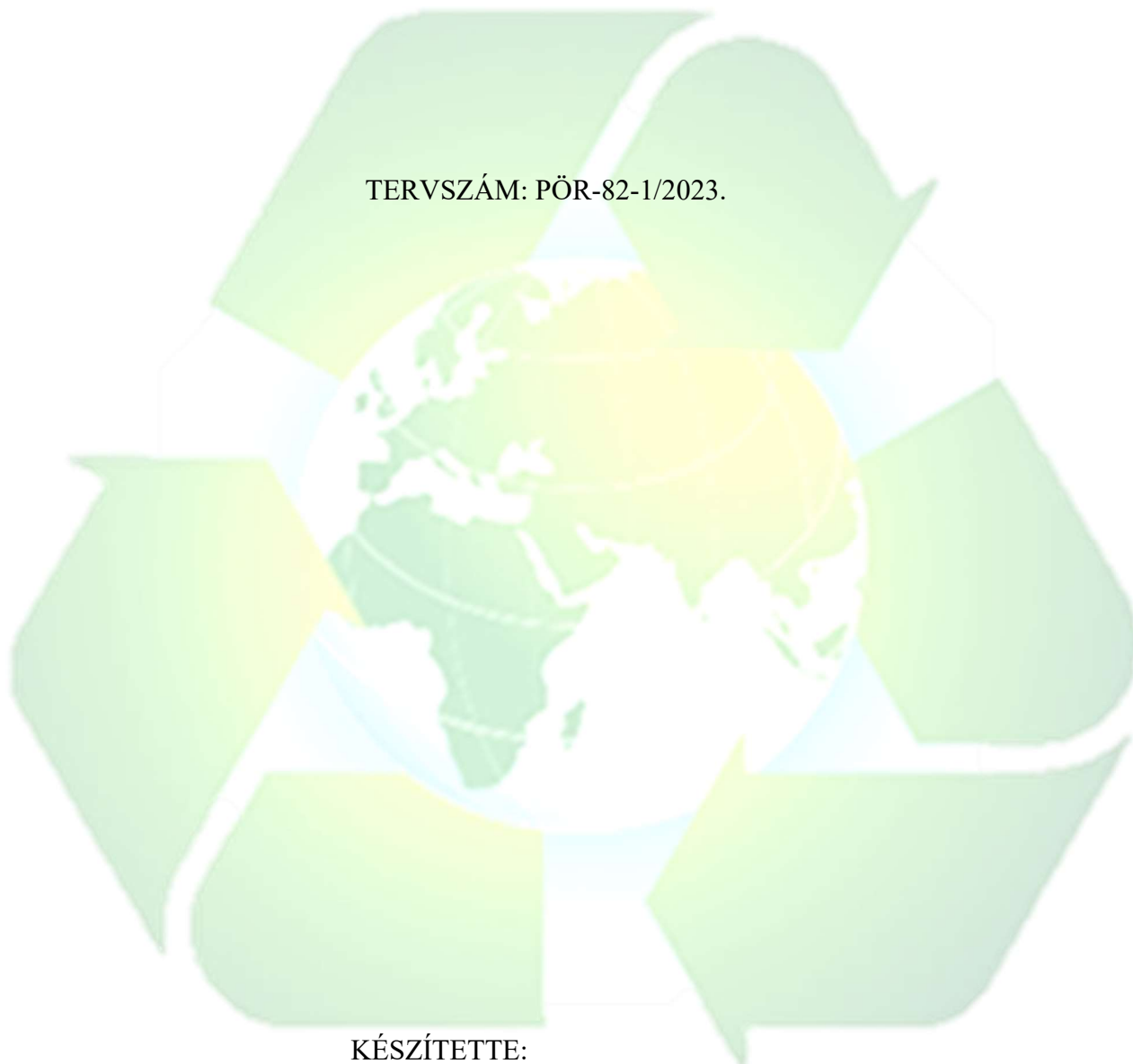


**A VEOLIA WASTE HUNGARY KFT.
NEM VESZÉLYES HULLADÉK GYŰJTÉSI, ELŐKEZELÉSI ÉS
HASZNOSÍTÁSI ENGEDÉLY MÓDOSÍTÁS IRÁNTI KÉRELME**

2023. AUGUSZTUS

TERVSZÁM: PÖR-82-1/2023.



KÉSZÍTETTE:

Pados Róbert
Környezetvédelmi szakértő

Tartalomjegyzék

1	ELŐZMÉNYEK	2
2	AZ ENGEDÉLYES ADATAI	3
2.1	A KÉRELMEZŐ ADATAI:	3
2.2	KAPCSOLATTARTÓK AZ ENGEDÉLYEZTETÉSI ELJÁRÁS SORÁN:	3
3	A TERVEZETT MÓDOSÍTÁS	4
4	ÖSSZEFOGLALÁS	8

1 ELŐZMÉNYEK

A Veolia Waste Hungary Kft. – 8900 Zalaegerszeg, Posta u. 65. (továbbiakban: Kft vagy megbízó) – Vasvár, 2041/1 hrsz. alatti telephelyére a Vas Megyei Kormányhivatal által VA/KTHF-HO/38-14/2021. számon kiadott nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó engedéllyel rendelkezik.

Az engedélyben foglalt technológia, valamint a Kft. székhelyének változása miatt az engedély módosítása szükséges.

Az engedélykérelem elkészítésével a Kft. a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft-t bízta meg. A Vas Megyei Kormányhivatal eljárásában való képviselőjére Pados Róbert (ügyvezető) környezetvédelmi szakértőt hatalmazta meg. A meghatalmazás mellékletként csatolásra került.

Pados Róbert rendelkezik felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel, Vas Megyei Mérnöki Kamarai nyilvántartási száma: 18-00754., szakértői jogosultságának száma: 32/2016. A végzettséget igazoló szakértői okirat másolata csatolásra került a mellékletben.

Az engedély kérelem igazgatási szolgáltatási díja 375.000 Ft a Vas Vármegyei Kormányhivatal részére (nem veszélyes hulladék gyűjtés, előkezelés, hasznosítás, valamint tárolóhely üzemeltetési szabályzat módosítás díja) megfizetésre került. Az erről szóló igazolás a mellékletekben található.

A tevékenység célja továbbra is nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása.

Az 1995. évi LIII. törvény szerint a környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladék-keletkezés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására, újra felhasználására törekedve kell végezni.

A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

Gazdasági cél: A gyűjtött hulladékok előkezelésével, hasznosításával jelentősen csökkenthető a primer fűtőanyagok felhasználása, illetve a lerakásra kerülő hulladékok mennyiségének csökkenése is megvalósul.

2 AZ ENGEDÉLYES ADATAI

2.1 A kérelmező adatai:

Neve: Veolia Waste Hungary Kft.

Székhelye: 2040 Budaörs, Szabadság út 301.

Adószáma: 25016844-2-13.

KSH azonosító száma: 25016844-3832-113-13

Cégjegyzékszám: 13-09-228702

KÜJ száma: 103327662

Kérelmező telephelyének címe: Vasvár, 2041/1 hrsz.

KTJ száma: 102652551

A tervezett tevékenység továbbra is: Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása

A kezelési művelet kódja/megnevezése:

E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

R3a szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése

R1b olyan anyaggá történő feldolgozás, amelyet tüzelőanyagként vagy üzemanyagként használnak fel

2.2 Kapcsolattartók az engedélyeztetési eljárás során:

Pados Róbert – környezetvédelmi szakértő

9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.

Tel: + 3630/520-6387

E-mail: pannonokoraciokft@gmail.com

3 A TERVEZETT MÓDOSÍTÁS

A telephelyre beérkező hulladékok szemrevételezést és a dokumentáció ellenőrzését követően hídmérlegrel mérlegelésre kerülnek és elvégzésre kerülnek a szükséges adminisztrációs feladatok. A telephelyen az arra kijelölt vezető kijelöli a beérkező anyagok helyét. A hulladékok mozgását targoncákkal és rakodógépekkel végzik.



Egy időbeni tárolókapacitás a telephelyen:

A telephelyen a gyűjtött, előkezelésre, hasznosításra szánt, illetve előkezelt hulladékok tárolása továbbra is a meglévő 6000 m²-es szilárd beton burkolatú, eső/csurgalékvíz elvezetéssel ellátott tárolóhelyen történik, ahol továbbra is 8.000 tonna hulladék tárolására van lehetőség fajtánként elkülönítve és feliratozva.

Az tárolás körülményei az eddigiekhez képest azonban javultak az ábrán láthatóak szerint.

A lemért hulladékok bálákban, az aprított RDF az S2 tárolósátorba, minőségi kifogás felmerülése esetén az U2 tárolóban (hálózva), a teljes feldolgozást igénylő aprítandó RDF a

feldolgozó csarnoképület előaprító melletti részbe vagy különböző méretű konténerekben kerül a betonozott hulladéktároló helyre. A feldolgozás során keletkező, lerakással ártalmatlanítandó maradék hulladék az U1 tárolóba kerül (hálózva).

A székhelyváltás miatt a **tárolóhely módosított üzemeltetési szabályzatát jelen kérelem mellé csatoljuk.**

A telephelyen található berendezések (domináns zajforrások) az alábbiak:

- 1 db KOMTECH Terminátor 5000S előaprító és mágneses leválasztó
- 1 db targonca
- 1 db homlokrakodó
- 1 db kitológémes rakodó
- csarnokban: technológiai sor

A technológiai sor részei

- 1 db előaprító (Lindner Atlas 5500)
- mozgó-padlós adagológarat (bunker)
- elektromágneses leválasztó
- Schulz und Berger légosztályozó
- optikai szeparátor
- vas- és nem vas fémleválasztó
- 2 db utóaprító (Lindner KOMET 1800 típusú darálóberendezések)
- főbb elemek között szállítószalagok

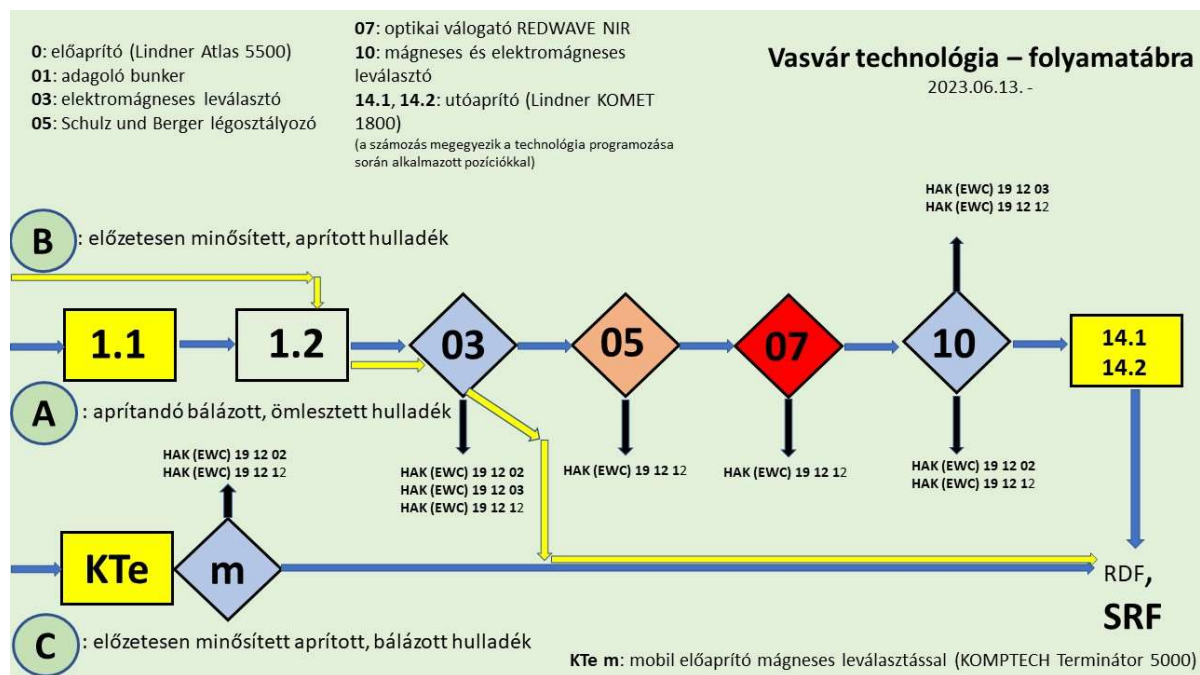
A hulladék feldolgozása, annak technológiája a feldolgozandó hulladék típusától, fajtájától, annak feldolgozottságától függ. Elsődleges cél a hulladékból SRF előállítás, amely megfelel a MSZ EN ISO 21640:2021 szabványban előírtak, valamint az eróművi partnerek előírásának. A szilárd újra hasznosítható tüzelőanyagként értékesíteni kívánt SRF minőséget akkreditált laboratórium vizsgálja be. Amennyiben a technológiai folyamat végén RDF minőségű éghető hulladék keletkezik, az 19 12 10 azonosító kódon termikus hasznosítási céllal értékesítésre kerül engedéllyel rendelkező kezelőhöz.

Ez alapján három technológiai megoldást, gyártást alkalmaz az üzem:

A: aprítandó bálázott, ömlesztett hulladék, amely a teljes technológiai soron végig megy.

B: előzetesen minősített, aprított hulladék, amely a technológia sorra a bunkerbe kerül beadagolásra,

C: előzetesen minősített aprított, bálázott hulladék, ahol bálabontás és mágneses leválasztás történik.



„A” technológia

A termeléshez szükséges anyagok kiválasztását követően rakodógéppel előaprító berendezésbe (Lindner Atlas 5500) kerülnek. Az előaprított anyagot a szállítószalag továbbítja az adagoló bunkerben, amely pufferrel és walking-floor rendszerével lassan továbbítja a következő szállítószalagra. A hulladékból az elektromágneses szalag leválasztja a vas és nemvas fémeket. Ennek a frakciónak a minősége változó, mivel a rátapadt egyéb anyagokat is magával rántja

A szállítószalag az anyagot Schulz und Berger légosztályozóra adja fel. A légosztályozó szétválasztja könnyű és nehéz frakcióra az anyagot. Míg a nehéz frakció távozik a rendszerből, mint kezelési hulladék, addig a könnyű frakció tovább halad az optikai leválasztó felé.

A könnyű frakcióból igény szerint optikai szeparátor segítségével különféle anyagokat (pl. halogén tartalmú műanyagokat) lehet leválasztani annak érdekében, hogy az előállított termék megfeleljen a piaci elvárásoknak. Az így leválasztott anyag, mint válogatási technológiai maradék keletkezik. Az optikai válogatást követően az anyagból további vas és nemvas fémek kerülnek leválasztásra (mágnes és örvényáramú szeparátor), szintén minőségi és egyéb hasznosíthatósági okokból.

A már megfelelő összetételű anyag ezt követően a szükséges szemcseméret elérése érdekében kettő párhuzamosan telepített aprítóberendezésen kerül átvezetésre.

A késztermék az arra kijelölt tárolóhelyre kerül csigás adagolóval, majd innen rakodógép segítségével szállítójárművekbe az elszállítás érdekében.

„B” technológia

Számos partnertől előzetesen minősített, aprított hulladék érkezik, amely a csarnokban, az arra kijelölt helyen, kerül tárolása. Mivel a hulladék paraméterei ismertek, de vastartalma nem felel meg a speciális erőműi paramétereknek, ezért a bunkerba kerül beadagolásra, majd az elektromágneses leválasztó szalag kiszedi a fémet. A fémmentesített anyag a légszeparátorból, annak átállítása után, kerül kivezetésre.

„C” technológia

Az előzetesen minősített, aprított bálázott hulladék esetében a bálabontás, kézi drót eltávolítás után a KOMTECH Terminátor 5000 újra aprítékra szedi a bálát, míg az esetleg fennmaradt fémet az aprító mágnesszalagja távolítja el. Az így kapott anyag az „A” és „B” technológia kész termékéhez kerül.

Ömlesztett kész termék tárolása:

A kész termék a 6000 m² területen elhelyezett S1 tároló sártorba (12x18 m, 216 m²) kerül.

A tevékenység folyamatosan történik 3 műszakban.

Levegőtisztaság,- és zajvédelem

A telephely a Vas Megyei Kormányhivatal által VA/AKF-KTO/424-2/2021. számon módosított és egységes szerkezetbe foglalt zajkibocsátási határértéket megállapító határozattal rendelkezik.

A technológia módosításával korszerűbb légosztályozó kerül beüzemelésre, illetve kevesebb kiszolgáló gép (zajforrás) lesz, mint a 2020. december 17-én és 18-án végzett zajmérés idején.

A zajmérési jegyzőkönyvet csatoljuk a kérelemhez.

Vízvédelem

A telephely ivóvízellátása közműhálózatról történik. A dolgozók szennyvize közcsatornára kerül. A tevékenységből adódóan technológia vízigény nincs, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyen keletkező csapadékvíz és szennyezett víz elvezetésére 36800/249-4/2016.ált. számon kiadott, többször módosított (utoljára: 36800/1242-6-/2021. ált.) vízjogi fennmaradási engedéllyel rendelkezik.

Természetvédelem

A tevékenység meglévő telephelyen történik, így védett természeti területet, egyedi tájértéket, ökológiai hálózatot, ex lege védett, európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területet nem érint.

4

4 ÖSSZEFOGLALÁS

A Kft. a fenti telephelyén továbbra is nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását kívánja végezni. A Kft. rendelkezik a tevékenység folytatásához szükséges tárgyi, személyi és pénzügyi feltételekkel, ezért kérjük a Tisztelt Hatóságtól a hulladékgazdálkodási engedély kiadását.

Szombathely, 2023. szeptember 11.

Mellékletek


1. Meghatalmazás az engedélyeztetési eljárás lefolytatására
2. Nyilatkozatok
3. Szakértői jogosultság igazolása
4. Szolgáltatási díj befizetésének igazolása
5. Cégekivonat
6. Köztartozásmentesség igazolása
7. Hulladéktároló hely módosított üzemeltetési szabályzata
8. Fedezetigazolás
9. Zajmérési jegyzőkönyv mellékletekkel
10. Telepengedély módosítási kérelem

MEGHATALMAZÁS

Alulírott dr. Töltési Zsuzsanna, mint a Veolia Waste Hungary Kft. (2040 Budaörs, Szabadság út 301.) ügyvezetője meghatalmazom Pados Róbertet a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián Krt. 2. 1. em. 30.) ügyvezetőjét, hogy a Veolia Waste Hungary Kft. környezetvédelmi, vízügyi hatósági, valamint telepengedélyezési eljárásai során az illetékes hatóságoknál nevemben eljárjon.

Budaörs, 2023. augusztus 11.


.....
Meghatalmazó


.....
Meghatalmazott

Tanú:
Somsó ELIKA
9700 SZOMBATHELY,
.....
HATÉLYI 16. NATTA:
.....
.....
.....


Tanú:
VÖLGYINÉ TÓTH MARIETTA
9700 Szombathely,
St. ig:
Völgyné Tóth Marietta
.....

Nyilatkozat

Alulírott dr. Töltési Zsuzsanna, mint a Veolia Waste Hungary Kft. (2040 Budaörs, Szabadság út 301.) ügyvezetője az alábbi jognyilatkozatot teszem:

Önkormányzati adóhatósággal szemben nincs köztartozásunk.

Kelt: Budaörs, 2023. aug. 11.


.....
dr. Töltési Zsuzsanna
ügyvezető

Nyilatkozat

Alulírott dr. Töltési Zsuzsanna, mint a Veolia Waste Hungary Kft. (2040 Budaörs, Szabadság út 301.) ügyvezetője az alábbi jognyilatkozatot teszem:

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 11. § előírása alapján a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatban az alábbiakról nyilatkozom:

a) büntetőjogi felelősségemet a bíróság a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapította meg.

b) hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem állok;

c) a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettség nem terhel;

d) korábban semmilyen gazdasági társaságnak nem voltam tisztségviselője, amely a felszámolása során a hátrahagyott hulladékokról nem gondoskodott volna, Kijelentem, hogy nem volt olyan cégem, mely tevékenysége során keletkezett hulladék kezeléséről költségvetési forrásból az államnak, a megyei vagy a települési önkormányzatnak kellett gondoskodnia.

Kelt: Budaörs, 2023. *augusztus 15.*

.....*dr. Töltési Zsuzsanna*.....
dr. Töltési Zsuzsanna
ügyvezető



VAS MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

Szombathely, 2016. február 11.

Iktatószám: 32/2016.

Tárgy: Szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Pados Róbert**

Lakcím: 9751 Vép, [REDACTED]

Végzettség: **Környezetmérnök (száma: TKE-12/2003, kelte: 2003/07/01)**

Kamarai nyilvántartási szám: **18-00754**

számára a Vas Megyei Mérnöki Kamara Elnöksége 5/2016.(II.9.) számú elnökségi határozatával az alábbi tevékenység folytatását engedélyezi, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzi:

SZKV-1.1. – Hulladékgazdálkodási szakértő

SZKV-1.2. – Levegőtisztaság-védelem szakértő

SZKV-1.3. – Víz- és földtani közeg védelem szakértő

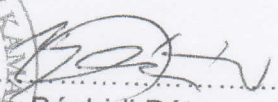
Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII.21.) Korm.rendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Szombathely, 2016. február 11.




dr. Bánhidi Péter
titkár

Kapják:

1. Pados Róbert 9751 Vép, [REDACTED]
2. Irattár

Tranzakció típusa	322 - Átutalás -elektronikus bankon kívül
Tranzakció típusa (ISO)	
Kód	PMNT/ICDT/DMCT
Megnevezés	Payments / Issued Credit Transfers / Domestic Credit Transfer
Összeg	-375 000,00 HUF
Kezdeményező	
Név	Veolia Waste Hungary Kft.
Megbízó számlaszáma	HU83 1040 4900 5052 6889 5657 1007 HUF "Forint pénzforgalmi bankszámla"
Megbízó bank	K&H BANK ZRT
BIC (SWIFT) kód	OKHBHUHB
Kedvezményezett	
Név	Vas Megyei Kormányhivatal
Kedvezményezett számlaszáma	HU74 1004 7004 0033 5711 0000 0000
Kedvezményezett bank	HUNGARIAN STATE TREASURY
BIC (SWIFT) kód	HUSTHUHB
Bankfiók	Magyar Államkincstár. Szombathely
Közlemény	engedély módosítás igazgatási szolgáltatási díj
Értéknapi	2023/09/11
Könyvelés	
Könyvelés dátuma	2023/09/11
Tranzakcióazonosító	099930911H233175
Könyvelési azonosító	5

Veolia Waste Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság

2040 Budaörs, Szabadság út 301.

Cégjegyzékszám: 13 09 228702

Adószám: 25016844-2-13

Cégkivonat 2023. 08. 07-i hatállyal

1. Általános adatok

Cégjegyzékszám: 13 09 228702 (Hatályos)

Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság

Alakulás dátuma: 2014.06.27.

Bejegyzés dátuma: 2014.08.28.

2. A cég elnevezése

2/2

Veolia Waste Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság

Változás időpontja: 2021.02.15.

Bejegyzés kelte: 2021.03.16.

Hatályos: 2021.02.15. - ...

3. A cég rövidített elnevezése

3/2

Veolia Waste Hungary Kft.

Változás időpontja: 2021.02.15.

Bejegyzés kelte: 2021.03.16.

Hatályos: 2021.02.15. - ...

5. A cég székhelye

5/3

2040 Budaörs, Szabadság út 301.

Változás időpontja: 2023.08.01.

Bejegyzés kelte: 2023.07.27.

Hatályos: 2023.08.01. - ...

7. A cég fióktelepe(i)

- 7/1 **HU 9400 Sopron, Kelta utca 3.**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 7/2 **HU 9400 Sopron, Kelta utca 5.**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 7/5 **HU 9800 Vasvár, hrsz 2041/1.**
Változás időpontja: 2020.12.31.
Bejegyzés kelte: 2021.01.21.
Hatályos: 2020.12.31. - ...
- 7/6 **HU 8900 Zalaegerszeg, Posta utca 65.**
Változás időpontja: 2023.08.01.
Bejegyzés kelte: 2023.07.27.
Hatályos: 2023.08.01. - ...

8. A társasági szerződés (alapszabály, alapító okirat, létesítő okirat) kelte

- 8/1 **2014.06.27.**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 8/2 **2015.02.23.**
Változás időpontja: 2015.02.23.
Bejegyzés kelte: 2015.02.25.
Hatályos: 2015.02.23. - ...
- 8/3 **2017.05.10.**
Változás időpontja: 2017.05.10.
Bejegyzés kelte: 2017.05.12.
Hatályos: 2017.05.10. - ...
- 8/4 **2017.07.03.**
Változás időpontja: 2017.07.03.
Bejegyzés kelte: 2017.08.08.
Hatályos: 2017.07.03. - ...
- 8/5 **2017.07.31.**
Változás időpontja: 2017.07.31.
Bejegyzés kelte: 2017.08.08.
Hatályos: 2017.07.31. - ...
- 8/6 **2017.12.15.**
Változás időpontja: 2017.12.15.
Bejegyzés kelte: 2018.01.15.
Hatályos: 2017.12.15. - ...

- 8/7 **2018.06.28.**
Változás időpontja: 2018.06.28.
Bejegyzés kelte: 2018.07.11.
Hatályos: 2018.06.28. - ...
- 8/8 **2018.06.30.**
Változás időpontja: 2018.10.31.
Bejegyzés kelte: 2018.09.07.
Hatályos: 2018.10.31. - ...
- 8/9 **2018.09.28.**
Bejegyzés kelte: 2018.10.16.
Hatályos: 2018.10.16. - ...
- 8/10 **2018.09.28.**
Változás időpontja: 2018.11.01.
Bejegyzés kelte: 2018.10.16.
Hatályos: 2018.11.01. - ...
- 8/11 **2020.10.05.**
Bejegyzés kelte: 2020.11.20.
Hatályos: 2020.11.20. - ...
- 8/12 **2020.11.16.**
Bejegyzés kelte: 2020.12.11.
Hatályos: 2020.12.11. - ...
- 8/13 **2021.01.11.**
Változás időpontja: 2021.01.11.
Bejegyzés kelte: 2021.01.21.
Hatályos: 2021.01.11. - ...
- 8/14 **2021.02.01.**
Bejegyzés kelte: 2021.02.16.
Hatályos: 2021.02.16. - ...
- 8/15 **2021.02.15.**
Bejegyzés kelte: 2021.03.16.
Hatályos: 2021.03.16. - ...
- 8/16 **2021.03.01.**
Bejegyzés kelte: 2021.03.16.
Hatályos: 2021.03.16. - ...
- 8/17 **2021.04.15.**
Bejegyzés kelte: 2021.04.23.
Hatályos: 2021.04.23. - ...
- 8/18 **2021.11.11.**
Bejegyzés kelte: 2021.11.25.
Hatályos: 2021.11.25. - ...
- 8/19 **2022.01.04.**
Változás időpontja: 2022.01.04.
Bejegyzés kelte: 2022.01.17.
Hatályos: 2022.01.04. - ...
- 8/20 **2022.06.29.**
Bejegyzés kelte: 2022.07.25.
Hatályos: 2022.07.25. - ...

- 8/21 **2022.10.31.**
Bejegyzés kelte: 2022.11.04.
Hatályos: 2022.11.04. - ...
- 8/22 **2022.12.14.**
Bejegyzés kelte: 2023.01.16.
Hatályos: 2023.01.16. - ...
- 8/23 **2022.12.30.**
Bejegyzés kelte: 2023.01.23.
Hatályos: 2023.01.23. - ...
- 8/24 **2023.07.17.**
Bejegyzés kelte: 2023.07.27.
Hatályos: 2023.07.27. - ...

9. A cég tevékenységi köre(i)

- 9/2 **3821'08 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 9/3 **3900'08 Szennyződésmentesítés, egyéb hulladékkezelés**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 9/4 **4676'08 Egyéb termelési célú termék nagykereskedelme**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 9/5 **4677'08 Hulladék-nagykereskedelem**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 9/6 **4941'08 Közúti áruszállítás**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 9/7 **5210'08 Raktározás, tárolás**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 9/8 **5229'08 Egyéb szállítást kiegészítő szolgáltatás**
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 9/18 **7022'08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás**
Változás időpontja: 2018.03.01.
Bejegyzés kelte: 2018.03.09.
Hatályos: 2018.03.01. - ...

- 9/19 **7111'08 Építésztechnológiai tevékenység**
Változás időpontja: 2018.03.01.
Bejegyzés kelte: 2018.03.09.
Hatályos: 2018.03.01. - ...
- 9/20 **7112'08 Mérnöki tevékenység, műszaki tanácsadás**
Változás időpontja: 2018.03.01.
Bejegyzés kelte: 2018.03.09.
Hatályos: 2018.03.01. - ...
- 9/21 **7490'08 M. n. s. egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység**
Változás időpontja: 2018.03.01.
Bejegyzés kelte: 2018.03.09.
Hatályos: 2018.03.01. - ...
- 9/22 **3832'08 Hulladék újrahasznosítása** Főtevékenység
Változás időpontja: 2014.08.27.
Bejegyzés kelte: 2018.07.17.
Hatályos: 2014.08.27. - ...
- 9/24 **6920'08 Számviteli, könyvvizsgálói, adószakértői tevékenység**
Változás időpontja: 2018.03.01.
Bejegyzés kelte: 2018.07.17.
Hatályos: 2018.03.01. - ...
- 9/25 **0240'08 Erdészeti szolgáltatás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/26 **2016'08 Műanyag-alapanyag gyártása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/27 **2221'08 Műanyag lap, lemez, fólia, cső, profil gyártása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/28 **2222'08 Műanyag csomagolóeszköz gyártása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/29 **2223'08 Műanyag építőanyag gyártása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/30 **2229'08 Egyéb műanyag termék gyártása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/31 **2732'08 Egyéb elektronikus, villamos vezeték, kábel gyártása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...

- 9/32 **2733'08 Szerelvény gyártása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/33 **3299'08 Egyéb m. n. s feldolgozóipari tevékenység**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/34 **3319'08 Egyéb ipari eszköz javítása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/35 **3320'08 Ipari gép, berendezés üzembe helyezése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/36 **3700'08 Szennyvíz gyűjtése, kezelése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/37 **3812'08 Veszélyes hulladék gyűjtése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/38 **3822'08 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/39 **3831'08 Használt eszköz bontása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/40 **4120'08 Lakó- és nem lakó épület építése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/41 **4329'08 Egyéb épületgépészeti szerelés**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/42 **4332'08 Épületasztalos-szerkezet szerelése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/43 **4520'08 Gépjárműjavítás, -karbantartás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...

- 9/44 **4799'08 Egyéb nem bolti, piaci kiskereskedelem**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/45 **4942'08 Költöztetés**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/46 **5224'08 Rakománykezelés**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/47 **5920'08 Hangfelvétel készítése, kiadása**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/48 **6399'08 M. n. s. egyéb információs szolgáltatás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/49 **6810'08 Saját tulajdonú ingatlan adásvétele**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/50 **6820'08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/51 **6831'08 Ingatlanügynöki tevékenység**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/52 **6832'08 Ingatlankezelés**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/53 **7021'08 PR, kommunikáció**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/54 **7120'08 Műszaki vizsgálat, elemzés**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/55 **7410'08 Divat-, formatervezés**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...

- 9/56 **7420'08 Fényképészet**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/57 **7711'08 Személygépjármű kölcsönzése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/58 **7712'08 Gépjárműkölcsönzés (3, 5 tonna fölött)**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/59 **7739'08 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/60 **7740'08 Immateriális javak kölcsönzése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/61 **7990'08 Egyéb foglalás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/62 **8110'08 Építményüzemeltetés**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/63 **8121'08 Általános épülettakarítás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/64 **8122'08 Egyéb épület-, ipari takarítás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/65 **8129'08 Egyéb takarítás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/66 **8230'08 Konferencia, kereskedelmi bemutató szervezése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/67 **8291'08 Követelésbehajtás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...

- 9/68 **8299'08 M. n. s. egyéb kiegészítő üzleti szolgáltatás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/69 **8532'08 Szakmai középfokú oktatás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/70 **8551'08 Sport, szabadidős képzés**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/71 **8552'08 Kulturális képzés**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/72 **8559'08 M. n. s. egyéb oktatás**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/73 **8560'08 Oktatást kiegészítő tevékenység**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/74 **9311'08 Sportlétesítmény működtetése**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/75 **9319'08 Egyéb sporttevékenység**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...
- 9/76 **9329'08 M. n. s. egyéb szórakoztatás, szabadidős tevékenység**
Változás időpontja: 2020.10.05.
Bejegyzés kelte: 2020.10.27.
Hatályos: 2020.10.05. - ...

11. A cég jegyzett tőkéje

- 11/3 Összesen: **30 490 000 HUF**
Változás időpontja: 2020.12.22.
Bejegyzés kelte: 2021.01.21.
Hatályos: 2020.12.22. - ...

13. A cégjegyzésre jogosult(ak) adatai

13/20 **Dr. Töltési Zsuzsanna (an: [REDACTED]) ügyvezető (vezető tisztségviselő) 1024 Budapest, [REDACTED]**
Születés ideje: [REDACTED]
Adóazonosító j: [REDACTED]
A hiteles cégeljárás nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.
A képviselő módja: önálló.
A jogviszony kezdete: 2022.10.31.
Változás időpontja: 2022.12.14.
Bejegyzés kelte: 2023.01.16.
Hatályos: 2022.12.14. - ...

14. A könyvvizsgáló(k) adatai

14/7 **[01 09 063183] KPMG Hungária Könyvvizsgáló, Adó- és Közgazdasági Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság (EU. egys. azon.: HUOCCSZ.01-09-063183) HU 1134 Budapest, Váci út 31.**
Fébbő László (an: [REDACTED]) 2112 Veresegyház, [REDACTED]
A jogviszony kezdete: 2023.05.31.
A jogviszony vége: 2024.05.31.
Változás időpontja: 2023.05.31.
Bejegyzés kelte: 2023.06.07.
Hatályos: 2023.05.31. - ...

15. A felügyelő bizottsági tagok adatai

15/11 **Palkó György (an: [REDACTED]) 2089 Telki, [REDACTED]**
A jogviszony kezdete: 2021.02.01.
Változás időpontja: 2021.02.01.
Bejegyzés kelte: 2021.02.16.
Hatályos: 2021.02.01. - ...

15/12 **Dr. Medovárszki Éva Erzsébet (an: [REDACTED]) 6726 Szeged, [REDACTED]**
A jogviszony kezdete: 2021.02.01.
Változás időpontja: 2021.02.01.
Bejegyzés kelte: 2021.02.16.
Hatályos: 2021.02.01. - ...

15/13 **Kolozsváry Márk Dániel (an: [REDACTED]) 1014 Budapest, [REDACTED]**
A jogviszony kezdete: 2021.02.01.
Változás időpontja: 2021.02.01.
Bejegyzés kelte: 2021.02.16.
Hatályos: 2021.02.01. - ...

15/15 **Matthias Vogel (an: [REDACTED]) Külföldi cím: DE 49201 [REDACTED]**
Kézbiztos megbízott: Dr. Tóth Zsolt (an: [REDACTED]) 7623 Pécs, [REDACTED]
9.
A jogviszony kezdete: 2021.02.01.
Változás időpontja: 2021.02.01.
Bejegyzés kelte: 2021.02.16.
Hatályos: 2021.02.01. - ...

16. Átalakulás folytán létrejött cég esetében a jogelőd cég(ek) adatai

- 16/1 **Vasi Consulting Tanácsadó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság**
Cégjegyzékszám: **18 09 102915**
Adószám: 11318466-2-18
A jogutódlás cég által meghatározott időpontja: 2014.08.31.
Változás időpontja: 2014.08.31.
Bejegyzés kelte: 2014.08.28.
Hatályos: 2014.08.31. - ...
- 16/2 **Soproni HUKÉ Hulladék Kezelési Korlátolt Felelősségű Társaság**
HU-9600 Sárvár Ikervári utca 23.
Cégjegyzékszám: **18 09 112417**
Adószám: 14537387-2-18
Európai Egyedi Azonosító: HUOCCSZ.18-09-112417
A jogutódlás módja: beolvadás
A jogutódlás cég által meghatározott időpontja: 2018.10.31.
Változás időpontja: 2018.10.31.
Bejegyzés kelte: 2018.09.07.
Hatályos: 2018.10.31. - ...

20. A cég statisztikai számjele

- 20/5 **25016844-3832-113-13.**
Változás időpontja: 2023.07.28.
Bejegyzés kelte: 2023.07.28.
Hatályos: 2023.07.28. - ...

21. A cég adószáma

- 21/4 **25016844-2-13.**
HU25016844.
Adószám státusza: érvényes adószám
Státusz kezdete: 2014.09.01.
Változás időpontja: 2023.08.01.
Bejegyzés kelte: 2023.08.01.
Hatályos: 2023.08.01. - ...

32. A cég pénzforgalmi jelzőszáma

- 32/8 **10404900-50526889-56571007**
K&H Bank Zrt. 490 Zalaegerszeg (8900 Zalaegerszeg, Kossuth Lajos utca 8.; 01 10 041043)
A számla nyitási dátuma: 2019.03.29.
Bejegyzés kelte: 2019.04.01.
Hatályos: 2019.04.01. - ...
- 32/9 **10404900-50526889-56571014**
K&H Bank Zrt. 490 Zalaegerszeg (8900 Zalaegerszeg, Kossuth Lajos utca 8.; 01 10 041043)
A számla nyitási dátuma: 2019.03.29.
Bejegyzés kelte: 2019.04.01.
Hatályos: 2019.04.01. - ...
- 32/10 **11763945-07002883-00000000**
OTP Központi Fiók Belföldiek Devizái (1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 24.; 01 10 041585)
A számla nyitási dátuma: 2023.02.10.
Cégjegyzékszám: 01 10 041585
Bejegyzés kelte: 2023.02.13.
Hatályos: 2023.02.13. - ...
- 32/11 **11794008-24029867-00000000**
OTP Budapesti r., Központi fiók (1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 24.; 01 10 041585)
A számla nyitási dátuma: 2023.02.10.
Cégjegyzékszám: 01 10 041585
Bejegyzés kelte: 2023.02.13.
Hatályos: 2023.02.13. - ...

45. A cég elektronikus elérhetősége

- 45/6 **E mail: gabriella.koltaine-farkas@veolia.com**
A cég kézbesítési címe: arw-cegkapu@veolia.com
Változás időpontja: 2021.09.01.
Bejegyzés kelte: 2021.09.22.
Hatályos: 2021.09.01. - ...

49. A cég cégjegyzékszámai

- 49/3 **13 09 228702**
Vezetve a(z) Budapest Környéki Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.
Bejegyzés kelte: 2023.07.27.
Hatályos: 2023.07.27. - ...

59. A cég hivatalos elektronikus elérhetősége

- 59/1 **A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: [25016844#cegkapu](https://www.veolia.com/cegkapu)**
Változás időpontja: 2018.06.28.
Bejegyzés kelte: 2018.07.11.
Hatályos: 2018.06.28. - ...

60. Európai Egyedi Azonosító

60/3

Európai Egyedi Azonosító: HUOCCSZ.13-09-228702

Bejegyzés kelte: 2023.07.27.

Hatályos: 2023.07.27. - ...

Cégformától függő adatok

1(09). A társaság tagjainak adatai

1(09)/6





Veolia Víz Tanácsadó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (EU. egys. azon.: HUOCCSZ.18-09-112311) HU 2040 Budaörs, Szabadság út 301.

A tagsági jogviszony kezdete: 2017.07.03.

Változás időpontja: 2020.10.05.

Bejegyzés kelte: 2020.11.20.

Hatályos: 2020.10.05. - ...

	2022. év	2021. év	2020. év	2019. év	2018. év
Beszámolási időszak	2022.01.01. –	2021.01.01. –	2020.01.01. –	2019.01.01. –	2018.01.01. –
Értékek: Ezer HUF-ban	2022.12.31.	2021.12.31.	2020.12.31.	2019.12.31.	2018.12.31.
Értékesítés nettó árbevétele	3 361 896	1 831 304	580 721	880 973	617 853
Üzemi eredmény	-907 971	-41 659	-116 371	-119 291	-83 391
Adózás előtti eredmény	-1 209 590	-209 355	-2 424 234	-995 530	-87 897
Mérleg szerinti eredmény	-	-	-	-	-
Adózott eredmény	-1 209 590	-209 355	-2 424 234	-995 530	-87 897
Eszközök összesen	5 802 538	4 784 179	3 500 877	1 498 137	1 873 454
Befektetett eszközök	4 176 811	2 342 504	3 138 517	469 127	1 310 433
Forgóeszközök	1 150 389	1 580 542	242 303	608 573	433 006
Pénzeszközök	16 489	3 241	12 258	11 763	6 489
Aktív időbeli elhatárolások	475 338	861 133	120 057	420 437	130 015
Saját tőke	-845 163	189 023	1 024 283	25 021	989 546
Céltartalékok	11 417	3 010	3 509	0	0
Kötelezettségek	6 146 824	4 047 164	2 403 081	1 216 975	791 423
Adófizetési kötelezettség	0	0	0	0	0
Rövid lejáratú kötelezettségek	4 996 824	4 046 069	2 399 060	1 199 927	766 883
Hosszú lejáratú kötelezettségek	1 150 000	1 095	4 021	17 048	24 540
Passzív időbeli elhatárolások	489 460	544 982	70 004	256 141	92 485
Pénzügyi mutatók					
Eladósodottság foka 	1,06	0,85	0,69	0,81	0,42
Eladósodottság mértéke - Bonitás 	-7,27	21,41	2,35	48,64	0,80
Árbevétel arányos eredmény % 	-35,98	-11,43	-417,45	-113,00	-14,23
Likviditási gyorsráta 	0,22	0,35	0,08	0,46	0,49

Létszám: 32 fő

127. Hirdetmények

Cégek közvetlen közleményei
Cégközlöny
Év : 2018. Kötet: 29. Oldal: 0009083.

A Soproni HUKÉ Hulladék Kezelési Korlátolt Felelősségű Társaság (Cg.: [18 09 112417]; székhelye: 9600 Sárvár, Ikervári u. 23.; cégjegyzéket vezető bíróság: Szombathelyi Törvényszék Cégbírósága; beolvadó társaság) és az ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ Korlátolt Felelősségű Társaság (Cg.: [20 09 075860]; székhelye: 8900 Zalaegerszeg, Posta u. 65.; cégjegyzéket vezető Cégbírósága; átvevő társaság) (továbbiakban együtt: egyesülő társaságok) elhatározta egyesülését a 2018. június 30-án kelt egyesülési szerződés feltételei szerint.

Az egyesülés módja: beolvadás.

A Soproni HUKÉ Hulladék Kezelési Korlátolt Felelősségű Társaság mint beolvadó társaság beolvad az ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ Korlátolt Felelősségű Társaságba mint átvevő társaságba.

A beolvadást követően a jogutód társaság főbb adatai:

Cégneve: ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ Korlátolt Felelősségű Társaság.

Székhelye: 8900 Zalaegerszeg, Posta u. 65.

Típusa: gazdasági társaság.

Formája: korlátolt felelősségű társaság.

Főtevékenysége (TEÁOR '08): 6920 Számviteli, könyvvizsgálói, adószakértői tevékenység.

Vezető tisztségviselői: Rudolf Wiedner (9500 Celldömölk, Kisdobos u. 21.), Mester Zoltán (1026 Budapest, Endrődi Sándor u. 39/B I. l.).

Az egyesülő társaságok a beolvadás időpontját 2018. október 31-ében határozták meg.

A jogutód társaság társasági szerződés módosításának időpontja: 2018. november 1.

Az egyesülési vagyonszármazékok-tervezetek főbb adatai:

ESZKÖZÖK (aktívák)	Átvevő		Beolvadó		A Beolvadás utá ARW MAG
	ARW MAGYARORSZÁG Kft.	Soproni HUKÉ Kft.	ARW MAGYARORSZÁG Kft.	Soproni HUKÉ Kft.	
A) Befektetett eszközök	1 143 955	9 543			
I. Immateriális javak	175	167			
Vagyoni értékű jogok	175	0			
Szellemi termékek	0	167			
II. Tárgyi eszközök	474 808	9 376			
Ingyenértékű és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	230 170	3 169			
Műszaki berendezések, gépek, járművek	187 581	2 206			
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	55 957	4 001			
Beruházások, felújítások	1 100	0			
III. Befektetett pénzügyi eszközök	668 972	0			
Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	653 257	0			
Tartós jelentős tulajdoni részesedés	15 715	0			
B) Forgóeszközök	247 744	73 519			
I. Készletek	42 702	31 170			
Anyagok	6 971	6 989			
Késztermékek	35 731	24 181			
Áruk	0	0			
II. Követelések	188 053	41 750			
Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	24 725	11 326			
Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	3 626	0			
Egyéb követelések	116 610	5 530			
III. Értékpapírok	0	0			
IV. Pénzeszközök	16 989	599			
Pénztár, csekkek	78	30			
Bankbetétek	16 911	569			
C) Aktív időbeli elhatárolások	313 751	227			
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	313 395	0			
Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	356	227			
ÖSSZESEN:	1 705 450	83 289			

FORRÁSOK (passzívák)	Átvevő	Beolvadó	Beolvadás utá
	ARW MAGYARORSZÁG Kft.	Soproni HUKÉ Kft.	ARW MAG
D) Saját tőke	1 017 676	-40 830	
I. Jegyzett tőke	30 390	3 000	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke	0	0	
III. Tőketartalék	604 300	0	
IV. Eredménytartalék	353 986	-205 942	
V. Lekötött tartalék	29 000	162 112	
VI. Értékelési tartalék	0	0	
E) Céltartalékok	0	0	
F) Kötelezettségek	592 350	123 624	
I. Hátra sorolt kötelezettségek	0	0	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	50 295	0	
Tartós kötelezettségek			
egyéb részesedési viszonyban lévő			
vállalkozással szemben	31 014	0	
Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	19 281	0	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	542 055	123 624	
Rövid lejáratú kölcsönök	76	0	
Rövid lejáratú hitelek	35 644	0	
Kötelezettségek áruszállításból			
és szolgáltatásból (szállítók)	130 720	19 885	
Rövid lejáratú kötelezettségek			
kapcsolt vállalkozással szemben	171 358	101 793	
Rövid lejáratú kötelezettségek			
egyéb részesedési viszonyban lévő			
vállalkozással szemben	114 213	0	
Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	90 044	1 946	
G) Passzív időbeli elhatárolások	95 424	495	
Költségek, ráfordítások			
passzív időbeli elhatárolása	56 342	495	
Halasztott bevételek	39 082	0	
ÖSSZESEN:	1 705 450	83 289	

Azok a hitelezők, akiknek az egyesülésről szóló közlemény első közzétételét megelőzően keletkezett követelésük az egyesülésben részt vevő társaságokkal szemben, követelésük erejéig az egyesülésben részt vevő társaságoktól a közlemény második közzétételét követő 30 napos jogvesztő határidőn belül, az egyes jogi személyek átalakulásáról, egyesüléséről, szétválásáról szóló 2013. évi CLXXVI. törvény 10. §-ban meghatározottak szerint, megfelelő biztosítékot követelhetnek, amennyiben az egyesülés követelésük kielégítését veszélyezteti.

(Első közzététel.

Cégek közvetlen közleményei

Cégközlöny

Év : 2018. Kötet: 30. Oldal: 0009625.

A Soproni HUKÉ Hulladék Kezelési Korlátolt Felelősségű Társaság (Cg.: [18 09 112417]; székhelye: 9600 Sárvár, Ikervári u. 23.; cégjegyzéket vezető bíróság: Szombathelyi Törvényszék Cégbírósága; beolvadó társaság) és az ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ Korlátolt Felelősségű Társaság (Cg.: [20 09 075860]; székhelye: 8900 Zalaegerszeg, Posta u. 65.; cégjegyzéket vezető Cégbírósága; átvevő társaság) (továbbiakban együtt: egyesülő társaságok) elhatározta egyesülését a 2018. június 30-án kelt egyesülési szerződés feltételei szerint.

Az egyesülés módja: beolvadás.

A Soproni HUKÉ Hulladék Kezelési Korlátolt Felelősségű Társaság mint beolvadó társaság beolvad az ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ Korlátolt Felelősségű Társaságba mint átvevő társaságba.

A beolvadást követően a jogutód társaság főbb adatai:

Cégneve: ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ Korlátolt Felelősségű Társaság.

Székhelye: 8900 Zalaegerszeg, Posta u. 65.

Típusa: gazdasági társaság.

Formája: korlátolt felelősségű társaság.

Főtevékenysége (TEÁOR `08): 6920 Számviteli, könyvvizsgálói, adószakértői tevékenység.

Vezető tisztségviselői: Rudolf Wiedner (9500 Celldömölk, Kisdobos u. 21.), Mester Zoltán (1026 Budapest, Endrődi Sándor u. 39/B I. l.).

Az egyesülő társaságok a beolvadás időpontját 2018. október 31-ében határozták meg.

A jogutód társaság társasági szerződés módosításának időpontja: 2018. november 1.

Az egyesülési vagyonmérleg-tervezetek főbb adatai:

ESZKÖZÖK (aktívák)	Átvevő		Beolvadó	
	ARW MAGYARORSZÁG Kft.	Soproni HUKÉ Kft.	ARW MAG	Beolvadás utá
A) Befektetett eszközök	1 143 955	9 543		
I. Immateriális javak	175	167		
Vagyoni értékű jogok	175	0		
Szellemi termékek	0	167		
II. Tárgyi eszközök	474 808	9 376		
Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	230 170	3 169		
Műszaki berendezések, gépek, járművek	187 581	2 206		
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	55 957	4 001		
Beruházások, felújítások	1 100	0		
III. Befektetett pénzügyi eszközök	668 972	0		
Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	653 257	0		
Tartós jelentős tulajdoni részesedés	15 715	0		
B) Forgóeszközök	247 744	73 519		
I. Készletek	42 702	31 170		
Anyagok	6 971	6 989		
Késztermékek	35 731	24 181		
Áruk	0	0		
II. Követelések	188 053	41 750		
Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	24 725	11 326		
Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	3 626	0		
Egyéb követelések	116 610	5 530		
III. Értékpapírok	0	0		
IV. Pénzeszközök	16 989	599		
Pénztár, csekkek	78	30		
Bankbetétek	16 911	569		
C) Aktív időbeli elhatárolások	313 751	227		
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	313 395	0		
Költségek, ráfordítások				
aktív időbeli elhatárolása	356	227		
ÖSSZESEN:	1 705 450	83 289		

FORRÁSOK (passzívák)	Átvevő		Beolvadó	
	ARW MAGYARORSZÁG Kft.	Soproni HUKÉ Kft.	ARW MAG	Beolvadás utá
D) Saját tőke	1 017 676	-40 830		
I. Jegyzett tőke	30 390	3 000		
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke	0	0		
III. Tőketartalék	604 300	0		
IV. Eredménytartalék	353 986	-205 942		
V. Lekötött tartalék	29 000	162 112		
VI. Értékelési tartalék	0	0		
E) Céltartalékok	0	0		
F) Kötelezettségek	592 350	123 624		
I. Hátra sorolt kötelezettségek	0	0		
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	50 295	0		
Tartós kötelezettségek				
egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	31 014	0		
Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	19 281	0		
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	542 055	123 624		
Rövid lejáratú kölcsönök	76	0		
Rövid lejáratú hitelek	35 644	0		
Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	130 720	19 885		
Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	171 358	101 793		
Rövid lejáratú kötelezettségek				
egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	114 213	0		
Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	90 044	1 946		
G) Passzív időbeli elhatárolások	95 424	495		
Költségek, ráfordítások				
passzív időbeli elhatárolása	56 342	495		
Halasztott bevételek	39 082	0		
ÖSSZESEN:	1 705 450	83 289		

Azok a hitelezők, akiknek az egyesülésről szóló közlemény első közzétételét megelőzően keletkezett követelésük az egyesülésben részt vevő társaságokkal szemben, követelésük erejéig az egyesülésben részt vevő társaságoktól a közlemény második közzétételét követő 30 napos jogvesztő határidőn belül, az egyes jogi személyek átalakulásáról, egyesüléséről, szétválásáról szóló 2013. évi CLXXVI. törvény 10. §-ban meghatározottak szerint, megfelelő biztosítékot követelhetnek, amennyiben az egyesülés követelésük kielégítését veszélyezteti.
(Második közzététel.)

Kijavító közlemény

Az ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ Korlátolt Felelősségű Társaság (Cg.: [20 09 075860]; székhelye: 8900 Zalaegerszeg, Posta u. 65.; cégjegyzéket vezető bíróság: Zalaegerszegi Törvényszék Cégbírósága) a Cégközlöny 29. (2018. július 19.) és 30. (2018. július 26.) számában megjelent, az ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ Korlátolt Felelősségű Társaság és a Soproni HUKÉ Hulladék Kezelési Korlátolt Felelősségű Társaság beolvadás-sal történő egyesülésére vonatkozó közleményben a jogutód társaság főtevékenysége hibásan került megjelölésre.

Helyesen:

A beolvadást követően a jogutód ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ Korlátolt Felelősségű Társaság főtevékenysége (TEÁOR '08): 3832 Hulladék újrahasznosítása.

A közlemény tartalma egyebekben változatlan.

Ügyszám: 36360

Az adatok az OPTEN Kft. Cégtár rendszeréből származnak, amely cégek esetén a Cégközlönyben megjelent hivatalos adatokat tartalmazza, más szervezetek esetén egyéb forrásból származó hivatalos és gyűjtött információk láthatók.

Lekérdezés időpontja: 2023.08.07 13:59

Utolsó feldolgozott Cégközlöny megjelenési dátuma: 2023.08.04.

Adatbázis utolsó aktualizálási dátuma: 2023.08.07 13:45



Nemzeti Adó- és Vámhivatal
Pest Vármegyei Adó- és Vámigazgatósága

Iktatószám: 1781360660

Ügyintéző : Szécsényiné Vonnák Zsuzsanna

Telefonszám: (53) 500-193

Ügyszám: 1549472501

ADÓIGAZOLÁS

Az adóigazgatási eljárás részletszabályairól szóló 465/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 24. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelel en a rendelkezésemre álló dokumentumok - nyilvántartások, adószámlák, bevallások, bevallást pótló bevallások, önellen rzések, átvezetési kérelmek, végleges határozatok - alapján igazolom, hogy

Veolia Waste Hungary Korlátolt Felel sség Társaság

25016844-2-13

2040 BUDAÖRS SZABADSÁG ÚT 301.

adóalany, ezen igazolás kiadásának napján az adózás rendjéről szóló 2017. évi CL. törvény 260. § (1) bekezdés a)-g) pontja szerint **köztartozásmentes adózónak min sül.**

Ezen igazolást az adóalany kérelmére adtam ki.

Ez az igazolás nem szolgál bizonyítási alappal a tartozás beszedésére irányuló eljárásokban.

Ezen igazolás tartalmazza a Nemzeti Adó- és Vámhivatal nyilvántartása szerint fennálló tartozás, ideiglenesen eredménytelen végrehajtással érintett tartozás, az adók módjára behajtandó köztartozás, a végrehajtásra, vagy visszatartásra átadott köztartozás megfizetésére vonatkozó adatokat.

BUDAPEST, 2023. augusztus 11.

Dr. Minya Mihály
dandártábornok
igazgató
(hatáskör gyakorlója)

Hudecz László
f osztályvezető -helyettes
(kiadmányozó)

Ellen rzési azonosító: 6163137814082371212020636

VEOLIA WASTE HUNGARY KFT
ÁLTAL ÜZEMELTETETT
HULLADÉKTÁROLÓ HELY ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZATA

2023. AUGUSZTUS

TERVSZÁM: PÖR-82-2/2023.

KÉSZÍTETTE:



Pados Róbert
Környezetvédelmi szakértő

Az üzemeltetési szabályzat hatálya a Veolia Waste Hungary Kft.

Vasvár, 2041/1. hrsz. alatti telephelyére terjed ki

Az üzemeltetési szabályzat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján készült.

1. A hulladéktároló hely üzemeltetőjének adatai

Üzemeltető:

Neve: Veolia Waste Hungary Kft.

Székhelye: 2040 Budaörs, Szabadság út 301.

Adószáma: 25016844-2-13

KSH azonosító száma: 25016844-3832-113-13

Cégjegyzékszám: 13-09-228702

KÜJ száma: 103327662

Telephely címe: Vasvár, 2041/1 hrsz.

KTJ száma: 102652551

2. A telephelyen végezni kívánt tevékenység

A Veolia Waste Hungary Kft. Vasvár, 2041/1 hrsz. alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtését, hasznosításra történő előkészítését (előkezelését) és hasznosítását végzi.

Az előkezelési műveletek a következők:

E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

A kezelési műveletek a következők:

R3a szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése

R1b olyan anyaggá történő feldolgozás, amelyet tüzelőanyagként vagy üzemanyagként használnak fel

3. Adminisztráció (a hulladékok tárolásra történő elhelyezésének és elszállításának rendje)

A hulladékok beszállítása a telephelyre hulladékgyűjtő járművekkel történik. A beszállított hulladékok mennyiségének és minőségének regisztrálása a telephely hídmérlegén történik.

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.

Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő

Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., pannonokoraciokft@gmail.com,

tel.: 06-30/520-6387

A mérlegelésnél minimálisan a következő adatok kerülnek rögzítésre:

- a beérkezés időpontja,
- a szállító adatai és jármű adatai,
- a szállított hulladék mennyisége és azonosító kódja,
- származási hely,
- megjegyzések, észrevételek.

A mérést és nyilvántartást a nyilvántartás kezelő végzi.

A mérlegelést követően a hulladéktároló helyekre kell szállítani a gyűjtött hulladékot, üríteni csak a telep vezetésével megbízott munkavállaló engedélyével lehet. Az ürítés helyszíne minden esetben az adott hulladék táblával megjelölt és elkülönített tárolóhelye.

A hulladéktároló helyen történő leürítés után is szükséges a mérlegre visszahajtani. A szállítójárműnek teljes terjedelmével a mérleg felületén, kézfékkal rögzített állapotban kell lennie. A mérlegelés befejeztével a hulladék súlyát a számítógépes rendszer automatikusan számolja a be- és kimérlegelési súlyokból. Amennyiben üzemzavar, vagy egyéb probléma merül fel, úgy kézi adatrögzítés és adatbevitel történik a mérlegelésről.

Hulladék kiszállítás

Folyamatosan gondoskodni kell az átvett és előkezelt hulladék megfelelő rendszerességgel történő elszállításáról. Az átvett hulladék az átvétel idejétől számítva egy éven túl nem tárolható!

A tároló helyen dolgozó munkatárs folyamatosan ellenőrzi, hogy az egyes hulladékokból összegyűlt-e már egy szállítmány, amely gazdaságosan kiszállítható, figyelembe véve az előírt, egy időben gyűjthető mennyiséget is. Amennyiben igen, értesíti a telep vezetésével megbízott munkavállalót, aki koordinálja a hulladékok elszállítását. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni arról, hogy az átvevő (szállító, kezelő, stb.) rendelkezik a környezetvédelmi hatóságtól származó, az adott hulladéktípusra vonatkozó hatályos, hulladékkezelési, illetve hulladékgazdálkodási engedéllyel.

A tároló helyről történő hulladék kiszállítás a hulladék átvevő jogszabály által előírt adatainak (név, cím, KÜJ, KTJ szám, rendszám) és a kiszállítandó hulladékazonosító kódjának, súlyának a számítógépes rendszerbe való rögzítését követően történhet. Be- és kilépéskor a szállító jármű köteles a hídmérlegen megállni. A kísérő fuvarokmányok elkészítése és ellenőrzése után a szállító jármű elhagyhatja a telephelyet.

4. A hulladékok tárolásra történő elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személy

A hulladékok tárolására történő megfelelő elhelyezéséért, ürítéséért és a tevékenység felügyeletéért a telep vezetésével megbízott munkavállaló felelős.

5. Egy időben maximálisan gyűjthető hulladék mennyiségek

A tárolóhely 6.000 m² területű, egységes és egybefüggő burkolattal rendelkező táblával jelzett terület. A tárolóhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége: **8.000 tonna.**

A telep vezetésével megbízott munkavállaló feladata, hogy napi szinten nyomon kövesse a tárolóhelyen lévő hulladékok maximális mennyiségét.

6. Hulladékok mennyiségének nyilvántartása

A gyűjtött, elszállított, és a tároló helyen tárolt hulladékok napi nyilvántartását számítógépes program segítségével rögzítik. A rögzítést az arra jogosult munkatárs végzi.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet alapján az alábbi adatokat vezetik:

- a KAR-ba bejelentett, az ügyfélre és a telephelyre vonatkozó adatok;
- a telephelyen folytatott tevékenységek megnevezése, TEÁOR kóddal ellátva;
- nyilatkozat a nyilvántartás adatainak valódiságáról.
- a hulladék megnevezése, hulladékjegyzék szerinti kódja;
- a hulladék csomagolási módja;
- a hulladék fizikai megjelenési formája;
- a gyűjtött, a kereskedőnek átadott vagy kereskedőtől átvett, vagy a kezelt hulladék mennyisége közvetlen méréssel megállapítva;
- a kereskedelemre vagy kezelésre átadott hulladék mennyisége, valamint az átvevő teljes neve, KÜJ- és KTJ-azonosítója, külföldre történő szállítás esetén az importáló ország neve;
- a hulladékot gyűjtőnek, kereskedőnek, hulladékkezelőnek átadó gazdálkodó szervezet neve, KÜJ- és KTJ-azonosítója; ezek hiányában a KSH statisztikai számjel, a gazdálkodó szervezet neve, címe, tevékenység végzésének helye (település, közterület, házszám, helyrajzi szám); az exportáló ország neve, ha a hulladékot külföldről hozták be;
- a kezelésre átadott hulladéknak a 43/2016. (VI.28.) FM rendelet 1. melléklete szerinti ártalmatlanítási művelethez tartozó azonosító kódja és a miniszteri rendelet 2. melléklete szerinti hasznosítási művelethez tartozó azonosító kódja, valamint a 439/2012. Korm. rendelet 2. melléklete szerinti előkezelési művelethez tartozó 'E' azonosító kódja;
- az egyes hulladékszállítványok fuvarokmányának és szállítási lapjának azonosítója;
- a hulladékmozgásokhoz rögzített időpontok.

7. A hulladéktároló hely műszaki állapotának, a hulladékok biztonságos tárolásának ellenőrzése, az ellenőrzés megállapításai, és a megállapítások alapján hozott intézkedések

A hulladéktároló berendezések, feldolgozó eszközök és vagyontárgyak műszaki állapotának folyamatos megóvását és szinten tartását, a napi karbantartást, tisztítást a gépkezelő, a nagyobb javításokat pedig szakcég végzi. A hulladéktároló helyek használatának biztosításáért, a vonatkozó szabályok betartásáért és a tisztaságának megőrzéséért a telep vezetésével megbízott munkavállaló a felelős.

A telepen, a feldolgozás során, vagy a tároló helyeken fellépő üzemzavarról, problémáról, annak észleléséről a telepi munkás értesíti a telep vezetésével megbízott munkavállalót, aki szükség esetén az ügyvezetőt értesíti, akiknek kötelessége annak megszüntetése.

A beszállított, előkezelt hulladékokat a megfelelő tárolóhelyre kell helyezni, melyek azonosító kóddal és felirattal vannak ellátva, a jelölő táblák épségét folyamatosan ellenőrizni kell. A tároló hely területére kizárólag olyan jármű léphet be, amely biztonsággal tud közlekedni és kárt nem okoz. Az eszközök és vagyontárgyak védelme érdekében, az egész telephely kerítéssel körülvett, térfigyelő kamerákkal van ellátva.

Ellenőrzési feladatok:

- Szilárd burkolat állapotának ellenőrzése
- Hulladéktároló helyek műszaki állapotának ellenőrzése
- Az elérhető legjobb tárolási technológiák alkalmazásának ellenőrzése
- Környezetkárosodás előfordulásának megelőzése

Intézkedés:

- Az ellenőrzések során feltárt műszaki jellegű problémák lehető legrövidebb idő alatti megszüntetése
- Vezetői utasítások kiadása a további hasonló jellegű problémák megelőzésére

8. Üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtásáért felelős személy

A telephelyen folyó hulladékgazdálkodási tevékenységek során a jogszabályok, engedélyek előírásainak megfelelő munkavégzésért, a biztonsági követelmények és az üzemeltetési szabályzatban foglaltak betartásáért a **telep vezetésével megbízott munkavállaló** és **az ügyvezető** felel, és ennek megfelelően felügyeli a beosztottjai munkavégzését.

9. Üzemnapló vezetés

A hulladéktároló helyre vonatkozó üzemnapló kitöltéséért a telep vezetésével megbízott munkavállaló a felelős. Az alkalmazott üzemnapló az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelő tartalommal kerül vezetésre.

Az üzemnapló tartalma:

- a hulladéktároló helyre be- és az onnan elszállított hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta és -jelleg szerint);
- a telephelyen használt gépek havi üzemideje;
- az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen betörés, lopás, baleset, üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések);
- a végrehajtott karbantartások (javítások) ideje és időtartama; valamint
- a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.

10. Munkavégzés munkavédelmi, tűzvédelmi előírásai

A Kft. rendelkezik munkavédelmi szabályzattal, egyéni védőeszköz juttatási renddel, valamint tűzvédelmi szabályzattal. Az üzemelés során a gépek, berendezések folyamatosan felülvizsgálatra kerülnek. A felülvizsgálati időszakok az előírásoknak megfelelően kerülnek megállapításra.

11. A Kft. rendelkezik **havaria tervvel**, mely csatolásra került a hulladékgazdálkodási engedélykérelemhez.

Szombathely, 2023. szeptember 11.



Pados Róbert
környezetvédelmi szakértő



Veolia Waste Hungary Kft

Budaörs

Szabadság út 301.

H-2040

FEDEZETIGAZOLÁS

Az **ALLIANZ HUNGÁRIA Zrt.** (H-1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52) ezúton igazolja, hogy a **VEOLIA Energia Magyarország Zrt.** (H-2040 Budaörs, Szabadság u. 301.)a

2023.január 1. (00:00) - 2024. január 1 (00:00) időszakra vonatkozóan

az FX 851365 kötvényszámon érvényes Általános- Bérleti-, Termék-, Környezetszennyezési-, Szolgáltatás- és Munkáltatói felelősségbiztosítási fedezettel rendelkezik a VEOLIA csoport nemzetközi felelősségbiztosítási programja szerint.

Az ALLIANZ Hungária Zrt. igazolja továbbá, hogy az FX 851365 számú kombinált felelősségbiztosítási szerződés által nyújtott fedezet kiterjed a tárbiztosított Veolia Waste Hungary Kft. (H-2040 Budaörs Szabadság út 301.) esetében az alábbi tevékenységre is:

„nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkészítése hasznosításra, ártalmatlanítása, szállítása, közvetítése, kereskedelme, raktározása, tárolása valamint veszélyes hulladékok kereskedelme”

Jelen igazolás a Veolia Waste Hungary Kft. kérésére került kiállításra a Társaság „veszélyes Hulladék Kereskedelmi engedély” kiadására vonatkozó engedélyezési eljáráshoz.

Jelen igazolást tájékoztató jelleggel adtuk ki. Az igazolás tulajdonosa a biztosítási kötvény szerinti jogokkal rendelkezik.

Veszprém, 2023.09.06.

Antal Bálint Sütő-Lévai Ildikó Szonja
Allianz Hungária Zrt

ARW MAGYARORSZÁG HULLADÉKKEZELŐ ÉS HASZNOSÍTÓ KFT.
Vasvár 2041/1 hrsz. alatti hulladékkezelő telephelyének
környezeti zajmérési jegyzőkönyve
Tervszám: TERV-1/1/2021.



Pados Róbert

környezetvédelmi szakértő



Nardai Márton

környezetvédelmi szakértő

Tartalomjegyzék

1. Előzmények	3
2. Alapadatok	3
2.1. A Megbízó adatai.....	3
2.2. A telephely adatai	4
3. A vizsgálat során alkalmazott előírások	5
4. A vizsgálathoz használt műszerek	5
5. A telephelyi tevékenység bemutatás.....	5
6. A vizsgálati pontok bemutatása.....	7
7. A mérések elvégzésének módja, időtartama.....	7
8. Az alapzaj mérése	8
9. A helyszíni mérési eredmények, feldolgozása és az elvégzett számítások	8
10. A zaj terjedését befolyásoló tényezők	9
11. Javasolt zajkibocsátási határérték megállapítása.....	10
12. Vizsgálati eredmények	10
13. A zajkibocsátás értékelése, minősítés.....	12
14. A hatásterület meghatározása	12

1. ELŐZMÉNYEK

Az ARW MAGYARORSZÁG Kft. (jelenleg VEOLIA WASTE HUNGARY KFT. - székhely: 8900 Zalaegerszeg, Posta u. 65. – továbbiakban: Megbízó) hulladékkezelő telephelyet üzemeltet Vasvár 2041/1. hrsz. alatti ingatlanon. A telephelyre a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya adott ki hulladékkezelési engedélyt, illetve VA-06/AKF05/484-1/2019. számon zajkibocsátási határértéket megállapító határozatot.

Megbízó hulladékkezelési tevékenységéhez használt gépek egy részét lecserélte, a telephelyet átrendezte, alkalmazkodva az aktuális piaci viszonyokhoz, ezért szükségessé vált a zajmérés elvégzésével a korábbi – fentiekben hivatkozott – zajhatárérték határozatban foglalt ellenőrzése, felülvizsgálata. Megbízó felkérésének eleget téve zajmérést végeztünk normál üzemi körülmények között, több előre egyeztetett üzemállapotban nappali és éjszakai időszakban is, 2020. december szeptember 17-én és 18-án, mely alapján elkészítettük, jelen zajmérési jegyzőkönyvet.

A zajvizsgálat célja, annak megállapítása volt, hogy a telephelyen üzemelő zajforrások, folytatni kívánt hulladékkezelési tevékenység zajkibocsátása, a különböző üzemállapotokban változó gépelrendezés mellett, annak környezetében milyen zajhatást kelt, mekkora a zajvédelmi hatásterülete, megfelel-e a zajkibocsátásra vonatkozó, jelenleg hatályos előírásoknak. Továbbá megvizsgáltuk, hogy szükséges – e szervezési (pl.: üzemidő korlátozás) vagy műszaki beavatkozás (pl.: zajvédő burkolatok felhelyezése, hangszigetelés fokozása) foganatosítása, illetve kell-e a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához a Megbízónak zajkibocsátási határértéket megállapító határozatának módosítására irányuló kérelmet benyújtania.

2. Alapadatok

2.1. A Megbízó adatai

Megbízó neve: ARW MAGYARORSZÁG Kft.

Megbízó székhelye: 8900 Zalaegerszeg, Posta u. 65.

Megbízó telephelye: 9800 Vasvár, 2041/1 hrsz. alatti hulladékkezelő telep

Adószáma: 25016844-2-20

Működésének célja: hulladékkezelési tevékenység folytatása

2.2. A telephely adatai

A vizsgált telephely Vasvár belterületén fekszik, a 2041/1 hrsz. alatti ingatlanon. A telep működése többéves múltra tekint vissza, a kialakult ipari - gazdasági urbánus állapot meghatározó eleme. A telephely szabályozási terv szerinti besorolása Gksz – gazdasági-kereskedelmi-szolgáltató terület.

A területet NY-i és ÉNY-i irányban (Lke) részben már beépült kertvárosias lakóterület, É-i irányban beépített (Gksz) terület, K-i irányban mezőgazdasági szántóként használt terület, D-i irányban (Ev) védelmi célú erdőterület határolja. A telephely közel síknak tekinthető, a nyugati irányban lévő lakóterületek kb. 5 m-el alacsonyabban helyezkednek el, illetve 3-5-magasan feldolgozásra való bálákat tárolnak a telepen, mely jelentős zajcsökkentő hatással bír.

A telephelyen főként műanyag hulladék feldolgozás folyik, melyhez rendelkezésre állnak rakodó, daráló gépek, csarnokba telepített feldolgozó sor. A telephely nappali és éjszakai időszakban is egyaránt kíván üzemelni. A zajkeltő eszközöket a 2. sz. mellékletben soroltuk fel, elhelyezkedésük megnevezésével.

A vizsgált terület és környékének rendezési terv kivonata mellékletben található.

2.3. A dokumentációt készítő adatai

Megbízott neve: PANNON ÖKO-RÁCIÓ Kft.

Megbízott székhelye: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.

Megbízott adószáma: 10663945-2-18

Kapcsolattartó: Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő

tel.: 30/5206387

e-mail: pannonokoraciokft@gmail.com

Nardai Márton – környezetvédelmi szakértő

Pados Róbert rendelkezik felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel, Vas Megyei Mérnöki Kamarai nyilvántartási száma: 18-00754., szakértői jogosultságának száma: 32/2016.

Nardai Márton rendelkezik felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel, Vas Megyei Mérnöki Kamarai nyilvántartási száma: 18-10341., levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi szakértői jogosultságának száma: 412/2013. A szakértői jogosultságok igazolás a mellékletben található.

3. A vizsgálat során alkalmazott előírások

MSZ 18150-1: 1998. A környezeti zaj vizsgálata és értékelése

MSZ ISO 1996-1:2009 Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése.

MSZ ISO 1996-2:2009 Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése.

MSZ ISO 1996-3:1995 Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése.

MSZ 15036: 2002. Hangterjedés a szabadban

93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról

27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról

284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól

4. A vizsgálatához használt műszerek

SVAN 971 típusú integráló zajszintmérő, I. méréspontossági osztályú műszer (Gyári szám: 34909)

Kézi szélmérő, hőmérő.

Kézi légnyomás és páratartalom mérő műszer.

A zajmérő műszer hitelesítési bizonyítványának másolata a dokumentáció mellékletében megtalálható.

5. A telephelyi tevékenység bemutatás

A beérkező hulladékok szemrevételezést követően az adminisztrációs feladatok elvégzése mellett mérlegelésre kerülnek. A telephelyen lévő arra kijelölt vezető kijelöli a beérkező anyagok helyét, ahol azok lerakásra kerülnek, rendszerint egymásra bálázva 3-5 méter magasan.

A termeléshez szükséges alapanyag(ok) kiválasztását követően az anyag(ok) rakodógéppel előaprítóba (Terminátor 5000 S) kerülnek. Az előaprítás során megtörténik a bálák lazítása, egységes mérettartományra történő aprítása.

Az előaprított anyag rakodógép segítségével a technológiai adagológaratba kerül betáplálásra.

A garatból walking-floor és hengerpalástos adagológép továbbítja az egységes rétegvastagságú keveréket a szállítószalagra. A szállítószalag az anyagot ballisztikus szeparátorra adja fel, mely leválasztja a kis méretű frakciót, továbbá elkülöníti a könnyű (2D), és a közepes, un. "guruló" (3D) frakciót. A 3D frakcióból lehetőség van további haszonanyag kiválogatására, vagy a

technológiába történő visszavezetésre további szétválasztási és/vagy utóaprítási célból. A ballisztikus szeparátorral leválasztott – már megfelelő mérettartományú – frakció szemrevételezést követően bekeverésre kerülhet az utóaprított anyagba, vagy külön kerül tárolásra, felhasználásra.

A 2D anyagból igény szerint optikai szeparátor segítségével különféle anyagokat (pl. halogén tartalmú műanyagokat) lehet leválasztani annak érdekében, hogy az előállított termék piacképesebb legyen. Az így leválasztott anyag, mint válogatási technológiai maradék keletkezik.

Az optikai válogatást követően az anyagból további vas és nem vas fémek kerülnek leválasztásra (mágnes és örvényáramú szeparátor segítségével), szintén minőségi és egyéb hasznosíthatósági okokból.

A már megfelelő összetételű anyag ezt követően a szükséges szemcseméret elérése érdekében még két aprítóberendezésen kerül átvezetésre.

A késztermék az arra kijelölt tárolóhelyre kerül továbbításra csigás adagolóval, majd innen rakodógép szállítójárművekre pakolja.

A technológiai sor végén keletkező darátumot az MSZ EN 15359 SRF szabvány szerint vizsgálják és minősítik tüzelőanyaggá.

A darálósor a következő gépekből áll:

- mozgó-padlós adagológarat,
- szállítószalagok,
- ballisztikus szeparátor,
- optikai szeparátor (PVC)
- fémleválasztó,
- utóaprító/daráló
- kihordócsiga.

A zajmérés idején a telephelyen üzemszerűen és folyamatosan működtek a zajkeltő berendezések és a szokásos módon folyt a munkavégzés.

Megbízóval történt előzetes egyeztetés alapján, a további jövőbeli üzemeltetési lehetőségek felmérése érdekében az alábbi üzemállapotokban történtek zajmérések:

- Daráló gép szabad téri működése során nappal
- Daráló gép csarnokban történő működése során nappal (nyitott kapuk mellett)
- Daráló gép csarnokban történő működése során éjszaka (nyitott kapuk mellett)
- Daráló gép szabad téri működése során éjszaka

A tevékenység során használt zajkeltő eszközöket a 2. sz. mellékletben soroltuk fel.

A mérési idején a legteljesebb gépműködést, normálüzemi állapotokat vizsgálatunk és a számítások során is a legmagasabb, 8 órás üzemidővel kalkuláltunk.

6. A vizsgálati pontok bemutatása

Mérési pont jele	Mérési pont meghatározása
M1	Tevékenységtől nyugati irányban EOV X:480344; Y:191800
M2	Tevékenységtől északi irányban EOV X:480503; Y:191788
M3	Tevékenységtől keleti irányban EOV X:480548; Y:191719
M4	Tevékenységtől déli irányban EOV X:480425; Y:191725
A	Telephelytől nyugtra EOV X:480264; Y:191804

A telephely területéről és a mérési pontokról készült helyszínrajz a mellékletben csatoltásra került.

7. A mérések elvégzésének módja, időtartama

Az üzemi zajforrás működésből adódóan a keletkező zaj időbeni jellege szakaszos és változó.

- A méréseket minden esetben A-szűrő működése mellett végeztem.
- Az üzemi zajok A-hangnyomásszintjét lassú (Slow) időállandóval határoztam meg. Mérési idők: 1 sec L_{Aeq} mintavételezéssel, mintavételezés időtartama pontonként legalább 10 perc.
- Helyszíni méréseket a zavaró zajok (pl. külső közúti közlekedési zaj, állathangok) kiszűrésével, azok szünetében végeztem.
- A mérés során a telepvezető elmondása alapján a telephely normál üzemmenetben dolgozott.
- A vizsgálatot nappali és éjszakai időszakban egyaránt végeztem.

- Méréskor a zaj keskenysávú és impulzusos jellegét is vizsgáltuk az egyes mérési pontokon; melyeket nem tudtunk kimutatni.

8. Az alapzaj mérése

- A környezeti alapzajt az egyéb zavaró hangok (közúti közlekedési zaj, állathangok, telephelyi zaj) kizárásával a ponton mértem az üzemi tevékenység szünetében, annak értékét nappal 33,5 dB-ben, éjszaka 30,1 dB-ben határoztam meg, melyet háttérterhelésnek tekintek.
- Az alapzaj megállapításához az egyenértékű A-hangnyomásszintet /LAa/ mértünk 10 perces integrálási idővel, lassú (Slow) időállandóval.

9. A helyszíni mérési eredmények, feldolgoása és az elvégzett számítások

Meteorológiai tényezők a mérés ideje alatt

Tényező	Nappal		Mértékegység
szélsebesség	-	-	m/s
hőmérséklet	2	1	°C
környezeti légnyomás	1028	1026	hPa
páratartalom	92	94	%RH
szélirány	szélszend	szélszend	-
jelleg		tiszta	

A mérési ponton mért értékeket az alapzaj korrekcióval, az MSZ 18150-1:1998 4.5.2. pontja alapján módosítottam.

A vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszínjét (LA_{eq}) a mért egyenértékű A-hangnyomásszintjéből ($LA_{eq,mért}$) és az alapzaj (K_a) korrekció alkalmazásával kell meghatározni a következő összefüggéssel: $LA_{eq} = LA_{eq,mért} + K_a$

A K_a alapzaj-korrekciót a következő összefüggéssel kell meghatározni:

$$K_a = 10 \lg (1 - 10^{-0,1 * \Delta LA})$$

ahol: $\Delta LA = LA_{eq,mért} - LA_a$

LA_a - az alapzaj legkisebb A-hangnyomásszintje.

Az L_{AM} megítélési szintet a mérési eredményekből a következők szerint kell meghatározni

Ha a vonatkoztatási időt nem bontották részidőkre, akkor:

$$L_{AM} = LA_{eq} + K_{imp} + K_{ton}$$

ahol: L_{Aeq} = a vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje a vonatkoztatási időre,

K_{imp} = impulzuskorrekció,

K_{ton} = keskenysávú korrekció.

$K_{imp} = 2/3 * (L_{AImax} - L_{ASmax})$

ahol:

L_{AImax} = a műszer impulzusos (I) időállandójával meghatározott legnagyobb A-hangnyomásszint (dB),

L_{ASmax} = a műszer lassú (S) időállandójával meghatározott legnagyobb A-hangnyomásszint, (dB).

$K_{ton} = (\Delta L_{terc} - 4) < 6dB$ ahol:

ΔL_{terc} = a középső kiemelkedő tercsávban és a vele szomszédos két tercsávban mért tercsávhangnyomásszintek közötti különbségek közül a kisebbik érték.

A mérési eredményeket és feldolgozásukat a 3. és 4. sz. melléletek tartalmazzák.

A helyszíni méréseket az MSZ 18150-1 Környezeti zaj vizsgálata és értékelése c. szabvány alapján végeztük.

10. A zaj terjedését befolyásoló tényezők

(Növényzet, domborzati viszonyok, árnyékolás, talaj minőség, nyílászárók helyzete, egyéb)

A hangterjedést érdemben befolyásoló tényező a telephelyen tárolt feldolgozásra váró hulladékbálák, melyek 3-5 m magasságban kerültek elhelyezése a telepen és jelentős hanggátlóként működnek. *Éjszakai időszakban javasolt a Terminátor 5000 S mobildaráló olyan elhelyezése, hogy ezek takarásában dolgozzon, a rakodókkal együtt és a mérési eredmények alapján legalább 150 m távolságot tartson a védendő objektumtól.*

További hanggátlók a csarnoképületek falszerkezetei és a nyílászárói.

11. Javasolt zajkibocsátási határérték megállapítása

A zajterhelési határérték (L_{TH}) indoklása (Területi besorolás alapján)

Az üzemi zajkibocsátásra vonatkozó zajterhelési határértékeket a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza.

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték (L_{TH}) az L_{AM} megítélési szintre*(dB)	
		nappal 06–22 óra	éjjel 22–06 óra
1.	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	55	45
4.	Gazdasági terület (védendő objektum esetén)	60	50

* Értelmezése az MSZ 18150–1 szabvány és az MSZ 15037 szabvány szerint.

Esetünkben a 2 és 4. sorban **kiemelt** értékek a mérvadóak a környező területek besorolásának függvényében (lásd. csatolt szabályozási terv kivonat).

12. Vizsgálati eredmények

A mérési eredményeket és számítást részletesen a 3. és 4. számú mellékletek tartalmazzák. Összefoglalóan:a.) A mérési pontoknál a tevékenységből érzékelhető hangnyomásszint meghatározása NAPPAL SZABADTÉRI DARÁLÁSNÁL /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Mért egyenértékű A-hangnyomásszint és vonatkoztatási idő		Alapzaj korrekció		
Mérési pont	Munkafolyamat/zajforrás megnevezése	L_{aeqm} /dB (A)/	T /s/	Alapzaj /dB (A)/	Korr. /dB/	L_{aeq} /dB (A)/
M1	hulladékkezelési tevékenység	43,2	28800	33,5	-0,49	42,71
M2		51,7	28800		-0,07	51,63
M3		49,4	28800		-0,11	49,29
M4		67,3	28800		0,00	67,30

b.) A mérési pontoknál a tevékenységből érzékelhető hangnyomásszint meghatározása
NAPPAL DARÁLÁS CSARNOKBAN /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Mért egyenértékű A-hangnyomásszint és vonatkoztatási idő		Alapzaj korrekció		
Mérési pont	Munkafolyamat/zajforrás megnevezése	L _{aeqmért} /dB (A)/	T /s/	Alapzaj /dB (A)/	Korr. /dB/	L _{aeq} /dB (A)/
M1	hulladékkezelési tevékenység	35,2	28800	33,5	0,00	35,20
M2		53,5	28800		-0,04	53,46
M3		53,1	28800		-0,05	53,05
M4		42,5	28800		-0,58	41,92

c.) A mérési pontoknál a tevékenységből érzékelhető hangnyomásszint meghatározása
ÉJSZAKA DARÁLÁS CSARNOKBAN /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Mért egyenértékű A-hangnyomásszint és vonatkoztatási idő		Alapzaj korrekció		
Mérési pont	Munkafolyamat/zajforrás megnevezése	L _{aeqmért} /dB (A)/	T /s/	Alapzaj /dB (A)/	Korr. /dB/	L _{aeq} /dB (A)/
M1	hulladékkezelési tevékenység	34,5	1800	30,1	-1,96	32,54
M2		53,9	1800		-0,02	53,88
M3		52,3	1800		-0,03	52,27
M4		38	1800		-0,77	37,23

d.) A mérési pontoknál a tevékenységből érzékelhető hangnyomásszint meghatározása
ÉJSZAKA SZABATÉRI DARÁLÁSNÁL /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Mért egyenértékű A-hangnyomásszint és vonatkoztatási idő		Alapzaj korrekció		
Mérési pont	Munkafolyamat/zajforrás megnevezése	L _{aeqmért} /dB (A)/	T /s/	Alapzaj /dB (A)/	Korr. /dB/	L _{aeq} /dB (A)/
M1	hulladékkezelési tevékenység	42,5	1800	30,1	-0,26	42,24
M2		51,7	1800		-0,03	51,67
M3		50,8	1800		-0,04	50,76
M4		62,8	1800		0,00	62,80

13. A zajkibocsátás értékelése, minősítése

A mért eredményeket korrigálva az alapzajjal és a távolsággal megállapíthatjuk, hogy a legközelebbi védendő objektumnál (V1 - Vasvár, Csokonai Vitéz Mihály utca 35. (2064 hrsz.) nem okoz határérték feletti terhelést a tevékenységből származó zaj, a kb. 190 m-re (kültéri darálási helyszíntől) nyugatra elhelyezkedő lakóingatlannál kb. 37 - 38 dB-es hangnyomásszint alakul ki) a mért adatokból számítva.

A fenti kalkulációban nem vettük figyelembe, hogy a ház és a telep között egy kisebb földtöltés húzódik, melynek szintén van hanggátlása, így biztonsági tartalék is van a számításban.

Továbbá folyamatos üzemmentet vettünk alapul, annak ellenére, hogy pihenő és átállási időket is tartanak a gépek üzemeltetés során.

A legközelebbi védendő objektum előtt zajmérést nem tudtunk végezni, mivel az ingatlant kutyák védtek, így a fentiek szerint számítással határoztuk meg az előtt kialakul hangnyomásszintet.

Az egyéb irányokban felvett mérési pontok mögött jóval távolabb és/vagy takarásban helyezkednek el, vagy egyáltalán nincsenek védendő objektumok.

Megállapítható, hogy a tevékenységből származó zaj, határérték túllépést nem okoz a vizsgált üzemállapotokban.

A vizsgált létesítmény zajkibocsátása az előírásoknak:

MEGFELEL

14. A hatásterület meghatározása

A vizsgált létesítményre vonatkozóan a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés szerint, a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés a lehatárolásra meghatározott határértékeknek már megfelel.

6. § (1) A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

a) 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték / esetünkben Lke (kisvárosi lakóövezet) felé nappal/

b) egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB / esetünkben Lke (kisvárosi lakóövezet) felé éjszaka/

c) egyenlő a zajterhelési határértékkel, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték,

d) zajtól nem védendő környezetben – gazdasági területek kivételével – egyenlő a zajforrásra

vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel,

e) gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00–22:00) 55 dB, éjjel (6:00–22:00) 45 dB. /Esetünkben Gksz – gazdasági területen védendő objektumok hiányában és mező- és erdőgazdasági területeken/

A lehatárolási határértéket és a hatásterületek távolságát az 5. számú mellékletben részletezzük, összefoglalóan:

a.) A hatásterület meghatározása NAPPAL SZABADTÉRI DARÁLÁSNÁL /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Hatásterület határa a zajforrástól /m/
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	s
M1	hulladékkezelési tevékenység / hulladékkezelő telephely	148
M2		17
M3		16
M4		116

b.) A hatásterület meghatározása NAPPAL DARÁLÁS CSARNOKBAN /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Hatásterület határa a zajforrástól /m/
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	s
M1	hulladékkezelési tevékenység / hulladékkezelő telephely	63
M2		22
M3		25
M4		29

c.) A hatásterület meghatározása ÉJSZAKA DARÁLÁS CSARNOKBAN /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Hatásterület határa a zajforrástól /m/
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	s
M1	hulladékkezelési tevékenység / hulladékkezelő telephely	259
M2		70
M3		70
M4		54

d.) A hatásterület meghatározása ÉJSZAKA SZABATÉRI DARÁLÁSNÁL /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Hatásterület határa a zajforrástól /m/
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	s
M1	hulladékkezelési tevékenység / hulladékkezelő telephely	450
M2		55
M3		59
M4		219

A kialakuló legnagyobb zajvédelmi hatásterület a mellékletben található kataszteri kivonaton ábrázoltuk.

A vizsgált üzemállapotok mérési és számítási eredményei alapján megállapítható, hogy a hatásterület a korábbi mérésekhez hasonlóan alakul, annak nagyságát jellemzően a szabad téren üzemeltetett darológép és annak kiszolgálást végző rakodók elhelyezése, illetve a lakóterület és a darálási helyszín közötti elhelyezkedő zajvédelmet biztosító hulladék / anyagdepó, illetve a távolság határozzák meg.

Fentiek alapján javasolt a jelenlegi érvényes zajhatárérték határozat fenntartása mellett, úgy kialakítani az éjszakai szabadtéri darálás helyszínét, hogy a darológép legalább 150 m távolságra legyen a mindenkor legközelebbi lakóingatlantól (az aktuális beépítettségől függően) és a darálás és rakodás éjszakai üzemmente mindvégig 5 m magas hulladék/anyagdepó mögött történjen (pl. a darálócsarnok mellett területen), ezáltal biztosítható a vonatkozó éjszakai határérték betartása és hogy a VA-06/AKF05/484-1/2019. számú határozatban foglalt zajvédelmi hatásterület nem növekszik meg.

Szombathely, 2021. január 11.

MELLÉKLETEK

1. A mérési pontok bemutatása (grafikusan lásd. 5. melléklet)
2. A zajforrások leírása, elhelyezkedése
3. Tonális korrekció meghatározása
4. Mérési eredmények és feldolgozásuk, a tevékenységből érzékelhető hangnyomásszint meghatározása /korrekciók/
5. A hatásterületek meghatározása és lehatárolása, helyszínrajz
6. A vizsgált telep és környezetének szabályozási terv kivonata
7. Szakértői tevékenység végzésére feljogosító okirat másolata
8. Hitelesítési és kalibrálási bizonyítvány

1. számú melléklet: A mérési pontok helye

Mérési pont jele	Mérési pont meghatározása	Létesítmény	Mérési pont terepszint feletti magasság /m/	Zajforrások távolsága (daráló szabadterén) /m/	Zajforrások távolsága (daráló csarnokban) /m/	Jellege		Domináns zajforrások /2. melléklet szerinti /
		ingatlanának területfelhasználása				ZK	ZT	
M1	Tevékenységtől nyugati irányban EOV X:480344;Y:191800	Gksz - hulladékkezelő telep	1,5	108	175		X	kültéri daráló és rakodók / darálócsarnok gépei
M2	Tevékenységtől északi irányban EOV X:480503;Y:191788	Gksz - hulladékkezelő telep	1,5	25	25		X	darálócsarnok gépei, rakodók
M3	Tevékenységtől keleti irányban EOV X:480548;Y:191719	Gksz - hulladékkezelő telep	1,5	30	30		X	darálócsarnok gépei, rakodók
M4	Tevékenységtől déli irányban EOV X:480425;Y:191725	Gksz - hulladékkezelő telep	1,5	28	120		X	kültéri daráló és rakodók, rakodók
A	Telephelytől nyugtra EOV X:480264; Y:191804	út	1,5	-	-		X	-

2. számú melléklet Zajforrások leírása

Technológia elnevezése	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje (óra)
Darálócsarnok gépei	mozgó padlós adagológarat	darálócsarnok	0-24 folyamatosan (pár óra szünettel)
	ballisztikus szeparátor		
	szállítószalagok		
	optikai válogató		
	fémleválasztó		
	2 db utóaprító		
	kihordócsiga		
Mobil daráló	Terminátor 5000	szabadtéren és daráló csarnokban	0-24 folyamatosan (pár óra szünettel)
Rakodógépek	1-1 nehéz tgg.	szabadtéren és daráló csarnokban	0-24 szakaszosan
	VOLVO rakodógép		
	3 db targonca		
	Caterpillar TH407 C rakodógép		

3. számú melléklet

Tonális korrekció meghatározása

Mérési pont jele: M1, M2, M3, M4, A

Kibocsátott zajra vonatkozóan tonális összetevő nem mutatható ki.

Mért értékek:

f (Hz)	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200
K ton /dB(A)/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

250	315	400	500	630	800	1k	1,25k	1,6k	2k	2,5k
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3,15k	4k	5k	6,3 k	8k	10k	12,5k	16k	20k
-	-	-	-	-	-	-	-	-

K ton = 0 dB

4. melléklet

a.) A mérési pontoknál a tevékenységből érzékelhető hangnyomásszint meghatározása NAPPAL SZABADTÉRI DARÁLÁSNÁL /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Mért egyenértékű A-hangnyomásszint és vonatkoztatási idő		Alapzaj korrekció		
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	L _{aeqmért} /dB (A)/	T /s/	Alapzaj /dB (A)/	Korr. /dB/	L _{aeq} /dB (A)/
M1	hulladékkezelési tevékenység	43,2	28800	33,5	-0,49	42,71
M2		51,7	28800		-0,07	51,63
M3		49,4	28800		-0,11	49,29
M4		67,3	28800		0,00	67,30

b.) A mérési pontoknál a tevékenységből érzékelhető hangnyomásszint meghatározása NAPPAL DARÁLÁS CSARNOKBAN /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Mért egyenértékű A-hangnyomásszint és vonatkoztatási idő		Alapzaj korrekció		
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	L _{aeqmért} /dB (A)/	T /s/	Alapzaj /dB (A)/	Korr. /dB/	L _{aeq} /dB (A)/
M1	hulladékkezelési tevékenység	35,2	28800	33,5	0,00	35,20
M2		53,5	28800		-0,04	53,46
M3		53,1	28800		-0,05	53,05
M4		42,5	28800		-0,58	41,92

c.) A mérési pontoknál a tevékenységből érzékelhető hangnyomásszint meghatározása ÉJSZAKA
 DARÁLÁS CSARNOKBAN /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Mért egyenértékű A-hangnyomásszint és vonatkoztatási idő		Alapzaj korrekció		
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	L _{aeqmért} /dB (A)/	T /s/	Alapzaj /dB (A)/	Korr. /dB/	L _{aeq} /dB (A)/
M1	hulladékkezelési tevékenység	34,5	1800	30,1	-1,96	32,54
M2		53,9	1800		-0,02	53,88
M3		52,3	1800		-0,03	52,27
M4		38	1800		-0,77	37,23

d.) A mérési pontoknál a tevékenységből érzékelhető hangnyomásszint meghatározása ÉJSZAKA
 SZABATÉRI DARÁLÁSNÁL /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Mért egyenértékű A-hangnyomásszint és vonatkoztatási idő		Alapzaj korrekció		
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	L _{aeqmért} /dB (A)/	T /s/	Alapzaj /dB (A)/	Korr. /dB/	L _{aeq} /dB (A)/
M1	hulladékkezelési tevékenység	42,5	1800	30,1	-0,26	42,24
M2		51,7	1800		-0,03	51,67
M3		50,8	1800		-0,04	50,76
M4		62,8	1800		0,00	62,80

5. melléklet:

a.) A hatásterület meghatározása NAPPAL SZABADTÉRI DARÁLÁSNÁL /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Kialakuló egyenértékű A-hangnyomásszint /dB(A)/	Távolság korrekció /dB(A)/	Lehatárolási hangnyomásszint /dB(A)/	Hatásterület határa a zajforrástól /m/
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	L_{aeq}	K_d	L_t	s
M1	hulladékkezelési tevékenység / hulladékkezelő telephely	42,71	2,74	39,97	148
M2		51,63	-3,35	54,98	17
M3		49,29	-5,46	54,75	16
M4		67,30	12,35	54,95	116

b.) A hatásterület meghatározása NAPPAL DARÁLÁS CSARNOKBAN /korrekciók/

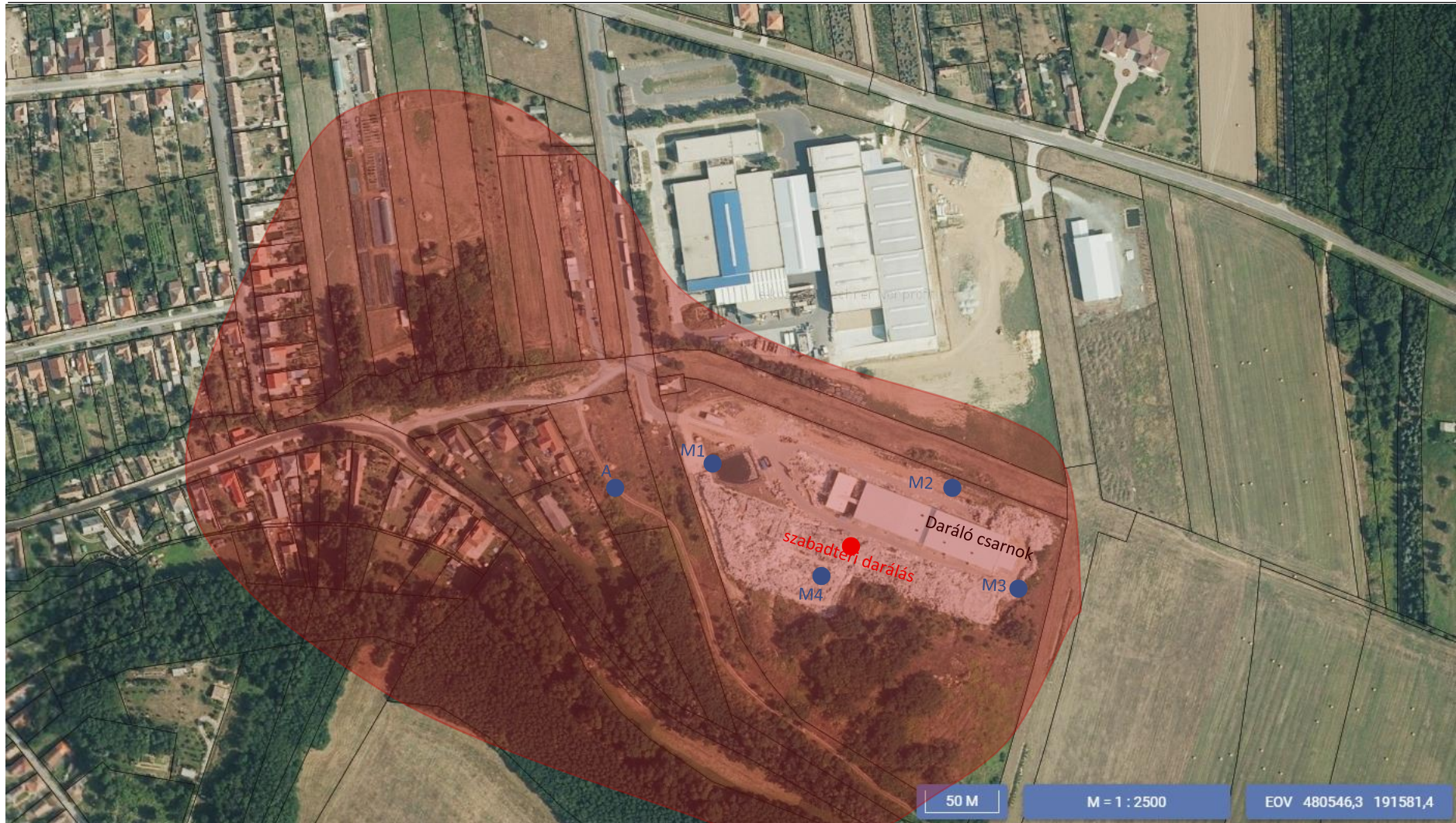
Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Kialakuló egyenértékű A-hangnyomásszint /dB(A)/	Távolság korrekció /dB(A)/	Lehatárolási hangnyomásszint /dB(A)/	Hatásterület határa a zajforrástól /m/
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	L_{aeq}	K_d	L_t	s
M1	hulladékkezelési tevékenység / hulladékkezelő telephely	35,2	-4,68	39,88	63
M2		53,5	-1,11	54,61	22
M3		53,1	-1,58	54,68	25
M4		42,5	-12,34	54,84	29

c.) A hatásterület meghatározása ÉJSZAKA DARÁLÁS CSARNOKBAN /korrekciók/

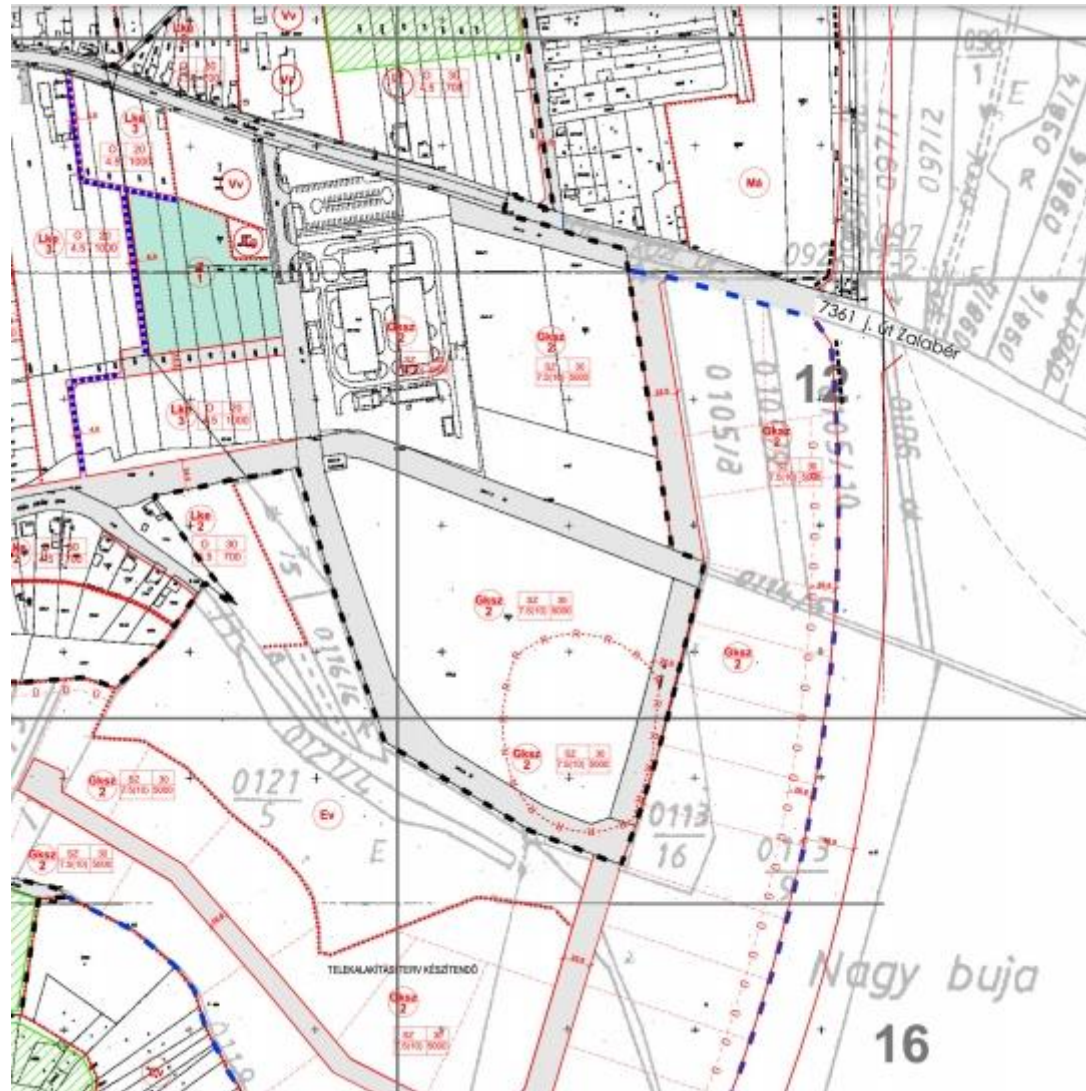
Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Kialakuló egyenértékű A- hangnyomásszint /dB(A)/	Távolság korrekció /dB(A)/	Lehatárolási hangnyomásszint /dB(A)/	Hatásterület határa a zajforrástól /m/
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	L_{aeq}	K_d	L_t	s
M1	hulladékkezelési tevékenység / hulladékkezelő telephely	34,5	3,41	31,09	259
M2		53,9	8,94	44,96	70
M3		52,3	7,36	44,94	70
M4		38	-6,94	44,94	54

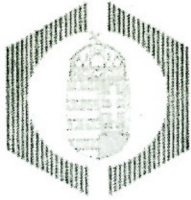
d.) A hatásterület meghatározása ÉJSZAKA SZABATÉRI DARÁLÁSNÁL /korrekciók/

Környezeti zajkibocsátás vizsgálat		Kialakuló egyenértékű A- hangnyomásszint /dB(A)/	Távolság korrekció /dB(A)/	Lehatárolási hangnyomásszint /dB(A)/	Hatásterület határa a zajforrástól /m/
Mérési pont	Munkafolyamat/ zajforrás megnevezése	L_{aeq}	K_d	L_t	s
M1	hulladékkezelési tevékenység / hulladékkezelő telephely	42,5	12,40	30,10	450
M2		51,7	6,85	44,85	55
M3		50,8	5,87	44,93	59
M4		62,8	17,87	44,93	219









VAS MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA
9700 Szombathely, Thököly u.14.
Tel.: 94/342-120

MÉRNÖKI KAMARA

Dátum: 2013. szeptember 3.	Ügyintéző: Pankotay Marietta	Iktatószám: 412/2013.
----------------------------	------------------------------	-----------------------

H A T Á R O Z A T

A Vas Megyei Mérnöki Kamara az 1996. évi LVIII. törvény 3.§.(1) bek. a) pontjában és a 297/2009. (XII.21.) Korm. rend. 1. § (3) aa) pontjában biztosított jogkörben eljárva

Nardai Márton 9700 Szombathely, [REDACTED] szám alatti lakos

kamarai nyilvántartási száma: 18-10341

[REDACTED]
főiskolai oklevelének kiállítója: környezetmérnök a SZIF és a Széchenyi István Egyetem Műszaki Tudományi Kar Környezetmérnöki szakán Győr,
száma: 11-120/2004., kelte: 2004.júl.6.,

környezetvédelmi szakértői jogosultsági kérelmét elfogadta és a hatályos Korm. rendelet szerinti

SZKV-le - Levegőtisztaság-védelem
SZKV-zr - Zaj- és rezgésvédelem

szakértői jogosultságokra az engedélyt megadta és a névjegyzékbe bejegyezte. Szakértői tevékenységet a mindenkor hatályos jogszabályok alapján gyakorolhatja. A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Magyar Mérnöki Kamara Elnökségéhez címzett, de a Vas Megyei Mérnöki Kamarához benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés benyújtásával egyidejűleg 30.000.- Ft fellebbezési díj befizetését is igazolni kell.

INDOKOLÁS:

VMMK a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően határozott, mivel Nardai Márton kérte fenti szakértői jogosultságokra az engedély megadását és kamarai nyilvántartásba vételét. Kérelmező a Vas Megyei Mérnöki Kamarán keresztül az MMK Környezetvédelmi Tagozatához 2013. május 30-án környezetvédelmi szakértői /SZKV-hu, SZKV-le, SZKV-vf, SZKV-zr/ jogosultság megadására irányuló kérelmet nyújtott be. VMMK ezen folyamodványt továbbította az MMK Környezetvédelmi Tagozatához. A Minősítő Bizottság (dr. Bite Pálné, Fekete Jenő) 2013. június 20-án a kérelmet elbírálta és a következő döntést hozta: *SZKV-hu, -vf területre javasoljuk az engedély kiadását. SZKV-le, -zr területre nincs megfelelő részletes referencia.*

Kamarai nyilvántartási száma: 18-10341

VMMK 2013. július 2-án Nardai Mártonnak hiánypótlási felszólítást küldött SZKV-le, -zr szakterületekre vonatkozóan. Kérelmező a hiánypótlást teljesítette, amely alapján a kérelmet kamara ismét továbbította az MMK Környezetvédelmi Tagozatához. A Minősítő Bizottság (dr. Bite Pálné, Kozma Hubáné, Dr. Bezegh András) 2013. augusztus 22-én a következő döntést hozta: *Javasoljuk az engedély kiadását.*

A határozat meghozatala során kamara figyelemmel volt A tervező és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996.évi LVIII.törvény 3.§.(1) bek. a-b) pontjára, 42.§.(1), valamint (4) bekezdés, 2.§.(1) bekezdésre, és a hatályos 297/2009.(XII.21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerinti szakértői jogosultságokat VMMK a névjegyzékbe bejegyezte.

Kérelmező a kérelemhez csatolta a névjegyzékbe vételi eljárással összefüggésben jogszabályban előírt igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolását.

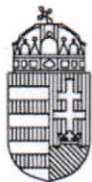
Kamara felhívja szíves figyelmét arra, hogy a bejegyzett adataiban bekövetkezett változást 10 napon belül írásban köteles a Vas Megyei Mérnöki Kamarához bejelenteni.

Fellebbezési lehetőséget a Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL.törvény 98.§.(2)-(3) bekezdései, valamint a 99.§.(1) bek. biztosította.

A kamara titkárának hatáskörét a 42.§.(2) bek., illetékességét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL.törvény (Ket.) 21.§.(1) a) pontja állapítja meg.

Szombathely, 2013. szeptember 3.





BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

Ügyiratszám: BP/0103-AKU/02609-001/2019

Bizonyítványszám: AKU-003/2020

Hivatkozási szám: -

1/2 oldal

KALIBRÁLÁSI BIZONYÍTVÁNY

A kalibrálás tárgya:

Gyártó:

Típus:

Azonosító szám:

Műszaki adatok:

állapot:

Akusztikus kalibrátor

SVANTEK

SV33

43031

lásd a mérőeszköz gépkönyvében
kalibrálható

Kalibrálásra bemutatta:

Név:

Cím:

Green Mirror Kft.

9776 Püspökmolnári, Festetics Gy.u. 3.

A kalibrálás helye és ideje:

BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály

Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39.

2020. január 08.

A kalibrálást végezte:

Lelovics György metrológus

A kalibrálásnál alkalmazott etalonok és egyéb mérőeszközök:

	Megnevezése	Típusa	Gyártási száma	Bizonyítványának száma
1	Condenser Microphone	B&K 4134	950942	T15-1218/8
2	Distortion Meter	LDM-171	0090393	AKU 0075/2018
3	Multiméter	Keithley 2000	0822621	ELD-0056/2019
4	Digital Druckmesser	Diptron 3 663-A	7530-78	NYO-0007/2016
5	Kapacitív hő- és páratartalom-mérő	Testo 615	00350155	HOM-0238/2018, GAZ-0189/2018

A mérési eredmények a nemzeti (nemzetközi) etalonra visszavezetettek.

A kalibrálás módja:

A kalibrálást a KE AKU-1-2018 kalibrálási eljárás szerint végeztük.

A kalibrálás körülményei:

A méréseket laboratóriumi körülmények között, 22,7 °C környezeti hőmérsékleten, 22,2 % relatív páratartalom mellett, 100,89 kPa légköri nyomáson végeztük.

Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Mechanikai Mérések Osztály

A NAH által NAH-2-0342-2018 számon akkreditált kalibrálólaboratórium.

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5800 – Fax: +36 (1) 458-5893

E-mail: mmo@mkeh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu

This certificate is consistent with Calibration and Measurement Capabilities (CMCs) that are included in Appendix C of the Mutual Recognition Arrangement (MRA) drawn up by the International Committee for Weights and Measures (CIPM). Under the MRA, all participating institutes recognize the validity of each other's calibration and measurement certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainties specified in Appendix C (for details see <http://www.bipm.org>).



A bizonyítvány a BFKH MMFF írásbeli engedélye nélkül csak teljes formájában és terjedelmében másolható!

KE AKU-1-2018-KB_180809



Mérési eredmények:

Helyes érték	Mért érték	Kiterjesztett mérési bizonytalanság
Hangnyomásszint (101,3 kPa légköri nyomáson) (dB)		
114,0	114,05	0,06
Frekvencia (Hz)		
1000	1000,00	0,06
Torzítás (%)		
< 1	0,20	0,01

Mérési bizonytalanság:

A közölt kiterjesztett mérési bizonytalanság a standard bizonytalanságnak k kiterjesztési tényezővel szorzott értéke ($k = 2$), amely normális (Gauss) eloszlás feltételezésével közelítőleg 95 %-os fedési valószínűségnek felel meg.

A mérési bizonytalanság tartalmazza az etalonból, a kalibrálás módszeréből, a környezeti feltételekből, a kalibrált mérőeszközből stb. eredő részbizonytalanságokat.

A standard bizonytalanság meghatározása az EA-4/02 (Expression of Uncertainty of Measurement in Calibration) kiadványnak megfelelően történt.

Bélyegzés:

A mérőeszközön **K086767** azonosító számú bélyeget helyeztünk el.

Megjegyzések:

Jelen bizonyítvány összhangban van a Nemzetközi Súly és Mértékügyi Bizottság (CIPM) Kölcsonös Elismerési Megegyezése (MRA) C függeléke által tartalmazott kalibrálási és mérési képességekkel (CMCs). Az MRA minden aláíró intézete elismeri egymás kalibrálási és mérési bizonyítványait a C függelék szerinti mennyiségfajtákra, azok értéktartományaival és mérési bizonytalanságaival (közelebbit lásd: <http://www.bipm.org>).

A kalibrálási bizonyítványban megadott értékek a mérőeszköznek a kalibrálás idejére és körülményeire jellemző adatai.

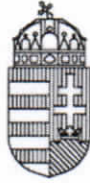
Az újra kalibrálás időpontját a felhasználó dönti el a mérőeszköz használatának és állapotának függvényében.

A bizonyítvány kiadható:

Budapest, 2020. január 08.



Kálóczi László
osztályvezető



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

Ügyiratszám: BP/0103-AKU /02609-002/2019

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya:

Gyártó:

Típus:

Azonosító szám:

Integráló zajsztmérő

SVANTEK

SVAN971

34909

Hitelesítésre bemutatta:

Név:

Cím:

Green Mirror Kft.

9776 Püspökmolnári, Festetics Gy.u. 3.

A hitelesítés helye és ideje:

BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály

Mechanikai Mérések Osztály

2020. január 09.

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M126114** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

2022. január 09-ig használható hiteles mérésre.

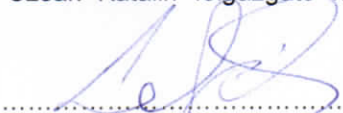
A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdése állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2020. január 09.

A hitelesítést végezte a kormány megbízott helyett eljáró dr. Uzsák Katalin főigazgató nevében és megbízásából:



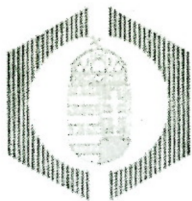

.....
Lelovics György
metrológus

Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5873 – Fax: +36 (1) 458-5893

E-mail: mmo@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrahitelesítést a hitelesség érvényének lejártá előtt legalább 30 nappal meg kell rendelni.
HE 26-2015-HB_190906



VAS MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA
9700 Szombathely, Thököly u.14.
Tel.: 94/342-120

MÉRNÖKI KAMARA

Dátum: 2013. szeptember 3.	Ügyintéző: Pankotay Marietta	Iktatószám: 412/2013.
----------------------------	------------------------------	-----------------------

H A T Á R O Z A T

A Vas Megyei Mérnöki Kamara az 1996. évi LVIII. törvény 3.§.(1) bek. a) pontjában és a 297/2009. (XII.21.) Korm. rend. 1. § (3) aa) pontjában biztosított jogkörben eljárva

Nardai Márton 9700 Szombathely, [REDACTED] szám alatti lakos

kamarai nyilvántartási száma: 18-10341

[REDACTED]
főiskolai oklevelének kiállítója: környezetmérnök a SZIF és a Széchenyi István Egyetem Műszaki Tudományi Kar Környezetmérnöki szakán Győr,
száma: 11-120/2004., kelte: 2004.júl.6.,

környezetvédelmi szakértői jogosultsági kérelmét elfogadta és a hatályos Korm. rendelet szerinti

SZKV-le - Levegőtisztaság-védelem

SZKV-zr - Zaj- és rezgésvédelem

szakértői jogosultságokra az engedélyt megadta és a névjegyzékbe bejegyezte. Szakértői tevékenységet a mindenkor hatályos jogszabályok alapján gyakorolhatja.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Magyar Mérnöki Kamara Elnökségéhez címzett, de a Vas Megyei Mérnöki Kamarához benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés benyújtásával egyidejűleg 30.000.- Ft fellebbezési díj befizetését is igazolni kell.

INDOKOLÁS:

VMMK a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően határozott, mivel Nardai Márton kérte fenti szakértői jogosultságokra az engedély megadását és kamarai nyilvántartásba vételét.

Kérelmező a Vas Megyei Mérnöki Kamarán keresztül az MMK Környezetvédelmi Tagozatához 2013. május 30-án környezetvédelmi szakértői /SZKV-hu, SZKV-le, SZKV-vf, SZKV-zr/ jogosultság megadására irányuló kérelmet nyújtott be. VMMK ezen folyamodványt továbbította az MMK Környezetvédelmi Tagozatához. A Minősítő Bizottság (dr. Bite Pálné, Fekete Jenő) 2013. június 20-án a kérelmet elbírálta és a következő döntést hozta: *SZKV-hu, -vf területre javasoljuk az engedély kiadását. SZKV-le, -zr területre nincs megfelelő részletes referencia.*

Kamarai nyilvántartási száma: 18-10341

VMMK 2013. július 2-án Nardai Mártonnak hiánypótlási felszólítást küldött SZKV-le, -zr szakterületekre vonatkozóan. Kérelmező a hiánypótlást teljesítette, amely alapján a kérelmet kamara ismét továbbította az MMK Környezetvédelmi Tagozatához. A Minősítő Bizottság (dr. Bite Pálné, Kozma Hubáné, Dr. Bezegh András) 2013. augusztus 22-én a következő döntést hozta: *Javasoljuk az engedély kiadását.*

A határozat meghozatala során kamara figyelemmel volt A tervező és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996.évi LVIII.törvény 3.§.(1) bek. a-b) pontjára, 42.§.(1), valamint (4) bekezdés, 2.§.(1) bekezdésre, és a hatályos 297/2009.(XII.21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerinti szakértői jogosultságokat VMMK a névjegyzékbe bejegyezte.

Kérelmező a kérelemhez csatolta a névjegyzékbe vételi eljárással összefüggésben jogszabályban előírt igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolását.

Kamara felhívja szíves figyelmét arra, hogy a bejegyzett adataiban bekövetkezett változást 10 napon belül írásban köteles a Vas Megyei Mérnöki Kamarához bejelenteni.

Fellebbezési lehetőséget a Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL.törvény 98.§.(2)-(3) bekezdései, valamint a 99.§.(1) bek. biztosította.

A kamara titkárának hatáskörét a 42.§.(2) bek., illetékességét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL.törvény (Ket.) 21.§.(1) a) pontja állapítja meg.

Szombathely, 2013. szeptember 3.





Azonosító:EPAPIR-20230831-2221

Küldő

Viselt név: PADOS RÓBERT

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

Nem természetes személy neve: Pannon Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft.

Nem természetes személy adószáma: 10663945

Címzett

VASVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
9800, Vasvár
Alkotmány utca 1

Tárgy:

Székhelyváltozás

Tisztelt Hatóság!

A Veolia Waste Hungary Kft. székhelye, vle együtt adószáma, KSH száma és cégjegyzékszám 2023. augusztus 1-el megváltozott. Ezúton kérjük, hogy a fent hivatkozott telepengedély határozatukat a mellékeltek szerint átírni szíveskedjenek az új adatokkal.

Az adatlapot az e-önkormányzaton keresztül nem sikerült beküldeni, mivel az űrlapon telepengedély köteles tevékenységet nem lehetett kiválasztani.

Dátum: 2023.08.31

Hivatkozási szám: VI/Ált/96-7/2021.

Azonosító: EPAPIR-20230831-2221

Témacsoport azonosító: ONKORM_IGAZGATAS

Témacsoport neve: Önkormányzati igazgatás

Ügytípus azonosító: ONK_VALLALKOZAS

Ügytípus neve: Vállalkozási ügyek

Tisztelettel: Pados Róbert környezetvédelmi szakértő

Völgyiné Tóth Marietta környezetvédelmi tanácsadó

Mellékletek száma: 4

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Meghatalmazas.pdf	368.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	92034D34BA345FC 3F758010618185E3 8ADB817852D2BE ABDA5283E0B2976 BDAD
Urlap.pdf	510.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	753DC03E7F4E052 3AAF3364BD0A95F 7B737846DAF60FF 022192AE4A01172 1AA2
opten_cegkivonat_1 809112311.pdf	142.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	926E3CB13E224BA 9CBBA396A7F0DC 743B7E2412638BE 7E1F56D8AAC79C F81AF7
Veolia_Waste_alaira s_minta_dr._Toltesi _Zsuzsanna.pdf	40.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	BFC60FEE1AD9D9 E9C0B043FB2DF9 DB114EEA5506E9B B6624D0544966022 728A1