



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Iktatószám:** VA/KTF02/41-4/2016.

**Jogi ea.:** dr. Bodorkós Erzsébet

**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

**H A T Á R O Z A T**

A GE Hungary Kft. (1040 Budapest, Váci út 77.) részére a GE Hungary Kft. Fényforrásgyár Nagykanizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelye vonatkozásában az üvegyártási tevékenység végzéséhez kiadott, a VA/KTF02/41-2/2016. számú határozattal módosított, VAV/KTF/622-13/2015. számú egységes környezethasználati engedély határozatát hivatalból

**módosítom.**

**Az engedély rendelkező része**

**III. fejezete (A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai)**

**Levegőtisztaság-védelem részében az 1. sz. Üvegyártás I. technológiához kapcsolódó pontforrások listája az alábbiakra módosul:**

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
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 cseppeleválasztó (L33) Ribbon gép I. (E654)	13	1,13

P92 Ribbon gép elszívó II.	Búragyártó gép ütköztetéses cseppleválasztó (L34) Ribbon gép I. (E654)	13	1,13
P93 Ribbon gép elszívó III.	Búragyártó gép ütköztetéses cseppleválasztó (L35) Ribbon gép I. (E654)	13	1,13
P94 Ribbon gép elszívó	Búragyártó gép ütköztetéses cseppleválasztó (L36) Ribbon gép II. (E658)	13	1,13
P95 Ribbon gép elszívó	Búragyártó gép ütköztetéses cseppleválasztó (L37) Ribbon gép II. (E658)	13	1,13
P96 Ribbon gép elszívó	Búragyártó gép ütköztetéses 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

**Az engedély rendelkező része**

**III. fejezete (A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai)**

**Levegőtisztaság-védelem részében a technológiákhoz kapcsolódó pontforrások listája az alábbiakkal egészül ki:**

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

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
P225 Szódasiló leválasztó	Patronos leválasztó (L8) Siló (E717)	16	0,01
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)	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

**Az engedély rendelkező része**

**IV. fejezete (Üzemeltetési feltételek)**

**2. pontjában szereplő levegőtisztaság-védelemi előírások 2.6 pontja az alábbiakra módosul:**

2.6. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét az utolsó mérés időpontjától számítva az alábbi rendszerességgel szükséges méréssel ellenőrizni.

**1. sz. technológia:** üvegyártás 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 nikkal 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 nikkal 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 P190 Elszívó kürtő, a P231 BX központi elszívó, a P236 FALMA sor elszívás, 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 üveglvasztó kémény pontforrásnál évente legalább kétszer.

**12. sz. technológia:** Üveggyártás I. porkibocsátás  
minden pontforrás esetén ötévente.

**Az engedély rendelkező része**

**IV. fejezete (Üzemeltetési feltételek)**

**2. pontjában szereplő levegőtisztaság-védelemi előírások fejezetét az alábbiakkal egészítem ki:**

**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 üveggyártás 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. Üveggyártási folyamatokból származó hulladékok,
- 1.1.7. Az üveggyártási folyamatokból származó zaj,
- 1.6.1. Olvasztókemencék porkibocsátása,
- 1.6.2. Olvasztókemencékből származó nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>),
- 1.6.3. Olvasztókemencékből származó kén-dioxid (SO<sub>2</sub>),
- 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
Üveggyártás II.	P4	Szilárd anyag	0,03
	P4	Nitrogén-oxidok	2,5
	P4	Kén-oxidok	0,3
	P4	Mangán	10 <sup>-2</sup>

Az elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos következtetésekre vonatkozó előírások betarthatóságát 2016. augusztus 31-ig 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.**

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a hatóság hirdetőtábláján 15 nappal 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.) benyújtható, 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.

## **Indokolás**

A GE Hungary Kft. (1044 Budapest, Váci u. 77.) – továbbiakban Kft. – Fényforrásgyár Nagykanizsa, Kinizsi u. 97. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységhez a VAV/KTF/622-13/2015. számú egységes szerkezetbe foglalt határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt, melyet Főosztályom az ügyfél kérelmére a VA/KTF02/41-2/2016. 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 meghatároznia, 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 technikához 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 értelmében Hatóságom felülvizsgálta a Kft. VA/KTF02/41-2/2016. számú határozatával módosított VAV/KTF/622-13/2015. számú egységes szerkezetbe foglalt határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyét. A felülvizsgálat eredményeképpen 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. üveggyártás 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<sub>th</sub> és az ennél nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-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. Üveggyártás 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. Üveggyártás I. porkibocsátás** technológia esetén a Határozat mellékletének 1.6.6. pontja

alapján állapítom meg.

A BAT-AEL szerinti tartományon belüli határértékeket a környezeti előnyök és gazdaságossági érdekek mérlegelésével határoztam meg. A telephely környezetében a légszennyezettségi határértékek teljesülnek.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 17. § (2) bekezdése, 20/A. § (4), (10), (12) bekezdése alapján, valamint az Irányelv és az EU Határozat alapján hoztam meg.

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 hirdeteményi úton közöltem.

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

A fellebbezés illetékfizetési kötelezettségét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény melléklete XIII. címének 2. d) pontja írja elő.

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. március „ 8 ”

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából**

**Bencsics Attila  
főosztályvezető**



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Iktatószám:** VA/KTF02/41-5/2016.

**Jogi ea.:** dr. Bodorkós Erzsébet

**Műszaki ea.:** Paksa Tibor

**Telefon:** (94) 506-719

**Tárgy:** a GE Hungary Kft. Nagykanizsa,  
Kinizsi u. 97. szám alatti telep-  
helyének egységes környezet-  
használati engedélye

**Melléklet:** VA/KTF02/41-4/2016. 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 napra tegyék közzemlére, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintettek döntéséről 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. március „ ”

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

**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** VA/KTF02/41-2/2016. számú határozattal módosított, VAV/KTF/622-13/2015. számon **kiadott egységes környezethasználati engedélyt** - 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 határozat és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 17. § (2) bekezdése, 20/A. § (4), (10), (12) bekezdése alapján - VA/KTF02/41-4/2016. számú határozattal **a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya hivatalból módosította.**

Az engedélyhatározat 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: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>  
Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>  
Péntek 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a hatóság hirdetőabláján 15 nappal 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.) benyújtható, 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. március „.....”

Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és  
Természetvédelmi Főosztály  
Szombathely

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

**Balaton Tihamér  
osztályvezető**

A Főosztály hirdetőabláján történő kifüggesztés napja

A hirdetmény levételének napja:

*Az önkormányzat hirdetőabláján történő kifüggesztés napja:*

*A hirdetmény levételének napja:*