

VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTF02/41-40/2016.

Jogi ea.: dr. Monostori Veronika

Műszaki ea.: Paksa Tibor

Telefon: (94) 506-719

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

Melléklet: VA/KTF02/41-39/2016. számú határozat

Nagykanizsa Megyei Jogú Város Jegyzője

8800 Nagykanizsa
Erzsébet tér 7.

Tisztelt Cím!

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

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

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.

Szombathely, 2016. december 6.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából tisztelettel**

**Balaton Tihamér
osztályvezető**

H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 80. § (3) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy a GE Hungary Kft. (1044 Budapest, Váci u. 77.) Nagykanizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó, a VA/KTF02/41-2/2016. sz. határozattal, a VA/KTF02/41-4/2016. sz. határozattal és a VA/KTF02/41-22/2016. sz. határozattal módosított VAV/KTF/622-13/2015. sz. határozatot a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya VA/KTF02/41-39/2016. sz. határozatával módosította.

A létesítmény hatásterülete:

A létesítendő pontforrások üzemeltetése során, a kibocsátott légszennyező anyagok legnagyobb hatásterülete a P383 jelű forrástól számított 17 m sugarú, a P384 jelű forrástól számított 50 m sugarú, a P385 jelű forrástól számított 49 m sugarú körben határozható meg.

A módosító határozat a Nagykanizsa Megyei Jogú Város polgármesteri Hivatalban 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

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a hatóság 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.

Határozatomban foglaltakkal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye. A fellebbezési illeték mértéke 15 000,- Ft, amelyet vagy illetékbélyegben kell leróni, vagy a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel kell teljesíteni. 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. december 6.

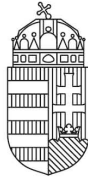
Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és
Természetvédelmi Főosztály
Szombathely

A Főosztály hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTF02/41-39/2016.

Jogi ea.: dr. Monostori Veronika

Műszaki ea.: Paksa Tibor

Telefon: (94) 506-719

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

Melléletek: Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértéke

HATÁROZAT

A GE Hungary Kft. (1040 Budapest, Váci út 77.) részére a GE Hungary Kft. Fényforrásgyár Nagykanizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelye vonatkozásában üveggyártási tevékenység végzéséhez VAV/KTF/622-13/2015. számon kiadott, a VA/KTF02/41-2/2016. számú határozattal, – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség által OKTF-KP/5186-16/2016. számon megváltoztatott – VA/KTF02/41-4/2016. számú határozattal és a VA/KTF02/41-22/2016. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély határozatokat

módosítom.

Az engedély rendelkező része

III. fejezete (A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai)

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

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik.

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P70 Labor vegyifülke elszívás	Vegyifülke (E19) Ventilátor (V695)	13	0,02
P72 Labor vegyifülke elszívás	Vízfüggönyös leválasztó (L17) Vegyifülke (E696) Ventilátor (V697)	13	0,02

P78 Galvanizáló kürtő	Galvanizáló kád (E27) Pácoló fürdő (E698)	13	0,03
P84 Galvanizáló	Forró vizes öblítő (E699) Hideg krómsavas öblítő (E700) Forró lágyvizes öblítő (E701) Zsírtalanító fürdő (E702) Hideg vizes lúgos öblítő (E703) Krómhántoló fürdő (E704)	13	0,03
P85 Galvanizáló lúgos	Ventilátor (V320) Alkatrészmosó kád (E705) Marató kád I. (E706) Marató kád II. (E707) Öblítő kád (E708)	12	0,2
P91 Ribbon gép elszívó I.	Búragyártó gép ütköztetési cseppleválasztó (L33) Ribbon gép I. (E654)	13	1,13
P92 Ribbon gép elszívó II.	Búragyártó gép ütköztetési cseppleválasztó (L34) Ribbon gép I. (E654)	13	1,13
P93 Ribbon gép elszívó III.	Búragyártó gép ütköztetési cseppleválasztó (L35) Ribbon gép I. (E654)	13	1,13
P94 Ribbon gép elszívó	Búragyártó gép ütköztetési cseppleválasztó (L36) Ribbon gép II. (E658)	13	1,13
P95 Ribbon gép elszívó	Búragyártó gép ütköztetési cseppleválasztó (L37) Ribbon gép II. (E658)	13	1,13
P96 Ribbon gép elszívó	Búragyártó gép ütköztetési cseppleválasztó (L38) Ribbon gép II. (E658)	13	1,13
P170 Atomabszorpciós készülék elszívó	Vegyifülke (E15) Szűrőasztal (E712) Ventilátor (V713)	11	0,02
P171 Labor vegyifülke elszívás	Vegyifülke (E14) Ventilátor (V714)	13	0,02
P172 P31 elszívó	Temperkályha (E715)	13	0,02
P183 Ribbon temperkályha I.	Temperkályha (E39)	12	0,12
P195 Elszívó	Lúgozó (E279) Ventilátor (V280) Búramosó (E716)	6	0,01
P254 Vegyifülke elszívó	Vegyifülke (E18) Ventilátor (V720)	13	0,01
P314 Dichroic tükröző elszívás	Vákumszivattyú (E413) Szűrős olajleválasztó (L414) Vákumszivattyú II. (E725)	6	0,01
P329 Falma tükröző elszívó kürtője	Elektrosztatikus leválasztó (L604) Ventilátor (V605) Falma tükröző gép I. (E728) Falma tükröző gép II. (E729) Falma tükröző gép III. (E730) Vákumszivattyúk (39db) (E731)	5	0,031

P358 42. épület Ribbon gépszívó I. kürtője	Ribbon gép (E654) Elszívó ventilátor (V655) Multiciklon (L656) Elektrofilter (L657)	2	0,04
P359 42. épület Ribbon gépszívó II. kürtője	Ribbon gép (E658) Elszívó ventilátor (V659) Multiciklon (L660) Elektrofilter (L661)	2	0,04

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P30 Plaxtifix kürtő	Zsákos leválasztó (L52) Ventilátor (V51) Homogenizáló (E732) Sellak őrlő (E733)	4	0,05
P32 Kittpor kürtő	Zsákos leválasztó (L54) Ventilátor (V53) Gyúrógép I. (E734) Gyúrógép II. (E735) Homogenizáló (E736) Kittpor siló (E737) Gyanta oldat keverő (E738) Mérlegtartály I. (E739) Mérlegtartály II. (E740) Alapanyagsiló I. (E741) Alapanyagsiló II. (E742) Alapanyagsiló III. (E743) Alapanyagsiló IV. (E744) Ventilátor (V745) Zsákos leválasztó (L746) Kittpor mérleg (E1210)	6	0,05
P79 Getteres vegyifülke kürtője	Ventilátor (V55) Vegyifülke I. (E747) Vegyifülke II. (E748) Vegyifülke III. (E749) Anyagtároló (E750) Ipari mosogató (E751)	5	0,05
P220 Szárazpor gyártás elszívó	Elektrosztatikus keverő berendezés (E41) Zsákos szűrő (L42) Porkeverő fülke I. (E752) Porkeverő fülke II. (E753)	7	0,02
P221 QUAD elszívó kürtő	Ventilátor (V45) Zsákos leválasztó (L46) Gyúrógép (E754)	7	0,02
P222 QUAD homogenizáló elszívó	Homogenizáló (E49) Zsákos leválasztó (L50) Gyúrógép (E755) Gyanta oldó (E756)	7	0,02
P223 Szárazpor gyártás elszívó	Ventilátor (V43) Szárazpor előkészítő (E757)	7	0,02
P259 ESP elszívás	Dissolver (E326) Leválasztó (L328) Ventilátor (V327) Bemérő fülke (E758)	7	0,04

P271 Getterőrlő	Getterőrlő (E338) Ventilátor (V339) Getterőrlő II. (E759) Szárítószekrény (E760)	7	0,07
P312 Vegyi term. gyártása elektrosztatikus por elszívás	Zsákos leválasztó (L410) Elszívó ventilátor (V409) Dissolver (E761) Bemérő fülke (E762)	5	0,001
P370 Mészköliszt siló	Tároló siló (E1247) Patronos leválasztó (L1248)	18	0,075

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P34 Elektrosztatikus bevonó gép elszívó I.	Elektrosztatikus bevonógép 232.sor (E56) Elektrosztatikus bevonógép 289.sor (E763) Elektrosztatikus bevonógép 290.sor (E764) Elszívó ventilátor (V765) Táskás leválasztó (L766)	11	0,08
P36 Elektrosztatikus bevonó gép elszívó III.	Ciklon (L60) Elektrosztatikus bevonógép (E1246)	11	0,08
P37 Bevonó gép kürtő	Elektrosztatikus bevonógép 221.sor (E61) Ciklon (L62) 234. sor Elektrosztatikus bevonógép (E673) Elszívó ventilátor (V674)	11	0,08
P40 Tárcsagyártó kürtő 21. cs.	Tárcsagyártógép 236.sor (E69) Tárcsagyártógép 205.sor (E767) Tárcsagyártógép 283.sor (E768) Fejelőgép 236.sor (E769) Elektrosztatikus bevonógép 205.sor (E770) Elektrosztatikus bevonógép 236.sor (E771) Elektrosztatikus bevonógép 283.sor (E772) Beforrasztógép 236.sor (E773) Elszívó ventilátor (V774) Táskás leválasztó (L775)	11	0,19
P41 Csarnok kürtő 21.	Tárcsagyártógép 290.sor (E70) Tárcsagyártógép 232.sor (E776) Tárcsagyártógép 289.sor (E777) Elszívó ventilátor (V778)	11	0,08
P42 Tárcsagyártó kürtő 21. cs.	Tárcsagyártógép 286.sor (E71) Tárcsagyártógép 227.sor (E779) Tárcsagyártógép 255.sor (E780) Tárcsagyártógép 280.sor (E781) Tárcsagyártógép 297.sor (E782) Elszívó ventilátor (V783)	13	0,19

P45 Tárcsagyártó elszívó	Tárcsagyártógép 217.sor (E63) Elektrosztatikus bevonógép 217. és 210.sor (E372) Zsákos leválasztó (L374) Ventilátor (V373) Tárcsagyártógép 210.sor (E784) Tárcsagyártógép 218.sor (E785) Tárcsagyártógép 299.sor (E786) Tárcsagyártógép 320.sor (E332) Elektrosztatikus bevonógép 299.sor (E787) Fejelőgép 210.sor (E788) Szivattyú 210.sor (E789)	11	0,08
P47 Tárcsagyártó kürtő 20. cs.	Tárcsagyártógép 221.sor (E73) 234. sor Tárcsagyártógép (E675) 216. sor Tárcsagyártógép (E676) Elszívó ventilátor (V677)	13	0,19
P48 Tárcsagyártó kürtő 20. cs.	Tárcsagyártógép 201.sor (E74) 201. sor Tárcsagyártógép (E678) 202. sor Tárcsagyártógép (E679) 202. sor Tárcsagyártógép (E680) Elszívó ventilátor (V683)	13	0,13
P50 Tárcsagyártó kürtő 20. cs.	Tárcsagyártógép 214.sor (E76) Tárcsagyártógép 215.sor (E790) Tárcsagyártógép 292.sor (E791) Tárcsagyártógép 296.sor (E792) Elszívó ventilátor (V793)	13	0,19
P59 Elektrosztatikus bevonó elszívó	Elektrosztatikus bevonógép 286.sor (E64) Elszívó ventilátor (V794) Táskás leválasztó (L795)	11	0,08
P104 255. sor elszívója	Elektrosztatikus bevonógép 255. sor (E65) Elszívó ventilátor (V796) Zsákos leválasztó (L797)	12	0,08
P132 FALMA lámpagyártó sor elszívó	Tárcsagyártógép I. 240.sor (E84) Centrifugal ventilátor (V85) Tárcsagyártógép II. 240.sor (E804) Állványgyártógép 240.sor (E805) Beforrasztógép 240.sor (E806) Fejelőgép 240.sor (E807)	11	0,19
P133 Forrasztási helyek elszívása	Fejelőgép 221.sor (E89) 3 fokozatú táskás leválasztó XX. cs. (L86) 203. sor Fejelőgép (E684) 221. sor Javító (E685) 203. sor Javító (E686) 202. sor Javító (E687) 202.sor Állványgyártógép (E689) Elszívó ventilátor (V690) 201.sor Állványgyártógép (E808) 201.sor Kézi forrasztó (E809) 201.sor Fejelőgép (E810) 202.sor Fejelőgép (E811)	8	0,19

P134 Forrasztási helyek elszívása	Fejelőgép 214.sor (E90) 3 fokozatú táskás leválasztó XX. cs. (L87) Fejelőgép 215.sor (E812) Fejelőgép 284.sor (E813) Fejelőgép I. 292.sor (E814) Fejelőgép II. 292.sor (E815) Fejelőgép 296.sor (E816) Kézi forrasztó 214.sor (E817) Kézi forrasztó 215.sor (E818) Kézi forrasztó 284.sor (E819) Kézi forrasztó I. 292.sor (E820) Kézi forrasztó II. 292.sor (E821) Kézi forrasztó 296.sor (E822) Elszívó ventilátor (V823)	8	0,19
P135 222 sor elszívás	Tárcsagyártógép 222.sor (E104) Táska leválasztó (L105) Állványgyártógép 222.sor (E824) Fejelőgép 222.sor (E825) Minősítőgép 222.sor (E826) Kézi forrasztó 222.sor (E827) Beforrasztógép 222.sor (E828) Állványgyártógép 291.sor (E829) Beforrasztógép 291.sor (E830) Minősítőgép 291.sor (E831) Kézi forrasztó 291.sor (E832) Elszívó ventilátor (V833)	11	0,19
P136 223 sor elszívás	Tárcsagyártógép 223.sor (E102) Táska leválasztó (L103) Állványgyártógép 223.sor (E834) Fejelőgép 223.sor (E835) Minősítőgép 223.sor (E836) Kézi forrasztó 223.sor (E837) Beforrasztógép 223.sor (E838) Tárcsagyártógép 291.sor (E839) Elszívó ventilátor (V840)	11	0,19
P137 Elszívás	Tárcsagyártógép 209.sor (E106) Táska leválasztó (L107) Állványgyártógép 209.sor (E841) Fejelőgép 209.sor (E842) Minősítőgép 209.sor (E843) Kézi forrasztó 209.sor (E844) Beforrasztógép 209.sor (E845) Minősítőgép 229.sor (E846) Kézi forrasztó 229.sor (E847) Elszívó ventilátor (V848)	11	0,19
P138 Elszívás	Tárcsagyártógép 207.sor (E109) Táska leválasztó (L111) Állványgyártógép 207.sor (E849) Fejelőgép 207.sor (E850) Minősítőgép 207.sor (E851) Kézi forrasztó 207.sor (E852) Beforrasztógép 207.sor (E853) Tárcsagyártógép 229.sor (E854) Elszívó ventilátor (V855)	11	0,19

P146 208 sor elszívás	Tárcsagyártógép 208.sor (E112) Táskás leválasztó (L114) Állványgyártógép 208.sor (E856) Fejelőgép 208.sor (E857) Minősítőgép 208.sor (E858) Kézi forrasztó 208.sor (E859) Beforrasztógép 208.sor (E860) Elszívó ventilátor (V861)	11	0,19
P156 Forrasztási helyek elszívása	Táskás leválasztó (L95) Fejelőgép 216.sor (E866) Fejelőgép 234.sor (E867) Kézi forrasztó 216.sor (E868) Kézi forrasztó 234.sor (E869) Elszívó ventilátor (V870)	8	0,07
P158 Tárcsagyártás	Tárcsagyártógép 241.sor (E81) Tárcsagyártógép 288.sor (E871) Fejelőgép 241.sor (E872) Elszívó ventilátor (V873)	11	0,19
P163 Elszívó	Tárcsagyártógép A8/11 (E78) Ventilátor (V82) Tárcsagyártógép A8/12 (E798) Tárcsagyártógép A8/17 (E799) Tárcsagyártógép A8/18 (E800) Tárcsagyártógép A8/23 (E801) Tárcsagyártógép A8/38 (E802) Tárcsagyártógép A8/14 (E874) Tárcsagyártógép A8/15 (E875) Tárcsagyártógép A8/16 (E876) Tárcsagyártógép A8/19 (E877) Tárcsagyártógép A8/20 (E878)	11	0,51
P167 Forrasztási helyek elszívása	Fejelőgép 286.sor (E91) Táskás leválasztó XXI. cs. (L88) Fejelőgép 227.sor (E879) Fejelőgép 255.sor (E880) Fejelőgép 297.sor (E881) Kézi forrasztó 227.sor (E882) Kézi forrasztó 255.sor (E883) Kézi forrasztó 286.sor (E884) Kézi forrasztó 297.sor (E885) Elszívó ventilátor (V886)	8	0,09
P168 Forrasztási helyek elszívása	Fejelőgép 280.sor (E92) Táskás leválasztó (L93) Fejelőgép 232.sor (E887) Fejelőgép 289.sor (E888) Fejelőgép 290.sor (E889) Kézi forrasztó 232.sor (E890) Kézi forrasztó 280.sor (E891) Kézi forrasztó 289.sor (E892) Kézi forrasztó 290.sor (E893) Elszívó ventilátor (V894)	8	0,09
P185 Forrasztási helyek elszívása	Táskás leválasztó (L96) Fejelőgép 210.sor (E895) Fejelőgép 218.sor (E896) Fejelőgép 288.sor (E897) Kézi forrasztó 210.sor (E898) Kézi forrasztó 218.sor (E899) Kézi forrasztó I. 241.sor (E900) Kézi forrasztó II. 241.sor (E901) Kézi forrasztó 288.sor (E902) Elszívó ventilátor (V903)	4	0,25

P186 Forrasztási helyek elszívása	Táskás leválasztó (L97) Fejelőgép 205.sor (E904) Fejelőgép 283.sor (E905) Fejelőgép 299.sor (E906) Kézi forrasztó I. 205.sor (E907) Kézi forrasztó II. 205.sor (E908) Kézi forrasztó 236.sor (E909) Kézi forrasztó 283.sor (E910) Kézi forrasztó 299.sor (E911) Elszívó ventilátor (V912)	4	0,25
P187 Forrasztási helyek elszívása	Táskás leválasztó (L98) Fejelőgép 240.sor (E913) Kézi forrasztó I. 240.sor (E914) Kézi forrasztó II. 240.sor (E915) Elszívó ventilátor (V916)	4	0,25
P188 Forrasztási helyek elszívása	Táskás leválasztó (L99) Fejelőgép 250.sor (E917) Kézi forrasztó 250.sor (E918) Fejelőgép 251.sor (E919) Kézi forrasztó 251.sor (E920) Fejelőgép 268.sor (E921) Kézi forrasztó 268.sor (E922) Fejelőgép 269.sor (E923) Kézi forrasztó 269.sor (E924) Fejelőgép 270.sor (E925) Kézi forrasztó 270.sor (E926) Minősítő terület kézi forrasztó (E927) Elszívó ventilátor (V928)	4	0,25
P189 Forrasztási helyek elszívása	Táskás III. fokozatú leválasztó (L100) Fejelőgép 253.sor (E929) Kézi forrasztó 253.sor (E930) Fejelőgép 254.sor (E931) Kézi forrasztó 254.sor (E932) Fejelőgép 256.sor (E933) Kézi forrasztó 256.sor (E934) Fejelőgép 266.sor (E935) Kézi forrasztó 266.sor (E936) Fejelőgép 267.sor (E937) Kézi forrasztó 267.sor (E938) Elszívó ventilátor (V939)	4	0,24
P193 Tárcsagyártó kürtő	Ventilátor (V83) Búragyártó gép (E940) Tárcsagyártógép A8/3 (E941)	11	0,19
P198 Elektrosztatikus gépelszívó	Elektrosztatikus bevonógép (E68) Elszívó ventilátor (V942) Táskás leválasztó (L943)	11	0,12

P200 Autólámpa elszívó	Táskás szűrő (L949) Elszívó ventilátor (V1193) Állványgyártógép 231. sor (E1211) Fejelőgép I. 231. sor (E1212) Kézi forrasztó I. 231. sor (E1213) Fejelőgép II. 231. sor (E1214) Kézi forrasztó II. 231. sor (E1215) Beforrasztógép 231. sor (E1216) Állványgyártógép 230. sor (E1217) Kézi forrasztó 230. sor (E1219) Beforrasztógép 230. sor (E1220) Állványgyártógép I. 233. sor (E1221) Beforrasztógép 233. sor (E1222) Fejelőgép 233. sor (E1223) Kézi forrasztó 233. sor (E1224) Állványgyártó 206. sor (E1225) Beforrasztógép 206. sor (E1226) Fejelőgép 206. sor (E1227) Kézi forrasztó 206. sor (E1228)	7	0,38
P201 Autólámpa elszívó	Táskás szűrő (L953) Elszívó ventilátor (V1194)	21	0,78
P202 Autólámpa elszívó	lámpagyártógép vákum I. (E123) lámpagyártógép vákum II. (E124) vákumlámpagyártó beforrasztógép (E131) beforrasztógép 206 sor (E286) Táskás szűrő (L1059) Elszívó ventilátor (V1195) Állványgyártógép 231. sor (E1211) Fejelőgép I. 231. sor (E1212) Kézi forrasztó I. 231. sor (E1213) Fejelőgép II. 231. sor (E1214) Kézi forrasztó II. 231. sor (E1215) Beforrasztógép 231. sor (E1216) Állványgyártógép 230. sor (E1217) Kézi forrasztó 230. sor (E1219) Beforrasztógép 230. sor (E1220) Állványgyártógép I. 233. sor (E1221) Beforrasztógép 233. sor (E1222) Fejelőgép 233. sor (E1223) Kézi forrasztó 233. sor (E1224) Fejelőgép 206. sor (E1227) Kézi forrasztó 206. sor (E1228)	7	0,38
P203 Miniatur autól. elsz.	Miniatur táskás leválasztó (L118) Beforrasztógép 200. sor (E954) Szivattyú 200. sor (E955) Beforrasztó-szivattyú 228. sor (E956) Beforrasztógép 264. sor (E957) Szivattyú 264. sor (E958) Beforrasztógép 272. sor (E959) Szivattyú 272. sor (E960) Beforrasztógép 273. sor (E961) Szivattyú 273. sor (E962) Beforrasztógép 275. sor (E963) Szivattyú 275. sor (E964) Beforrasztógép 276. sor (E965) Szivattyú 276. sor (E966) Beforrasztógép 277. sor (E967) Szivattyú 277. sor (E968) Beforrasztógép 279. sor (E969) Szivattyú 279. sor (E970)	7	0,38

P203 Miniatűr autól. elsz. (folytatás)	IBH-1 búragyártó gép (E971) IBH-6 búragyártó gép (E972) IBH-7 búragyártó gép (E973) IBH-9 búragyártó gép (E974) IBH-10 búragyártó gép (E975) IBH-11 búragyártó gép (E976) IBH-13 búragyártó gép (E977) IBH-16 búragyártó gép (E978) IBH-17 búragyártó gép(E979) Q1/1 búragyártó gép (E980) Q1/5 búragyártó gép (E981) Q1/6 búragyártó gép (E982) Temperkályha 277.sor (E983) Elszívó ventilátor (V984)	7	0,38
P204 Miniatűr autól. elsz.	Miniatűr táska leválasztó (L116) Beforrasztógép 200.sor (E954) Szivattyú 200.sor (E955) Beforrasztó-szivattyú 228.sor (E956) Beforrasztógép 264.sor (E957) Szivattyú 264.sor (E958) Beforrasztógép 272.sor (E959) Szivattyú 272.sor (E960) Beforrasztógép 273.sor (E961) Szivattyú 273.sor (E962) Beforrasztógép 275.sor (E963) Szivattyú 275.sor (E964) Beforrasztógép 276.sor (E965) Szivattyú 276.sor (E966) Beforrasztógép 277.sor (E967) Szivattyú 277.sor (E968) Beforrasztógép 279.sor (E969) Szivattyú 279.sor (E970) IBH-1 búragyártó gép (E971) IBH-6 búragyártó gép (E972) IBH-7 búragyártó gép (E973) IBH-9 búragyártó gép (E974) IBH-10 búragyártó gép (E975) IBH-11 búragyártó gép (E976) IBH-13 búragyártó gép (E977) IBH-16 búragyártó gép (E978) IBH-17 búragyártó gép(E979) Q1/1 búragyártó gép (E980) Q1/5 búragyártó gép (E981) Q1/6 búragyártó gép (E982) Temperkályha 277.sor (E983) Elszívó ventilátor (V984)	7	0,38
P240 Tárcsagyártó elszívója	Tárcsagyártógép 206.sor (E284) Ventilátor (V285) Tárcsagyártógép 230.sor (E985) Tárcsagyártógép 231.sor (E986) Tárcsagyártógép 233.sor (E987)	11	0,18

P241 PAR gyártósor elszívás	Táskás leválasztó 3 fokozatú (L138) Ventilátor (V139) Bélyegzőgép (E988) Szívócső beültető I. (E989) Szívócső beültető II. (E990) Szívócső beültető III. (E991) Szívócső beültető IV. (E992) Előmelegítő I. (E993) Előmelegítő II. (E994) Beforrasztógép I. (E995) Beforrasztógép II. (E996) Beforrasztógép III. (E997) Beforrasztógép IV. (E998) Csapozó (E999) Szivattyú I. (E1000) Szivattyú II. (E1001)	11	0,5
P242 PAR gyártósor elszívás	Ventilátor (V142) Üvegműves asztal (E1002) Kézi forrasztó (E1003) Automata mosó (E1004) Rádió frekvenciás forrasztó (E1229)	11	0,12
P245 61-es cs. 294 sor. elszívója	Beforrasztógép (E133) Táskás leválasztó (L134) Ventilátor (V135) Tárcsagyártógép (E136) Állványgyártógép (E1005) Szivattyú (E1006) Fejelő-minősítő gép (E1007) Kézi forrasztó (E1008)	21	0,12
P258 Elektrosztatikus bevonó elszívó 21. cs	Elektrosztatikus bevonógép 297.sor (E299) Leválasztó (L301) Ventilátor (V300)	12	0,07
P260 62.csarnok elektrosztatikus bevonógép elszívó	Elektrosztatikus bevonógép 206. sor (E308) Ventilátor (V309) Leválasztó (L310) Elektrosztatikus bevonógép 233.sor (E1015)	9	0,02
P261 22.csarnok elektrosztatikus bevonógép elszívó	Ventilátor (V312) Csődaraboló gép T5D-326 (E1016) Fejelőgép 226.sor (E1017) Kézi forrasztó 226.sor (E1018)	11	0,02
P273 22. épület 3. gyártósor	Ventilátor (V330) Pb leválasztó (L331) Fejelőgép 285.sor (E1019) Kézi forrasztó 285.sor (E1020) Szívócső daraboló 311.sor (E1021) Szívócső daraboló 312.sor (E1022) Szívócső daraboló 313.sor (E1023) Szívócső daraboló 314.sor (E1024) Szívócső daraboló 315.sor (E1025) Beégető kályha I. 316.sor (E1026) Beégető kályha II. 316.sor (E1027) Beégető kályha III. 316.sor (E1028) Beégető kályha I. 317.sor (E1029) Beégető kályha II. 317.sor (E1030) Beégető kályha III. 317.sor (E1031) Beégető kályha I. 318.sor (E1032) Beégető kályha II. 318.sor (E1033)	12	0,5

P274 22. ép. tárcsagyártó gép	Ventilátor (V333)	12	0,04
P279 elektrosztatikus bevonógép elszívó 241. sor	Elektrosztatikus bevonó 241.sor (E342) Ventilátor (V343) Zsákos leválasztó (L344)	11	0,2
P280 Elektrosztatikus bevonó elszívó 240. gépsor	Elektrosztatikus bevonó 240 gépen (E345) Zsákos leválasztó (L347) Ventilátor (V346)	11	0,2
P282 Bélyegzőgyártó elszívó	Bélyegzőgyártó gép (E350) Ventilátor (V351)	8	0,01
P288 Tárcsagyártó kürtő	Tárcsagyártógép 203.sor (E359) Ventilátor (V360) Tárcsagyártógép 284.sor (E1034)	11	0,049
P295 Armatúra festés szórásos előkezelő belépő oldal	Armatúra festőgép zsírtalanító foszfátzó (E364) Ventilátor (V365)	8	0,118
P296 Előkezelő gázégő kazánkémény	Előkezelő gázégője (T366)	8	0,071
P297 Szórásos előkezelő kilépő oldal	Foszfátzó kilépő ventilátor (V368) Foszfátzó (E1035)	8	0,12
P298 Gázfűtésű beégető alagút kemence kürtője	Gázfűtésű beégető alagút kemence kürtő (E369) Kemence ventilátor (V370)	8	0,063
P299 Beégető kemence füstgáz kéménye	Beégető kemence (T371)	8	0,126
P300 61. csarnok elektrosztatikus por elszívás	61-es csarnok 208-as sor N51 bevonógép (E633) 61-es csarnok 222-as sor N51 bevonógép (E634) 61-es csarnok 223-as sor N51 bevonógép (E635) Elektrosztatikus bevonógép 291.sor (E1036) Elszívó ventilátor (V1037) Táskás leválasztó (L1038) 61-es csarnok 222-es sor N51 bevonógép (E1271) 61-es csarnok 223-as sor N51 bevonógép (E1272)	11	0,049
P303 Elektrosztatikus bevonógép elszívó 61.csarnok	Elektrosztatikus bevonógép 207.sor 61 csarnok (E379) Elektrosztatikus bevonógép 209 (E380) Ventilátor (V384) EC Leválasztó (L385) Elektrosztatikus bevonógép 229.sor (E1039)	11	0,04
P304 Armatúra festőgép porfilter tisztító kamra	Armatúra tisztító kamra (E386) Ventilátor (V387) Elszívó ventilátor (V1040)	8	0,36
P308 Pygmy csomagoló Teszlázó hely	3-as teszlázó hely (E400) Elszívó ventilátor (V401) 4-es teszlázó hely (E1041)	5	0,011

P309 Autólámpa Lézergravírozó I. elszívás	Autólámpa lézergravírozó I. (E402) 10-es épület Lézergravírozó I. elszívó ventilátor (V636) 10-es épület Ambra Laser elszívó ventilátor (V637) 10-es épület Ambra Laser (E638)	8	0,008
P310 Autólámpa Lézergravírozó II. elszívás	10-es épület Lézergravírozó II. ventilátor (V403) Autólámpa lézergravírozó II. (E404)	8	0,008
P315 22. csarnok elektrosztatikus bevonógép elszívó	Elektrosztatikus bevonógép 320.sor (E415) Zsákos leválasztó (L416) Elszívó ventilátor (V417)	11	0,049
P328 Armatúra festés szárító elszívás	Ventilátor (V436) Szárítóalagút (E437)	8	0,049
P331 Armatúra beégető füstgáz kéménye	Ventilátor (V606) Szárítókálya gázégő füstgázkémény (E1042)	8	0,031
P344 Autólámpa STOP üzem getterező elszívása	Vegyifülke (E1189) Autólámpa Stop üzem getterező tisztító elszívó ventilátor (V1243)	4	0,031
P345 PAR temperáló kályha elszívása	PAR temperálókályha elszívó ventilátor (V630) Temperkálya (E1043)	6	0,126
P355 Armatúra festő alumínium előkezelő kabin elszívó kürtője	Előkezelő kabin (E647) Elszívó ventilátor (V648)	6	0,503
P356 GU10 Forrasztás és temperkálya elszívó kürtője	Ventilátor (V649) Temperkálya (E650) Kézi forrasztó I. (E1044) Kézi forrasztó II. (E1045) Bélyegzőgép (E1046) Kézi forrasztás IR sor (L1270)	10	0,071
P360 Getter tisztító vegyifülke elszívó kürtője	Vegyifülke (E662) Elszívó ventilátor (V663)	3	0,049
P361 20. csarnok elektrosztatikus bevonó elszívó kürtője	Elektrosztatikus bevonógép 3-Way-1 (E664) Elektrosztatikus bevonógép 3-Way-2 (E665) Porleválasztó (L666) Ventilátor (V667)	10	0,049
P362 22. csarnok tárcsagyártó elszívó kéménye	Tárcsagyártógép (E668) Ventilátor (V669)	11	0,071
P363 22. csarnok 226. sor elektrosztatikus por elszívó kidobó kürtője	Elektrosztatikus bevonógép (E670) Zsákos porleválasztó (L671) Ventilátor (V672)	4	0,031
P368 Elektrosztatikus bevonógép elszívó kürtője	Elektrosztatikus bevonógép 3-Way-1, (E664) Elektrosztatikus bevonógép 3-Way-2 (E665) Elszívó ventilátor (V1204) Hengeres leválasztó (L1205)	11	0,08
P369 Csiszolás elszívó kürtője	Csiszolóállomás I. (E1206) Csiszolóállomás II. (E1207) Elszívó ventilátor (V1208) Szűrő (L1209)	4	0,071
P380 Előkezelő alagút	Előkezelő alagút (E1268)	10	0,125

P376 Vízmelegítő kazán	272 kW teljesítményű kazán (T1264)	10	0,049
P377 Porbeégető alagút	350 kW teljesítményű porbeégető kazán (T1265)	10	0,071
P378 Vízleszárító alagút	200 kW teljesítményű vízleszárító alagút (E1266)	10	0,038
P379 Porbeégető kemence	100 kW teljesítményű porbeégető kemence (E1267)	10	0,025

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P126 Lakkozó leszálló elszívó	Szárító (E145)	11	0,19
P127 Lakkozó füstgáz elszívó	Szárító (E146)	7	0,01
P238 Búra kikészítő homokszóró elszívó	Ventilátor (V281) Homokoló (E282) Leválasztó (L283)	8	0,03
P266 PCT lakkozó elszívó kürtője	Ventilátor (V317) PCT lakkozó gép (E1047) Vegyianyag szekrény (E1048)	10	0,19
P311 SPRIMAG lakkozó elszívás	SPRIMAG lakkozó gép (E406) Vizes leválasztó (L407) Ventilátor (V408) Laktároló szekrény (E1049)	8	0,1
P320 PCT fogótisztító, veszélyes hulladék tároló és keverő helyiség elszívó	Elszívó ventilátor (V423) Kármentő (E1050) Tároló szekrény (E1051) Vegyszertároló (E1052)	10	0,049
P321 PCT beégető kemence elszívó	Szárító ventilátor (V424) Beégető kemence (E1053)	8	0,096
P343 Üvegyár lúgozás elszívása	Üvegyár lúgozás elszívó ventilátor (V628) Lúgozó (E1054)	6	0,031

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P112 Központi fűtés kazán kürtő	Kazán (T152)	21	0,3
P181 Kazánkürtő 21. cs.	2 x 110 kW teljesítményű kazán (T153)	11	0,4

P207 Kazánkürtő 20. cs.	2 x 130 kW teljesítményű kazán (T159)	21	0,09
P208 Kazánkürtő 22. cs.	2 x 295 kW teljesítményű kazán (T160)	21	0,09
P209 Kazánkürtő 25. cs.	Kazán (T161)	21	0,09
P213 Kazánkürtő 62. cs.	4 x 110 kW teljesítményű kazán (T156)	8	0,12
P219 Kazánkürtő 1-10.	Kazán (T158)	7	0,12
P246 Üveggyári szociális blokk kazán	2 x 120 kW teljesítményű kazán (T165)	21	0,96
P249 Üveggyári kazán kéménye	2 x 2000 kW teljesítményű kazán (T164)	21	0,96
P276 Gázkazán kémény I. - CFL	Gázkazán I. CFL (T335)	11	0,09

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P106 HEX központi elszívó	Állványgyártógép (E168) Szivattyú (E169) Ventilátor (V171) Lapítógép I. (E1055) Lapítógép II. (E1056) Lapítógép III. (E1057) Klisémosó fülke (E1058) Hidaló (E1230) Állványgyártógép II. (E1231)	12	0,28
P113 QUAD központi elszívó	QUAD állványgyártógép (E172) QUAD szivattyú (E174) Zsákos szűrő (L175) Ventilátor (V176) Állványgyártógép II. (E1060) Lapítógép (E1061) Klisémosó fülke (E1062) Lapítógép I. (E1232) Hidaló (E1233) Állványgyártógép III. (E1234)	12	0,03
P114 HEX sor hajlító gép elszívó I.	Hajlító gép (E177) Ventilátor (V178) Hajlító gép II. (E1063)	12	0,03
P115 HEX sor gépszívó II.	Hajlító gép (E179) Ventilátor (V180) Hajlító gép II. (E1064) Hajlító gép III. (E1065)	12	0,03
P116 HEX I. kályha és bevonó elszívó	Bevonó gép (E181) Ventilátor (V182) HEX kályha (E1066)	12	0,03

P117 QUAD I. sor hajlító elszívó	QUAD hajlítógép (E183) Ventilátor (V184) Hajlítógép II. (E1067)	12	0,03
P130 QUAD bevonó gép elszívó	QUAD bevonógép (E185) Ventilátor (V186) Kályha (E1085)	12	0,03
P142 OCT kompaktfénycső gyártás	Hajlítógép (E187) Ventilátor (V188) Hajlítógép II. (E1086)	11	0,06
P144 OCT központi elszívó	Állványgyártógép (E191) Beégetógép (E192) Ventilátor (V193) Áthidalógép I. (E1088) Áthidalógép II. (E1089) Áthidalógép III. (E1090) Áthidalógép IV. (E1091) Áthidalógép V. (E1092) Áthidalógép VI. (E1093) Áthidalógép VII. (E1094) Áthidalógép VIII. (E1095) Temperkályha (E1096) Szivattyú (E1097) Beégetőkályha (E1098)	11	0,03
P151 HEX bevonó I.	Bevonógép (E194) Ventilátor (V195) Beégetőkályha (E1100)	11	0,03
P152 HEX II. kályha és bevonó elszívó	Bevonógép (E196) Ventilátor (V197) Beégetőkályha (E1101)	11	0,03
P153 QUAD bevonó II.	QUAD bevonógép (E198) Ventilátor (V199) Beégetőkályha (E1102)	11	0,03
P165 HEX gyártósor elszívás	Ventilátor (V202) Szivattyú (E1107) 3-as Lapítógép (E1108)	11	0,03
P178 Kaparéék elszívó	Szitasor ATS 600 (E208) Ventilátor (V209) Kemence (E1111) Zsákos szűrő (L1112)	10	0,5
P191 Labor I. elszívó	Vegyifülke (E203) Ventilátor (V204) Vegyifülke II. (E1113)	11	0,12
P192 Labor II. elszívó	Vegyifülke (E205) Vegyifülke III. (E1115) Polyox tartály I. (E1118) Polyox tartály II. (E1119) Polyox tartály III. (E1120) Elszívó ventilátor (V1121) Klisémosó fülke (E1236) Masszatartály kicsi (E1237) Masszatartály nagy (E1238)	11	0,12
P231 BX központi elszívó	Szivattyúgép (E215) Állványgyártógép (E216) Ventilátor (V217) Táskaszűrő E43, E45 (L218) Állványgyártógép II. (E1122) Bevonógép (E1123) Lapítógép (E1124)	11	0,12

P232 HLBX központi elszívó	Hajlítógép LWBX (E210) Ventilátor (V213) Táskaszűrő E43, E45 (L219) Tárcsagyártógép (E1125) Klisémósó fülke (E1126)	11	0,12
P233 Selejt feldolgozó kidobó kürtő	Törőgép (E237) Ciklon (L238) Ventilátor (V239) Porszűrő (L1127)	6	0,3
P234 Selejt feldolgozó kidobó kürtő	Izzító kemence (E236) Tálca behordó szalag (E1128) Elszívó ventilátor (V1129)	11	0,3
P237 QUAD gázelszívás	Gallér szerelőgép (E277) Ventilátor (V278)	11	0,19
P247 2D gyártósor	Ventilátor (V223) Beforrasztógép I. (E289) Beforrasztógép II. (E1134) Állványgyártógép I. (E1135) Állványgyártógép II. (E1136) Tárcsagyártógép I. (E1137) Tárcsagyártógép II. (E1138) Hajlítógép I. (E1139) Hajlítógép II. (E1140) Hajlítógép III. (E1141) Hajlítógép IV. (E1142) Pattintógép (E1239)	12	0,25
P267 Armatúra tömítő elszívó	Ventilátor (V319) Vegyianyag szekrény (E1144) Főzőfülke (E1145) Fejtisztító (E1146) Adagoló (E1147) Szárító kemence (E1240)	10	0,01
P318 MRT HLBX törő elszívás	Cseréptörő (E421) Ciklonos leválasztó (L422) Ventilátor (V420)	5	0,077
P346 Plastic elszívó kürtő I.	Ventilátor (V629) Engel gép (E1164) Demag fröccsöntő gép I. (E1165) Demag fröccsöntő gép II. (E1166) Demag fröccsöntő gép III. (E1167) Demag fröccsöntő gép IV. (E1168)	5	0,08
P347 Plastic elszívó kürtő II.	Ventilátor (V630) Demag fröccsöntő gép V. (E1169) Demag fröccsöntő gép VI. (E1170) Demag fröccsöntő gép VII. (E1171) Demag fröccsöntő gép VIII. (E1172) Demag fröccsöntő gép IX. (E1173) Demag fröccsöntő gép X. (E1174) Demag fröccsöntő gép XI. (E1175) Demag fröccsöntő gép XII. (E1176)	5	0,125
P349 LW BIAX gallérozó elszívó kürtő	Ventilátor (V632) Gallérozógép (E1178)	10	0,196
P350 HL BIAX elszívó kürtő	Ventilátor (V633) Beégető kályha (E1179) Ventilátor (E1242)	10	0,096
P351 60.csarnok HL BIAX bevonó elszívó kürtője	HL BIAX bevonó gép (E639) Elszívó ventilátor (V640)	8	0,049

P352 60.csarnok 2DT4 bevonó elszívó kürtője	2DT4 bevonó gép (E641) Elszívó ventilátor (V642)	8	0,049
P353 60.csarnok 2DT5 bevonó elszívó kürtője	2DT5 bevonó gép (E643) Elszívó ventilátor (V644)	8	0,049
P354 60.csarnok Vegyi üzem masszakeverő elszívó kürtője	Dissolver (E645) Elszívó ventilátor (E646)	4	0,080
P371 Fejcsiszoló elszívó kürtője	2 db csiszológép (E1196, E1197) 1 db elszívó ventilátor (V1198) 1 db Helios szűrő (L1199)	3	0,03

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P97 Hegesztő elszívó kürtő	Hegesztő berendezés (E252) Ventilátor (V253)	13	0,07
P251 Autólámpa hegesztő munkahely	Hegesztő berendezés (E248) Ventilátor vortice (V249)	4	0,63
P256 Autólámpa homokszóró elszívó	Homokszóró berendezés autólámpa (E293) Homokszóró elszívó ventilátor (V294) Leválasztó homokszóró (nedves) (L295)	8	0,07
P265 Edzőkád elszívó	Barnítókád ventilátor (V316) Edzőkád (E1180) Elektromos kemence (E1181)	6	0,02
P307 Vákuum szivattyú elszívás kompresszor ház	Vákuumszivattyú I. (E1182) Vákuumszivattyú II. (E1183) Vákuumszivattyú III. (E1184) Olajleválasztó I. (L1185) Olajleválasztó II. (L1186) Olajleválasztó III. (L1187)	12	0,049
P324 Hegesztő munkahely 60. ép. elszívás	Ventilátor (V430) Hegesztő berendezés (E431)	11	0,018
P325 Hegesztő munkahely 20. ép. elszívás	Ventilátor (V432) Hegesztő berendezés (E433)	2	0,018
P326 Hegesztő munkahely 22. ép. elszívás	Ventilátor (V434) Hegesztő berendezés (E435)	2	0,02
P330 Hegesztő műhely elszívó	Ventilátor (V607) Hegesztő berendezés (E1188)	2	0,018
P372 Finom vákuumszivattyú elszívás kompresszorház	3 db finom vákuumszivattyú E1252, E1253, E1254), 3 db olajszűrő (L1255, L1256, L1257)	7	0,031
P373 Durva vákuumszivattyú elszívás kompresszor ház (12-es)	Durva vákuumszivattyú (E1258), Olajszűrő (L1259)	7	0,031

P374 Finom vákuumszivattyú elszívás kompresszorház (10-es) kürtője	Durva vákuumszivattyú (E1260), Olajsűrő (L1261)	6	0,031
P375 Finom vákuumszivattyú elszívás kompresszorház (10/1-es) kürtője	Durva vákuumszivattyú (E1262), Olajsűrő (L1263)	6	0,031

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P128 Zománczó elszívó	Búrafestőgép (E269) Vizes leválasztó (L271) Ventilátor (V272)	11	0,19
P129 Füstgáz elszívó	Beégető kályha (E270) Ventilátor (V273)	8	0,19
P250 Malomszoba elszívó	Ventilátor (V256) Dissolver (E1190)	6	0,05
P286 Malomszoba elszívás	Ventilátor Malomszoba II. (V363) Malomszoba (E1191)	3	0,09

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P4 Üvegolvasztó kémény	Üvegipari kemence (E1) Elektrosztatikus leválasztó (L352) Hőhasznosító kazán (E1192)	49	3,63

A telephelyen üzemelő **12. sz. Üvegyártás I. porkibocsátás technológiához** kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások paraméterei

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P123 Elszívó kürtő	Centrifugál ventilátor (V2) Zsákos porleválasztó (L3) Kocsizószalag I. (E709) Kocsizószalag II. (E710)	21	0,03
P169 Keverékfeladó elszívó	Centrifugál ventilátor (V5) Zsákos porleválasztó (L6) Siló (E711)	17	0,12
P226 Szódasiló	Patronos leválasztó (L9) Siló (E718)	15	0,01

P230 Homokfúvó	Homokoló (E30) Zsákos szűrő (L31)	8	0,07
P244 Mg üvegtörő elszívás	Patronszűrő (L150) Kalapácsos törő (E148) Ventilátor (V149) Ciklon (L719)	11	0,01
P313 Keverőházi elszívás	Ventilátor (V411) Zsákos leválasztó (L412) Dolomit sor (E721) Homok sor (E722) Serleges elevátor (E723) Szállítószalag (E724) Dolomit szita (E1244) Homok szita (E1245)	10	0,16
P316 Formabevonó parafázó elszívás	Formabevonó parafázó (E419) Elszívó ventilátor (V418) Beégető kemence I. (E726) Beégető kemence II. (E727)	12	0,25
P357 42. épület törött búra kiszedő elszívó kürtője	Rázógép (E651) Elszívó ventilátor (V652) Ciklon (L653)	10	0,04

A telephelyen tervezett új légszennyező pontforrások paraméterei

*A telephelyen üzemelő 3. technológiához – **Fényforrásgyártás** – kapcsolódó pontforrás*

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P382 HB Automations Reflow kemence elszívás	HB Automations Reflow típusú kemence	6	0,192
P383 Vaxoló elszívó	300 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	5	0,02
P384 289 sz. felsőgép elszívó kürtője	5000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,126

*A telephelyen üzemelő 5. technológiához – **Fűtés, melegvíz szolgáltatás** – kapcsolódó pontforrások*

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P381 Vízmelegítő kazán II.	272 kW teljesítményű, GB Ganz GTE25 típusú kazán	6	0,049

*A telephelyen üzemelő 7. technológiához – **Karbantartás** – kapcsolódó pontforrások*

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P385 Ink-jet műhely elszívó	2000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,071

A technológiákhoz csatlakozó helyhez kötött légszennyező pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagokat és kibocsátási tömegáramaikat a határozat melléklete tartalmazza.

Az engedély rendelkező része

IV. fejezete (Üzemeltetési feltételek)

2. pontjában szereplő levegőtisztaság-védelmi előírások

2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

A telephelyen (KTJ száma: 100430056) üzemelő, a határozat rendelkező részének III. fejezet „Levegőtisztaság-védelem” pontjában és a határozat mellékletében rögzített azonosítójú és megnevezésű, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint **engedélyezem**.

- 2.1. A légszennyező források (pont- és diffúz források) üzemeltetését az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
- 2.2. A pontforrásokon légszennyező anyag kibocsátás csak a pontforráshoz tartozó berendezés és - amennyiben ilyen felszerelésre került - a berendezéshez kapcsolódó tisztító berendezés egyidejű működtetésével történhet, mely vonatkozik a normál üzemi tevékenységre és a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotok esetére (pl. indítás, azonnali leállítás, üzemzavar) is. Amennyiben a levegőterhelést okozó berendezésekhez kapcsolódó tisztító berendezésnél meghibásodás lép fel, a technológia által lehetővé tett legrövidebb idő alatt le kell állítani a levegőterhelést okozó technológiai berendezéseket.
- 2.3. A helyhez kötött légszennyező pontforrásokra a légszennyezési kibocsátási határértéket a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint adom meg. A táblázatban mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású,
 - az 5. számú fűtés-, melegvíz szolgáltatás technológiánál 3 % oxigéntartalmú,
 - a 11. számú üvegyártás II. technológiánál , nitrogén-oxidok esetében 8 %, szén-monoxid, kén-oxidok esetében 5 % oxigéntartalmú,
 - az 1. számú üvegyártás I., 3. számú fényforrásgyártás, a 4. számú búrakikészítés, PCT, PRIMAG, a 6. számú kompaktfénycső gyártás, a 7. számú karbantartás és a 10. számú búrák lakkozása technológiánál a termikus eredetű szennyezőanyagok esetén 5 % oxigéntartalmú

véggázra vonatkoznak.

- 2.4. Üzemnaplót kell vezetni az alábbi pontforrásokról és a hozzá tartozó berendezésekről.
 - az 1. számú üvegyártás I. technológiánál a P78, P84 jelű pontforrás,

- a 2. számú Vegyitermékek gyártása technológiánál a P259jelű pontforrás,
- a 3. számú fényforrásgyártás technológiánál a P309, P310 jelű pontforrás,
- a 4. számú búrakikészítés, PCT, SPRIMAG, technológiánál a P266, P311 jelű pontforrás,
- a 6. számú kompaktfénycső gyártás technológiánál a P106, P113, P144, P165, P231, P247 és P318 jelű pontforrás,
- a 7. számú karbantartás technológiánál a P97, P251, P324, P325 és P326 jelű pontforrás,
- a 11. számú üveggyártás II. technológiánál a P4 jelű pontforrás.

Az üzemnaplónak a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (II. 14.) VM rendelet – továbbiakban: VM rendelet – 18. § (1) bekezdésében meghatározott adatokat kell tartalmaznia.

- 2.5. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. és 7. sz. mellékletében foglaltak figyelembevételével. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén elektronikus úton, alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
- 2.6. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét az utolsó mérés időpontjától számítva az alábbi rendszerességgel szükséges méréssel ellenőrizni.

1. sz. technológia: üveggyártás I.

a P78 Galvanizáló kürtő és a P84 Galvanizáló pontforrásnál a króm vegyületek tekintetében évente, a többi légszennyező anyag tekintetében ötévente,
a többi pontforrásnál ötévente.

2. sz. technológia: vegyitermék gyártása

a P259 ESP elszívás pontforrásnál a kobalt, króm és nikkelt vegyületek tekintetében évente, a többi légszennyező anyag tekintetében ötévente,
a többi pontforrásnál ötévente.

3. sz. technológia: fényforrásgyártás

a P309 Autólámpa Lézergravírozó I. elszívás és a P310 Autólámpa Lézergravírozó II. elszívás pontforrásnál a króm és nikkelt vegyületek tekintetében évente, a többi légszennyező anyag tekintetében ötévente,
a többi pontforrásnál ötévente.

4. sz. technológia: Búrakikészítés, PCT, SPRIMAG

a P266 PCT lakkozó elszívó kürtője és a P311 SPRIMAG lakkozó elszívás pontforrásnál a króm vegyületek tekintetében évente, a többi légszennyező anyag tekintetében ötévente,
a többi pontforrásnál ötévente.

5. sz. technológia: Fűtés, melegvíz szolgáltatás

minden pontforrás esetén ötévente.

6. sz. technológia: kompaktfénycső gyártás

a P106 HEX központi elszívó, a P113 QUAD központi elszívó, a P144 OCT központi elszívó, a P165 HEX gyártósor elszívó, a P231 BX központi elszívó, a P247 2D gyártósor és a P318 MRT HLBX törő elszívás pontforrásnál a higany vegyületek tekintetében évente, a többi légszennyező anyag tekintetében ötévente,

a többi pontforrásnál ötévente.

7. sz. technológia: karbantartás

a P97 Hegesztő elszívó kürtő, a P251 Autólámpa hegesztő munkahely, a P324 Hegesztő munkahely 60. ép. elszívás, a P325 Hegesztő munkahely 20. ép. elszívás és a P326 Hegesztő munkahely 22. ép. elszívás pontforrásnál a króm és a nikkelvegyületek tekintetében évente, a többi légszennyező anyag tekintetében ötévente,

a többi pontforrásnál ötévente.

10. sz. technológia: Búrák lakkozása

minden pontforrás esetén ötévente.

11. sz. technológia: Üveggyártás II.

a P4 üvegolvasztó kémény pontforrásnál évente legalább kétszer.

12. sz. technológia: Üveggyártás I. porkibocsátás

minden pontforrás esetén ötévente.

- 2.7. A méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet végezheti el. A mérési jegyzőkönyveket a mérést követő 30 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra. A mintavételi helyeket, a reprezentatív mintavétel időtartamát a vonatkozó szabványok szerint kell kialakítani, illetve meghatározni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
- 2.8. Rendkívüli üzemállapotok és/vagy a környezet veszélyeztetését okozó meghibásodások bekövetkeztét azonnal jelezni kell Hatóságunk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia illetve pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
- 2.9. A P4 jelű pontforrásra meghatározott 1500mg/m³ NO_x kibocsátási határértéket a Hatóságnak felül kell vizsgálnia a kemence ötvenként esedékes átépítésekor, de legkésőbb 2020. december 31-ig, ezt megelőzően Engedélyesnek további NO_x csökkentő megoldások alkalmazhatóságát is vizsgálnia és a megfelelőket alkalmaznia kell. Engedélyesnek az adott évben megtett lépésekről, intézkedésekről évente tájékoztatást kell küldenie a Hatóságnak.

Az új helyhez kötött légszennyező pontforrások létesítését az alábbiak szerint engedélyezem.

A 3. sz. fényforrásgyártás technológiához kapcsolódó P382 jelű, P383 jelű és P384 pontforráson távozó légszennyező anyag kibocsátási határértékei

A pontforrásokon távozó légszennyező anyag 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 következő:

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m³]
Szilárd, nem toxikus por (O osztály)	0,5-ig 0,5-nél nagyobb	150 50
Réz és vegyületei Cu-ként (C osztály)	0,025	5,0
Ón és vegyületei Sn-ként (C osztály)	0,025	5,0
Por alakú szerves anyagok (C osztály)	0,025	5,0
Szerves anyagok (C osztály)	3,0	150

Az 5. sz. Fűtés, melegvíz szolgáltatás technológiához kapcsolódó P381 jelű pontforrásokon távozó légszennyező anyag kibocsátási határértékei

A pontforrásokon távozó légszennyező anyag kibocsátási határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § és a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről" szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklete alapján száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoztatva a következő:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m³]
Szilárd anyag	5,0
szén-monoxid	100
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	350
kén-oxidok (SO ₂ -ben kifejezve)	35

A 7. sz. karbantartás technológiához kapcsolódó P385 pontforráson távozó légszennyező anyag kibocsátási határértékei

A pontforráson távozó légszennyező anyag 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 következő:

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m³]
Szerves anyagok (C osztály)	3,0	150

A telephelyen tervezett új légszennyező pontforrások esetén

- A próbaüzem megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni a Hatóságomra. A próbaüzem 1-6 hónap időtartamú lehet.
- A próbaüzem során a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
- a pontforrások 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 pontforrások üzemeltetése csak jogerős egységes környezethasználati engedélyhatározat birtokában kezdhető meg.

Az elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos következtetésekre vonatkozó előírások

Az üzemelés során biztosítani kell az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknél az üvegyártás tekintetében történő meghatározásáról szóló 2012/134/EU határozat alábbi fejezeteiben rögzített előírásokat:

- 1.1.1. Környezetirányítási rendszerek,
- 1.1.2. Energiahatékonyság,
- 1.1.3. Anyagok tárolása és kezelése,
- 1.1.4. Általános elsődleges technikák,
- 1.1.6. Üvegyártási folyamatokból származó hulladékok,
- 1.1.7. Az üvegyártási folyamatokból származó zaj,
- 1.6.1. Olvasztókemencék porkibocsátása,
- 1.6.2. Olvasztókemencékből származó nitrogén-oxidok (NO_x),
- 1.6.3. Olvasztókemencékből származó kén-dioxid (SO₂),
- 1.6.6. Porképződéssel járó további folyamatok esetén elérhető legjobb technika a por- és fémkibocsátás-csökkentése az alábbi technikák egyedi vagy kombinált alkalmazása.

Az olvadt üveg tömegére vonatkozó fajlagos tömeg kibocsátások értékei.

Technológia	Pontforrás száma	Paraméter	Kibocsátás kg/t olvadt üveg
Üvegyártás II.	P4	Szilárd anyag	0,03
	P4	Nitrogén-oxidok	2,5
	P4	Kén-oxidok	0,3
	P4	Mangán	10 ⁻²

Az elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos következtetésekre vonatkozó előírások betarthatóságát az OKTF-KP/5186-16/2016. számú határozatának jogerőre emelkedésétől számított 4 hónapon belül méréssel kell igazolni. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül be kell nyújtani Hatóságomnak.

A módosítás a VAV/KTF/622-13/2015. számú határozat **egyéb rendelkezését nem érinti.**

II.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási engedélyezési eljárás 150 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

III.

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

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 75.000,- természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 1.500,- 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.

Indokolás

A GE Hungary Kft. (1044 Budapest, Váci u. 77.) – továbbiakban Kft. – Fényforrásgyár Nagykanizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelyén folytatott tevékenység végzéséhez a VAV/KTF/622-13/2015. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, melyet Főosztályom VA/KTF02/41-2/2016. számú határozatával, – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség által OKTF-KP/5186-16/2016. számon megváltoztatott – VA/KTF02/41-4/2016. számú határozatával és a VA/KTF02/41-22/2016. számú határozatával módosított.

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 Irányelv 15. cikk (3) bekezdése értelmében az illetékes hatóságnak olyan kibocsátási határértékeket kell meghatározni, amelyek biztosítják, hogy normál üzemeltetési feltételek mellett a kibocsátások nem haladják meg a BAT-következtetések alapján megállapított, az egységes környezethasználati engedélyben rögzített, az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szinteket.

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. A 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. A EU Határozat kihirdetése 2012. március 8-án történt meg.

A fentiek alapján Főosztályom VA/KTF02/41-4/2016. számú döntésével felülvizsgálta és módosította a Kft. – VA/KTF02/41-2/2016. számú határozatával módosított – VAV/KTF/622-13/2015. számú egységes környezethasználati engedélyét. A döntés ellen benyújtott fellebbezés nyomán lefolytatott másodfokú eljárás során az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség OKTF-KP/5186-16/2016. számú határozatával megváltoztatta a fellebbezett döntést, amelyre tekintettel az

egységes környezethasználati engedély IV. fejezetének módosítása vált szükségessé.

Fentiekén túl a Kft. megszüntette a P190 jelű pontforrás üzemeltetését és kérte a P376, P377, P378, P379, P380 jelű, a P372, P373, P374 és P375 jelű pontforrás üzemeltetésének engedélyezését, ezért az egységes környezethasználati engedélyt Főosztályom VA/KTF02/41-22/2016. számú határozatával ismét módosította.

A Kft. 2016. november 10-én kelt levelében kérte a P383, a P384 és a P385 jelű pontforrás létesítésének engedélyezését. A kérelemhez benyújtott számítások alapján a létesítendő pontforrások légszennyezőanyag kibocsátása megfelel a jogszabályi előírásoknak.

A benyújtott dokumentáció felülvizsgálatát követően a VAV/KTF/622-13/2015. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vált szükségessé a rendelkező részben foglaltak szerint.

A 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 – továbbiakban VM rendelet – 5.§, továbbá

- az **1. sz. üvegyártás I.** technológia esetén a VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja (O osztály), 2.2. pontja (B, C és D osztály), 2.3.1. pontja (C osztály) és 2.5.1. pontja (B osztály),
- a **2. sz. vegyitermék gyártása** technológia esetén a VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja (O osztály), 2.3.1. pontja (C osztály) és 2.5.1. pontja (B osztály),
- a **3. sz. fényforrásgyártás** technológia esetén a VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja (O és C osztály), 2.2. pontja (B és D osztály), 2.3.1. pontja (B és C osztály) és 2.5.1. pontja (B osztály),
- a **4. sz. Búrakikészítés, PCT, PRIMAG** technológia esetén a VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja (O osztály), 2.2. pontja (C és D osztály), 2.3.1. pontja (C osztály) és 2.5.1. pontja (B osztály),
- a **5. sz. Fűtés, melegvíz szolgáltatás** 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 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklete,
- a **6. sz. kompaktfénycső gyártás** technológia esetén a VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja (O, A és C osztály), 2.2. pontja (B, C és D osztály), 2.3.1. pontja (A, B és C osztály),
- a **7. sz. karbantartás** technológia esetén a VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja (O és C osztály), 2.2. pontja (D osztály), 2.3.1. pontja (C osztály) és 2.5.1. pontja (B osztály),
- a **10. sz. Búrák lakkozása** technológia esetén a VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja (O osztály), 2.2. pontja (D osztály), 2.3.1. pontja (A, B és C osztály),
- a **11. sz. Üvegyártás II.** technológia esetén a Határozat mellékletének 1.1.4. pontja, 1.6.1. pontja, 1.6.2. pontja, 1.6.3. pontja,
- a **12. sz. Üvegyártás I. porkibocsátás** technológia esetén a Határozat mellékletének 1.6.6. pontja

figyelembevételével állapítom meg.

A pontforrások létesítési engedélyei 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 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (3) bekezdése.

A pontforrások létesítésének jogalapja a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 5. § (1) bekezdése, 22. § (1)-(2) bekezdése, valamint a *6. számú melléklete*.

A próbaüzemet a Kormányrendelet – 23. § (4) bekezdése, a mérési kötelezettséget a 23. § (6) bekezdése alapján írtam elő, figyelemmel a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésére.

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

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

Az üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (10), (11), (12) bekezdése alapján hoztam meg.

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 – 3. sz. melléklet 3.1. és 10.1 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 díjáról a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) –(7) bekezdése, valamint a 3. számú melléklet 3.1. és 10.1. pontja rendelkezik.

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, 13. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

Kapják:

- GE Hungary Kft. – 1044 Budapest, Váci u. 77.
- GE Hungary Kft. Fényforrásgyár – 8800 Nagykanizsa, Kinizsi u. 97.

Szombathely, 2016. december 6.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**