



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 276-5/22/2013.
Ea.: Paksa Tibor

Tárgy: GE Hungary Kft. Nagykanizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelye egységes környezethasználati engedélyének módosítási engedélyezési eljárása.

Melléklet: 1 pld hirdetmény
1 pld. 276-5/22/2013./I. számú határozat

Nagykanizsa Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala

8800 Nagykanizsa
Erzsébet tér 7.

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 közöltnak kell tekinteni.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.

Szombathely, 2013. november 22.

Bencsics Attila igazgató megbízásából

Boros Regina sk
mb. osztályvezető

H I R D E T M É N Y

Értesítem az érintetteket, hogy GE Hungary Kft. (Budapest) Fényforrásgyár Nagykanizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelyén 15 db pontforrásra működési engedélyt, 1 db új légszennyező pontforrásra létesítési engedélyt kért. A pontforrások működtetését és létesítését a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 276-5/10/2013./I. sz. egységes környezethasználati engedély módosításával engedélyezte.

A pontforrás hatásterülete a telephelyen belül található.

A módosító határozat Nagykanizsa Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi 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, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke: 75 000,- Ft.

Szombathely, 2013. november 22.

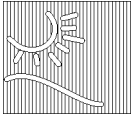
Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Vízügyi Felügyelőség Szombathely

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 276-5/22/2013./I.

Jogi ea.: dr. Rádi Szilvia

Műszaki ea.: Paksa T.

Tárgy: GE Hungary Kft. Nagykanizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelye egységes környezethasználati engedélyének módosítása

H A T Á R O Z A T

A **GE Hungary Kft.** (1044 Budapest, Váci u. 77., KSH száma: 13113267-8299-113-01, KÜJ száma: 102669846) részére, a Fényforrásgyár Nagykanizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelyén (KTJ szám: 100430056) folytatott tevékenységhez kiadott – a 276-5/10/2013./I., a 276-5/4/2013./I., a 22-6/12/2012./I., a 22-6/6/2012./I., az 512-13/5/2011., a 639-4/4/2010., valamint az 536-5/13/2009. számon módosított – **536-5/9/2009. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt** az ügyfél kérelmére az alábbiak szerint

m ó d o s í t o m .

I.

Az engedély rendelkező része

III. fejezete (A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai)

Levegőtisztaság-védelem részében a technológiákhoz kapcsolódó pontforrások listája az alábbiakra módosul.

A telephelyen üzemelő **1. sz. Üvegyártás I. technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P70 Labor vegyifülke elszívás	13	0,02
P72 Labor vegyifülke elszívás	13	0,02
P78 Galvanizáló kürtő	13	0,03

P84 Formabevonó kürtő	13	0,03
P85 Galvanizáló lúgos	12	0,2
P91 Ribbon gép elszívó I.	13	1,13
P92 Ribbon gép elszívó II.	13	1,13
P93 Ribbon gép elszívó III.	13	1,13
P94 Ribbon gép elszívó	13	1,13
P95 Ribbon gép elszívó	13	1,13
P96 Ribbon gép elszívó	13	1,13
P123 Elszívó kürtő	21	0,03
P169 Keverékfeladó elszívó	17	0,12
P170 Atomabszorpciós készülék elszívó	11	0,02
P171 Labor vegyifülke elszívás	13	0,02
P172 P31 elszívó	13	0,02
P183 Ribbon temperkályha I.	12	0,12
P195 Elszívó	6	0,01
P225 Szódasiló leválasztó	16	0,01
P226 Szódasiló	15	0,01
P227 Mészhidrát siló I.	15	0,01
P228 Mészhidrát siló II.	15	0,04
P230 Homokfúvó	8	0,07
P244 Mg üvegtörő elszívás	11	0,01

P254 Vegyifülke elszívó	13	0,01
P268 Formaperzselő	12	0,01
P269 Vizes levegőmosó berendezés	7	0
P313 Keverőházi elszívás	10	0,16
P314 Dicroit tükröző elszívás	6	0,01
P316 Formabevonó parafázó elszívás	12	0,25
P329 Falma tükröző elszívó kürtője	5	0,031
P357 42. épület törött búra kisedő elszívó kürtője	10	0,04
P358 42. épület Ribbon gépelszívó I. kürtője	2	0,04
P359 42. épület Ribbon gépelszívó II. kürtője	2	0,04

A telephelyen üzemelő **2. sz. Vegyitermékek gyártása technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P30 Plaxtifix kürtő	4	0,05
P32 Kittpor kürtő	6	0,05
P79 Getteres vegyifülke kürtője	5	0,05
P220 Szárazpor gyártás elszívó	7	0,02
P221 QUAD elszívó kürtő	7	0,02
P222 QUAD homogenizáló elszívó	7	0,02
P223 Szárazpor gyártás elszívó	7	0,02
P229 Mészköliszt siló	18	0,07

P259 ESP elszívás	7	0,04
P271 Getterörlő	7	0,07
P312 Vegyi term. gyártása elektrosztatikus por elszívás	5	0,001

A telephelyen üzemelő **3. sz. Fényforrásgyártás technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P34 Elektrosztatikus bevonó gép elszívó I.	11	0,08
P35 Elektrosztatikus bevonó gép elszívó II.	11	0,08
P36 Elektrosztatikus bevonó gép elszívó III.	11	0,08
P37 Bevonó gép kürtő	11	0,08
P40 Tárcsagyártó kürtő 21. cs.	11	0,19
P41 Csarnok kürtő 21.	11	0,08
P42 Tárcsagyártó kürtő 21. cs.	13	0,19
P45 Tárcsagyártó elszívó	11	0,08
P47 Tárcsagyártó kürtő 20. cs.	13	0,19
P48 Tárcsagyártó kürtő 20. cs.	13	0,13
P50 Tárcsagyártó kürtő 20. cs.	13	0,19
P59 Elektrosztatikus bevonó elszívó	11	0,08
P104 255. sor elszívója	12	0,08
P124 Elszívókürtő	11	0,05
P132 FALMA lámpagyártó sor elszívó	11	0,19

P133 Forrasztási helyek elszívása	8	0,19
P134 Forrasztási helyek elszívása	8	0,19
P135 222 sor elszívás	11	0,19
P136 223 sor elszívás	11	0,19
P137 Elszívás	11	0,19
P138 Elszívás	11	0,19
P146 208 sor elszívás	11	0,19
P154 PHASE tárcsagyártó gépek elszívója	11	0,19
P155 Pb elszívás leválasztás III.	8	0,07
P156 Pb elszívás	8	0,07
P158 Tárcsagyártás	11	0,19
P163 Elszívó	11	0,19
P167 Pb elszívás	8	0,09
P168 Pb elszívás	8	0,09
P185 Pb elszívás	4	0,25
P186 Pb elszívás	4	0,25
P187 Pb elszívás 22.cs.	4	0,25
P188 Pb elszívás 12.cs.	4	0,25
P189 Pb elszívás 12.cs.	4	0,24
P193 Tárcsagy. kürtő	11	0,19
P198 Elektrosz. gépelszívó	11	0,12

P200 Autólámpa elszívó	7	0,38
P201 Autólámpa elszívó	21	0,78
P202 Autólámpa elszívó	7	0,38
P203 Miniatur autól. elsz.	7	0,38
P204 Miniatur autól. elsz.	7	0,38
P240 Tárcsagyártó elszívó	11	0,18
P241 PAR gyártósor elszívás	11	0,5
P242 PAR gyártósor elszívás	11	0,12
P245 61-es cs. 294 sor. elszívója	21	0,12
P258 Elektrosztatikus bevonó elszívó 21. cs	12	0,07
P260 1.cs. 206. sor elektrosztatikus bevonógép elszívó	9	0,02
P261 22.cs. 293. sor elektrosztatikus bevonóg. elszívó	11	0,02
P273 22. ép. 3. gyártósor	12	0,5
P274 22. ép. tárcsagyártó gép	12	0,04
P279 Elektrosztatikus bevonó elszívó 288. gépsor	11	0,2
P280 Elektrosztatikus bevonó elszívó 240. gépsor	11	0,2
P281 Búrábeégető elszívó	7	0,02
P282 Bélyegzőgyártó elszívó	8	0,01
P283 Elektrosztatikus bevonó elszívó 205.sor	11	0,031
P288 Tárcsagyártó kürtő	11	0,049
P295 Armatúra festés szórásos előke- zelő belépő old.	8	0,118

P296 Előkezelő gázégő kazánkémény	8	0,071
P297 Szórásos előkezelő kilépő old.	8	0,12
P298 Gázfűtésű beégető alagút kürtője	8	0,063
P299 Beégető kemence füstgáz kéménye	8	0,126
P300 61. cs. elektrosztatikus por elszívás	11	0,049
P303 Elektroszt. elszívó 207, 209, 222,0223, 208. sor 61.cs	11	0,04
P304 Armatúra festőgép porfilter tisztító kamra	8	0,36
P306 Elektrosztatikus festőgép elszívó 236. sor 22. cs.	11	0,012
P308 26.cs. Pygmy csomagoló forrasztás elszívás	5	0,011
P309 Autólámpa Lézergravírozó I. elszívás	8	0,008
P310 Autólámpa Lézergravírozó II. elszívás	8	0,008
P315 22. cs. elektrosztatikus por elszívás 213-as sor	11	0,049
P331 Armatúra beégető füstgáz kéménye	8	0,031
P345 PAR temperáló kályha elszívása	6	0,126
P355 Armatúra festő alumínium előkészítő kabin elszívó kürtője	6	0,503
P356 GU10 Forrasztás és temperkályha elszívó kürtője	10	0,071
P360 Getter tisztító vegyi fülke elszívó kürtője	3	0,049
P361 20. csarnok elektrosztatikus bevonó elszívó kürtője	10	0,049
P362 22. csarnok tárcsagyártó elszívó kéménye	11	0,071
P363 22. csarnok 226. sor elektrosztatikus por elszívó kürtője	4	0,031

A telephelyen üzemelő **4. sz. Búrakikészítés, PCT, SPRIMAG technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P126 Lakkozó leszálló elszívó	11	0,19
P127 Lakkozó füstgáz elszívó	7	0,01
P238 Búra kikészítő homokszóró elszívó	8	0,03
P266 PCT lakkozó elszívó kürtője	10	0,19
P311 SPRIMAG lakkozó elszívás	8	0,1
P320 PCT fogótiszt. veszélyes hull. tároló és keverő helyiség elszívó	10	0,049
P321 PCT beégető kemence elszívó	8	0,096
P343 PCT SPRIMAG Üveggyár lúgozás elszívása	6	0,031

A telephelyen üzemelő **5. sz. Fűtés, melegvíz szolgáltatás technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P112 Központi fűtés kazán kürtő	21	0,3
P181 Kazánkürtő 21. cs.	11	0,4
P207 Kazánkürtő 20. cs.	21	0,09
P208 Kazánkürtő 22. cs.	21	0,09
P209 Kazánkürtő 25. cs.	21	0,09
P213 Kazánkürtő 62. cs.	8	0,12
P219 Kazánkürtő 1-10.	7	0,12
P246 Üveggyári szociális blokk kazán	21	0,96

P249 Üveggyári kazán kéménye	21	0,96
P275 22. ép fűtése	12	0,07
P276 Gázkazán kémény I. - CFL	11	0,09
P277 Gázkazán kémény II. - CFL	11	0,08
P278 Gázkazán kémény III. - CFL	11	0,08

A telephelyen üzemelő **6. sz. Kompaktfénycsőgyártás technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P106 HEX gyártósor elszívó	12	0,28
P113 QUAD klíma II.	12	0,03
P114 HEX sor hajlító gép elszívó I.	12	0,03
P115 HEX sor gépelszívó II.	12	0,03
P116 HEX bevonó elszívó	12	0,03
P117 QUAD I. sor elsz. hajlító elsz.	12	0,03
P118 EFL elszívó I.	8	0,25
P120 EFL vegyifülke elszívó	9	0,06
P130 QUAD bevonó gép elszívó	12	0,03
P142 OCT kompaktfénycső gy.	11	0,06
P143 OCT kályha elszívó	11	0,06
P144 OCT általános gépelszívó	11	0,03
P151 HEX bevonó I.	11	0,03

P152 Kompakt HEX bevonó II.	11	0,03
P153 QUAD bevonó II.	11	0,03
P160 EFL elsz. II.	7	0,07
P165 HEX gyártósor elszívó	11	0,03
P178 Elszívó	10	0,5
P190 Elszívó kürtő	11	0,02
P191 Vegyifülke elszívó kürtő	11	0,12
P192 Vegyifülke elszívó kürtő	11	0,12
P231 LWB kompaktfénycső gyártás	11	0,12
P232 LWF kompaktfénycső gyártás	11	0,12
P233 Selejt feldolgozó kidobó kürtő	6	0,3
P234 Selejt feldolgozó kidobó kürtő	11	0,3
P236 FALMA sor elszívás	11	0,28
P237 QUAD gázelszívás	11	0,19
P247 Glób sor szerelőgép	12	0,25
P248 25. épület fejcsiszoló elszívó kürtő	6	0,05
P257 FTO bevonás elszívó	7	0,04
P267 Armatúra tömítő elszívó	10	0,01
P318 MRT HLBX törő elszívás	5	0,077
P322 25. ép. szerelés elszívás	21	0,21
P328 Armatúra festés szárító elszívás	8	0,049

P332 Bevonógép I. elszívó kivezetése	13	0,81
P333 Bevonógép II. elszívó kivezetése	13	0,81
P334 Állványgyártás elszívó kivezetése	13	0,562
P335 Beégető kályha, Beforrasztó, Előmelegítő kályha, Fejbeégető közös kémény	9,6	1,8
P336 Szivattyú elszívó kürtője	9,9	0,722
P337 Nyakkítórlő elszívó kürtője	9,4	0,05
P338 20. csarnok NT masszakeverő elszívó kürtője	10	0,126
P340 Fejkendő elszívó kéménye	13	0,2
P341 Hg-os fejjavító elszívó kéménye	12	0,49
P342 59. épület MKT kürtője	12	0,049
P346 Plastic elszívó kürtő I.	4,5	0,08
P347 Plastic elszívó kürtő II.	4,5	0,126
P348 FALMA elszívó kürtő	10	0,126
P349 LW BIAX gallérozó elszívó kürtő	10	0,196
P350 HL BIAX elszívó kürtő	10	0,096
P351 60. csarnok HL BIAX bevonó elszívó kürtője	8	0,049
P352 60. csarnok 2DT4 bevonó elszívó kürtője	8	0,049
P353 60. csarnok 2DT5 bevonó elszívó kürtője	8	0,049
P354 60. csarnok Vegyi üzem masszakeverő elszívó kürtője	4	0,080

A telephelyen üzemelő **7. sz. Karbantartás technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P97 Hegesztő elszívó kürtő	13	0,07
P251 Autólámpa hegesztő munkahely	4	0,63
P256 Autólámpa homokszóró elszívó	8	0,07
P265 Hompak+THK edzőkád elszívó	6	0,02
P307 Vákuum szivattyú elszívás kompresszor ház	12	0,049
P324 Hegesztő munkahely 60. ép. elszívás	11	0,018
P325 Hegesztő munkahely 20. ép. elszívás	2	0,018
P326 Hegesztő munkahely 22. ép. elszívás	2	0,02
P330 Hegesztő műhely elszívó	2	0,018
P344 Autólámpa STOP üzem getterező elszívása	4	0,031

A telephelyen üzemelő **8. sz. Belülfestés technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P109 Belülfestő üzem kéménye	21	0,31
P250 Malomszoba elszívó	6	0,05
P286 Malomszoba elszívó	3	0,09

A telephelyen üzemelő **10. sz. Búrák lakkozása technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P128 Zománczó elszívó	11	0,19

P129 Füstgáz elszívó	8	0,19
----------------------	---	------

A telephelyen üzemelő **11. sz. Üvegyártás II. technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P4 Üvegolvasztó kémény	49	3,63

A telephelyen tervezett új légszennyező pontforrás paraméterei

A telephelyen üzemelő 6. sz. technológiához – Kompaktfénycsőgyártás – kapcsolódó pontforrás

Pontforrás jele: **P 365**
 Pontforrás megnevezése: 20. csarnok masszakeverő elszívó. kürtője
 Kapcsolódó berendezés: 5 db Masszakocsi
 1 db Elszívó ventilátor, teljesítménye 8 500 m³h
 Kibocsátási magasság: 11 m
 Kibocsátási keresztmetszet: 0,049 m²
 Kibocsátott légszennyező anyag: ammónia
 szilárd anyag

Az engedély rendelkező része

IV. fejezete (Üzemeltetési feltételek)

2. pontjában szereplő levegőtisztaság-védelemi előírásokat

az alábbi 2.7 ponttal egészítem ki.

A telephelyen tervezett, új helyhez kötött, P 365 jelű légszennyező pontforrás létesítését az alábbiak szerint engedélyezem.

A pontforráson 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. § és 6. számú melléklete alapján száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoztatva a következők:

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegaránya [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
ammónia	5,0 vagy nagyobb	500

szilárd nem toxikus anyag	0,5 –ig	150
	0,5-nél nagyobb	50

A telephelyen tervezett új légszennyező pontforrás esetén

- a használatbavételi engedélyezési eljárás megindítását megelőző próbaüzem során a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett emisszió méréssel kell meghatározni a pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok tényleges mennyiségét. A mérésről készült jegyzőkönyvet a használatbavételi engedély kérelemhez csatolni kell.
- a próbaüzem megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni Felügyelőségemre. A próbaüzem 1-6 hónap időtartamú lehet.
- a pontforrás üzembe helyezéséhez a többször módosított 536-5/9/2009. számú egységes környezethasználati engedély (IPPC) módosítása szükséges a „Levegőtisztaság-védelemi előírások” tekintetében, melyhez a külön jogszabályban – 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – előírt, a légszennyező pontforrás engedély iránti kérelem tartalmi követelményeinek megfelelően összeállított kérelmet kell benyújtani.
- a pontforrás üzemeltetése csak jogerős működési engedélyhatározat birtokában kezdhető meg.

A módosítás a 276-5/10/2013./I., a 276-5/4/2013./I., a 22-6/12/2012., a 22-6/6/2012./I., az 512-13/5/2011., a 639-4/4/2010., valamint az 536-5/13/2009. számon módosított 536-5/9/2009. számú alaphatározat **egyéb rendelkezését nem érinti.**

II.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyezési eljárás 150 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre 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, Természetvédelmi és Vízügyi 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 esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 15 000,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással 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. (1044 Budapest, Váci u. 7.) – továbbiakban Kft. – Fényforrásgyár Nagykánizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelyén folytatott tevékenység folytatásához az 536-5/9/2009. számon egységes szerkezetbe foglalt határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt. Az egységes környezethasználati engedély a 276-5/10/2013./I., a 276-5/4/2013./I., a 22-6/12/2012./I., a 22-6/6/2012./I., az 512-13/5/2011., a 639-4/4/2010. számú, valamint az 536-5/13/2009. számú határozattal módosításra került.

A Kft. a 2013. október 4-én kelt levelében bejelentette, hogy az 1. sz. üvegyártás technológiához kapcsolódó P357, P358, P359 jelű, a 3. sz. fényforrásgyártás technológiához kapcsolódó P355, P356, P360, P361, P362, P363 jelű, a 6. sz. kompaktfénycső gyártás technológiához kapcsolódó P338, P342, P351, P352, P353, P354 jelű pontforrások létesítését és próbaüzemét befejezték. Egyúttal kérte a pontforrások működtetésének engedélyezését. A kérelemhez mellékelte a szükséges levegőtisztaság-védelmi adatlapokat és a pontforrások légszennyezőanyag kibocsátását meghatározó mérések jegyzőkönyveit. Az ECO Defend Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (Budapest) 2013. január 29-én, 2013. május 23-án, 2013. június 4-én, 2013. június 7-én, 2013. július 24-én és 2013. szeptember 18-án végzett méréseinek jegyzőkönyvei alapján a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem éri el a jogszabályban rögzített értékeket.

A Fényforrásgyár 1 db új, P365 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás telepítését is tervezi. A pontforrás a 6. sz. Kompaktfénycső gyártás technológiához kapcsolódódik. A pontforrás létesítésére a Kft. engedélykérelmet nyújtott be Felügyelőségemre.

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

A benyújtott dokumentáció felülvizsgálatát követően a többször módosított 536-5/9/2009. I. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vált szükségessé a rendelkező részben foglaltak szerint.

A pontforrás létesítési engedély egységes környezethasználati engedélybe foglalásának jogalapja a környezet védelmének általános szabályairól szóló, módosított 1995 évi. LIII. törvény 72/A. § (1) bekezdése, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (3) bekezdése.

A pontforrás létesítésével kapcsolatos előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 5. § (1) bekezdése, 22. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú melléklete alapján tettem.

A P365 jelű pontforráson távozó légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. §, továbbá a 6. számú melléklet 2.1.1. pontja (O osztály) 2.2. pontja (D osztály) alapján történt.

A próbaüzemet a Kormányrendelet – 23. § (4) bekezdése, a mérési kötelezettséget a 23. § (6) bekezdése, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibo-

csátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 8. § (1), illetve 12. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. § alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) szerinti adattartalommal kell benyújtani.

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

Határozatomat a fent hivatkozott jogszabályhelyeken felül a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (12) bekezdése alapján hoztam meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja „a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. számú melléklet III. szakasz 3.1 és 10.3. főszámanak megfelelően megfizetésre került.

Az eljárás megindításáról az érintetteket a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 29. § (3) bekezdése alapján értesítettem. A hozott döntésemet a hatóságom által nem ismert ügyfelekkel a Ket. 80. § (3) és (5) bekezdései alapján, hirdetményi úton közöltem.

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

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

Felügyelőségem hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét az 1. sz. melléklet IV. fejezet 2. pontja határozza meg.

A határozatot kapják

- GE Hungary Kft. – 1044 Budapest, Váci u. 77.
- GE Hungary Kft. Fényforrásgyár – 8800 Nagykanizsa, Kinizsi u. 97.
- Nagykanizsa MJV Jegyzője – 8800 Nagykanizsa, Erzsébet tér 7. (hirdetményezés céljából)

Szombathely, 2013. november 25.

Bencsics Attila sk
igazgató