

VASI BETON KFT.
NEM VESZÉLYES HULLADÉK
HASZNOSÍTÁSI ENGEDÉLYÉNEK
MÓDOSÍTÁSI KÉRELME

TERVSZÁM: TERV-11/3/2021.
2021. OKTÓBER - NOVEMBER



Nardai Márton
környezetvédelmi szakértő



ELŐZMÉNYEK

A Vasi Beton Kft. (székhely: 9700 Szombathely, Jávor u. 15.), továbbiakban: megbízó vagy Kft., rendelkezik a Vas Megyei Kormányhivatal VA/AKF-KTO/1105-7/2020. számú nem veszélyes hulladék hasznosítási engedélyével.

Megbízó a jelenlegi tevékenységét ki szeretné bővíteni, nem veszélyes építési – bontási hulladékok hasznosítását szeretné folytatni Magyarország teljes területén, előre nem meghatározott építési-bontási helyszíneken, munkaterületeken, hulladékkezelő telepeken bér munkában és vonalas létesítmények építése – bontása során, hogy a piaci viszonyoknak, eleget tudjon tenni, továbbá szem előtt tartva ezáltal a szállítási tevékenység lecsökkentését, a közelség elvét.

A tervezett tevékenység célja, hogy az építési és bontási hulladékokat törés, darálás, osztályozás, majd minősítés után kiállítandó teljesítmény nyilatkozatban foglaltak szerint építőipari tevékenységhez felhasználható alapanyagként értékesítse, vagy saját építőipari tevékenysége során felhasználja, a közelség elve alapján, lehetőség szerint a kivitelezés helyszínén, vagy ahhoz legközelebb eső építőipari kivitelezés során.

A környezet védelméről szóló 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, újrafelhasználására törekedve kell végezni.

A folytatni tervezett tevékenység a fenti alapelv érvényesülését szolgálja azzal, hogy a Kft. a hulladékokat megfelelő kezelés után helyben hasznosítja, abból törés és minősítés után teljesítménynyilatkozattal ellátott terméket állít elő. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni, ez jelenlegi technológiai szinten a törmelék helyén lévő kezelést jelenti, csökkentve így annak rakodási, szállítási környezetterhelő hatását és kiváltva az előállított másodnyersanyaggal, bányászati alapanyagokat (pl. osztályozott kavics, homok).

A végezni kívánt hulladékkezelési tevékenység:

építési-bontási hulladékok hasznosítása, az ország teljes területén, előre nem meghatározott helyszíneken.

A hulladékkezelési engedélykérelmi dokumentáció elkészítésével, illetve az engedélyezési eljárás során történő hatósági képviseletre a Kft. Nardai Márton környezetvédelmi szakértőt bízta meg (mellékletben csatolva a meghatalmazás).

A kérelem elkészítéséhez az alapadatokat, hatósági iratokat, valamint a dokumentációkat a Kft. biztosította a megbízott részére.

Jelen dokumentáció a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezésről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendeletben foglaltak figyelembevételével került összeállításra.

Jelen engedélykérelemhez kapcsolódó igazgatási szolgáltatási díj (Vas Megyei Kormányhivatal, 235 000 Ft) előzetesen megfizetésre került, melyről a befizetési bizonylat csatolásra került a dokumentáció mellékletében.

1. *A DOKUMENTÁCIÓ KÉSZÍTŐJE*

Nardai Márton – környezetvédelmi szakértő
9700 Szombathely, Szent Imre Herceg útja 152.
Tel: + 3670/4532-666
e-mail: m.nardai@gmail.com

Megbízott Nardai Márton rendelkezik felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel. Vas Megyei Mérnöki Kamarai nyilvántartási száma: 18-10341., levegőtisztaság - védelmi, zaj, - és rezgésvédelmi szakértői jogosultságának száma: 412/2013., míg víz – és földtani közeg védelem, illetve hulladékgazdálkodási szakértői jogosultságának száma 320/2013.

A szakértői jogosultságok igazolása a melléklet részét képezi.

2. *A KÉRELMEZŐ ADATAI*

Neve: Vasi Beton Kft.

Cégjegyzékszám: Cg. 18-09-111723

Kérelmező adószáma: 24362104-2-18

KSH azonosító száma: 24362104-2369-113-18.

Székhely: 9700 Szombathely, Jávor u. 15.

KÜJ száma: 103729615

Telephely: Telephelyének címe, helyrajzi száma: Szombathely Jávor u. 4., 8089/8 hrsz.

KTJ száma: 102836656

A tevékenység célja: nem veszélyes hulladékok hasznosítása előre nem meghatározott helyszíneken.



3. A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉG BEMUTATÁSA

A hulladékgazdálkodás tevékenység az 5. pontban szereplő hulladékok hasznosításából áll. A jelenlegi engedély kérelem nem veszélyes hulladékok hasznosítására irányul **az egész ország területén**, mivel a cég Magyarország területén, előre meg nem határozható helyszíneken folytatná a tárgyi tevékenységet.

4. A TERVEZETT KEZELÉSI MŰVELETTEL ÉRINTETT TERÜLET

A tervezett tevékenység nem állandó telephelyen, hanem változó helyszíneken történne az ország egész területén, jellemzően építési - bontási területeken, elhagyott építési-bontási hulladékok felszámolásai során, hulladékgyűjtő telepeken, rekultivációs területeken, vonalas létesítmények mentén, stb...

5. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSBA VONT HULLADÉKOK

A Kft. által hasznosítani tervezett hulladékok 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége (**kezelési kód: R5a** - Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása) a következő táblázatban foglaltaknak megfelelően:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
17 01 01	beton	19.700
17 01 02	tégla	
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 03 02	bitumen keverék, amelyek különbözik a 17 03 01-től	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	
20 02 02	talaj és kövek	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
17 02 01	fa	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
Összesen:		

A tevékenység mobil helyszíneken történik hulladéktároló hely nem kerül kialakításra, így üzemeltetési szabályzat sem szükséges.

6. A HASZNOSÍTÁS TECHNOLÓGIÁJA

A Kft. fő tevékenységként építőipari kivitelezési tevékenységet végez előre meg nem határozott helyszíneken, ahol a keletkező törmeléket a közelség elve alapján helyben hasznosítaná, illetve adódhatnak egyedi más helyszínek, ahol a hulladékelhelyezéssel érintett terület jogszerű rendezése során kell hulladékhasznosítási tevékenységet folytatnia.

A „**hulladék elhelyezéssel érintett területeken**” alkalomszerűen történne hulladékhasznosítási tevékenység, ezért nem minősülnek hulladékkezelő telepnek, telepengedélyt így nem kell beszerezni ehhez a tervezett tevékenységhez, így a végezni kívánt tevékenység nem tartozik a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 3. számú melléklet 107. pontja alá. Amennyiben egy - egy ilyen helyszínen folyamatosan kívánnak végezni ilyen tevékenységet, akkor a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságnál kell előzetes vizsgálatot, majd hulladék gyűjtési/előkezelési/hasznosítási engedélyezési eljárást lefolytatni.

Az építési-bontási hulladékok hasznosítását a Megbízó úgy tervezi végezni, hogy az építési-bontási hulladék hasznosításához szükséges törő/darológépet a helyszínre telepíti, valamint a törőgépet kiszolgáló rakodógépeket a helyszínre szállítja.

A Kft. a gépeket, berendezéseket a telephelyén tárolja.

A technológiában a munkaterületen deponált építési-bontási hulladékokat a rakodó segítségével rakják be a törőgépbe. Itt a garatba történő továbbítást követően a darálás során keletkeznek a beállítástól függő frakciójú (50-220 mm) tört építési-bontási anyagok (még hulladékok).

A berendezés darálást követően az anyagokat külön deponálja. Amikor a depó elér egy bizonyos méretet, vagy a törőgép kerül áthelyezése, vagy a rakodó szedi el a kihordó szalag alól a letört frakciót. A darálékból keletkezését követően akkreditált szervezet hulladékmintát vesz, azon a felhasználási célhoz szükséges laboratóriumi vizsgálatokat (építőipari és kémiai) elvégzik, majd ennek eredménye után tekinthető hasznosítottnak a hulladék, és lehet azt értékesíteni, vagy saját építések során másodnyersanyagként felhasználni, annak teljesítmény nyilatkozatában meghatározott célra.

A minősítési eljárást az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelet 1. számú melléklete, 24. pontja (adalékanyagok) 1.4 alpontja (előzőleg már felhasznált, szervesetlen építőanyagból előállított kőanyagalmaz (építési-bontási hulladékok, beton, aszfalt, vegyes építési törmelék, mart aszfalt stb.)) alapján kell elvégeztetni, valamint a teljesítményigazolást kiállítani.

A hasznosítási műveletek kódja, illetve megnevezése a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklete szerint:

R5a - Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása

A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek kódja, illetve megnevezése a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.)

Korm. rendelet 2. melléklete szerint:

E02 – 01 szétválasztás (szeperálás)

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

E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

Az előzőekben felsorolt kezelési eljárásokon átesett hulladékokat minősítést követően építési-bontási helyszíneken, út és útpálya szerkezetek alépítményeinél, teherhordó felületek ágyazataként, valamint rekultivációra szánt területeken töltőanyagként, stb. kerülhetnek felhasználásra, a kiállított teljesítmény nyilatkozatban foglaltak szerint.

Az építési-bontási hulladékok minősítéshez alkalmazható szabványok (felhasználási céltól, minősítendő kőanyaghalmozattól függően):

e-UT 06.02.11:2007	Utak és autópályák létesítésének általános geotechnikai szabályai
MSZ 4488:1976	Feltárás és mintavétel. Geotechnikai vizsgálatokhoz
MSZ 14043-3:1979	Talajmechanikai vizsgálatok. Szemeloszlás meghatározása
MSZ 14043-6:1980	Talajmechanikai vizsgálatok. A talajt alkotó fázisok térfogat- és tömegarányai
MSZ 14043-4:1980	Talajmechanikai vizsgálatok. Konzisztenciahatárok
MSZ EN 933-1:2012	Kőanyaghalmozatok geometriai tulajdonságainak vizsgálata 1. rész: A szemmegoszlás meghatározása. Szitavizsgálat
MSZ EN 933-11:2012	Kőanyaghalmozatok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 11. rész: Újrahasznosított durva kőanyaghalmozatok alkotóanyagainak osztályozó vizsgálata
MSZ EN 13286-2:2011	Legnagyobb száraz térfogatsűrűség
MSZ 21470-02:1981	Száraz és inertanyag tartalom

MSZ 21470-94:2009 9.4.3 szakasz	EPH vizsgálat
MSZ 21470-105:2009 8.1. szakasz	VPH vizsgálat
MSZ 21470-84:2002	PAH vizsgálat
MSZ EN ISO 11885:2009	Vízminőség. Egyes kiválasztott elemek meghatározása induktív csatolású plazma ionforrású optikai emissziós spektrometriával
MSZ 14043-7:1981 (Függelék nélkül)	Tömöríthetőség vizsgálat (Proctor vizsgálat)
MSZ 15296:1999 szabvány 4. pont szerint	Szervesanyag-tartalom (izzítási veszteség) meghatározása
MSZ EN 13242:2002+A1:2008	Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
MSZ 14043-9:1982	Talajmechanikai vizsgálatok. Szervesanyag-tartalom meghatározása

Anyagmérleg kimutatás

A munkaterületeken csak a 5. pontban felsorolt, nem veszélyes hulladékokkal végezne tevékenységet a Megbízó, melyek várhatóan alkalmasak legalább töltőanyagként való hasznosításra. Ennek megfelelően az anyagok nem szennyeződnek semmilyen más anyaggal, mely befolyásolná a hasznosításukat. Mivel a hulladékhasznosítási tevékenység során nem terveznek hasznosítani olyan hulladékot, mely valamilyen más anyaggal keveredett, „szennyeződött” volna, nem várható másodlagos hulladékok keletkezése sem. Anyagmérleget a technológia vonatkozásában úgy tekinthetjük, hogy a bemenő anyag 100 %-ban hasznosításra kerül. Ha a minősítési eljárás során esetleg szennyeződés kerülne kimutatásra, vagy töltőanyagként sem lenne alkalmas a letört frakció, akkor engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell azt átadni.

Segédanyagokat a technológiában nem használnak fel, legfeljebb, indokolt esetben, kiporzás elleni védelemként, locsolást és vízpermetet használnak.

Kritikus ellenőrzési pontok

1. a hulladék kezelésének helyszíne a munkaterületen, főként az anyagmozgatás során, mivel ennek során kerül átrakása, átmozgatásra az anyag,
2. kihordó szalag végpontja, ahol a letört anyag minősége szemrevételezéssel már ellenőrizhető
3. akkreditált laboratóriumi vizsgálatok.

7. SZEMÉLYI- TÁRGYI, KÖZEGÉSZSÉGÜGYI FELTÉTELEK

A hulladékgazdálkodási feladatok irányítását külső megbízott, Nardai Márton környezetvédelmi szakértő végzi majd, melyről a szerződés másolata csatolásra került.

A tevékenység személyi feltételei

- 2 fő gépkezelő
- szükség szerint fizikai munkások a kisegítő feladatokra

A tevékenység tárgyi feltételei

A hulladék hasznosításhoz használt gépek, berendezések

- Liebherr 906 és Liebherr 904 típusú rakodógépek
- OM TRACK GIOVE (gyári szám: 99C03400T: adattábla csatolva) típusú diesel meghajtású törő/daráló gép (50 - 100 t/h elméleti kapacitással anyagminőségtől függően)
- Tehergépjárművek (MAN, Renault, stb...)

A hulladékhasznosítási tevékenységhez Megbízó a szükséges gépparkkal rendelkezik, ahogy azt a jelenleg módosítani kívánt alapengedély (VA/AKF-KTO/1105-7/2020.) megszerzése, és korábban az előzetes vizsgálat során bemutattuk.

A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése a közeli benzinkutakon történik, esetenként helyben kannából kármentő tálca felett.

A hulladékgazdálkodási tevékenységhez használni tervezett géppark műszaki állapota, minősége megfelelő.

8. A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉG MŰSZAKI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐI

8.1. Műszaki jellemzők

A tevékenységhez használni kívánt gépek jó műszaki állapotban vannak, ezek karbantartásáról a Megbízó folyamatosan gondoskodik.

8.2. Környezetvédelmi jellemzők

Szél általi elhordás megakadályozása

A Kft. az egyes munkaterületeken a hulladékok szükség szerinti előzetes locsolásával és törés közbeni vízpermetezéssel szükség szerint tudja csökkenteni a diffúz porképződést, melyet indokolt esetben alkalmazni kell, szem előtt tartva a vízzel, mint környezeti elemmel való takarékos gazdálkodást is, például esős időszak utánra időzítve a törést.

Levegőtisztaság-védelem

A környezeti levegő minőségének tartós és hatékony megóvása és javítása, az emberi egészség védelme és a környezet állapotának megőrzése érdekében a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet rendelkezései tekintendők irányadónak.

A tárgyi tevékenység során levegőszennyezés a kezelő-, szállító-, rakodó gépek kipufogógáz kibocsátásából, illetve felületi kiporzásból származhat.

A tervezett hulladékkezelési tevékenység a szabadban végzett technológiák közé tartozik, előre nem meghatározott helyszíneken, így ez területi (felületi) diffúz légszennyező forrásnak minősül.

A levegő terheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. számú melléklete alapján a területre vonatkozó határértékek az egyes szennyező anyagokra vonatkozóan ($\mu\text{g}/\text{m}^3$):

Szennyező anyag	Veszélyességi fokozat	60 perces hat. ért.	24 órás hat. ért.	Éves hat. ért.
Kén - dioxid	III.	250	125	50
Szén - monoxid	II.	10000	5000	3000
Szálló por	III.	50*	50	40
Nitrogén - oxidok	II.	100	85	40

* 24 órás van csak

A hulladékkezelés során alkalmazott gépek légszennyezése

A munkafolyamat levegőtisztaság - védelmi szempontból történő vizsgálatához a környezetvédelmi szempontból legkedvezőtlenebb üzemállapotot vettük alapul, amikor legtöbb gép együttesen, párhuzamosan működik előre nem meghatározott területen, az alábbiak szerint.

A hulladékhasznosításhoz használt gépek, berendezések

- Liebherr 906 típusú rakodógép (L1)
- Liebherr 904 típusú rakodógép (L2)
- OM típusú diesel meghajtású törő/daráló gép (50 - 100 t/h elméleti kapacitással anyagminőségtől függően) (L3)
- Szállítójármű szükség szerint (L4)

A vizsgálatot környezetvédelmi szempontból a legkedvezőtlenebb esetre végeztük amikor a törés, és az ahhoz kapcsolódó rakodás mellett, hulladékszállítás is van. Az egyes gépek üzemóráit és fogyasztását Megbízó üzemeltetési tapasztalatai alapján határoztuk meg. Tevékenység csak nappali időszakban 8-16 óra között tervezett. Kiemelendő, hogy ezen üzemállapot a lehető legteljesebb gépműködést jelenti, alábbiakban ez került részletesen modellezésre az alábbiakban.

Munkagépek légszennyezése

A telephelyen folytatott tevékenységekhez kapcsolódó, levegőterhelést okozó munkagépek és üzemanyag (gázolaj) fogyasztásuk:

Típus	Üzemóra / nap	Fogyasztás	Fogyasztás	Fogyasztás
	h	l/h	l/nap	kg/nap
Liebherr 906 rakodó (L1)	6	10	60	51
Liebherr 904 rakodó (L2)	6	10	60	51
OM törő (L3)	6	20	120	102
teherautó (L4)	6	10	60	51
			összesen:	255

A tevékenység során keletkező légszennyezés szennyezőanyagokra lebontva, 8 órás műszakra vonatkoztatva:

Légszennyező anyagok	Fajlagos kibocsátás	Üzemanyag fogyasztás	Kibocsátott légszennyező anyag		
	kg/t		kg/nap	mg/s	g/h
CO	32.00	255	8,16	283,33	1020,00
SO ₂	7.70		1,96	68,18	245,44
NO _x	4.40		1,12	38,96	140,25
CH	1.00		0,26	8,85	31,88
szilárd anyag	6.00		1,53	53,13	191,25

Az alábbiakban bemutatom a tevékenység során alkalmazott gépek és szállítóeszközök felületi forrásként értelmezett kibocsátásából adódó légszennyező anyag immissziót és a kialakuló hatásterületeket.

A munkaterület felszínéről és a rakodás során felszabaduló port (TSPM) 200 mg/s értékben határoztuk meg műszaki becslés alapján.

A felületi kiporzás a munkaterület tisztán tartásával, szükség esetén locsolással csökkenthető, mint lehetséges emisszió csökkentési intézkedés.

Csökkentési mód tovább, hogy a z építésvezető felügyeli a rakodási folyamatokat, figyelve a helyes technológiát (ejtés helyett lehelyezés), és szállításkori takarását (hálózás, ponyvázás).

Források és kibocsátási adatok

Forrás jele	Forrás magassága [m]	Kibocsátott légszennyező	Átl. emisszió érték
Hulladékkezelő_telep	1	SZÉN-MONOXID KÉN-DIOXID NITROGÉN-OXIDOK SZÁLLÓPOR-PM10 SZÁLLÓPOR-TSPM	283,33 mg/s 68,18 mg/s 39,96 mg/s 53,13 mg/s 200 mg/s

Éghajlati viszonyok

A vizsgált területen a több éves átlagadatok alapján a jellemző szélsébség 2,8 m/s-nak vehető. A jellemző rövid távú vizsgálatoknál a leggyakoribb D-i elszállítódási irányt vettünk figyelembe. A vizsgálatokhoz szükséges keveredési rétegvastagság átlagos értékét 650 méternek vettük, az évi középhőmérsékletet pedig 10,4 C°-nak. Az átlagos szélsébség, szélirány, átlaghőmérséklet és légköri stabilitási érték meghatározása az OMSZ által 1993-2015 között mért meteorológiai adatok felhasználásával készült éghajlati térképek alapján a vizsgálati pontra történő interpolálással történt.

Magyarországi viszonylatban az ország területének jelentős részén a légköri stabilitási jellemzők a következők szerint alakulnak:

- labilis 13 % (Pasquill A,B,C)
- semleges 64 % (Pasquill D)
- stabil 23 % (Pasquill E,F)

Ennek értelmében a leggyakoribb állapotnak a semleges stabilitási kategória tekinthető, a vizsgálati ponton a légköri stabilitás jellemző értéke 0,314.



Környező terület felszíni paraméterei

Az elszállítódás irányában a felszíni érdesség értéke 1, mivel többnyire városias épület borítású a földfelszín. Domborzati változékonyság szempontjából a tágabb környezet síknak tekinthető, a domborzati szigma korrekció értéke 1,00.

Levegőminőség és határértékek

A jelenlegi levegőminőség meghatározásához az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat automata immissziós mérőállomásainak és manuális méréseinek felhasználásával a vizsgálati területre interpolált 2005-2016. évi adatait használtuk fel. A háttérszennyezettséget így döntően a legközelebbi mérőállomások adatai alapján határoztuk meg.

A környezeti levegő megengedhető szennyezettségének mértékét a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltak szerint vettük figyelembe. A terhelhetőség a határérték és a háttérterhelés különbsége.

Levegőszennyező anyag	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Háttérterhelés ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Terhelhetőség ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
SZÉN-MONOXID	10 000,0	617,5	9 382,5
KÉN-DIOXID	250,0	4,1	245,9
NITROGÉN-OXIDOK	200,0	28,7	171,3
SZÁLLÓPOR-PM10	50,0*	24,8	25,2
SZÁLLÓPOR-TSPM	100,0*	24,8	75,2

* 24 órás határérték (a hatástávolság értékelése szálló pornál erre kell, hogy vonatkozzon).

Hatásterület határának feltételei

A levegőminőségi hatásterület határának meghatározásánál a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet előírásait vettük figyelembe az alábbi három meghatározás szerint, melyek közül mindig az adott legnagyobb terület az érintett hatásterület:

- az egyórás légszennyezettségi határérték (PM_{10} esetén 24 órás) 10%-ánál nagyobb,
- a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb (terhelhetőség: a légszennyezettségi határérték és az alap légszennyezettség különbsége),
- az egyórás (PM_{10} esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb koncentrációértékek által meghatározott terület

A hatásterületet a legnagyobb hatástávolsággal megrajzolható körnek vettük. A hatásterület meghatározását az AIRCALC transzmissziós modellező szoftver segítségével végeztük el, mely az MSZ 21459/1, az MSZ 21459/2 és az MSZ 21457/4 számú szabványok alapján számolta a koncentrációt egy óras átlagolási időtartamra (PM_{10} esetén 24 órára).

Számítási eredmények

Számítás SZÉN-MONOXID komponensre:

Vizsgált forrás: Hulladékkezelő_telep

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=1,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

szigma-y: 35,922 m

szigma-z: 16,744 m

konc.: 190,984 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 33 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 37,186 m

szigma-z: 17,288 m

konc.: 143,981 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 37 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1876,500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

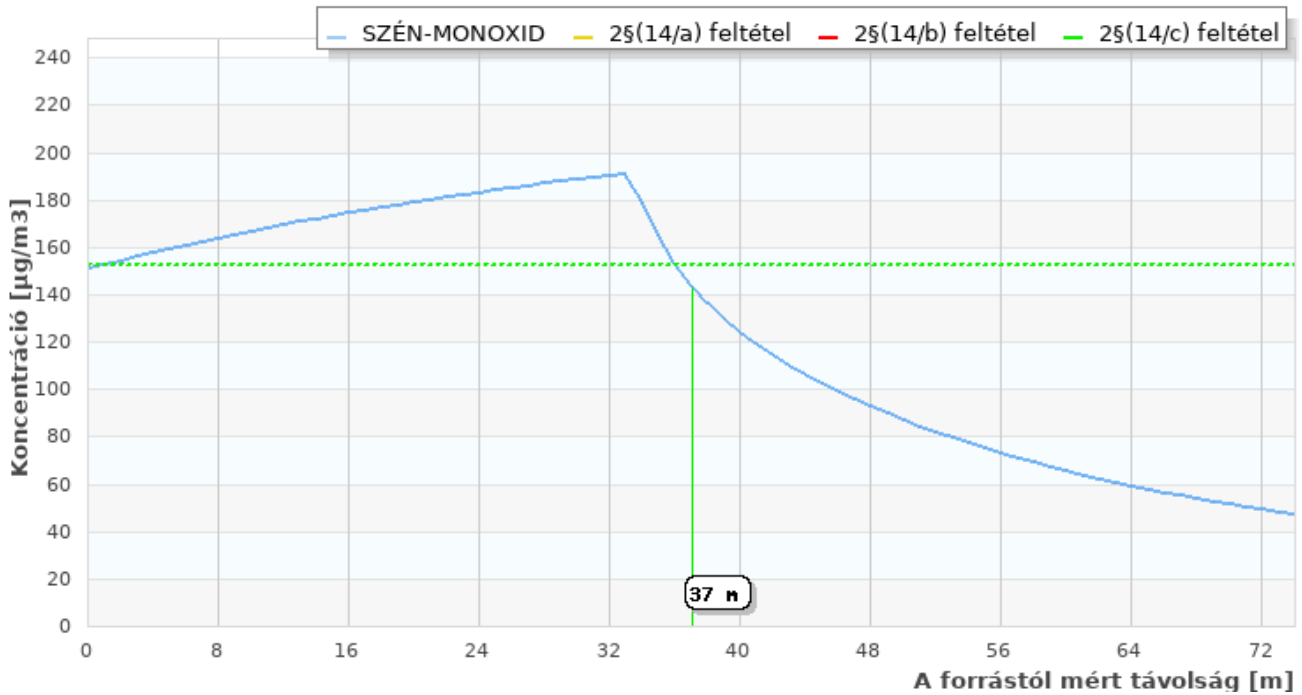
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 152,787 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Hulladékkezelő_telep forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 37 m

Hulladékkezelő_telep átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 172,682 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9382,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: Hulladékkezelő_telep 37 m



Számítás KÉN-DIOXID komponensre:

Vizsgált forrás: Hulladékkezelő_telep

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,245 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

szigma-y: 35,922 m

szigma-z: 16,744 m

konc.: 45,958 µg/m³

távolság: 33 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 37,186 m

szigma-z: 17,288 m

konc.: 34,647 µg/m³

távolság: 37 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 40,505 m

szigma-z: 18,709 m

konc.: 24,605 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 45 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 49,180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

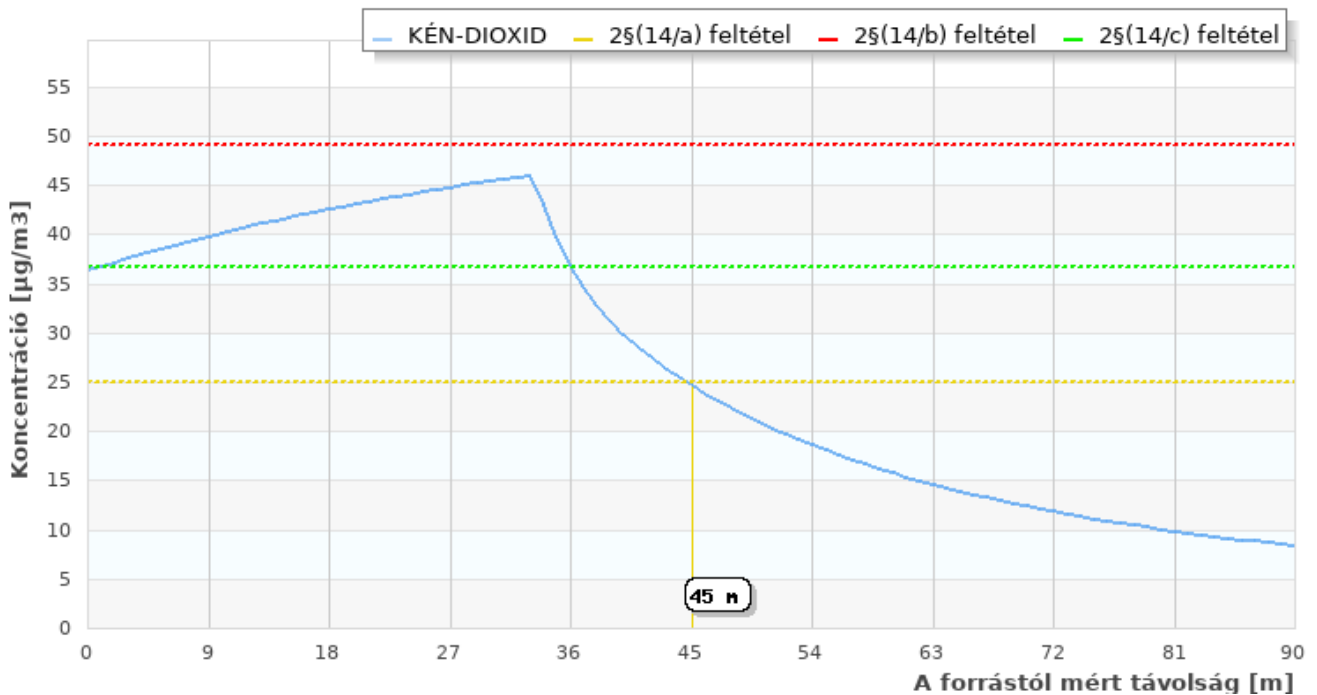
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 36,766 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Hulladékkezelő_telep forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: 45 m

Hulladékkezelő_telep átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 39,195 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

KÉN-DIOXID terhelhetőség: 245,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: Hulladékkezelő_telep 45 m



Számítás NITROGÉN-OXIDOK komponensre:

Vizsgált forrás: Hulladékkezelő_telep

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,144 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 órás koncentráció:

szigma-y: 35,922 m

szigma-z: 16,744 m

konc.: 26,936 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 33 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 37,186 m

szigma-z: 17,288 m

konc.: 20,307 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 37 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 37,604 m

szigma-z: 17,467 m

konc.: 19,193 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 38 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 20,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 34,260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 21,549 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Hulladékkezelő_telep forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 38 m

Hulladékkezelő_telep átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 24,219 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 171,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: Hulladékkezelő_telep 38 m



"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció:

szigma-y: 45,762 m

szigma-z: 20,941 m

konc.: 4,980 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 58 m

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció:

szigma-y: 45,762 m

szigma-z: 20,941 m

konc.: 4,980 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 58 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

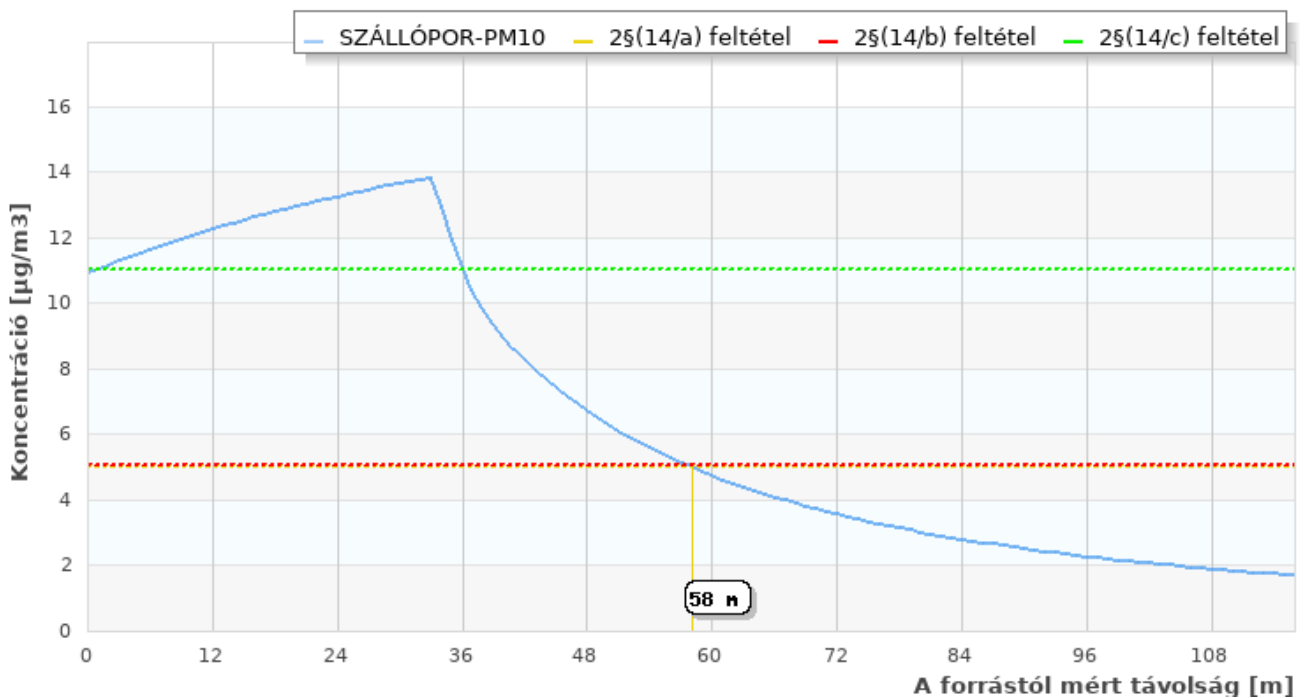
"C" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 11,043 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Hulladékkezelő_telep forrás hatástávolsága SZÁLLÓPOR-PM10 esetén: 58 m

Hulladékkezelő_telep átlagos 24 órás koncentráció a hatásterületen: 10,470 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

SZÁLLÓPOR-PM10 terhelhetőség: 25,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: Hulladékkezelő_telep 58 m



Számítás SZÁLLÓPOR-TSPM komponensre:

Vizsgált forrás: Hulladékkezelő telep

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Kiválasztott légszennyező: SZALLOPOR-TSPM=0,720 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 óras koncentráció:

szigma-y: 35,922 m

szigma-z: 16,744 m

konc.: 51,960 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 33 m

"C" feltétel szerinti 24 óras koncentráció:

szigma-y: 37,186 m

szigma-z: 17,288 m

konc.: 39,172 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 37 m

"B" feltétel szerinti 24 óras koncentráció:

szigma-y: 49,315 m

szigma-z: 22,439 m

konc.: 14,941 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 67 m

"A" feltétel szerinti 24 óras koncentráció:

szigma-y: 56,998 m

szigma-z: 25,650 m

konc.: 9,923 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: 10,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: 15,040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

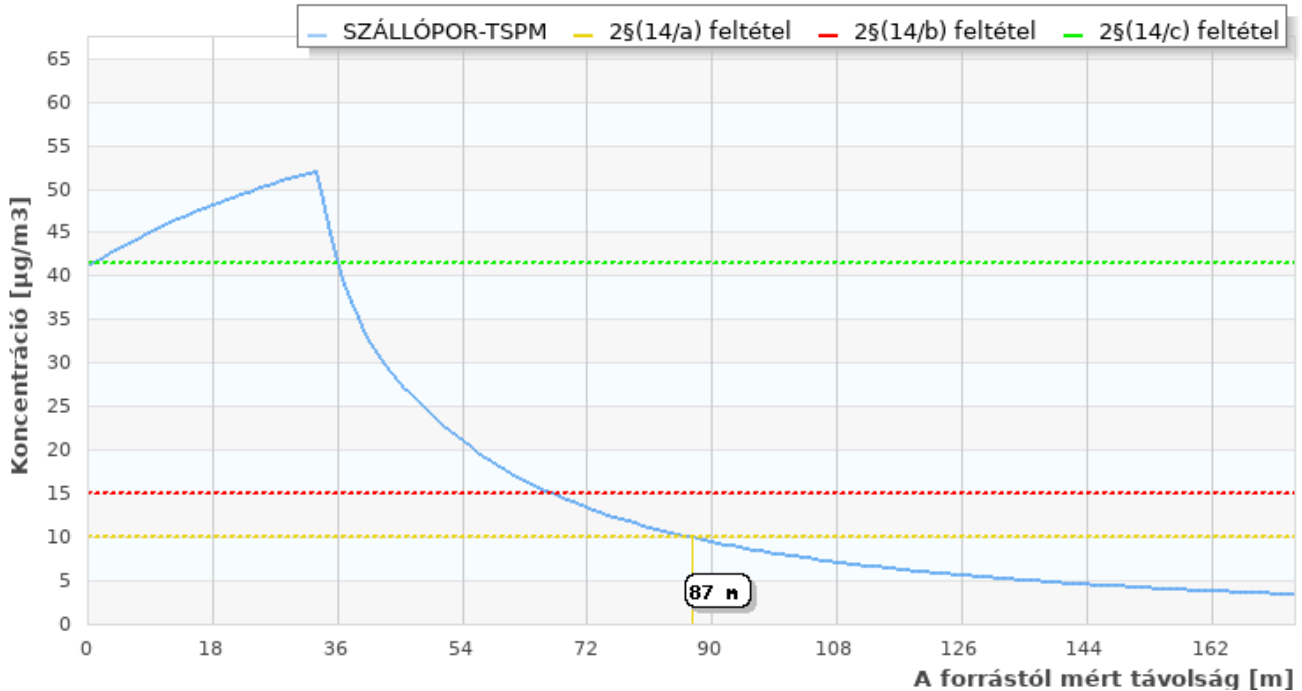
"C" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: 41,568 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Hulladékkezelő telep forrás hatástávolsága SZÁLLÓPOR-TSPM esetén: 87 m

Hulladékkezelő telep átlagos 24 órás koncentráció a hatásterületen: 30,749 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

SZÁLLÓPOR-TSPM terhelhetőség: 75,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: Hulladékkezelő telep 87 m



Összefoglalás

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet feltételei szerint a hatástávolság:

Forrás	Maximális hatástávolság (m)
Hulladékkezelő telep (területi)	87

Fenti számítások alapján az egyes helyszíneken ezen távolságok az irányadóak, melyeket természetesen a helyi viszonyok (szélesség, domborzat, anyagminőség, anyag nedvességtartalma, levegő páratartalma) befolyásolnak, így az egyes munkaterületeken mindig egyedileg kell előzetesen felmérni a várható porkibocsátást, melyet az egyes projektek előtti Megbízói és környezetvédelmi megbízotti konzultációk biztosítanak és indokolt esetben locsolás kerül alkalmazásra.

Zaj és rezgésvédelem

Mivel az törési helyszínek előre nem meghatározhatóak, előzetes számításokkal vagy mérésekkel nem lehetséges annak bemutatása, hogy a hulladékkezelési tevékenységnek mi a zajvédelmi hatásterülete, illetve azt sem, hogy a hatásterületen találhatóak-e zajtól védendő objektumok.

Az egyes munkaterületeken a törőgépet mindig úgy kell elhelyezni, hogy annak üzeme a lakosságot határérték feletti zajkibocsátással ne terhelje, ehhez kell alakítani a zajgátlóként is funkcionáló anyag depók elhelyezését, a gépek beállítását és azok napi maximális üzemórájának megválasztását is. Alábbiakban csak egy általános kalkulációt tudunk bemutatni, az egyes területeket mindig egyedileg kell értékelni és szükség esetén például a jegyzőtől határérték betartása alóli felmentést kérni, az építés kivitelezés idejére.

Határértékhez való besorolások

Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékeket a zajtól védendő területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza.

N ^o	ZAJTÓL VÉDENDŐ TERÜLET	HATÁRÉRTÉK (L _{TH}) AZ L _{AM} MEGÍTÉLÉSI SZINTRE	
		NAPPAL (06-22 óra) [dB]	ÉJSZAKA (22-06 óra) [dB]
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), vegyes terület	55	45
4	Gazdasági terület	60	50



Az **építési kivitelezési** tevékenységből származó zajterhelési határértékeket (a megengedett egyenértékű A-hangnyomásszint értékeket) a zajtól védendő területeken, a 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EüM együttes rendelet 2. számú melléklete tartalmazza, melyek az alábbiak.

N ^o	ZAJTÓL VÉDENDŐ TERÜLET	HATÁRÉRTÉK (L _{TH}) AZ L _{AM} MEGÍTÉLÉSI SZINTRE /kevesebb mint 1 hónap/	
		NAPPAL (06-22 óra) [dB]	ÉJSZAKA (22-06 óra) [dB]
1	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	60	45
2	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű) különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	65	50
3	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület	70	55
4	Gazdasági terület	70	55

A kivitelezési munkák legfeljebb 1 hónapig tartanak, így a fenti táblázatban foglalt határértékeket vettük figyelembe.

Az előzőleg megadott zajkibocsátási határértékeknek a következő helyeken kell teljesülnie:

Az épületek (épületrészek) külső környezeti zajtól védendő azon homlokzata előtt, melyen legfeljebb 45 decibel beltéri zajterhelési határértékű helyiség nyílászárója van, az egyes épületszintek padlószintje feletti 1,5 méter magasságban a nyílászárótól általában 2 méterre.

Ha a nyílászáró és a zajforrás távolsága 6 méternél kisebb, akkor e távolság zajforrástól számított 2/3 részén, de a nyílászáró előtt legalább 1 méterre.

Ha a nyílászáró környezetében 4 méteren belül hangvisszaverő felület van, akkor a nyílászáró és e felület közötti távolság felezőpontjában, de a nyílászárótól legalább 1 méterre.

Ha a zajforrás a vizsgált homlokzaton van, akkor a nyílászáró felületén.

Az üdülőterületeken, az egészségügyi területen a zajtól védendő épületek elhelyezésére szolgáló ingatlanok határán, továbbá a temetők teljes területén.

Védendő (védett) terület:

- a településrendezési terv szerinti
- lakó-, üdülő-, vegyes terület,

- különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, az egészségügyi területek és temetők területei,
- zöldterület (közkert, közpark),
- gazdasági területnek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el.

Védendő (védett) épület, helyiség:

- kórtermek és betegszobák,
- tantermek és előadótermek oktatási intézményekben, foglalkoztató termek és hálóhelyiségek bölcsődékben, óvodákban,
- lakószobák lakóépületekben,
- lakószobák szállodákban és szálló jellegű épületekben,
- étkezőkonyha, étkezőhelyiség lakóépületekben,
- szállodák, szálló jellegű épületek, közösségi lakóépületek közös helyiségei,
- éttermek, eszpresszók,
- kereskedelmi, vendéglátó épület eladóterei, illetve vendéglátó helyiségei, várótermek;

A megítélési pontot az MSZ 18150-1:98 szabvány szerint kell kijelölni ott, ahol a telephelyi létesítmény által kibocsátott zajszintet értelmezzük, valamint a határértékekkel összevetjük. A határértékeknek a védendő homlokzatok előtt, a legkedvezőtlenebb helyzetű ún. megítélési pontokon kell teljesülni.

Hatásterület

Zajvédelmi szempontból a létesítmény hatásával érintett terület azon része tekinthető közvetlen hatásterületnek, amelyen a létesítmény zajterhelést, vagy zajterhelés-változást okoz; közvetett hatásterületnek, amelyen a megvalósítandó létesítményhez kapcsolódó kiegészítő tevékenység járulékos zajterhelést, vagy zajterhelés-változást okoz.

Abban az esetben, ha a hatásterületen olyan zajtól védendő épület, terület vagy helyiség van, amelyre a környezetvédelmi hatóság nem állapított meg határértéket, azokra vonatkozóan az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni.

A KIVITELEZÉS MUNKÁK ALATT VÁRHATÓ ZAJTERHELÉS

A hulladékhasznosítási tevékenység alkalomszerűen zajlik előre nem meghatározott munkaterületen.

A hulladékhasznosításhoz használt gépek, berendezések

- Liebherr 906 típusú rakodógép (L1)
- Liebherr 904 típusú rakodógép (L2)
- OM típusú diesel meghajtású törő/daráló gép (50 - 100 t/h elméleti kapacitással anyagminőségtől függően) (L3)
- Szállítójármű szükség szerint (L4)

A vizsgálatot környezetvédelmi szempontból a legkedvezőtlenebb esetre végeztük, mikor folyamatosan törmelék darálás és közben hulladékszállítási is zajlik. Az üzemelés a napi 8 órás műszakban történik az alábbi üzemórákkal.

Kiemelendő, hogy ezen üzemállapot a lehető legteljesebb gépműködést jelenti.

A megítélés pontokban a tevékenységből eredő zajhatás meghatározása:

A forráscsoport egyenértékű hangteljesítményszintje (L_w) – az üzemidőket is figyelembe véve a következő képlettel számolhatjuk:

$$L_w = 10 \times \lg \frac{1}{t} \sum (t_i \times 10^{0,1 \times L_{t_i}})$$

Ahol L_{t_i} – a gépek eredő hangteljesítményszintje

t – a teljes munkaidő (8 óra)

t_i – a gépre vonatkozó működési idő (alábbi táblázat szerint)

Zajforrás jele	hangteljesítmény szint [dB(A)]	üzemidő [h]	Vonatkoztatási időtartam [h]	eredő zajsztint [dB(A)]
		t_i	T	L_w
L1	95	6		
L2	96	6		
L3	100	7		
L4	92	3		
			8	101,67

$$L_w = 101,67 \text{ dB} / 102 \text{ dB/}$$

A hangforrásoktól származó zajterhelés számítására vonatkozó képlet a védendő területen fellépő hangnyomásszint számítására:

$$L_t = \Sigma L_w + K_{fr} + K_{\Omega} - \Sigma \Delta K$$

$$\Sigma \Delta K = K_d + K_L + K_m + K_n + K_B + K_e$$

ahol:

ΣL_w az összesített zaj teljesítményszintje

K_{fr} a zajforrás iránytényezője

K_{Ω}	a sugárzási térszög miatti korrekció
K_d	a távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció, $K_d=20\lg(s_t/s_0)+11$ (pontszerűnek tekintve a forrást)
K_L	a levegő hangelnyelő hatását kifejező korrekció, $K_L = a_L \cdot s_t$
K_m	a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció, $K_m = 4,8 - 2h_m/s_t (17+300/s_t)$
K_n	a növényzet csillapító hatását kifejező korrekció
K_B	a lakott terület beépítésének csillapító hatását kifejező korrekció
K_e	a zajárnyékolás miatti korrekció

Hatásterületek zajvédelmi szempontú lehatárolása

A hatásterület meghatározását a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5.§ (2) bekezdése írja elő.

A rendelet 9. § (3) bekezdése alapján a hatásterület meghatározásához meg kell állapítani a tervezett állapotot megelőző háttérterhelés mértékét, melyet műszaki becslés alapján $L_{Aa} = 33$ dB-nek veszünk.

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:

- 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték
- egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB,
- egyenlő a zajterhelési határértékkal, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték,
- zajtól nem védendő környezetben – gazdasági területek kivételével – egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkal,
- gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00–22:00) 55 dB, éjjel (6:00–22:00) 45 dB.

A lehatárolási határértéket és a hatásterület nagyságát a következő táblázat tartalmazza, az egyes besorolású területek felé. (munkavégzés csak nappali időszakban lesz.)

Építőipari kivitelezési tevékenységhez kapcsolódóan

L _w	S _t	K _{ir}	K _Ω	K _d	K _L	K _m	K _n	K _B	K _e	L _t
101,67	93	0	3	50,4	0,18	4,15	0	0	0	49,97
101,67	56	0	3	46	0,11	3,6	0	0	0	55,00
101,67	36	0	3	42,1	0,07	2,69	0	0	0	59,78

Irány	Rendelet bekezdése * (nappal)	Lehatárolási határérték L /dB(A)/	Hatásterület határa a zajforrástól /m/
		Nappal	Nappal
Üdülő terület felé	a)	50	93
Kisvárosi lakóterület felé	a)	55	56
Nagyvárosi lakóterület felé	a)	60	36
Zajtól nem védendő területek felé (pl. mezőgazdasági területek)	d)	60	36
Gazdasági terület felé (védendő obj.-al)	e)	55	56

*284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint.

Fentiek alapján előfordulhat, hogy a kivitelezési munkálatok során lesznek védendő területek az építési kivitelezés zajvédelmi hatásterületén, ezért az alkalmazni kívánt munkagépek és eszközök, továbbá a kivitelezési ütemterv alapján szükség lehet egyedi zajhatárérték kérelem benyújtására.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 4. § (1) szerint a zaj- és rezgésvédelmi ügyekben az elsőfokú hatósági jogkört a kistérségekről szóló külön jogszabályban meghatározott kistérség székhelye szerinti települési önkormányzat jegyzője az 1. számú melléklet szerinti tevékenységek esetén. A hivatkozott 1. számú melléklet szerint:

A kistérség székhelye szerinti települési önkormányzat jegyzőjének hatáskörébe tartozó zaj- és rezgésvédelmi ügyek

A gazdasági tevékenységek statisztikai osztályozása NACE Rev. 2. rendszerének létrehozásáról és a 3073/90/EGK tanácsi rendelet, valamint egyes meghatározott statisztikai területekre vonatkozó EK-rendeletek módosításáról szóló 1893/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint:

....

41 épületek építése

42 egyéb építmények építése

43 speciális szaképítés

.....

A Kormányrendelet 13. § (1) szerint: **A kivitelező felmentést kérhet a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a környezetvédelmi hatóságtól**

a) egyes építési időszakokra, ha a kibocsátási határérték-kérelem szerint a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldással határértékre nem csökkenthető,

b) építkezés közben előforduló, előre nem tervezhető, határérték feletti zajterhelést okozó építőipari tevékenységekre.

(2) A kérelemben meg kell jelölni a határérték túllépés okát, a felmentéssel érintett időszak kezdő és végnapját, a zajcsökkentés érdekében tervezett intézkedéseket és azok várható eredményeit.

(3) A környezetvédelmi hatóság a zajterhelési határérték alóli felmentésről szóló határozatában az építőipari tevékenység napi, heti időbeosztására és a munkavégzés teljesítményére vonatkozóan is előírhat korlátozást.

Üzemi tevékenységhez kapcsolódóan

L _w	s _t	K _{ir}	K _Ω	K _d	K _L	K _m	K _n	K _B	K _e	L _t
101,67	453	0	3	64,1	0,87	4,68	0	0	0	35,00
101,67	268	0	3	59,6	0,52	4,6	0	0	0	39,99
101,67	158	0	3	55	0,3	4,44	0	0	0	44,96
101,67	56	0	3	46	0,11	3,6	0	0	0	55,00

Irány	Rendelet bekezdése * (nappal)	Lehatárolási határérték L /dB(A)/	Hatásterület határa a zajforrástól /m/
		Nappal	Nappal
Üdülő terület felé	a)	35	453
Kisvárosi lakóterület felé	a)	40	268
Nagyvárosi lakóterület felé	a)	45	158
Zajtól nem védendő területek felé (pl. mezőgazdasági területek)	d)	45	158
Gazdasági terület felé (védendő obj.-al)	e)	55	56

*284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint.

Fenti irányadó távolságokat figyelembe véve az egyes helyszíneken elvégzendő munkák, konkrét kivitelezés / darálási helyszínét úgy kell megválasztani, hogy ezen távolságoknál nagyobb legyen a védendő objektumok területek távolsága. Természetesen figyelembe lehet venni az egyéb csillapító tényezőket (növényzet, zajvédő gátak – törmelék halmok hangelnyelő / visszaverő hatása) is az egyes helyszínek értékelésekor.

Amennyiben ez nem lehetséges építőipari kivitelezési tevékenység (pl. épület bontás) esetén, a kivitelezés idejére felmentés kell kérni a jegyzőtől, egyéb *üzemi* tevékenység esetén, pedig műszaki

intézkedéseket kell fogyanatosítani a határértékek betartása érdekében (pl.: zajvédő fal - törmelékhalom takarásában kell dolgozni) vagy szervezési intézkedésekkel (üzemidő korlátozás) kell csökkenteni a megítélési időre (8h) vonatkoztatott zajterhelést.

Utóbbiak kizárólag az egyedi helyszínek ismeretében végezhetőek el, mely a Megbízó és a környezetvédelmi megbízott közötti rendszeres, előzetes kommunikációval lesz biztosítva.

Földtani közeg és vízvédelem

Az egyes munkaterületeken észlelt szennyezések esetén, valamint a kockázatos anyagokkal kapcsolatban a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell eljárni. A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltéséhez olyan kármentő tálcákat kell alkalmazni, amelyek kizárják az üzemanyag talajra kerülését. A kármentő tálcákban összegyűlt üzemanyagot fel kell itatni, a felitató anyag munkahelyi gyűjtőhelyen történő gyűjtéséről gondoskodni kell. Az ilyen jellegű hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően és azokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek át kell adni. Az egyes helyszíneken a szükséges szociális helységeket biztosítani kell, a keletkező kommunális szennyvizek zárt gyűjtéséről (mobil TOI-TOI konténerekkel) gondoskodni kell, amennyiben nincs közművel ellátott szociális helyiség az adott munkaterületen. A konténerek ürítésével a nem közművel összegyűjtött szennyvíz gyűjtésére kiválasztott helyi közszolgáltatót kell megbízni.

A dolgozók részére az egyes hulladékhasznosítási helyszíneken legalább palackos ivóvizet, védőitalt kell biztosítani.

A munkaterületeken használt gépjárművek mosása, tisztítása csak vízjogi engedéllyel vagy kibocsátási engedéllyel rendelkező gépjárműmosókban történhet. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező havária eseményről azonnal értesíteni kell a helyileg illetékes hatóságokat, a káreseményt és következményeit haladéktalanul fel kell számolni.

9. A TEVÉKENYSÉGGEL ELÉRNI KÍVÁNT CÉLOK

Környezetvédelmi cél

Az ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése, azáltal, hogy az elkerülhetetlenül keletkező hulladékok külön újrahasznosításával azokat visszavezetik a termék előállítás anyagáramokba, ásványi nyersanyagokat kiváltva így.

Gazdasági cél

A Kft. hulladékgazdálkodási tevékenységével jelentős költségmegtakarítást tud elérni (a hulladékok más általi kezelésének plusz költségei így nem jelentkeznek), valamint a Kft. munkalehetőséget biztosít az alacsony képzettségű munkavállalók részére.

Környezetvédelmi és gazdasági előny

Az építési és bontási hulladékok újra használata, hasznosítása jelentősen csökkenti a lerakott hulladékok mennyiségét, valamint ezzel csökken a kitermelt ásványi nyersanyagok mennyisége is, illetve azok szállításához kapcsolódó teherforgalom. A tevékenység előnyösen érinti a munkavégzés helyszíne szerinti régiókat, hiszen itt csökken a hulladékok mennyisége, illetve nő azok hasznosítási aránya.

10. RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK

A Kft. rendelkezik a hulladékkezelési tevékenysége során esetlegesen bekövetkező havária események elhárításához szükséges környezetvédelmi felelősségbiztosítással (kötvény csatolva), illetve a hulladékkezeléshez szükséges megfelelő pénzügyi fedezettel, melyről az ügyvezetői nyilatkozatot is becsatoltuk. Megbízó szerepel a köztartozásmentes adózási bázisban, melyről csatoltuk az igazolást, illetve a nyilatkozatot, miszerint önkormányzati adóhatóság felé köztartozása nincsen.

Tevékenység felhagyásának terve

Feladat	Határidő (nap)	Felelős
A hulladékhasznosítás megszüntetése.	azonnal	ügyvezető
Hulladék átvételi szerződések felmondása.	30	ügyvezető
A hulladékok hasznosítása vagy kezelőknek történő átadása.	30	ügyvezető
Hulladékokról adatszolgáltatás benyújtása a Környezetvédelmi hatóság részére, EHIR-ből történő törlés.	45	kv-i mb.
Egyéb ügyintézés.	45	ügyvezető

A felhagyáskor a készleten lévő másodnyersanyag és hulladék dokumentált átadásán kívül más tevékenységet nem kell végezni.

11. A HAVÁRIA TERV

1. Lehetséges vészhelyzetek:

- a. A hulladék szétszóródása baleset esetén
- b. Árvíz
- c. Földrengés
- d. Villámcsapás
- e. Szándékos rongálás
- f. Járművek borulása, ütközése
- g. Járművek tüzesete

2. Vészhelyzetekkel kapcsolatos szabályok

2.1. Riasztási terv, általános tennivalók vészhelyzet esetén

Ha a Kft. dolgozója, gépkezelője a munkavégzés során vészhelyzetet észlel, azonnal köteles értesíteni az ügyvezetőt, és a környezetvédelmi megbízottat. A bekövetkezett vészhelyzet megszüntetésére tett intézkedések irányításáért felelős kárelhárítási vezető az ügyvezető, annak távolléte esetén az általa kijelölt személy. A Kft. egészségét érintő vészhelyzet esetén a kárelhárítási vezető az ügyeletes ügyvezető. Az ügyvezető és az észlelő személy köteles a vészhelyzetet előidéző tevékenységet leállítani, vagy annak okát megszüntetni, amennyiben ez lehetséges.

Az ügyvezető vészhelyzet esetén köteles értesíteni a rendőrséget, tűzoltóságot, a mentőket, a területileg illetékes kormányhivatal népegészségügyi szakigazgatási szervét, és az illetékes Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Osztályát. Amennyiben a balesetben a gépjármű/rakodógép/törőgép rakománya, vagy pl. üzemanyaga élő vízbe kerül a területileg illetékes Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A vészhelyzet esetén az ügyvezető, vagy annak távolléte esetén az irányításra kijelölt személy úgy ítéli meg, hogy a vészhelyzet miatt egészségre ártalmas anyagok szabadulnak fel vagy juthat ki a környezetbe, úgy köteles a hatóságok figyelmét felhívni ezzel kapcsolatban, hogy a lakosság értesítése megtörténhessen.

A vészhelyzet esetén miután az illetékes hatóságok a helyszínre érkeztek az ügyvezető vagy annak távolléte esetén a kijelölt személy köteles minden a vészhelyzet megszüntetésével kapcsolatos

információt átadni az illetékes hatóságok képviselőjének és az ő utasításuk szerint eljárni, részt venni a vészhelyzet megszüntetésében.

A vészhelyzetet észlelő dolgozó a riasztás után megkezdji, majd az illetékes kárelhárítási vezető által kapott utasítások szerint folytatja, befejezi a kárelhárítást. A havária események bekövetkezése esetén használni kell a gépjárműveken, munkagépeken található egyéni védőeszközöket, láthatósági mellényeket, elakadást jelző háromszöget, tűzoltó készülékeket. A havária esemény bekövetkezése esetén az abban résztvevő személyeknek a havária tervben szereplő utasításokat be kell tartani.

A kárelhárításnál figyelembe kell venni a kigyulladt gépjármű, kiömlött, kiszóródott, stb. anyag fajtáját, és ennek alapján kell végrehajtani a kárelhárítást, szükség esetén igénybe véve mentesítő, felitató anyagokat. A vészhelyzettel érintett terület környezetéből lehetőség szerint el kell távolítani a vészhelyzeteknek kitett további tárgyakat, a munkavégzés többi résztvevőjét, valamint meg kell akadályozni, hogy a vészhelyzet a környezetben tovább terjedjen. A Kft. többi dolgozóját is riasztani kell, szükség esetén őket is be kell vonni a kárelhárítási tevékenységbe.

Kezelniz kizárólag az engedélyben szereplő anyagi összetételű szilárd halmazállapotú hulladékot lehet.

Az esetlegesen bekövetkezett, jelentős mértékű szennyeződés tényét jelenteni kell az ügyvezetőnek.

Az ügyvezető a rendkívüli eseményt és a tett intézkedéseket rögzíti az üzemnaplóban, szükség esetén értesíti a hatóságokat.

Kapcsolási számok:

Rendőrség:	107
Tűzoltóság:	105
Mentők:	104
Központi segélyhívó mobiltelefonról:	112
Ügyvezető: Futó Péter	70/3111421
Környezetvédelmi megbízott: Nardai Márton	70/4532666

3. Közlekedési út, kiürítési, menekülési útvonal

Veszély esetén amennyiben a veszély elhárítása, megszüntetése nem lehetséges, a baleset környékét azonnal ki kell üríteni.

A szállítás, anyagmozgatás, hasznosítás során az elsődleges havária helyzet a tehergépjárművek/rakodó járművek balesetéből, borulásából származhat. Az ilyen veszélyhelyzet esetén a kiömlő folyékony szennyeződések (olajat, üzemanyagot, hűtőfolyadékot) felitató anyaggal, (ronggyal, homokkal, perlittel) kell felitatni, majd az így keletkezett hulladékot veszélyes hulladékként kell gyűjteni és ártalmatlanításáról ennek megfelelően kell gondoskodni. A veszélyes hulladékok kezelésével



kapcsolatos teendőket a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet tartalmazza.

A technológiai előírások maradéktalan betartása mellett a végzett hulladékkezelési tevékenység során környezetszennyezés nem következhet be.

12. ÖSSZEĞZÉS

Összességében kijelenthető, hogy a technológiai-, munka-, környezet-, tűzvédelmi előírások maradéktalan betartása mellett a folytatni kívánt hulladékkezelési tevékenység során környezetszennyezés nem következhet be.

Fentiek alapján kérjük a nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási engedély megadását, Magyarország területére, előre meg nem határozott helyszínekre.

Szombathely, 2021. november 5.

Mellékletek

1. Meghatalmazás az engedélyezési eljárás lefolytatására
2. A tevékenységgel kapcsolatos nyilatkozatok
3. Igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolása
4. Környezetvédelmi felelősségbiztosítás kötvényének másolata
5. Környezetvédelmi megbízott foglalkoztatásának igazolása
6. Szakértői tevékenységet engedélyező mérnökkamarai határozatok másolata
7. Köztartozás mentességi igazolás
8. Gépek forgalmi engedélyei, törő adattáblája
9. Üzemorvosi szerződés
10. Cégekivonat

MEGHATALMAZÁS

Alulírott Futó Péter, mint a Vasi Beton Kft. (székhelye: 9700 Szombathely, Jávor utca 15.) ügyvezetője, meghatalmazom Nardai Márton környezetvédelmi szakértőt (9700 Szombathely, Szent Imre Herceg útja 152.), hogy a VA/AKF-KTO/1105-7/2020. számú nem veszélyes hulladék hasznosítási engedélyének módosításához szükséges engedélykérelmünket elkészítse és az eljárás során a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán nevében eljárjon.

Szombathely, 2021. október 6.



Meghatalmazó

Nardai Márton

Meghatalmazott

Tanú:

Kálmán Tímea
KÁLMÁN TÍMEA
9700 SZOMBATHELY

Tanú:

Kövi Ferenc
9797 NARAI
Kövi

Nyilatkozat

Alulírott Futó Péter magánszemélyként, és mint a VASI BETON Kft. (9700 Szombathely, Jávor u. 15.; továbbiakban: Kft.) ügyvezetője, a gazdálkodó szervezet nevében és vezető tisztségviselőjeként, 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 sem nekem, sem a Kft.-nek bíróság a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapította meg, ellenem, illetve a Kft. ellen ilyen eljárás nem folyik;
- b) hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem állok sem én, sem a Kft.;
- c) a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettség nem terhel sem engem, sem a Kft.-t;
- d) sem a Kft., sem korábban semmilyen gazdasági társaság tevékenysége, melynek vezetője vagy vezető tisztségviselője voltam, nem eredményezte azt, hogy a felszámolást követően hátrahagyott hulladék kezeléséről költségvetési forrásból az államnak, a megyei vagy a települési önkormányzatnak kellett gondoskodnia.

Kelt: Szombathely, 2021. október 6.

Vasi Beton Kft.
9700 Szombathely, Jávor u. 15.
Sberbank Zrt 14100000000000000000
Adószám: 1522-2100-149-91000000
Céginformációk: 104-2-18
E-mail: vasibeton@vasibeton.com

Futó Péter
ügyvezető

Nyilatkozat

Alulírott Futó Péter, mint a VASI BETON Kft. (9700 Szombathely, Jávor u. 15.) ügyvezetője az alábbi jognyilatkozatot teszem:

A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvényben előírtakat figyelembe veszem, munkaerő keresésnél és felvételnél törekszem a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskeresőket alkalmazására.

Kelt: Szombathely, 2021. október 6.



Nyilatkozat

Alulírott Futó Péter, mint a VASI BETON Kft. (9700 Szombathely, Jávor u. 15.; továbbiakban: Kft.) ügyvezetője nyilatkozom, hogy a Kft. a tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységhez szükséges pénzügyi eszközökkel rendelkezik.

Kelt: Szombathely, 2021. október 6.

Vasi Beton Kft
9700 Szombathely, Jávor u. 15.
Sberbank Zrt 14100177210934001000000
Adószám: 23621412-18
Cégt. 16-09-111733
E-mail: vasi@vasi.hu
futopeter@outlook.com

Futó Péter
ügyvezető

Nyilatkozat

Alulírott Futó Péter, mint a VASI BETON Kft. (9700 Szombathely, Jávor u. 15.; továbbiakban: Kft.) ügyvezetője nyilatkozom, hogy Kft.-nek önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozása nincsen.

Kelt: Szombathely, 2021. október 6.



Futó Péter
ügyvezető

Nyilatkozat

Alulírott Futó Péter, mint a VASI BETON Kft. (9700 Szombathely, Jávor u. 15.) ügyvezetője nyilatkozom, hogy az egyéni védőeszközöket a tevékenység során biztosítom, azok cseréje a védőképesség elvesztése előtt megtörténik.

Kelt: Szombathely, 2021. október 6.



2021.10.12. - 235.000.00 Vas Megyei
Kormányhivatal VA/AKF-KTO/1105-7/2020
eng.módosítása,mobil
haszn.eng.

NB IG2 átutalási megbízás 10047004-00335711-
számiáról 00000000

GROUPAMA BIZTOSÍTÓ

BIZTOSÍTÁSI KÖTVÉNY



szerződés szám: 984/893612218

ALTALÁNOS ADATOK

Biztosító: Groupama Biztosító Zrt.
Székhely: 1146 Budapest, Erzsébet királyné útja 1/C.
Cégjegyzékszám: Cg. 01-10-041071
Cégbíróság: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága

Telecenter: +36 1 467 3500
Internet cím: www.groupama.hu
Levélcím: 1380 Budapest, Pf. 1049

Szerződéskezelő egység: 570401 - Központi Alkuzsi Igazgatóság

Szerződő/biztosított:

Cégnév: Vasi Beton Kft.
Adószám: 24362104-2-18
Székhely/Levelezési cím: 9700 Szombathely, Jávor utca 15
TEÁOR/ÖVTJ: 2369 08 egyéb beton, gipsz, cementtermék gyártása

Kockázatviselés kezdete:

2020.05.20 00:00 óra

Biztosítás tartama: határozatlan
Biztosítási időszak: 1 év
Biztosítási évforduló: minden évben a kockázatviselés kezdetének megfelelő naptári nap
Díjfizetés ütemezése: éves
Díjfizetés módja: számla alapján banki átutalás
Díjfizetés esedékessége: a számlán megjelölt esedékességi dátum szerint

FELELŐSSÉGBIZTOSÍTÁS

A vonatkozó biztosítási feltételek, kiegészítő feltételek, ügyfél-tájékoztatók, záradékok, biztosítási termékismertető, kizárások és megkötések:	Nyomtatvány száma:
- Adatkezelési tájékoztató	13075/2
- A személyes adatok, a biztosítási titoknak minősülő adatok kezelésére, valamint a biztosítási szerződéssel kapcsolatos panaszok ügyintézésére vonatkozó elvi és gyakorlati tudnivalók (TUDNIVALÓK)	13160/8
- Vállalkozások felelősségbiztosításának általános szerződési feltételei – általános szerződési feltételek és ügyféltájékoztató	13820/1
- Környezetszennyezési felelősség különös biztosítási feltételek és ügyféltájékoztató	13825/1
- Környezetszennyezési felelősségbiztosítás Biztosítási termékismertető	13697/2

Díjalap: Éves tervezett árbevétel: eFt

Területi hatály: MAGYARORSZÁG

Biztosított tevékenység: nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése, hasznosítása és szállítása

Önrészesedés [Ft/kár]: a kár 10%-a de minimum 50 000 Ft [levonásos]
személyi sérülés esetén 0,-Ft

Kombinált kártérítési limit az összes kockázatra összevontan:

eFt/kár * 1 000
eFt/év ** 1 000

[* a felek kár alatt káreseményt; ** év alatt biztosítási időszakot értenek]

Díjtétel [%/év]:

Éves díj - engedmények nélkül - [Ft/év]: 50 000

EGYÉB

<u>Díjösszesítő:</u>	Éves díj [Ft]
KOMBINÁLT FELELŐSSÉGBIZTOSÍTÁS	50 000
<u>Összesen:</u>	50 000

A biztosító adatkezelési nyilvántartási száma: 59292-59318/2012.

Biztosítás közvetítő: NBA Kft.

Budapest, 2020.05.21



dr. Kálódi Tamás
vezérigazgató-helyettes



Alexandre Jeanjean
vezérigazgató-helyettes

SZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS

azonosítója: SZ-014/2020.

mely létrejött egyrészről Vasi Beton Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövidített név: **Vasi Beton Kft.**
Adószám: 24362104-2-18.
Székhely: 9700 Szombathely, Jávor utca 15.
Képviselő: Futó Péter - ügyvezető

mint Megbízó (továbbiakban: Megbízó), másrészről

másrészről Nardai Márton egyéni vállalkozó.,

Rövidített név: **Nardai Márton EV.**
Adószám: 79230706-1-38
Székhely: 9700 Szombathely, Szent Imre Herceg útja 152.
Képviselő: Nardai Márton – környezetvédelmi szakértő

mint megbízott (továbbiakban: Szolgáltató) között az alábbi feltételekkel.

1. A vállalkozás időtartama:

A vállalkozás 2020. május 1 - től kezdődik és határozatlan ideig tart.

2. A szerződés tartalma:

A Megbízó megbízza a Szolgáltatót, hogy a tevékenységéhez kapcsolódóan ellássa az alábbiakban részletezett környezetvédelmi feladatokat:

Alkalmoszerűen ellenőrzést köteles tartani a környezetvédelmi előírások betartása érdekében a Megbízó Szombathely 8089/8 hrsz. alatti telephelyén. Az ellenőrzések eredményéről, illetve a tapasztaltakról a Megbízót tájékoztatja. Fenntartja a kapcsolatot a környezetvédelmi szakhatósággal. A környezetvédelmi hatósági ellenőrzések során esetlegesen feltárt hiányosságokról köteles intézkedést kezdeményezni.

A rendszeresen szükséges – környezetvédelemmel kapcsolatos – adatszolgáltatásokat elvégzi a környezetvédelmi hatóság irányában. A bejelentésekhez szükséges

nyilvántartásokat vezeti, illetve vezeteti, Megbízó adatszolgáltatása alapján. **A Megbízó hulladékszállítási és hulladékhasznosítási tevékenysége során a Szolgáltató folyamatos szaktanácsadás céljából rendelkezésre áll, irányítói szerepkört tölt be.**

Szolgáltató folyamatosan figyelemmel kíséri a Megbízóra vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat és azok változásait, és ezekről tájékoztatja a Megbízót. Szolgáltató a tevékenységhez kapcsolódóan jelentkező – jelen szerződés tárgyát nem képező – környezetvédelmi feladatokra (pl.: esetleges zajmérés, hulladékkezelési engedély lejárat, stb.) felhívja a Megbízó figyelmét, azok teljesítésére egyeztetéseket folytat, környezetvédelmi szakmai kérdésekben képviseli a Megbízót, koordinálja a tevékenységet.

A Megbízó bemutatja teljes tevékenységi körét, és amennyiben ezen tevékenységi körben változtatást, bővülést tervez, illetve környezetvédelmi területhez kapcsolódó új projektekre vagy pályázatra készül, arról egyeztet a Szolgáltatóval. A Szolgáltató vállalja, hogy a Megbízó által végzett, illetve tervezett tevékenységek környezetvédelmi feladatait, vonatkozásait ismerteti.

A Szolgáltató által kért feladatok vagy intézkedések, Megbízó általi elvégzésének elmaradása, illetve annak hiányosságaiért felelőséget a Szolgáltató nem vállal.

3. A megbízási díj:

A Megbízó a Szolgáltatónak havonta _____ fizet, mely a teljesítést követő hó 15-éig esedékes. Szolgáltató nem tartozik az ÁFA hatálya alá.

A szerződő felek megállapodnak abban, hogy a díjat évente felülvizsgálják és a Szolgáltató jogosult a megbízási díjat a KSH által közzétett inflációs rátával növelni.

A megbízási díj nem tartalmazza a külön eljárásban szükséges engedélyek beszerzéséhez szükséges dokumentációk elkészítését, engedélyeztetését, illetve a jogszabályban előírt környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjait és egyéb hatóságok illetékdíjait.

Az esetlegesen szükséges külső vizsgálatok (pl. zajmérés, mintavételek, laborvizsgálatok), ill. szakértők bevonása külön megegyezés tárgyát képezi.

4. A szerződő felek megállapodnak abban, hogy felmondási időt nem kötnek ki jelen szerződés felbontásának esetére, azt bármelyik fél kezdeményezheti, írásban tájékoztatva a másik felet.
5. A Megbízó és a Szolgáltató kölcsönösen titoktartási kötelezettséget vállal, az együttműködés során tudomásukra jutott üzleti titkokat harmadik fél részére nem adják ki.
6. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a PTK vonatkozó rendelkezései az irányadóak.
7. Vita esetére a Szerződő Felek a Szombathelyi Városi Bíróság illetékességét kötik ki.
8. Az alulírott felek a szerződés tartalmával egyetértenek és azt jóváhagyván aláírják.

Kelt, Szombathely, 2020. április 23.



Futó Péter
Vasi Beton Kft.
ügyvezető

Nardai Márton EV.
9700 Szombathely, Szt. Imre h. u. 152.
Nyilvánt.sz.: 34441288
Adószám: 79230706-1-38
Bsz.: 1160000600000000-64555821
.....
Nardai Márton EV.
környezetvédelmi szakértő



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.
----------------------------	------------------------------	-----------------------

HATÁROZAT

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

születési helye: [REDACTED] deje [REDACTED] anyja neve: [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.





VAS MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

9700 Szombathely, Thököly u.14.

Tel.: 94/342-120

MÉRNÖKI KAMARA

Dátum: 2013. július 1.	Ügyintéző: Pankotay Marietta	Iktatószám: 320/2013.
------------------------	------------------------------	-----------------------

HATÁROZAT

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

születési helye: [REDACTED] ideje: [REDACTED] anyja neve [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-hu - Hulladékgyazdálkodás

SZKV-vf - Víz- és földtani közeg védelem

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

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. július 1.



Pankóty Marietta
Pankóty Marietta
titkár

Köztartozásmentes adózói adatbázis kinyomtatása

Az adatbázis minden hónap 11-én 0 órától a követő hónap 10-én 24 óráig (éjfélig) érvényes.

Az adózás rendjéről szóló 2017. évi CL. törvény (a továbbiakban: Art.) 260. §-a alapján köztartozásmentes adózói adatbázisban kizárólag az az adózó szerepeltethető, aki/amely együttesen megfelel az alábbi feltételeknek:

a közzétételt megelőző hónap utolsó napján

- nincs az állami adó- és vámhatóságnál és vámhatóságnál nyilvántartott nettó adótartozása, valamint köztartozása;
- nincs behajthatatlanság címén nyilvántartott, és el nem évült tartozása;
- nyilatkozata alapján az esedékes bevallási és befizetési kötelezettségének maradéktalanul eleget tesz-vagy tett;
- nem áll csődeljárás, végelszámolás, kényszer törlési, illetve felszámolási eljárás alatt;
- csoportos adóalanyiség esetén a csoportos adóalanyynak nincs általános forgalmi adó, vagy társasági adó tartozása;
- adó megfizetésére kötelezettként nincs tartozása

A köztartozásmentes adózói adatbázisban történő szereplés ténye a tartozásmentesség igazolásaként fogadandó el minden olyan esetben, ha jogszabály írja elő adóigazolás benyújtását [az adóigazgatási eljárás részletszabályairól szóló 465/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 24. § (3) bekezdése]. Emellett a felhasználó döntésétől függően az adatbázisban szereplés más esetekben is helyettesítheti az adóigazolások benyújtását.

Az adatbázisban az egyéni vállalkozók és az adószámmal rendelkező magánszemélyek kérelmük alapján adóazonosító jellel és/vagy adószámmal is szerepelhetnek.

A köztartozásmentes adózói adatbázis azon adat(ok) kivételével minősül közhitelesnek, amely adato(ka)t jogszabály más nyilvántartás részeként közhitelesnek minősít. Az Art. 125. § (3) bekezdése alapján az adóhatósági nyilvántartás közhitelessége alapján az ellenkező bizonyításáig vélelmezni kell annak jóhiszeműségét, aki az adóhatósági nyilvántartásban szereplő adatokban bízva szerez jogot. Az ellenkező bizonyításáig az adóhatósági nyilvántartásba bejegyzett adatról vélelmezni kell, hogy az fennáll, és az adóhatósági nyilvántartásból törölt adatról vélelmezni kell, hogy nem áll fenn.

<i>Adószám / adóazonosító</i>	<i>név/megnevezés</i>	<i>Év, hó</i>
24362104218	Vasi Beton Korlátolt Felelősségű Társaság	202110

MAGYARORSZÁG

EUROPÁI KÖZÖSSÉG

FORGALMI ENGEDÉLY IGAZOLÓLAP H

Permis de circulație • Österreichische Registrierungsbescheinigung • Zulassungsberechtigungs- und Registrierungsbescheinigung • Прометна дозвола
Avis de circulation • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula
Carta de circulație • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula
Dovolenka • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula • Registro de matrícula

SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

JL81726

EUROTAX KÓD:

A MK557



B 2017.07.14.

D.1 CB

D.2 CX

D.3

E CB3CXAPCH2511998

P.1 400 CM3

P.2 8 KW

P.3 IZOLAJ

P.5 U1477717

J 1

G 1335 KG

R 2 SÁRGA

F.1 2215 KG

V.9

K 400-7699-01

S.1

L 2017.07.14.

S.2

O.0.1

O.2

(0)

(1)

(2)

(3)

Q

GYÁRTÁSI ÉV: 2017

SEBESSÉGVÁLTÓ FAJTÁJA (KÓDSZÁMA):

H

C.1 **C.1.1** VASI CEMENT KFT.

C.1.2

C.1.3 9700 SZOMBATHELY

JÁVOR UTCA 3.

C.4 Üzemtartó

JL81726

KIÁLLÍTÁS KELTE 2017-07-14

P.H. Kuvda

MŰSZAKI ÉRVÉNYSÉGI 100

25-1F/002F.952

2022.07.14.

HIVATALOS FELJEGYZÉSEK

Udvar-nyakodógb. közikon a rakodó-
kamra tepőfogait takaró burkolattal
közékkedni. Közikon a saros lamipa-
testet vedő saros mellkár közékkedni.
Sebességválasztás: 25 km/h.
2017-07-14 Kuvda

Kódmagyarázat:

- | | | | | | |
|--------|--|------|---------------------------------------|------|---|
| A: | szerszám | E: | erőszár | P.2: | tegralapított lecsúszó
felületű (LW) |
| B: | 100 kg-os vagy több súlyú
terhelés | F.1: | hajlítási pont | P.3: | nyakodógép |
| C.1: | 100 kg-os vagy több súlyú
terhelés | G: | 100 kg-os | P.5: | nyakodógép |
| C.1.1: | 100 kg-os vagy több súlyú
terhelés | H: | 100 kg-os vagy több súlyú
terhelés | Q: | tegralapított felületű
LW-gep |
| C.1.2: | 100 kg-os | I: | 100 kg-os vagy több súlyú
terhelés | R: | szerszám |
| C.1.3: | 100 kg-os | J: | 100 kg-os | S.1: | nyakodógép |
| C.4: | szerszám, amely a felület
forgalmi engedély, azaz forgó
á. hajtóműve | K: | tegralapított felületű
terhelés | S.2: | nyakodógép |
| D.1: | 100 kg-os vagy több súlyú
terhelés | O: | tegralapított felületű
terhelés | V.9: | tegralapított felületű
terhelés |
| D.2: | 100 kg-os | O.1: | tegralapított felületű
terhelés | | |
| D.3: | 100 kg-os | O.2: | tegralapított felületű
terhelés | | |
| | | (1): | tegralapított felületű
terhelés | | |
| | | (2): | tegralapított felületű
terhelés | | |
| | | (3): | tegralapított felületű
terhelés | | |
| | | P.1: | tegralapított felületű
terhelés | | |

MAGYARORSZÁG
FORGALMI ENGEDÉLY

EURÓPAI KÖZÖSSÉG
IGAZOLÓJÁR
H

Permis de circulație • Osvědčení o registraci • Registreringsattest • Zulassungsbescheinigung • Registrationsattest • Prometna dozvola
Άδειά κυκλοφορίας/Άποδεικτικό Έγγραφο • Registration certificate • Certificado de matrícula • Registrācijas liidzījums • Registrācijas apliecība
Carta di circolazione • Registreringsbeviset • Certifikat (a) • Registraazjoni • Certificat d'immatriculation • Dowód Rejestracyjny • Forgalmi engedély
Osvědčení o evidenci • Prometno dovođenje • Reklsterintifidistuss • Kentekenbewijs • Carte de circulație • Certificate de immatriculare

SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

KK36929

EUROTAX KÓD:

A YJBI03

B 2019.04.09.



D.1 LEEBHERR

D.2 L506C

D.3

P.1 3319 CM3

P.2 46 KW

E VATZ1577E2B051602

P.3 GÁZOLAJ

P.5 73308

J LJ

G 4000 KG

R 02 SÁRGA - 01 FEHÉR

F.1 6300 KG

V.9

K

I 2019.04.09.

S.1 1

S.2

O.0.1

O.2

(0)

(1)

(2)

(3)

Q

GYÁRTÁSI ÉV: 2018

SEBESSÉGVÁLTÓ FAJTÁJA (KÓDSZÁMA):

H

C.1 C.1.1 VASI CEMENT KFT.

C.1.2

C.1.3 9700 SZOMBATHELY

JÁVOR-UFCA 15

C.4 Jzembentartó

KK36929

KIÁLLÍTÁS KELTE 2019 APR. 09

P. H.

K. H. H.

MŰSZAKI ÉRVÉNYSÉGI IDŐ

217-15702538

2024.06.09

K 5775

Sebességkorlátozás: 2TKM/H.
Figyelmeztető jelzés használatára
Jogosult *K. H. H.* 2019 APR. 09

0120400013 - 1206202 - 01 62 - 2019F - 0005

Kódmagyarázat:

- | | | | | | |
|--------|--|------|--|------|--|
| A: | rendszám | E: | alvázsám | P.2: | legnagyobb leadott teljesítménye (kW) (ha rendelkezésre áll) |
| B: | első nyilvántartásba vétel időpontja | F.1: | együttes tömeg | P.3: | hajtóanyaga |
| C.1: | a forgalmi engedély jogosultja | G: | saját tömeg | P.5: | motorkód / szám |
| C.1.1: | családi név vagy cégnév | H: | okmány érvényességének ideje (ha nem korlátlan) | O: | teljesítmény / tömeg arány (kW/kg) (csak motorkerékpároknál) |
| C.1.2: | utónév | I: | első magyarországi nyilvántartásba vétel időpontja | R: | a jármű színe |
| C.1.3: | címe | J: | jármű kategóriája | S.1: | ülések száma vezetővel |
| C.4: | utalás arra a tényre, hogy a forgalmi engedély jogosítottja: | K: | tipus-jóváhagyási szám (ha van) | S.2: | állóhelyek száma (ha van) |
| | a) tulajdonosa, | O: | vontatási adatok (kg) | V.9: | környezetvédelmi osztályba sorolás |
| | b) nem a jármű tulajdonosa, | O.1: | fékezett | | Sebességváltó fajtája (kódszáma): |
| | c) a forgalmi engedélyben nincs a jármű tulajdonosaként azonosítva | O.2: | fékezetlen | | 0 = mechanikus |
| D.1: | gyártmánya | (0): | fék nélkül | | 1 = félautomata |
| D.2: | tipusa | (1): | ráfutófékkel | | 2 = automata |
| D.3: | kereskedelmi leírása(i) | (2): | átmenőfékkel | | 3 = szekvenciális |
| | | (3): | nyeregterhelés | | |
| | | P.1: | hengerűrtartalma (cm ³) | | |

MAGYARORSZÁG

EURÓPAI KÖZÖSSÉG

FORGALMI ENGEDÉLY

IGAZOLÓLAP

H

Permis de circulación • Osvědění o registraci • Registreringsattest • Zulassungsbescheinigung • Registerrijbewijs • Prometna dozvola
Άδειά κυκλοφορίας/Άρτοσηματικό Έγγραφο • Registration certificate • Certificado de matrícula • Registracijas Budžims • Reģistrācijas apliecība
Carta di circolazione • Registreringsbeviset • Certifikat ta' Registrazzjoni • Certificat d'immatriculation • Dowód Rejestracyjny • Forgalmi engedély
Osvědčení o evidenci • Prometna dozvoljenje • Registerfolioidistus • Kentekenbewijs • Carte pentru sa ymanentare • Certificat de immatriculare

SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

LC57230

A YML234



EUROTAX KÓD:

B 2010.05.11.

D.1 LIEBHERR

D.2 A 904 C LITRONIC

D.3

E WLHZ1003VZK050299

P.1 6360 CM3

P.2 105 KW

P.3 GÁZOLAJ

P.5 2010030786

J LJ

G 19200 KG

R 02 SÁRGA

F.1 20000 KG

V.9

K

S.1 1

I 2018.02.22.

S.2

O.0.1

O.2

(0)

(1)

(2)

(3)

Q

GYÁRTÁSI ÉV: 2010

SEBESSÉGVÁLTÓ FAJTÁJA (KÓDSZÁMA): 2

H

C.1 C.1.1 VASI BETON KFT

C.1.2

C.1.3 9700 SZOMBATHELY

JÁVOR UTCA 15

C.4 Üzembentartó

LC57230

2020 MAJ. 13
KIÁLLÍTÁS KELTE

P. H.

MŰSZAKI ÉRVÉNYSÉGI IDŐ

27-19 100951109	
2020-12-14	
15550	

HIVATALOS FELJEGYZÉSEK

Jellege: gumikerékes kettős forgórakodó gép. Sebességkorlátozás: 25 km/h.
Szélesség: 2020 MAJ. 13

Kódmagyarázat:

- | | | |
|---|---|---|
| A: rendszám | E: alvázsám | P.2: legnagyobb leadott teljesítménye (kW) (ha rendelkezésre áll) |
| B: első nyilvántartásba vétel időpontja | F.1: együttes tömeg | P.3: hajtóanyaga |
| C.1: a forgalmi engedély jogosultja | G: saját tömeg | P.5: motorkód / szám |
| C.1.1: családi név vagy cégnév | H: okmány érvényességének ideje (ha nem korlátlan) | Q: teljesítmény / tömeg arány (kW/kg) (csak motorkerékpároknál) |
| C.1.2: utónév | I: első magyarországi nyilvántartásba vétel időpontja | R: a jármű színe |
| C.1.3: címe | J: jármű kategóriája | S.1: ülések száma vezetővel |
| C.4: utalás arra a tényre, hogy a forgalmi engedély jogosítottja: | K: típus-jóváhagyási szám (ha van) | S.2: állóhelyek száma (ha van) |
| a) tulajdonosa, | O: vontatási adatok (kg) | V.9: környezetvédelmi osztályba sorolás |
| b) nem a jármű tulajdonosa, | O.1: fékezett | Sebességváltó fajlánya (kódszáma): |
| c) a forgalmi engedélyben nincs a jármű-tulajdonosa-ként azonosítva | O.2: fékezetlen | 0 = mechanikus |
| D.1: gyártmánya | (0): lék nélkül | 1 = féltomatata |
| D.2: típusa | (1): ráfutófékkel | 2 = automata |
| D.3: kereskedelmi leírásai | (2): átmérőfékkel | 3 = szekvenciális |
| | (3): nyeregterhelés | |
| | P.1: hengerűrtartalma (cm ³) | |



Garanzia e Service OM

TK001.AG.001.L1.02

1 SCHEDA MACCHINA

TIPO MACCHINA ON TRACK GIOVE	TIPO MOTORE DIESEL CATERPILLAR 3306T	TIPO MACC. DI FRANTUMAZIONE FRANTOIO A MASCELLE FP107
MATRICOLA 9903400T	MATRICOLA 64232736	
ANNO 2002 N° COMM. OM 22303400	ANNO 2002	ANNO 2002 CODICE ASSIEME FP107HA006A10
NOME CLIENTE LORENZON F.LLI SRL		NOME UTILIZZATORE
SEDE DELL'AZIENDA VIA DEL BOSCO, 1 33082 - AZZANO DEUMO (PN)		TIMBRO E FIRMA LEGGIBILE DEL RESPONSABILE
DATA DI AVVIAMENTO MACCHINA	DA COMPILARE IN STAMPATELLO NOME DEL FIRMATARIO COGNOME DEL FIRMATARIO	

DATA DI COMPILAZIONE: 17/12/2002

COPIA PER UTILIZZATORE

99C03400T

GIÖVE

45500

183.8

2002

OFFICINE MECCANICHE
-DI PONZANO VENETO SPA
Ponzano Veneto - Treviso - Italia
Via Postumia, 52



Humaníwa



Foglalkozás-egészségügyi és Személyügyi BT.

Székhely, levelezési cím: 9700 Szombathely, Üstökös u. 1.
Telefon: 94/508643 Fax: 94/508644 E-mail: mail@humaníwa.t-online.hu
Szakorvosi rendelő: 9700 Szombathely, Király u. 10. 1. em. 4.
Telefon: 94/343350 Mobil: 30/9560783 Fax: 94/343350

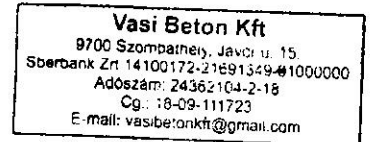
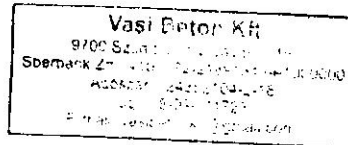
Vállalkozási keretszerződés

Amely létrejött egyrészről

székhelye:

adószáma:

bankszámlaszáma:



a továbbiakban **Megbízó**, másrészről a **Humaníwa Foglalkozás-egészségügyi és Személyügyi BT.** 9700 Szombathely, Üstökös u. 1. (adószáma: 26807058-1-18, bankszámlaszáma: BBRT. HU64 10104789 -06874159 - 00000000) mint **Vállalkozó** között a mai napon, a következő feltételek szerint:

1. A szerződés tárgya az 1993. évi XCIII. törvény (a munkavédelemről) 58. §-ában előírt **foglalkozás-egészségügyi szolgáltatás** biztosításának, a **foglalkozás-egészségügyi szolgálat** működési kereteiről rendelkező 89/1995.(VII.14.) sz. Korm. rendelet végrehajtásának, valamint a **Megbízó** és a **Vállalkozó** együttműködési szabályainak meghatározása.
2. A **szerződő felek** az együttműködés **általános** elveit, szabályait a jelen szerződésben, a konkrét végrehajtást részszerződések keretében határozzák meg.
3. A **Vállalkozó** kijelenti, hogy a népjóléti miniszter 27/1995.(VII.25.) NM rendeletében előírt feltételekkel, jogosultságokkal, és az egészségügyi vállalkozás működtetéséhez szükséges engedéllyel - száma:3500-2/1991 ill.716-5/1998 azon. 15164/ 2004.
4. A **Megbízó** megbizza a **Vállalkozót** a 27/1995.(VII.25.) NM rendelet 4.§-a szerinti foglalkozás-egészségügyi **alapszolgáltatás** ellátására. A **Vállalkozó** - foglalkozás-egészségügyi szolgálatán keresztül - köteles a 4. pontban meghatározott orvosi vizsgálatokat elvégezni és a munkaalakmassági orvosi szakvéleményt megadni. A 18/2007.(V.10.) SZMM 4. §-a (1) bekezdésének c) pontja szerint a szolgálat alapszolgáltatás keretében végzi a munkakörülmények és a munkavégzés egészségkárosító hatásának írásban dokumentált vizsgálatát a szerződésben a helyi körülmények figyelembevételével meghatározott gyakorisággal, vagy változás bekövetkezésekor soron kívül. Alapvizsgálatot követően csak akkor szükséges további vizsgálat, amennyiben a munkakörülmények és a munkavégzés során változás történik. A változásról a munkavédelem írásban értesíti a foglalkozás-egészségügyi szolgálatot. A vizsgálatokat a foglalkozás-egészségügyi szolgálat és a munkavédelmi megbízott együttesen végzi.
5. A szerződés nem terjed ki a szakrendelés feladatkörébe tartozó feladatokra. Az alapszolgáltatáson kívüli orvosi vizsgálatokról, szolgáltatásokról - külön megrendelés és díjazás alapján - a szerződő felek külön szerződésben állapodnak meg. A munkaköri alkalmassági vizsgálatokhoz szükséges kiegészítő vizsgálatok / pl. biológiai monitorozás, laboratóriumi vizsgálatok / díját, amennyiben az Egészségbiztosító Pénztár nem finanszírozza, úgy a munkáltatót terheli.
6. A **Megbízó** köteles a kormányrendeletben meghatározott foglalkozás-egészségügyi osztálybesorolást elvégezni, a munkatevékenységek, és a munkahelyek veszélyforrásairól, egészségkárosító hatásairól, a munkahigiénés vizsgálatok eredményéről, ezek változásáról, új technológiák bevezetéséről, az ellátáshoz szükséges személyügyi adatokról részletes tájékoztatást adni a foglalkozás-egészségügyi szolgálat részére.

7. A **Vállalkozó** kötelezettséget vállal arra, hogy a **Megbízó** működésével kapcsolatban tudomására jutott adatokat, információkat bizalmasan kezeli, harmadik félnek a **Megbízó** jóváhagyása nélkül tudomására nem hozza - ide nem értve a hatósági megkeresést, és a kötelező adatszolgáltatást.
8. A szerződésben foglaltak teljesítéséhez a **Megbízó** - előzetesen egyeztetett ütemezésben - a meghatározott időpontokra biztosítja a munkavállalók orvosi vizsgálatra való megjelenését.
9. A szerződő felek a szolgáltatás kiindulási térítési alaptételeinek a 9/1999.(I.27.) Korm. rendeletben meghatározott éves összegeket tekintik. Az éves egy főre érvényes ellátási díj összegét - eltérő megállapodás hiányában - a Magyar Orvosi Kamara-évenként kiadott kategóriánkénti bértételében határozzák meg.

Évközi szerződéskötés esetén a számított éves összeg időarányos része, de minimum 5000.-Ft/fő folyósítandó. Létszám tekintetében a foglalkoztatott munkavállalók időszak eleji nyitólétszáma a mérvadó a tartósan távollévők nélkül-visszatéréskor új belépőknek számítanak. Új belépők esetén a Megbízó az egy főre eső éves összeg részarányos díját- de minimum 5000.-Ft/fő fizeti az előzetes munka alkalmassági orvosi vizsgálat elvégzése után .
10. A szerződő felek megállapodnak abban, hogy a foglalkozás-egészségügyi szolgálat működésének helyét és feltételeit, a szolgáltatási díj kiszámításának számszerű adatait, a fizetési feltételeket, és a folyósítás ütemezését, a nyilatkozattételre jogosultak személyi azonosító adatait, az alapszolgáltatást meghaladó további szolgáltatásokat részszerződésekben határozzák meg, a keretszerződés megkötésekor, valamint a bekövetkező változásokkor, de legalább évenként.
11. A **Megbízó** a szerződés hatályba lépésének dátumától jogosult az ellátásra.
12. Jelen szerződés a 15. pontban megjelölt időponttól határozatlan időre szól.
13. Jelen szerződés legalább 90 napos felmondással bármelyik gazdasági év végére felmondható úgy a **Megbízó**, mint a **Vállalkozó** részéről.
14. E szerződésben és a hozzá tartozó részszerződésekben meg nem határozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyv általános rendelkezései az irányadók. A szerződő felek minden jogvitát tárgyalások útján próbálnak megelőzni. Ha tárgyalásaik eredményre nem vezetnek, úgy a szerződéssel a Szombathelyi Megyei Jogú Városi Bíróság illetékességét kötik ki.
15. Jelen szerződés 2 eredeti példányban készült, melynek 1-1 példánya a részszerződésekkel együtt a szerződő felek birtokában van. A szerződés hatályba lép 2020. január hó 01. -n.
16. Jelen szerződést a felek elolvasták, azzal egyetértettek és magukra vonatkozóan kötelezőnek ismerik el.

Szombathely 2020. január hó 01. -n.

Vállalkozó
HUMANIWA
 Foglalkozás-egészségügyi és Személyügyi BT.
 9700 Szombathely, Üregkő utca 1.
 B.B. RT. : (01) 54 780 100 / 74 130-0000
 Adószám: 2394 158 1-1-3
 Tel.: 94 34 1 350, 307204193, 94 508 643

Vas Beton Kft
 Szombathelyi Megyei Jogú Városi Bíróság
 9700 Szombathely, Üregkő utca 1.
 Adószám: 2394 158 1-1-3
 Tel.: 94 34 1 350, 307204193, 94 508 643

Cégkivonat

A **Cg.18-09-111723** cégjegyzékszámú **Vasi Beton Korlátolt Felelősségű Társaság (9700 Szombathely, Jávor utca 15.)** cég 2020. május 24. napján hatályos adatai a következők:

I. Cégformától független adatok

1. **Általános adatok**
Cégjegyzékszám: 18-09-111723
Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság
Bejegyzve: 2013/05/22
2. **A cég elnevezése**
2/3. Vasi Beton Korlátolt Felelősségű Társaság
A változás időpontja: 2018/10/24
Bejegyzés kelte: 2018/11/08 Közzétéve: 2018/11/09
Hatályos: 2018/10/24 ...
3. **A cég rövidített elnevezése**
3/3. Vasi Beton Kft.
A változás időpontja: 2018/10/24
Bejegyzés kelte: 2018/11/08 Közzétéve: 2018/11/09
Hatályos: 2018/10/24 ...
5. **A cég székhelye**
5/3. 9700 Szombathely, Jávor utca 15.
A változás időpontja: 2018/10/24
Bejegyzés kelte: 2018/11/08 Közzétéve: 2018/11/09
Hatályos: 2018/10/24 ...
6. **A cég telephelye(i)**
6/1. 9700 Szombathely, Bartók B. körút 9. B. ép.
A változás időpontja: 2015/04/01
Bejegyzés kelte: 2015/04/21 Közzétéve: 2015/04/23
Hatályos: 2015/04/01 ...
6/2. 9700 Szombathely, Jávor utca 2.
A változás időpontja: 2020/05/08
Bejegyzés kelte: 2020/05/19 Közzétéve: 2020/05/21
Hatályos: 2020/05/08 ...
6/3. 9700 Szombathely, Jávor utca 4.
A változás időpontja: 2020/05/08
Bejegyzés kelte: 2020/05/19 Közzétéve: 2020/05/21
Hatályos: 2020/05/08 ...
8. **A létesítő okirat kelte**
8/1. 2013. május 16.
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
8/2. 2015. április 1.
A változás időpontja: 2015/04/01
Bejegyzés kelte: 2015/04/21 Közzétéve: 2015/04/23
Hatályos: 2015/04/01 ...
8/3. 2017. augusztus 29.
A változás időpontja: 2017/08/29
Bejegyzés kelte: 2017/09/07 Közzétéve: 2017/09/09
Hatályos: 2017/08/29 ...
8/4. 2018. október 24.
A változás időpontja: 2018/10/24

- Bejegyzés kelte: 2018/11/08 Közzétéve: 2018/11/09*
Hatályos: 2018/10/24 ...
- 8/5. 2019. február 20.
A változás időpontja: 2019/02/20
Bejegyzés kelte: 2019/02/25 Közzétéve: 2019/02/27
Hatályos: 2019/02/20 ...
- 8/6. 2020. május 8.
A változás időpontja: 2020/05/08
Bejegyzés kelte: 2020/05/19 Közzétéve: 2020/05/21
Hatályos: 2020/05/08 ...
902. **A cég tevékenysége**
- 9/2. 4511 '08 Személygépjármű-, könnyűgépjármű-kereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/3. 4641 '08 Textil-nagykereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/4. 4751 '08 Textil-kiskereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/5. 6820 '08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/6. 4120 '08 Lakó- és nem lakó épület építése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/7. 4211 '08 Út, autópálya építése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/8. 4212 '08 Vasút építése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/9. 4213 '08 Híd, alagút építése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/10. 4221 '08 Folyadék szállítására szolgáló közmű építése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/11. 4291 '08 Vízi létesítmény építése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/12. 4299 '08 Egyéb m.n.s. építés
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/13. 4311 '08 Bontás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/14. 4312 '08 Építési terület előkészítése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/15. 4321 '08 Villanszerelés
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/16. 4339 '08 Egyéb befejező építés m.n.s.
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06

- Hatályos: 2013/05/22 ...*
- 9/17. 4391 '08 Tetőfedés, tetőszerkezet-építés
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/18. 4399 '08 Egyéb speciális szaképítés m.n.s.
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/19. 4519 '08 Egyéb gépjármű-kereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/20. 4520 '08 Gépjárműjavítás, -karbantartás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/21. 4531 '08 Gépjárműalkatrész-nagykereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/22. 4532 '08 Gépjárműalkatrész-kiskereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/23. 4643 '08 Elektronikus háztartási cikk nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/24. 4647 '08 Bútor, szőnyeg, világítóberendezés nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/25. 4648 '08 Óra-, ékszer-nagykereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/26. 4649 '08 Egyéb háztartási cikk nagykereskedelme m.n.s.
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/27. 4673 '08 Fa-, építőanyag-, szaniteráru-nagykereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/28. 4741 '08 Számítógép, periféria, szoftver kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/29. 4752 '08 Vasáru-, festék-, üveg-kiskereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/30. 4753 '08 Takaró, szőnyeg, fal-, padlóburkoló kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/31. 4759 '08 Bútor, világítási eszköz, egyéb háztartási cikk kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/32. 4764 '08 Sportszer-kiskereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/33. 4765 '08 Játék-kiskereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/34. 4778 '08 Egyéb m.n.s. új áru kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...

- 9/35. 4941 '08 Közúti áruszállítás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/36. 4942 '08 Költöztetés
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/37. 5221 '08 Szárazföldi szállítást kiegészítő szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/38. 5229 '08 Egyéb szállítást kiegészítő szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/39. 5520 '08 Üdülési, egyéb átmeneti szálláshely-szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/40. 5590 '08 Egyéb szálláshely-szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/41. 7022 '08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/42. 7320 '08 Piac-, közvélemény-kutatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/43. 7490 '08 M.n.s. egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/44. 7712 '08 Gépjárműkölcsönzés (3,5 tonna fölött)
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/46. 7732 '08 Építőipari gép kölcsönzése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/47. 8020 '08 Biztonsági rendszer szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/48. 8299 '08 M.n.s. egyéb kiegészítő üzleti szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/49. 8551 '08 Sport, szabadidős képzés
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/50. 8559 '08 M.n.s. egyéb oktatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/51. 8560 '08 Oktatást kiegészítő tevékenység
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/52. 9319 '08 Egyéb sporttevékenység
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/53. 9329 '08 M.n.s. egyéb szórakoztatás, szabadidős tevékenység
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/54. 4322 '08 Víz-, gáz-, fűtés-, légkondicionáló-szerelés

- Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06*
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/55. 4329 '08 Egyéb épületgépészeti szerelés
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/56. 4331 '08 Vakolás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/57. 4332 '08 Épületasztalos-szerkezet szerelése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/58. 4333 '08 Padló-, falburkolás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/59. 4334 '08 Festés, üvegezés
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/60. 4613 '08 Fa-, építési anyag ügynöki nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/61. 4615 '08 Bútor, háztartási áru, fémáru ügynöki nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/62. 4616 '08 Textil, ruházat, lábbeli, bőráru ügynöki nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/63. 4642 '08 Ruházat, lábbeli nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/64. 4719 '08 Iparcikk jellegű bolti vegyes kiskereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/65. 4771 '08 Ruházat kiskereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/66. 4779 '08 Használcikk bolti kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/67. 4939 '08 M.n.s. egyéb szárazföldi személyszállítás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/68. 5510 '08 Szállodai szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/69. 5610 '08 Éttermi, mozgó vendéglátás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/70. 7711 '08 Személygépjármű kölcsönzése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/71. 7739 '08 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/72. 4690 '08 Vegyestermékkörű nagykereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06

- Hatályos: 2013/05/22 ...*
- 9/73. 7120 '08 Műszaki vizsgálat, elemzés
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/74. 0812 '08 Kavics-, homok-, agyagbányászat
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/75. 2812 '08 Hidraulikus, pneumatikus berendezés gyártása
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/76. 0113 '08 Zöldségféle, dinnye, gyökér-, gumósnövény termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/77. 0116 '08 Rostnövénytermesztés
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/78. 0119 '08 Egyéb, nem évelő növény termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/79. 0124 '08 Almatermésű, csonthéjas termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/80. 0125 '08 Egyéb gyümölcs, héjastermésű termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/81. 0126 '08 Olajtartalmú gyümölcs termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/82. 0129 '08 Egyéb évelő növény termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/83. 0130 '08 Növényi szaporítóanyag termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/84. 0161 '08 Növénytermesztési szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/85. 0163 '08 Betakarítást követő szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/86. 0164 '08 Vetési célú magfeldolgozás
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/87. 4621 '08 Gabona, dohány, vetőmag, takarmány nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/88. 4631 '08 Zöldség-, gyümölcs-nagykereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/89. 4721 '08 Zöldség, gyümölcs kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06
Hatályos: 2013/05/22 ...
- 9/91. 8010 '08 Személybiztonsági tevékenység
Bejegyzés kelte: 2015/02/09 Közzétéve: 2015/02/10
Hatályos: 2015/02/09 ...

- 9/92. 8030 '08 Nyomozás
Bejegyzés kelte: 2015/02/09 Közzétéve: 2015/02/10
Hatályos: 2015/02/09 ...
- 9/94. 0142 '08 Egyéb szarvasmarha tenyésztése
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/95. 0143 '08 Ló, lóféle tenyésztése
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/96. 0892 '08 Tőzegkitermelés
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/97. 0891 '08 Vegyi ásvány bányászata
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/98. 9609 '08 M.n.s. egyéb személyi szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/99. 0149 '08 Egyéb állat tenyésztése
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/100. 0147 '08 Baromfitenyésztés
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/101. 0146 '08 Sertéstenyésztés
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/102. 0145 '08 Juh, kecske tenyésztése
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/103. 0893 '08 Sókitermelés
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/104. 0811 '08 Kőfejtés, gipsz, kréta bányászata
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/105. 0520 '08 Barnaszén-, lignitbányászat
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/106. 0510 '08 Feketeszén-bányászat
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/107. 9604 '08 Fizikai közérzetet javító szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/108. 9602 '08 Fodrászat, szépségápolás
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/109. 0899 '08 Egyéb m.n.s. bányászat
Bejegyzés kelte: 2015/03/02 Közzétéve: 2015/03/03
Hatályos: 2015/03/02 ...
- 9/110. 2369 '08 Egyéb beton-, gipsz-, cementtermék gyártása
Főtevékenység.
A változás időpontja: 2018/10/01
Bejegyzés kelte: 2018/10/10 Közzétéve: 2018/10/11

- Hatályos: 2018/10/01 ...
- 9/125. 4789 '08 Egyéb áruk piaci kiskereskedelme
A változás időpontja: 2018/10/01
Bejegyzés kelte: 2018/10/10 Közzétéve: 2018/10/11
Hatályos: 2018/10/01 ...
- 9/126. 4799 '08 Egyéb nem bolti, piaci kiskereskedelem
A változás időpontja: 2018/10/01
Bejegyzés kelte: 2018/10/10 Közzétéve: 2018/10/11
Hatályos: 2018/10/01 ...
- 9/127. 6810 '08 Saját tulajdonú ingatlan adásvétele
A változás időpontja: 2018/10/01
Bejegyzés kelte: 2018/10/10 Közzétéve: 2018/10/11
Hatályos: 2018/10/01 ...
- 9/128. 6831 '08 Ingatlanügynöki tevékenység
A változás időpontja: 2018/10/01
Bejegyzés kelte: 2018/10/10 Közzétéve: 2018/10/11
Hatályos: 2018/10/01 ...
- 9/129. 6832 '08 Ingatlankezelés
A változás időpontja: 2018/10/01
Bejegyzés kelte: 2018/10/10 Közzétéve: 2018/10/11
Hatályos: 2018/10/01 ...
- 9/135. 3811 '08 Nem veszélyes hulladék gyűjtése
A változás időpontja: 2020/04/15
Bejegyzés kelte: 2020/04/30 Közzétéve: 2020/05/01
Hatályos: 2020/04/15 ...
- 9/136. 3821 '08 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
A változás időpontja: 2020/04/15
Bejegyzés kelte: 2020/04/30 Közzétéve: 2020/05/01
Hatályos: 2020/04/15 ...
- 9/137. 3832 '08 Hulladék újrahasznosítása
A változás időpontja: 2020/04/15
Bejegyzés kelte: 2020/04/30 Közzétéve: 2020/05/01
Hatályos: 2020/04/15 ...
- 9/138. 7731 '08 Mezőgazdasági gép kölcsönzése
A változás időpontja: 2013/05/22
Bejegyzés kelte: 2020/04/30 Közzétéve: 2020/05/01
Hatályos: 2013/05/23 ...

11. **A cég jegyzett tőkéje**

Megnevezés	Összeg	Pénznem
Összesen	3 000 000	HUF

A változás időpontja: 2015/04/01

Bejegyzés kelte: 2015/04/21 Közzétéve: 2015/04/23

Hatályos: 2015/04/01 ...

13. **A vezető tisztségviselő(k), a képviseletre jogosult(ak) adatai**

13/5. Futó Péter (an.: Farkas Veronika Katalin)

Születési ideje: 1994/04/16

9555 Kissomlyó, Kossuth utca 5.

Adóazonosító jel: 8464912595

A képviselet módja: **önálló**

A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)

A hiteles cégaláírási nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2019/02/20

- A változás időpontja: 2019/02/20*
Bejegyzés kelte: 2019/02/25 Közzétéve: 2019/02/27
Hatályos: 2019/02/20 ...
20.
20/3. **A cég statisztikai számjele**
24362104-2369-113-18.
A változás időpontja: 2018/10/11
Bejegyzés kelte: 2018/10/11 Közzétéve: 2018/10/12
Hatályos: 2018/10/11 ...
21.
21/4. **A cég adószáma**
Adószám: 24362104-2-18.
Közösségi adószám: HU24362104.
Adószám státusza: érvényes adószám
Státusz kezdete: 2019/02/25
A változás időpontja: 2019/03/20
Bejegyzés kelte: 2019/03/25 Közzétéve: 2019/03/26
Hatályos: 2019/03/20 ...
32.
32/1. **A cég pénzforgalmi jelzőszáma**
14100172-21691349-01000000
A számla megnyitásának dátuma: 2013/05/31.
A pénzforgalmi jelzőszámot a Sberbank Magyarország Zrt. Szombathelyi fiók (9700 Szombathelyi, Rákóczi Ferenc utca 1.) kezeli.
Cégjegyzékszám: **01-10-041720**
-
- Bejegyzés kelte: 2013/06/04 Közzétéve: 2013/06/20*
Hatályos: 2013/06/04 ...
- 32/2. 14100172-21691348-01000001
A számla megnyitásának dátuma: 2018/11/27.
A pénzforgalmi jelzőszámot a Sberbank Magyarország Zrt. Szombathelyi fiók (9700 Szombathelyi, Rákóczi Ferenc utca 1.) kezeli.
Cégjegyzékszám: **01-10-041720**
-
- Bejegyzés kelte: 2018/12/03 Közzétéve: 2018/12/05*
Hatályos: 2018/12/03 ...
45.
45/3. **A cég elektronikus elérhetősége**
A cég kézbesítési címe: vasibetonkft@gmail.com
A változás időpontja: 2020/05/08
Bejegyzés kelte: 2020/05/19 Közzétéve: 2020/05/21
Hatályos: 2020/05/08 ...
49.
49/1. **A cég cégjegyzékszámai**
Cégjegyzékszám: **18-09-111723**
Vezetve a Szombathelyi Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.
- Bejegyzés kelte: 2013/05/22 Közzétéve: 2013/06/06*
Hatályos: 2013/05/22 ...
59.
59/1. **A cég hivatalos elektronikus elérhetősége**
A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24362104#cegkapu
A változás időpontja: 2018/06/25
Bejegyzés kelte: 2018/06/30 Közzétéve: 2018/07/03
Hatályos: 2018/06/25 ...
60.
60/1. **Európai Egyedi Azonosító**
Európai Egyedi Azonosító: HUOCCSZ.18-09-111723
A változás időpontja: 2017/06/09
Bejegyzés kelte: 2017/06/09 Közzétéve: 2017/06/13
Hatályos: 2017/06/09 ...

II. Cégformától függő adatok

1. **A tag(ok) adatai**

- 1/5. Futó Péter (*an.: Farkas Veronika Katalin*)
Születési ideje: 1994/04/16
9555 KISSOMLYÓ, Kossuth utca 5.
A szavazati jog mértéke meghaladja az 50%-ot.
A tagsági jogviszony kezdete: 2017/08/29
A változás időpontja: 2018/10/24
Bejegyzés kelte: 2018/11/08 Közzétéve: 2018/11/09
Hatályos: 2018/10/24 ...
- 1/6. Farkas Veronika Katalin (*an.: Müller Veronika Mária*)
Születési ideje: 1974/12/14
9700 SZOMBATHELY, Babits Mihály utca 35. TT 5.
A tagsági jogviszony kezdete: 2015/04/01
A változás időpontja: 2019/08/23
Bejegyzés kelte: 2019/08/23 Közzétéve: 2019/08/27
Hatályos: 2019/08/23 ...

Készült: 2020/05/24 17:04:30. A szolgáltatott adatok a kibocsátás időpontjában megegyeznek a cégnyilvántartó rendszer adataival.

Microsec zrt.