 2014. október 17.

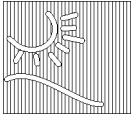
Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi
Felügyelőség Szombathely

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2014. október 21.

A hirdetmény levételének napja: 2014. november 6.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 571-3/18/2014.
Jogi ea.: dr. Bodorkós Erzsébet
Műszaki ea.: Paksa Tibor

Tárgy: a GE Hungary Kft. Zalaegerszegi Alkatrészgyár egységes környezet-használati engedélyének módosítása
Melléklet: Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértéke

H A T Á R O Z A T

A GE Hungary Kft. Zalaegerszegi Alkatrészgyár – Zalaegerszeg, Alsóerdei u. 3. – részére kiadott, a 288-5/11/2012., 7-1/1/2013.I. és az 571-3/4/2014. számú határozattal módosított **99-2/5/2011./I. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt** az alábbiak szerint

módosítom.

I.

A határozat rendelkező része II. „A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai” fejezet **Levegőtisztaság-védelem** alfejezete az alábbiak szerint módosul.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások és a kapcsolódó berendezések megnevezése és azonosítói:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
1. sz. technológia: vitritüveg gyártás			
P1 üvegolvasztó kemence kémény	üvegolvasztó kemence (E4) Elszívó ventilátor (V111) Elszívó ventilátor (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			
P16 vitrit kályha kéménye	NW3 vitrit kályha (E12)	11	0,02
P20 vitrit kályha kéménye	NW5 vitrit kályha (E14)	11	0,02
P21 vitrit kályha kéménye	NW4 vitrit kályha (E13)	11	0,02
P25 vitrit kályha kéménye	NW21 vitrit kályha (E15)	11	0,02
P26 vitrit kályha kéménye	NW9 vitrit kályha (E22)	11	0,02
P27 vitrit kályha kéménye	NW7 vitrit kályha (E20)	11	0,02
P28 vitrit kályha kéménye	NW11 vitrit kályha (E24)	11	0,02
P29 vitrit kályha kéménye	NW6 vitrit kályha (E19)	11	0,02
P30 vitrit kályha kéménye	NW10 vitrit kályha (E23)	11	0,02
P38 vitrit kályha kéménye	NW12 vitrit kályha (E25)	11	0,16
P39 vitrit kályha kéménye	NW8 vitrit kályha (E21)	11	0,16
P40 vitrit kályha kéménye	NW22 vitrit kályha (E18)	11	0,16
P41 vitrit kályha kéménye	NW23 vitrit kályha (E17)	11	0,16
P45 vitritgép kéménye	NW2 vitrit kályha (E11)	11	0,16
P57 SW01 vitrit kályha kéménye	SW1 vitrit kályha (E32)	11	0,13
P58 SW02 vitrit kályha kéménye	SW2 vitrit kályha (E33)	11	0,13
P59 SW03 vitrit kályha kéménye	SW3 vitrit kályha (E34)	11	0,13
P60 SW04 vitrit kályha kéménye	SW4 vitrit kályha (E35)	11	0,13
P61 SW05 vitrit kályha kéménye	SW5 vitrit kályha (E36)	11	0,13

P62 SW06 vitrit kályha kéménye	SW6 vitrit kályha (E37)	11	0,13
P63 SW07 vitrit kályha kéménye	SW7 vitrit kályha (E38)	11	0,13
P64 SW08 vitrit kályha kéménye	SW8 vitrit kályha (E39)	11	0,13
P65 SW09 vitrit kályha kéménye	SW9 vitrit kályha (E40)	11	0,13
P66 SW10 vitrit kályha kéménye	SW10 vitrit kályha (E41)	11	0,13
P67 SW11 vitrit kályha kéménye	SW11 vitrit kályha (E42)	11	0,13
P68 SW12 vitrit kályha kéménye	SW12 vitrit kályha (E43)	11	0,13
P69 SW13 vitrit kályha kéménye	SW13 vitrit kályha (E44)	11	0,13
P70 SW14 vitrit kályha kéménye	SW14 vitrit kályha (E45)	11	0,13
P71 SW15 vitrit kályha kéménye	SW15 vitrit kályha (E46)	11	0,13
P72 SW16 vitrit kályha kéménye	SW16 vitrit kályha (E47)	11	0,13
P73 SW17 vitrit kályha kéménye	SW17 vitrit kályha (E48)	11	0,13
P79 NW19 vitrit kályha kéménye	NW19 vitrit kályha (E26)	11	0,13
P96 NW3 vitrit kályha kéménye	NW3 vitrit kályha (E63)	11	0,13
P98 normál vitrit por-leválasztó kürtő	Elszívó ventilátor (V100), FM-35ES5 típusú patronszűrő (L101)	8	0,31
3. sz. technológia: nikkelezés			
P6 nikkelt kád elszívó kürtő	Schlötter típusú galvanizáló Ni kád (E88) galvanizáló nikkelt kádak elszívó (V57)	11	0,38
P44 nikkelt galvanizáló előkészítő kürtő	Ni galvanizáló előkészítő (E74) galvanizáló előkészítő elszívó (V56)	11	0,38
4. sz. technológia: felületkikészítés			
P34 MG102 pácoló elszívó kürtő	MG 10 LL mosó (E82) MG102 pácoló (E84) MG102 pácoló elszívó ventilátor (V51) Elszívó ventilátor (V113)	11	0,2

P56 Kaiser mosó-szárító kéménye	Kaiser mosó (E75) Kaiser mosó elszívó ventilátor (V55)	11	0,13
P74 DIP pácoló elszívó kürtő	DIP pácoló berendezés (E76) DIP pácoló elszívó ventilátor (V50)	11	0,16
P99 Ultrahangos mosó elszívó kürtő	ultrahangos mosó (E98) Érintkező mosó (E104) Acél mosó (E105) 5 db Elszívó ventilátor (V106, 107, V108, V109, V110)	11	0,2
5. sz. technológia: salétromsavas felületkezelés			
P43 kézi sárgító elszívó kürtője	Kézi sárgító (E89) ultrahangos mosó (E102) kézi sárgító elszívó ventilátor (V49) kézi sárgító cseppelválasztó kürtője (L116)	11	0,2
6. sz. technológia: energia ellátás			
P31 kazánkémény	3 db CKS 1500 típusú kazán (T1, T52, T53)	26	0,28
P75 melegvízes kazán kémény	melegvízes gázkazán (T2)	12	0,07
P76 melegvízes kazán kémény	melegvízes gázkazán (T3)	12	0,07
P90 Armatúra üzem melegvízes kazán kéménye	Buderus Logano GE315 típusú kazán (T54)	16	0,031
7. sz. technológia: szerszámgyártás, karbantartás			
P86 szerszám köszörű porleválasztó kürtő	Sík-palást köszörű gépek (E69) szerszám köszörűgép porleválasztó (L60)	5	0,018
P87 alkatrész tisztító elszívó kürtő	Huber Werkzeug VTV 800 típusú alkatrészmosó (E80) Alkatrész mosó elszívó (V61)	5	0,01
P92 szerszám edzőkád elszívó kürtő	szerszám edző kemence (E87) szerszám edzőkád (E83) szerszám edzőkád elszívó (V71) Elszívó ventilátor (V114)	6	0,096
8. sz. technológia: bakelizálás			
P85 H1 bakelizáló elszívó kürtő	H1 bakelizáló berendezés (E68) H1 bakelit kivágó gépek (E85) Sorjátlanító (E86) H1 bakelizáló elszívó (L59) 2 db Elszívó ventilátor (V117, V118)	11	0,16

P91 hőkezelő kemence	Prothermo-Hoffmann bakelit hőkezelő kemence (E70)	11	0,08
10. sz. technológia: vitritkocka szállítás			
P84 vitritkocka szállító elszívó kürtő	vitritkocka szállító rendszer (E67) vitritkocka szállító porleválasztó (L58) Elszívó ventilátor (V115)	11	0,08
11. sz. technológia: hegesztés			
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

A telephelyen tervezett légszennyező pontforrások létesítését az alábbiak szerint engedélyezem.

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
7. sz. technológia: szerszámgyártás, karbantartás			
P97 szerszám mosó elszívó kürtő	szerszám mosó berendezés (E102) 3 db elszívó ventilátor (V95, V96, V97)	6	0,0968
13. sz. technológia: Fémlemez-megmunkálás			
P100 Fibre Laser leválasztójának kivezetése	4kW Fibre laser (E119) Herding Comp 1500 8/9 SB leválasztó (L103)	5	0,126

A 8. sz. **bakelizálás** technológiához tartozó P91 jelű – hőkezelő kemence – pontforráshoz kapcsolódó berendezések körének kibővítését az alábbiak szerint engedélyezem.

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
9. sz. technológia: bakelizálás			
P91 hőkezelő kemence	Prothermo-Hoffmann bakelit hőkezelő kemence (E70) 2 db Prothermo-Hoffmann bakelit hőkezelő kemence (E120, E121)	11	0,08

A határozat rendelkező része III. „Környezetvédelmi kikötések, előírások” fejezet **Levegőtisztaság-védelmi előírások** alfejezet a következők szerint módosul.

Levegőtisztaság-védelmi előírások

A határozat rendelkező része III. „Környezetvédelmi kikötések, előírások” fejezet **Levegőtisztaság-védelmi előírások** alfejezete az alábbiak szerint módosul.

1. Engedélyem a határozat rendelkező részének II. fejezet „Levegőtisztaság-védelem” pontjában megadott jelű és megnevezésű pontforrásokra vonatkozik.
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 (16. sz. verzió). A táblázatban mg/m^3 -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 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 üvegcsereptő elszívó kürtő	üvegcsereptő berendezés (E66) üvegcsereptő porleválasztó (L7)
Mérési gyakoriság: higany vegyületek tekintetében évente, a többi légszennyező anyag tekintetében kétfévente		
	P33 kockázó elszívó kürtő	Vitritkocka osztályozó rosta (E65) Kockázó elszívó porleválasztó (L6)
Mérési gyakoriság: kétfévente		
2. sz. technológia: lámpafejek vitritezése		
	45 kg/h olvasztási teljesítményű normál vitrit kályhák	
	P16 vitrit kályha kéménye	NW3 vitrit kályha (E12)
	60 kg/h olvasztási teljesítményű normál vitrit kályhák	
	P21 vitrit kályha kéménye	NW4 vitrit kályha (E13)
	15 kg/h olvasztási teljesítményű speciális vitrit kályhák	
	P61 SW05 vitrit kályha kéménye	SW5 vitrit kályha (E36)

	45 kg/h olvasztási teljesítményű speciális vitrit kályhák	
	P57 SW01 vitrit kályha kéménye	SW1 vitrit kályha (E32)
	60 kg/h olvasztási teljesítményű speciális vitrit kályhák	
	P63 SW07 vitrit kályha kéménye	SW7 vitrit kályha (E38)
	P98 normál vitrit porleválasztó kürtő	Elszívó ventilátor (V100), FM-35ES5 típusú patronszűrő (L101)
Mérési gyakoriság: ötévente		
3. sz. technológia: galvanizálás, nikkelezés		
	P6 nikkelkád elszívó kürtő	Schlötter típusú galvanizáló Ni kád (E88) galvanizáló nikkel kádak elszívó (V57)
	P44 nikkel galvanizáló előkészítő kürtő	Ni galvanizáló előkészítő (E74) galvanizáló előkészítő elszívó (V56)
Mérési gyakoriság: nikkel 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) Elszívó ventilátor (V113)
	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		
5. sz. technológia: salétromsavas felületkezelés		
	P43 MG102 pácoló elszívó kürtő	Kézi sárgító (E89) ultrahangos mosó (E102) kézi sárgító elszívó ventilátor (V49) kézi sárgító cseppleválasztó kürtője (L116)
Mérési gyakoriság: kétévente		
6. sz. technológia: energia ellátás		
	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, karbantartás		
	P86 szerszám köszörű porleválasztó kürtő	Sík-palást köszörű gépek (E69) szerszám köszörűgép porleválasztó (L60)
	P87 alkatrész tisztító elszívó kürtő	Huber Werkzeug VTV 800 típusú alkatrészmosó (E80) Alkatrész mosó elszívó (V61)
	P92 szerszám edzőkád elszívó kürtő	szerszám edző kemence (E87) szerszám edzőkád (E83) szerszám edzőkád elszívó (V71) Elszívó ventilátor (V114)
Mérési gyakoriság: ötévente		
8. sz. technológia: bakelizálás		
	P85 H1 bakelizáló elszívó kürtő	H1 bakelizáló berendezés (E68) H1 bakelit kivágó gépek (E85) Sorjátlanító (E86) H1 bakelizáló elszívó (L59) 2 db Elszívó ventilátor (V117, V118)
Mérési gyakoriság: ötévente		
	P91 hőkezelő kemence	Prothermo-Hoffmann bakelit hőkezelő kemence (E70)
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		

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 meg kell küldeni 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.

5. 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.
6. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
7. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
8. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Felügyelőségünk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

A pontforrások létesítésére és technológia bővítésére vonatkozó előírások.

9. A P97 jelű és a P100 jelű pontforrás, valamint a P91 pontforráshoz telepítendő 2 db új, Prothermo-Hoffmann típusú bakelit hőkezelő kemence (E120, E121) próbaüzemének megkezdési időpontját írásban be kell jelenteni Felügyelőségemre. A próbaüzem 1-6 hónap időtartamú lehet.
10. A P97 jelű pontforrás létesítésére vonatkozó engedély 2016. május 15-ig érvényes, a P100 jelű pontforrás létesítésére, valamint a P91 jelű pontforráshoz telepítendő 2 db új, Prothermo-Hoffmann típusú bakelit hőkezelő kemence telepítésére vonatkozó engedély 2016. november 15-ig érvényes.
11. A próbaüzem során a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a P91, a P97 és a P100 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
12. A pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5.§-a és 6. számú mellékletének 2.1.1. pontja (O osztály), 2.2. pontja (D osztály) és a 2.3.1. pontja (A és C osztály) alapján a következő.

Légszennyező anyag	Osztály	Légszennyező anyag tömeg-árama [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
P91 jelű pontforrás (8. sz. bakelizálás technológia)			
Szilárd, nem toxikus anyag	O	0,5-ig	150
	O	0,5-nél nagyobb	50
Szén-monoxid	D	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Szerves anyagok	C	3,0 vagy ennél	150

		nagyobb	
P97 jelű pontforrás (7. sz. szerszámgyártás, karbantartás technológia)			
Szilárd, nem toxikus anyag	O	0,5-ig	150
	O	0,5-nél nagyobb	50
P100 jelű pontforrás (13. sz. Fémlemez-megmunkálás technológia)			
Szilárd, nem toxikus anyag	O	0,5-ig	150
	O	0,5-nél nagyobb	50
Szén-monoxid	D	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Nitrogén-oxidok	D	5,0 vagy ennél nagyobb	500

13. A P97 jelű és a P100 jelű pontforrás, valamint a P91 pontforráshoz telepítendő 2 db új, Prothermo-Hoffmann típusú bakelit hőkezelő kemence (E120, E121) üzembe helyezéséhez levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet kell benyújtani, valamint kérelmezni szükséges a jogerős egységes környezethasználati engedély módosítását. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést, továbbá a mérésről készült jegyzőkönyvet.

14. A pontforrások üzemeltetése csak a működés engedélyezésére vonatkozó határozat jogerőre emelkedését követően kezdhető meg.

A módosítás, és kiegészítés a 288-5/11/2012., 7-1/1/2013.I. és 571-3/4/2014. számú határozattal módosított, a 99-2/5/2011./I. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

II.

A módosítási eljárás 150. 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja átutalásra került.

III.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a felügyelőség hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 75 000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 1 500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási meg-

bízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Indokolás

A GE Hungary Kft. Zalaegerszegi Alkatrészgyár (Zalaegerszeg) – továbbiakban Kft. – Zalaegerszeg, Alsóerdei u. 3. szám alatt folytatott tevékenységére a 99-2/5/2011./I. számú határozattal kapott egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt.

Az egységes környezethasználati engedély a 288-5/11/2012. számú, a 7-1/1/2013.I. számú és az 571-3/4/2014. számú határozattal módosításra került.

A Kft. 29/2014. számú kérelmében: a P99 jelű légszennyező pontforrás működési engedélyének kiadását, a P91 jelű légszennyező pontforráshoz kapcsolódó berendezések számának növelését és a P100 jelű légszennyező pontforrás létesítésének engedélyezését kérte a környezetvédelmi hatóságtól. Ugyanakkor bejelentette a P8, a P24, a P46, a P47, a P81, a P82, a P83 és a P95 jelű pontforrások működtetésének befejezését.

A benyújtott dokumentáció felülvizsgálatát követően a 288-5/11/2012. számú, a 7-1/1/2013.I. számú és az 571-3/4/2014. számú határozattal módosított 99-2/5/2011./I. számú egységes környezethasználati engedély indokolási részének Levegőtisztaság-védelem bekezdését az alábbiak szerint módosítom.

A benyújtott kérelem alapján P99 jelű légszennyező pontforrás működtetését, a P91 jelű légszennyező pontforráshoz 2 db új, Prothermo-Hoffmann típusú bakelit hőkezelő kemence (E120, E121) kapcsolását, a P100 jelű légszennyező pontforrás létesítését engedélyeztem, a P8, a P24, a P46, a P47, a P81, a P82, a P83 és a P95 jelű pontforrásokat az adatbázisból és a működési engedélyből töröltem.

Az ECO Defend Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (Budapest) által 2014. július 24-én elvégzett mérés jegyzőkönyve szerint a P99 jelű pontforráson, számítások alapján, a P91 jelű, a P97 jelű, illetve a P100 jelű légszennyező pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem haladja meg a vonatkozó jogszabályokban rögzített határértékeket, ezért a határozatom rendelkező részében rögzítettek szerinti működtetéshez, illetve létesítéshez hozzájárultam.

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),
az **5. sz. salétromsavas felületkezelés technológia** esetén a VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. pontja (D osztály), a 7. számú melléklet 2.18 pontja,
a **6. sz. energia ellátás technológia** esetén „a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{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), 2.3.1 pontja (C osztály) és 2.5.1 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

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 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.

Az új pontforrások vonatkozásában a próbaüzemet a Kormányrendelet 23. § (4) bekezdése, az akkreditálással rendelkező szervezet általi mérési kötelezettséget pedig a Kormányrendelet 23. § (6) bekezdése, továbbá a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 8. § (1) bekezdése, illetve 12. § (2) bekezdése figyelembevételével írtam elő. Az adatszolgáltatási kötelezettség jogalapja a Kormányrendelet 31. §-a.

A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem benyújtási kötelezettség a Kormányrendelet 25. §. (1) bekezdésén alapul, az engedélykérelem tartalmi követelményeit a Kormányrendelet 5. melléklete tartalmazza.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján hoztam meg.

A rendelkező részben foglaltakat a Kormányrendelet 5. § (1) bekezdése, 22. § (1) bekezdése, és a 25. § (5) bekezdése, valamint a hivatkozott jogszabályhelyek alapján írtam elő.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. sz. melléklet III. fejezet 10.3 pontja.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény a Ket. 80. § (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

A jogorvoslati eljárás díját KvVM rendelet 2. § (4)-(5) és (7) bekezdése alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 8. §(1) bekezdés c) pontján, valamint az 1. sz. melléklet IV. fejezetének 2. pontja határozza meg.

Kapják:

- GE Hungary Kft. – 1044 Budapest, Váci u. 77.
- GE Hungary Kft. Zalaegerszegi Alkatrészgyár – 8900 Zalaegerszeg, Alsóerdei út 3.
- Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala – 8900 Zalaegerszeg, Kosuth L. u. 17-19. (hirdetményezés céljából)

Szombathely, 2014. október 17.

Bencsics Attila sk.
igazgató