



Azonosító:EPAPIR-20220523-8508

Küldő

Viselt név: [REDACTED]

Születési név: [REDACTED]

Anyja neve: [REDACTED]

Születési hely: [REDACTED]

Születési idő: [REDACTED]

Dátum: 2022.05.23

Hivatkozási szám:

Azonosító: EPAPIR-20220523-8508

Témacsoport azonosító: KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve: Kormányhivatali ügyek

Ügytípus azonosító: 334

Ügytípus neve: Környezet- és természetvédelmi feladatok

Címzett

Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal
9021, Győr
Árpád út 32

Tárgy:

Hulladékgazdálkodási engedély kérelem 3. rész

Tisztelt Hatóság!

Csatoltan küldjük a hulladékgazdálkodási engedély kérelmet

Tisztelettel:

[REDACTED]

Mellékletek száma: 10

Fájlnév

Méret

Elhelyezkedés

Fájl lenyomata

KRX/OCD/Payload/I
D-2 9B9D468299518A9
815F9C11B7AEE54
B62EADE3EC0DE6
175A5415DAB372B
45EA8

KRX/OCD/Payload/I
D-3 F44D52D8D799CE6
42F0DB121BCCE9
806933DC72DCBA
D4EB868FF6755F1
B38A98

KRX/OCD/Payload/I
D-4 7D914677220176E7
5337E30C91F9662
5EB25B265EED00B
4F517A9D544BFCD
58D

KRX/OCD/Payload/I
D-5 9650025FA404BC3
CE74F01CBDF6BF
5D574C7944A5FDD
E11A2BAC7BCECF
EBCB04

KRX/OCD/Payload/I
D-6 54BC02D4EF995AA
636708F2FAE62E6
69CFCC3778300A5
F1EC17D489A87C
AE44B

KRX/OCD/Payload/I
D-7 C088656128F783F2
2F6DF07C77F1F60
FF3187F15741742E
8B4F3A238933BE2
3E

KRX/OCD/Payload/I
D-8 8EB43658DAB7B7E
1A4849160701BA8
22E73111E0235123
ED2C8F650CA89B
D962

KRX/OCD/Payload/I
D-9 3B776209554C293
F22EBA788386125
85DB4AAA7AF78D
D0C1AAE661AC9B
E8E378

Fájlnev

Méret

Elhelyezkedés

Fájl lenyomata



1.2 MB

KRX/OCD/Payload/I
D-10

9C7FB91D4EEB097
F63F5CCDEEA1BD
4BAB83785F706E5
3D1A17B283870D7
CFA89



4.6 MB

KRX/OCD/Payload/I
D-11

D33AD4D0C428286
DB9F7E07ACA61D
C845914E1BA9BC8
23CAFDDDD6C50F6
CCBB26

[REDACTED]
[REDACTED]

Hulladékgazdálkodási engedély kérelem

[REDACTED] ingatlanon nem veszélyes hulladékok gyűjtése,
előkezelése, hasznosítása
valamint
nem veszélyes hulladékok szállítása Győr-Moson-Sopron megye területén

Készült: Kapuvár, 2022. május 12.

Készítette:

- [REDACTED] okleveles gazdasági agrármémők
- [REDACTED] környezetmérnök
- [REDACTED] kertészmérnök

Tartalomjegyzék

Előzmények.....	4
Alkalmazott jogszabályok.....	4
A hulladékkezelést, szállítást végző adatai.....	5
A hulladékkezelési tevékenység megnevezése.....	5
A kezelési műveleteknél alkalmazott módszerek, technológiák részletes bemutatása.....	5
A szállítási, gyűjtési tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok mennyisége.....	7
A telephelyen történő gyűjtés, előkezelés, hasznosítás tevékenységekbe bevonni kívánt hulladékok mennyisége.....	7
A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett telephely bemutatása.....	8
A hulladékkezelési tevékenység személyi, tárgyi, közegészségügyi feltételei.....	8
A hulladékgazdálkodási telephely adatai.....	9
Víz- és földtani közeg védelme.....	10
Természetvédelem.....	10
Zajvédelem.....	10
A hulladékkezelés személyi feltételei.....	9
A hulladékkezelés anyagmérlege.....	9
Levegőtisztaság- védelem.....	15
BAT megfeleltetés.....	16
Mellékletek.....	

Előzmények

a [REDACTED] ingatlanon lévő telephelyre vonatkozóan 5560-13/2017. iktatószámú nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása, továbbá Győr- Moson-Sopron megye területére vonatkozóan nem veszélyes hulladékok szállítása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

Tárgyi engedély megújítása szükséges a hulladékkezelési tevékenység folytatása érdekében.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2.§ 7. pontja alapján nem veszélyes hulladék előkezelése, 1. pontja alapján hasznosítása, 17. pontja alapján gyűjtése, 41. pontja alapján szállítása a folytatásra tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység.

Alkalmazott jogszabályok

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.),
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a 72/2013. (VIII. 21.) VM rendelet a hulladékjegyzékről,
- a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről,
- a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól,
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól,
- a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről,
- a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól,
- a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról,
- a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról,
- a 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet a környezeti alapnyilvántartásról,
- a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet

A hulladékkezelést, szállítást végző adatai

Név [REDACTED]
Székhely: [REDACTED]
Telephely [REDACTED]
KÜJ: [REDACTED]
KTJ: [REDACTED]
Adószám: [REDACTED]
Vállalkozói igazolvány száma [REDACTED]

A hulladékkezelési tevékenység megnevezése

- az egyéni vállalkozó a lakosságtól, termelőtől a nem veszélyes hulladékot átveszi, szállítja a telephelyre
- a nem veszélyes hulladék telephelyen belüli gyűjtése, tárolása az előkezelésig, hasznosításig
- nem veszélyes hulladék hasznosítása
- a nem veszélyes hulladékkezelés kódjai:
 - gyűjtés (G0001)
 - R12 átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
 - E02-03- aprítás (zúzás, darabolás, törés, őrlés)
 - E02-05- válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
 - E02-06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
 - E02-13 – szitálás, rostálás
 - E02-17 – mechanikai tisztítás
 - R5- egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves anyagok újrafeldolgozását)
 - R5a Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása
- a hulladékkezelési tevékenység folytatásának helye a Kapuvár, Babóti sor 14/2, 4232/5 hrsz. alatti telephely és Győr-Moson-Sopron megye területe.

A kezelési műveleteknél alkalmazott módszerek, technológiák részletes bemutatása:

1. a nem veszélyes hulladékok származási helye:
 - lakossági termelők, vállalkozások
 - a vállalkozó E.ON- nal kötött szerződéses jogviszonya alapján a sérült betonoszlopok
2. a telephelyre a nem veszélyes hulladékok szállítása, gyűjtése, amely történhet:
 - o az engedélyes szállító járműveivel történő beszállítás a keletkezés helyéről a telephelyre

A szállításhoz a vállalkozó saját gépjárműveket alkalmaz.

A nem veszélyes hulladék gyűjtése és közúton történő szállítása önrakodós, billentős gépjárművekkel történik. A szállítást megelőzően a gépjármű vezetője ellenőrzi, hogy a nem veszélyes hulladék az engedélyeknek megfelelő, illetve, hogy nem tartalmaz veszélyes hulladékot.

3. nem veszélyes hulladék telephelyi átvétele

A gyűjtött és beszállított hulladékok mérlegelése a telephelyen lévő 30 tonnás hitelesített hídmérlegen történik.

A mérést végző személy a hulladék minőségét szemrevételezéssel megtekinti, ellenőrzi, hogy abban az engedélynek megfelelő hulladék van-e, illetve, hogy az nem tartalmaz veszélyes hulladékot. A lemért hulladékot a kijelölt helyre szállítják. A gyűjtött és beszállított hulladék nyilvántartása a vonatkozó jogszabályok szerint történik.

4. Nem veszélyes hulladék kezelése

A hulladéktároló helyen történt gyűjtést követően az átvett hulladékokat válogatja, mobil kőtörő géppel törí, aprítja, osztályozza. A keletkezett darálék 0,1-0,8 cm nagyságú. A törés, aprítás közben a talaj és vas anyagok szétválasztásra kerülnek. A vas összetevők a kőtörőn lévő mágneses leválasztó segítségével kerülnek leválasztásra.

Az építési- bontási hulladékok törését BROWN LENOX KK-114 pofás törőgép végzi. Az inert hulladékokat fajtánként a törőgép feladó garatjába töltik, majd a törés zárt törőtérben történik.

Az inert hulladékok rakodását 1 db Volvo Kombi kotrógéppel és 2 db UN 053 és 1 db Power Screen homlokrakodóval végzik.

A szálló por megakadályozása érdekében a törőtér és a kihordószalagot vízbepermetézéssel nedvesítik.

Tárgyi hulladékkezelési tevékenység kizárólag a telephelyen belül történik, külső helyszínen törés, osztályozás nincs.

A kezelésre váró nem veszélyes hulladék gyűjtése, valamint az osztályozott anyag deponálása a kavicsos, murvás területen történik, megközelítőleg 3,0 m magas prizmákban az alábbiak szerint:

- a telephelyre beszállított hulladékot 20x20 m nagyságú (400 m²) kavicsos, murvás hulladéktároló helyen tárolják előkezelésig (a hulladéktárolóhely 6192-2/2017.számú határozattal került jóváhagyásra)
- az előkezelést (törést, osztályozást) kb. 500 m² nagyságú kavicsos, murvás területen végzik
- a leválasztott talaj tárolása 20x20 m (400 m²) nagyságú, kavicsos, murvás területen történik
- a leválasztott vashulladékot egy 9 m³ térfogatú konténerben gyűjtik, közvetlenül az előkezelő tér mellett
- termék tárolótér: 25x25 m (625 m²) kavicsos, murvás terület a darált, terméké minősített anyag tárolására értékesítésig (3,0 m magas prizmákban)
- 1 db mobil irodakonténer (6x6 m)
- 48x11 m-es acélváz csarnok a munka- és erőgépek tárolására
- a telephelyen található még: 20x30 m nagyságú tűzivíz tároló, 25x30 m nagyságú betonozott széntároló, 20x30 m nagyságú betonozott fatároló

A keletkezett darálékot a minősítési eljárást követően (megfelelőségi igazolással) terméké minősítik (hasznosítják).

A vállalkozó MSZ EN ISO 9001:2015 számú tanúsítvánnyal rendelkezik a nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása, Győr- Moson- Sopron megye közigazgatási területén belüli szállításához, illetve a megfelelőségi nyilatkozat szerinti termék értékesítéséhez.

A darálékot megfelelőség esetén az építőipar különböző területein használják fel. Kapuvár és környékén út- és terepfeltöltés, útépités, töltésépítés, mezőgazdasági földutak javítására, útalap készítéshez) etc.

A szállítási, gyűjtési tevékenységbe bevinni kívánt hulladékok mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
170101	beton	8.757 t/év
170102	tégla	
170103	cserép és kerámia	
170107	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 170106-tól	
170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 170503- tól	
170904	kevert építési- bontási hulladék, amely különbözik a 170901- től, a 170902- től és a 170903- től	
Összes inert hulladék mennyisége:		8.757 t/év

A kérelmezett hulladékmennyiségre vonatkozó szállítási kapacitás igazolása:

Szállítójárművekre vonatkozó munkanapok száma: 252 nap

Fordulónkénti összes mennyiség (3 szállítójármű): 34,750 t/forduló

A fentiek alapján napi 6 forduló esetében a szállítható mennyiség 8.757 t/év

A szállítási tevékenységet Győr-Moson-Sopron megye teljes területén kívánják végezni. Saját telephelyükre, illetve a megbízó által meghatározott hulladékgazdálkodási telephelyekre, illetve más hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező partner telephelyekre.

A telephelyen történő gyűjtés, előkezelés, hasznosítás tevékenységekbe bevinni kívánt hulladékok mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
170101	beton	3600 t/év
170102	tégla	
170103	cserép és kerámia	

170107	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 170106-tól	
170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 170503- tól	
170904	kevert építési- bontási hulladék, amely különbözik a 170901- től, a 170902- től és a 170903- től	
Összes inert hulladék mennyisége:		3600 t/év

A telephelyen egy időben gyűjthető hulladék mennyiségét, a hulladéktároló hely műszaki állapotát a jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat tartalmazza.

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett telephely bemutatása

Cím [REDACTED]

Az ingatlan nagysága: megközelítőleg 25.000 m²

- [REDACTED] 1,3847 ha/m²
- [REDACTED] 1,0600 ha/m²
- [REDACTED] 0,0800 ha/m²
- [REDACTED] 0,1347 ha/m²

A hulladékkezelési tevékenység [REDACTED] ú területen történik.

Az iroda, tűzivíz tároló, fa- és széntároló a Kapuvár 4232/6 hrsz.- ú területen helyezkedik el.

A telephely egész területe murvával, kavicssal burkolt.

A telephelyen belül történik a gépjárművek, munkagépek tárolása. A fedett tárolócsarnok 500 m² nagyságú.

A terület a Kapuvár Város Önkormányzata Helyi építési Szabályzata alapján Gip (gazdasági ipari) övezetbe tartozik.

A telephelyen a nem veszélyes hulladékkezelési tevékenységen kívül tüzelőanyag tárolást (fa, szén), értékesítést és fenyő fűrészáru tárolást, értékesítést folytatnak.

A telephely minden oldalról kerítéssel körbevett, kamerával felszerelt, zárható kapuval ellátott.

A telephely Kapuvár Város Jegyzője által [REDACTED] kiadott telepengedéllyel rendelkezik.

A hulladékkezelési tevékenység személyi, tárgyi, közegészségügyi feltételei

1. személyi feltételek
 - 3 fő munkagép kezelő, tehergépjármű vezető
 - 1 fő környezetvédelmi megbízott
 - 2 fő adminisztrátor
 - 1 fő pénztáros

2. tárgyi feltételek

- 2 db 12 tonna teherbírású MAN típusú tehergépjármű
- 1 db 15 tonna teherbírású MAN típusú tehergépjármű
- 1 db Volvo Kombi kotrógép
- 2 db UN 053 homlokrakodó
- 1 db Power Screen homlokrakodó
- 30 tonnás hitelesített hídmérleg
- BROWN LENOX KK-114 pofás törő berendezés, kapacitása 115-270 t/h

A munka- és szállító gépjárművek tárolása a telephelyen belül történik az 500 m² nagyságú, fedett, acélvázazás tárolóban.

A gépjárművek kármentesítési eszközökkel rendelkeznek (lapát, seprű, homok, törőrúha).

A gépjárművek tisztítása szerződés alapján gépjárműmosóban történik.

A gépjárművek üzemanyaggal történő ellátása a telephelyen kívül, üzemanyagtöltő állomáson történik.

A gépjárművek javítása, szerelése, szervizelése szakszervizben történik szerződés alapján.

A hulladékkezelési tevékenység során segédanyag felhasználása a porzásmentesítésre használt vízen kívül nem történik.

A hulladékkezelés során a hulladékok összes mennyisége nem változik, csak a hasznosítást követő minősítés során.

A hulladékkezelési tevékenységben kritikus ellenőrzési pontok a beszállítás során végzett szemrevételezésen és a késztermék minősítésén túl nincsenek.

A tárgyi hulladékkezeléssel elérni kívánt gazdasági és környezetvédelmi cél: a keletkezett inert hulladékok gyűjtése, előkezelése az hasznosítása a lehető legkedvezőbb környezetvédelmi és gazdasági mutatók mellett.

3. közegészségügyi feltételek

A vállalkozó által foglalkoztatottak üzemorvosi ellátását üzemorvosi szerződés keretében biztosítják.

A hulladékgazdálkodási telephely adatai

A terület a Kapuvár Város Önkormányzata Helyi építési Szabályzata alapján Gip (gazdasági ipari) övezetbe tartozik.

A telephely Kapuvár Város Jegyzője által [REDACTED] kiadott telepengedéllyel rendelkezik.

A telephely területe a Kisalföld nagytáj (makrorégió), Rábaköz középtáj, Kapuvári- sík kistájon belül helyezkedik el. A telephely a város DK- i részén, Babót irányából érkező országos közút mellett, a város szélén, a Babóti sor nevű közterületen található. Minden oldalról gazdasági, ipari létesítményekkel körbevett. közvetlen közútkapcsolattal rendelkezik.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) kormányrendelet 2. mellékletében rögzített feltételrendszerek alapján Kapuvár város területe a felszín alatti víz szempontjából kevésbé érzékeny területen található. Ezt a 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet rögzíti.

A telephely vízigénye átlagosan 6 m³/év.

A vízigény a városi vízellátásról biztosított a szolgáltatóval kötött szerződés alapján.

A konténer tetejéről lefolyó csapadékvíz a telepen belül elszikkad.

A telephelyen dolgozó személyzet szociális ellátását az irodakonténer biztosítja, amely tisztálkodási és étkezési lehetőségekre is alkalmas.

A telephelyen a villamos energia ellátása biztosított a szolgáltatóval kötött szerződés alapján.

Az irodakonténer fűtése villamos fűtőegységgel biztosított.

A telephely kommunális szennyvize a városi közcsontra kerül, a telephelyen folytatott hulladékkezelési tevékenységből szennyvíz nem keletkezik.

Víz- és földtani közeg védelme

A telephelyen végzett hulladékkezelési tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre nincs hatással sem mennyiségi, sem minőségi szempontból.

A fent leírtak alapján a hulladékkezelési tevékenység technológiai vizet nem igényel, ezért technológiai szennyvíz sem keletkezik.

A kihordószalag és a törőtér permetezése elfolyó vizet nem eredményez, szükség szerint csak a por megkötésére szolgál.

A telephelyen belül javítási, szerelési, karbantartási munkákat a munkagépeken nem végeznek, ezért megfelelő üzemelés során talajszennyezés nem léphet fel.

A telephely sem működő, sem távlati vízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.

Természetvédelem

A tárgyi hulladékkezelési tevékenység sem a tájképre, sem a természeti környezetre nem gyakorol hatást.

A telephely belterületen belül, de gazdasági, ipari (Gip) övezetben található, a környezetében is kizárólag ipari létesítmények találhatók.

Zajvédelem

Az [REDACTED] hulladékgazdálkodási engedély határozatban a környezetvédelmi hatóság előírta a tényleges környezeti zajkibocsátás hatásterület lehatárolását, zajterhelési határértékek teljesülés igazolással a teljes üzemmenet mellett. A vizsgálati jelentést a környezeti zajkibocsátásról a tárgyi telephely vonatkozásában az Ökoenergia 2006 Kft. (9012 Győr, Világosvár u. 22.) végezte el a telephely környezeti zajkibocsátásának vizsgálata MSZ 18150-1:1998. sz. szabvány alapján.

A hulladékkezelési tevékenységben alkalmazott technológia, zajterhelési szint, gépek, berendezések, napi üzemóra változatlan, ezért a vizsgálati jelentésben szereplő értékek változatlanul megfelelőek a hulladékkezelés további folytatása esetén is.

A vizsgálati jelentést 2017. augusztus 30. napján adta ki a vizsgálatot végző cég.

A hatásterület lehatárolása során a nappali időszakot vették figyelembe, mivel ekkor mérhető a legnagyobb hatásterület a tevékenység vonatkozásában.

(nincs éjszakai üzemelés)

A telephelytől É-i, ÉNy-i irányban a Sopron - Győr vasútvonal húzódik, a vasúti területen a vasútállomás épülete található. A vasútvonalon túl, szemben nem védendő Gip terület, Ev (véderdő) terület, ill. ÉNy-i irányban Lke (kertvárosias lakóterület) húzódik. A lakóterületen földszintes és F+1 szintes családi házak sorakoznak, a Vasút sorra, a Keleti sorra és a Gartai utcára számozva. A lakások védendő homlokzata DK-i és ÉK-i tájolású.

DNy-i irányban Gip terület határol, a Babóti sorig. Az iparterületen, a szomszédos ingatlanon az EFAG fűrészüzeme működik, mögötte pedig a MÉHVIT Kft. fémhulladék kezelő telephelye helyezkedik el. Távolabb, a Babóti sor szemközti oldalán szintén Lke terület található, földszintes és F+1 szintes családi házakkal. A lakások védendő homlokzata ÉK-i tájolású.

Szintén DNy-i irányban, már Babót közigazgatási területén Üh (hétféji házas üdülőterület) került kijelölésre.

DK-i irányban Babót közigazgatási területe határol, a bekötőút szemközti oldalán Gksz (gazdasági, kereskedelmi, szolgáltató) területen nem védendő ipari telephellyel (bútorlap szabászat), ill. Eg erdőterülettel és Má mezőgazdasági területtel.

ÉK-i irányban Gip terület határol, a Sopron - Győr vasútvonal mindkét oldalán. A szomszédos ingatlanon a PÓCZAFÁ asztalos üzem működik.

1. táblázat: A háttérterhelés és a hatásterület határa		
Vizsgált irány	Háttérterhelés mértéke, dB	Hatásterület határát kijelölő zajszint, dB
1. irány - E, ENy	LA95 = 35,9 dB	40
2. irány - DNy	LAM=44 dB	44
3. irány - DK	-	45
4. irány-EK	-	55

A többi irányban a telephely környezetében nem védendő ingatlanok helyezkednek el, ezért a hatásterület határa itt a háttérterheléstől függetlenül lett meghatározva.

A háttérterhelés értéke és a hatásterület határát kijelölő zajszint az egyes irányokban az alábbiak szerint alakul.

A vizsgálati pontok

3. táblázat : A vizsgálati pontok			
Jele	Jellege	Helye	Magassága (m)

Továbbá a Ht-1 - Ht-4 jelű vizsgálati pontok a telephely zajvédelmi hatásterületének határán, h = 1,5 méter magasságban.

A telephely középső felén egy BROWN LENOX KK-114 pofás törő berendezés működik, inert hulladékok (elsősorban beton villanyoszlop) hasznosítására.

A törmelék osztályozása Power Screen osztályozó gépsoron történik.

— A gépek kiszolgálását, valamint a törött, osztályozott törmelék rendezését egy UN 053 homlokrakodó, egy Volvó homlokrakodó és egy Volvo BL71 rakodó, kotró gép végzi.

A berendezések a nappali időszakban működnek, egy, ill. kétműszakos munkarendben, rész munkaidőben, naponta legfeljebb 4 órában, ill. a rakodógépek 1-1 órában.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási forgalom nem jelentős, napi 2 tehergépkocsi fordulóra korlátozódik.

A telephely zajforrásai:

- BROWN LENOX KK-114 pofás törő berendezés
- Power Screen osztályozó gépsor
- UN 053 homlokrakodó
- Volvo homlokrakodó
- Volvo BL71 rakodó, kotrógép
- Szállítási forgalom (tgk)

Az alkalmazott mérési módszer és a vizsgálat körülményei

A mérési pontokon a telephely zajkibocsátását a környező üzemek (EFAG, MÉHVIT) működési szünetében, a technológiájuk leállítását követően került meghatározásra.

Az alapzajt ezért a település távoli forgalma és természeti zajok okozták, a közvetlen közúti forgalmi zaj és a vasúti zaj a vizsgálat során kiküszöbölésre került.

A K_a alapzaj-korrekciót az MSZ 18150-1 sz. szabvány 4.5.2. sz. pontja alapján számították.

A telephely zajkibocsátását és az alapzajt egyaránt A-egyenértékszint mérésével határozták meg. A kibocsátott zaj jellege változó volt, a mérési időt ezért 10 percnak vették.

A vizsgált zajforrásnak tonális, ill. impulzusos jellege nem volt.

A mérések idején a törő és az osztályozó folyamatosan működött, a szakaszosan adagolt betontörmelékkel dolgozta fel, a rakodó gépek pedig szakaszosan működtek, a törő alapanyag ellátását végezték.

A zajkibocsátási határérték meghatározása

Az 111 és 211 vizsgálati pontok zajvédelmi szempontú területi besorolása a település szabályozási terve alapján:

„**Lakóterület** (kisvárosias, **kertvárosias**, falusias, teleszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, a temetők, a zöldterület”

Zajterhelési határérték:

nappal $L_{TH} = 50$ dBA

éjjel $L_{TH} = 40$ dBA

A 221 vizsgálati pont zajvédelmi szempontú területi besorolása a település szabályozási terve alapján:

„**Üdülőterület**, különleges területek közül az egészségügyi területek”

Zajterhelési határérték:

nappal $L_{TH} = 45$ dBA

éjjel $L_{TH} = 35$ dBA

Mérési eredmények

Mérési pont jele	Mért egyenértékű szint	Alapzaj	Alapzaj korrekció	Egyenértékű szint	Részidő	Vonatkoztatási idő (megtétlési idő)	Impulzus korrekció	Keskenysávú korrekció	Zajterhelési A-hangnyomásszint	Vizsgált üzemiállapot
	$L_{Aeq,mért}$	L_{Aaeq}	K_a	L_{Aeq}	$t_{v,j}$	T_v	K_{imp}	K_{ton}	L_T	
	dB	dB	dB	dB	óra	óra	dB	dB	dB	
111	39,7	39,7	NH	NH	4,0	8,0	-	-	NH	-
211	41,1	39,9	NH	NH	4,0	8,0	-	-	NH	-
221	46,0	40,2	-1,3	44,7	4,0	8,0	-	-	42	-
Ht-1	44,5	39,7	-1,7	42,8	4,0	8,0	-	-	40	-
Ht-2	47,7	40,2	-0,9	46,8	4,0	8,0	-	-	44	-
Ht-3	48,5	39,4	-0,6	47,9	4,0	8,0	-	-	45	-
Ht-4	57,9	39,7	-	57,9	4,0	8,0	-	-	55	-

NH: a vizsgált telephely zajkibocsátása az alapzajtól függetlenül nem határozható meg, a zajkibocsátás alatta marad az alapzaj mértékének, a hatásterület az ingatlant nem érinti.

A mérési eredmények értékelése

Az alábbi táblázatban összegezzük a hatásterületen kívüli védendő létesítményeknél felvett zajterhelés mérési pontokon mért zajterhelési A-hangnyomásszintet, továbbá bemutatjuk a vonatkozó határértéket és a minősítést.

A mérési eredmények értékelése

Részterület jele	Mérési pont jele	Zajterhelési hangnyomásszint L_{AT} , dBA		Zajterhelési határérték L_{TH} , dBA		Minősítés
		nappal	éjjel	nappal	éjjel	
–	111	NH (<39,7)	–	50	40	megfelelő
–	211	NH (<39,9)	–	50	40	megfelelő
–	221	42	–	45	35	megfelelő

NH: a vizsgált telephely zajkibocsátása az alapzajtól függetlenül nem határozható meg, a zajkibocsátás alatta marad az alapzaj mértékének, a hatásterület az ingatlant nem érinti.

A vizsgált telephely zajvédelmi hatásterülete nem érint védendő ingatlant, ezért **zajkibocsátási határérték kérelem benyújtása nem szükséges.**

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a telephely által okozott zajterhelés a környező védendő létesítményeknél nem haladja meg a vonatkozó határértéket, ezért **a zajvédelmi előírásoknak megfelel. Továbbiakban megjegyzendő, hogy zajra vonatkozóan nem volt panasz a korábbi években.**

Levegőtisztaság- védelem

Levegőterhelő tevékenység a hulladékgazdálkodási tevékenység során működő, szállító és rakodó gépek kipufogógáz és porterheléséből adódhat.

A hulladékhasznosítási technológiához kapcsolódóan a tevékenység jellege miatt légszennyező-pontforrások üzemeltetése nem történik.

Az inert jellegű hulladékok hasznosítása nem tekintendő bűzkibocsátással járó tevékenységnek.

Levegőtisztaság védelmi szempontból a kötő berendezés legfőbb és legjobban detektálható szennyező forrása a por. A gépek egyéb kibocsátásai (Szén-monoxid, Szénhidrogének, Nitrogén-oxidok, Kéndioxid) tapasztalati adatok alapján messze elmaradnak a portól (TSPM). A korábbi években a vállalkozó tudtával panaszra okot adó körülmény nem állt elő levegőtisztaság védelmi szempontból. Az esetleges kiporzásokat szükség esetén locsolással csökkentik. A hulladékhasznosító berendezés vízpermettel köti meg a tevékenység során keletkező port.

BAT megfeleltetés

A telephelyen működő technológia BAT-értékelése

A vállalkozó hulladékkezelési tevékenységi körében a lakosságnál, különböző vállalkozásoknál keletkező építési- bontási hulladékot gyűjt, előkezel és hasznosít, valamint szerződés keretében az E.ON Hungária Zrt. felújítási munkálatai során keletkező sérült villanyoszlopokat szállítja a telephelyére, gyűjti, előkezel és hasznosítja.

A különböző építési- bontási hulladékok keletkezés helyén történő hasznosítása általánosan a városi adottságok miatt nem megoldható, ezért a legrövidebb úton elérhető hulladékkezelési telephelyre történő szállítás a környezetvédelem szempontjából a leghasznosabb.

A koncentrált, minél rövidebb úton elérhető hulladékkezelés összhangban van a BAT dokumentum elvárásaival, miszerint a hulladékkezelés a keletkezés helyénél, vagy ahhoz lehető legközelebb történjen. Tárgyi esetben kizárólag fizikai kezelésről beszélünk, melynek során a hulladék végső hasznosításra kerül.

A lakosság, kisebb- nagyobb vállalkozások - amelyek más szolgáltatási körben dolgoznak -, helyben történő hulladékkezelése sem gazdasági sem környezetvédelmi szempontból nem kifizetődő, ezért tekinthető általánosan elfogadottnak a területi egységenként, megközelítőleg az általános keletkezési mennyiségi igényeket kielégítő hulladékkezelési cégek. A [REDACTED] telephelyen minden kezelési feltétel adott a hulladékkezelési tevékenység folytatásához. A telephely a város szélén helyezkedik el, a telephely mérete, murvázott, kavicsozott felülete, a vállalkozó gépparkja, a területi elhelyezkedése mind a hulladékkezelési tevékenység folytatásához optimális.

A hulladékkezelésben alkalmazott gépek, berendezések, eszközök, módszer a jelenleg elérhető legjobb technikai színvonalnak felel meg, ennek megfelelően anyag- és energiaigénye megfelel a BAT-tal szemben támasztott követelményeknek.

A hasznosítás során képződött hulladékot az Úttest Laborral vizsgáltatják be meghatározott időszakonként, annak terméké minősítése érdekében.

BAT1- átfogó környezeti teljesítmény

A cég a CertUnion által kiadott tanúsítvánnyal rendelkezik, mely igazolja, hogy az [REDACTED] számú hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása, valamint nem veszélyes hulladékok Győr- Moson- Sopron megye területén történő szállítása, megfelelőségi nyilatkozat szerinti termék értékesítésére minőségirányítási rendszert vezetett be és alkalmaz.

A vállalkozó elkötelezettsége az átfogó környezeti teljesítmény javítása érdekében:

- a személyes vállalkozói kötelezettségvállalása
- a környezetvédelmi politika folyamatos nyomon követése
- a szükséges eljárások és célok tervezése és megvalósítása pénzügyi tervezéssel összhangban
- a környezetvédelmi eljárások optimális megvalósítása, a felelősség, tudatosság, kommunikáció, a megfelelő szakmai végzettséggel rendelkező munkatársak alkalmazása,

hatékony és felelős folyamatirányítás, rendszeres karbantartás, káreseményekre való felkészültség, környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása

- rendszeres teljesítmény ellenőrzés és korrekciós intézkedések (monitoring és laborvizsgálatok, preventív intézkedés, nyilvántartás vezetése, rendszeres adatszolgáltatás
- tisztább technológiai fejlődés követése
- a létesítmény leszerelése esetén a környezeti hatások vizsgálata,

BAT2	Technika	Megfelelés
x	a hulladék paramétereinek jellemzése	a lakosságnál, vállalkozásoknál történő hulladék gyűjtés vagy a telephelyre történő lakossági beszállítás során a beérkező hulladék előzetes minősítése, hogy az engedélyben szereplő hulladékoknak megfelelőe, valamint nem tartalmaz veszélyes hulladékot
X	hulladékátvételi és kezelési eljárás kidolgozása	A hulladékátvétel során a hulladék előzetes minősítése, hogy az engedélyben szereplő hulladékoknak megfelelőe, valamint nem tartalmaz veszélyes hulladékot A hulladékkezelés során folyamatos ellenőrzése a hatékony kezelésnek
X	a telephelyre beérkező hulladék nyomon követése, nyilvántartása	nyilvántartások folyamatos vezetése, szükséges adatszolgáltatások teljesítése
x	kimeneti teljesítmény minőségirányítási rendszerének kidolgozása	- ISO tanúsítvány a teljes hulladékkezelési tevékenységről - külső laborvizsgálatok a termék minősítés érdekében
X	a keletkező hulladékok szétválogatása	az előkezelés során keletkező hulladékok elkülönítetten kerülnek gyűjtésre
X	a hulladékkezelést követő minőségbiztosítás kidolgozása	ISO minőségirányítási rendszer MSZ EN ISO 9001:2015

BAT3- A vízbe és levegőbe történő kibocsátások csökkentésének elősegítése

Tárgyi hulladékkezelési tevékenység során levegőbe és vízbe történő kibocsátás nem jellemző.

BAT4- A hulladék tárolásával kapcsolatos környezeti kockázatok csökkentése

Jelen esetben a BAT előírásait tekintve a hulladékkezelés éves mennyiségéhez kapcsolódóan megfelelő a tárolási kapacitás, a tárolási hely, a tárolóhelyek biztonságosan üzemeltethetők. A keletkezett hulladékok elkülönített átmeneti tárolása megoldott.

BAT4	Technika	Leírás	Alkalmazhatóság
x	optimális tárolási helyszín+ optimális tárolási kapacitás	<ul style="list-style-type: none"> - a telephelyre beszállított hulladékot 20x20 m nagyságú (400 m²) kavicsos, murvás hulladéktároló helyen tárolják előkezelésig - az előkezelést (törést, osztályozást) kb. 500 m² nagyságú kavicsos, murvás területen végzik - a leválasztott talaj tárolása 20x20 m (400 m²) nagyságú, kavicsos, murvás területen történik - a leválasztott vashulladékot egy 9 m³ térfogatú konténerben gyűjtik, közvetlenül az előkezelő tér mellett - termék tárolótér: 25x25 m (625 m²) kavicsos, murvás terület a darált, terméké minősített anyag tárolására értékesítésig (3,0 m magas prizmákban) - 48x11 m- es acélvázcsarnok a munka- és erőgépek tárolására <p>A tárolóhelyek egymáshoz közel helyezkednek el, a legkevesebb és legrövidebb úton megvalósítható mozgatót teszik lehetővé</p>	alkalmazott
X	tárolóhelyek biztonságos üzemeltetése	<p>Az előkezelés során keletkező fém másodlagos hulladék konténerben kerül gyűjtésre</p> <p>A hulladékok hulladékazonosító táblával ellátottak</p> <p>a gépek, berendezések jelöltek, dokumentáltak</p>	Alkalmazott

BAT5- A hulladékkezeléshez kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése

A hulladékkezelési tevékenységet a környezetvédelmi megbízott által lefolytatott munkavédelmi oktatásban részesült dolgozók végzik. A tevékenység során kizárólag nem veszélyes hulladék kezelése történik.

A hulladékok átvétele, kezelése, hasznosítása folyamatosan dokumentált, nyilvántartott.

Havária tervben rögzítettek a kárenyhítés eszközei, módjai.

BAT8- a levegőbe történő kibocsátások EN- szabványoknak való megfelelés

Hulladék mechanikai kezelése során a por esetében BAT25.

BAT14.- levegőbe történő diffúz kibocsátás különösen a por kibocsátásának megelőzése vagy csökkentése érdekében.

A kihordószalagot és a törőteret vízbepermetezéssel nedvesítik a szálló por megakadályozása érdekében.

A törőpofák zárt térben helyezkednek el, szintén a por diffúz kibocsátásának megakadályozása érdekében, továbbá a törőtér vízpermettel nedvesített.

BAT17- Zaj- és rezgéscsökkentés elérhető legjobb technikája

A hulladékkezelési tevékenység zajhatással jár, azonban a zajkibocsátási jegyzőkönyv alapján az üzemelési időszakban a hatásterületen lévő, védendő ingatlanok zajterhelése a megengedett határértéken belül van.

BAT21- havária helyzetből és balesetekből adódó elérhető legjobb technika

A telephely kerítéssel körbekerített, kamerával ellátott és zárt.

A tevékenység végzéséhez havária terv kapcsolódik, amelyben egy esetleges veszélyhelyzet elhárítási feladatok, módszerek, eszközök rögzítésre kerültek.

BAT25- a por levegőbe történő kibocsátásának csökkentése érdekében alkalmazható technikák

A kihordószalagot és a törőteret vízbepermetezéssel nedvesítik a szálló por megakadályozása érdekében.

A vízpermet minimális vízfelhasználással jár.

BAT28- hatékony energiafelhasználás, egyenletes adagolás az aprítóberendezésbe

A törőberendezés működése koncentráltan, meghatározott hulladékmennyiség esetén történik, kizárólag folyamatos munkamenetben.

Az építési bontási hulladékokból mágnes szeparátorral választják le a fém hulladékot az előkezelés során. A talaj, föld hulladék gravitációs úton választódik le. (6.4. szétválogatási technikák)



Hulladékkezelési, Hulladékszállítási, hulladékközvetítési, hulladékkereskedelmi tevékenységhez vagyoni biztosíték elhelyezésére kötött letéti szerződés

amely létrejött egyrészről a **K&H Bank Zrt.** (székhely: 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9., cégjegyzékszám: Cg.01-10-041043 Fővárosi Törvényszék Cégbírósága, továbbiakban: „**Bank**”)
másrészről

Ügyféladatok (Letevő adatai)

Név: [REDACTED]

Adószám: [REDACTED]

K&H éazonosító: [REDACTED]

K&H banki azonosító: [REDACTED]

mint Ügyfél között (a továbbiakban: „**Szerződés**”), az alulírott helyen és időpontban, alábbi feltételekkel, hivatkozással a Felek által megkötött [REDACTED] számú Keretmegállapodásra. Az itt használt fogalmak – eltérő megállapodás hiányában – a Keretmegállapodásban meghatározott tartalommal bírnak.

1. Számlainformáció, adatok

Számla megnevezése: **K&H vagyoni biztosíték forintszámla – hulladékkezelés**

Devizanem: HUF

Számlaszám: [REDACTED]

(a továbbiakban: „**Számla**”)

- 1.1. A Bank az Ügyfél megbízása alapján megnyitja és vezeti a fenti számlaszámú és devizanemű, nem pénzforgalmi bankszámlát az alább meghatározott feltételekkel.]:
A Felek a fenti számlaszámú és devizanemű, nem pénzforgalmi bankszámlára vonatkozóan létrejött Szerződés egységes szerkezetben történő módosításában állapodnak meg az alábbiak szerint.]:
- 1.2. Az Ügyfél megbizja a Bankot, hogy részére a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012 Korm. rendelet (a továbbiakban: „**Kormányrendelet**”): 9. § (1) bekezdés (i) 7. § (1) bekezdés (e): 9. § (1) bekezdés (i) és 7. § (1) bekezdés (e) pontja alapján vagyoni biztosíték elhelyezése és elkülönített kezelése céljából letéti számlát nyisson.
- 1.3. A Bank a megbízást elfogadja és az Ügyfél részére a letét elkülönített kezelése céljára letéti számlát nyit, amelyre az Ügyfél kamatfizetés ellenében az alábbi összegű letétet helyez el:
Letéti összeg: [REDACTED]
- 1.4. A letét összegének rendelkezésre bocsátásáról az Ügyfél köteles gondoskodni. A jelen Szerződés önmagában nem igazolja a letét összegének Banknál történő elhelyezését, a letét összegének rendelkezésre állását a Bank külön igazolás kiállításával igazolja.

2. Rendelkezés a Számla felett

- 2.1. A letét elhelyezésének célja, hogy az Ügyfél hulladékgazdálkodási tevékenysége során keletkezett károk felszámolására fedezetet nyújtson.
- 2.2. A letét terhére a Bank kizárólag a(z) Győr-Moson-Sopron Megyei Járási Hivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: „**Hivatal**”) engedélyével teljesít kifizetést.

3. A Szerződés időtartama

- 3.1. A jelen Szerződés határozatlan időtartamra jön létre, és annak Ügyfél általi megszüntetése kizárólag a Felügyelőség előzetes írásbeli hozzájárulásával lehetséges.

4. Egyéb rendelkezések

- 4.1. A Felek megállapítják, hogy a Bank a szerződéskötést megelőzően az Ügyfél figyelmét kifejezetten felhívta az Üzletszabályzat, az ÁSZF és a Szerződés azon rendelkezéseire, amelyek a szokásos szerződési gyakorlatától, a Szerződésre vonatkozó rendelkezésektől eltérnek, vagy a Szerződés tárgyával szorosan össze nem függőek. Az Ügyfél külön és kifejezetten kijelenti, hogy ezeket a kikötéseket tanulmányozhatta a szerződéskötést megelőzően.
- 4.2. A jelen Szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Keretmegállapodásban foglaltak irányadók.



5. Banktitok, adatkezelés

- 5.1. Az Ügyfél tudomással bír arról, hogy a Keretmegállapodás megkötése során adott adatvédelmi nyilatkozatai visszavonásig hatályban maradnak. Az Ügyfél kijelenti, hogy a Bank a Keretmegállapodás megkötése során a számára egyértelmű és részletes adatkezelési tájékoztatást adott, így tisztában van azzal, hogy az adatkezelés időtartama alatt bármikor indokolás és korlátozás nélkül tájékoztatást kérhet személyes adatai kezeléséről, kérheti személyes adatai helyesbítését, illetve – a kötelező adatkezelés kivételével – törlését, zárolását valamint megadott nyilatkozatait a Bank bármely elérhetősége felé intézett nyilatkozattal visszavonhatja.]

Kapuvár, 2017.03.03

.....
Ügyfél



K&H Bank Zrt.



498L KAPUVÁR
9330 Kapuvár, Fő tér 13.
telefon: (+36) 96 596 250
fax: (+36) 96 596 260
www.kh.hu • bank@kh.hu

Készpénzbefizetés bizonylata

Document of the cash deposit

tranzakció azonosító

Transaction ID

tranzakció időpontja

Date of transaction

[REDACTED]

Érintett számla adatai

Details of the affected account

számla pénzforgalmi jelzőszáma

Account number

[REDACTED]

számlatulajdonos neve

Account holder's name

[REDACTED]

számla azonosító

Account ID

[REDACTED]

számla devizaneme

Account's currency

HUF

Befizetés adatai

Details of the cash deposit

befizetés összege, valutaneve

Amount and currency of cash deposit

[REDACTED] HUF

közlemény

Message (narrative)

Készpénzmozgás adatai

Details of the cash movement

átadott összeg

Amount that is given to the Bank

[REDACTED] HUF

kifizetett visszajáró összeg

Paid remaining amount

0 HUF

Eljáró személy (Ügyfél) adatai

Details of person acting (Customer)

név

Name

[REDACTED]

cím

Address

[REDACTED]

állampolgárság

Nationality

[REDACTED]

azonosításra használt okmányok típusa, azonosítója

Type and ID of documents used for identification

[REDACTED]

[REDACTED]

Ügyfél
Customer

Ügyfél
Admin

K&H Bank Zrt.
pénztár 2.
2017 MAREC 03.
498.
Kapuvár



a KBC csoport tagja

VIZSGÁLATI JELENTÉS

A

KISS GÉZA EGYÉNI VÁLLALKOZÓ

ÁLTAL ÜZEMELTETETT

TELEPHELY

KÖRNYEZETI ZAJKIBOCSÁTÁSÁRÓL

•••

•••••

HRSZ.: •••••

SZÁMÚ INGATLANON

A VIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI

Neve: Ökoenergia 2006 Kft.
Címe: Győr, Világosvár u. 22, 9012
Telefon száma: 0630/515-5935
E-mail cím: peter.foldvari1@gmail.com

A VIZSGÁLATOT MEGRENDELTE

Neve: [REDACTED]
Címe: [REDACTED]

A VIZSGÁLAT HELYSZÍNE

Neve: [REDACTED]
Címe: [REDACTED]

A VIZSGÁLAT IDŐPONTJA

2017. augusztus 16. (10:00 – 13:00)

A VIZSGÁLAT CÉLJA

A telephely környezeti zajkibocsátásának vizsgálata MSZ 18150-1:
1998. sz. szabvány alapján

A vizsgálati jelentésről másolatot készíteni csak teljes terjedelmében lehet. A vizsgálati jelentésben történő bármilyen javítás, módosítás tilos. A vizsgálati jelentés a megbízó által szolgáltatott technológiai, üzemviteli és egyéb üzemi jellemzők, mint alapadatok felhasználásával készült.

TARTALOMJEGYZÉK

1.	<i>A helyszín és környezetének leírása</i>	3
2.	<i>A zajforrás hatásterülete</i>	3
3.	<i>A vizsgált részterületek</i>	4
4.	<i>A vizsgálati pontok</i>	4
5.	<i>A vizsgálat során alkalmazott előírások</i>	5
6.	<i>A zajforrások leírása</i>	5
7.	<i>Az alkalmazott mérési módszer és a vizsgálat körülményei</i>	5
8.	<i>A zajkibocsátási határérték meghatározása</i>	6
9.	<i>A zajkibocsátás mérés eredménye</i>	7
10.	<i>A mérési eredmények értékelése</i>	7

MELLÉKLETEK:

1/1. sz. melléklet: Helyszínrajz – [REDACTED] terv
1/2. sz. melléklet: Helyszínrajz – [REDACTED] terv
2. sz. melléklet: Műszer hitelesítési bizonyítvány

1. A helyszín és környezetének leírása

A telephely Kapuvár Gip (gazdasági, ipari) funkciójú területén helyezkedik el.

É-i, ÉNy-i irányban a Sopron – Győr vasútvonal húzódik, a vasúti területen a vasútállomás épülete található. A vasútvonalon túl, szemben nem védendő Gip terület, Ev (véderdő) terület, ill. ÉNy-i irányban Lke (kertvárosias lakóterület) húzódik. A lakóterületen földszintes és F+1 szintes családi házak sorakoznak, a Vasút sorra, a Keleti sorra és a Gartai utcára számozva. A lakások védendő homlokzata DK-i és ÉK-i tájolású.

DNy-i irányban Gip terület határol, a Babóti út cáig. Az iparterületen, a szomszédos ingatlanon az EFAG fűrészüzeme működik, mögötte pedig a MÉHVIT Kft. fémhulladék kezelő telephelye helyezkedik el. Távolabb, a Babóti utca szemközti oldalán szintén Lke terület található, földszintes és F+1 szintes családi házakkal. A lakások védendő homlokzata ÉK-i tájolású.

Szintén DNy-i irányban, már Babót közigazgatási területén Üh (hétvégi házas üdülőterület) került kijelölésre.

DK-i irányban Babót közigazgatási területe határol, a bekötőút szemközti oldalán Gksz (gazdasági, kereskedelmi, szolgáltató) területen nem védendő ipari telephellyel (bútorlap szabászat), ill. Eg erdőterülettel és Má mezőgazdasági területtel.

ÉK-i irányban Gip terület határol, a Sopron – Győr vasútvonal mindkét oldalán. A szomszédos ingatlanon a PÓCZAFA asztalos üzem működik.

2. A zajforrás hatásterülete

A környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható. A vizsgált telephely esetében ez a nappali időszak, mivel a zajforrások éjszaka nem üzemelnek.

A háttérterhelés mérését és a hatásterület lehatárolást ezért a nappali időszakra végeztük el, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet előírásai alapján.

É, ÉNy-i irányban az alapzajt és a háttérterhelést a település forgalmának zaja határozza meg, tehát nem a vizsgált berendezés típusának megfelelő (üzemi, vagy szabadidős) zajforrás okozza. Ezen irányban a háttérterhelés mértékét az L_{A95} 95 %-os A-hangnyomásszint jellemzi. Az L_{A95} értékét az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány M3 melléklete alapján határoztuk meg, abból kiindulva, hogy a mérési időben a zaj jellege statisztikusan azonos a vonatkoztatási időben ható zajjal.

DNy-i irányban az alapzajt és a háttérterhelést a szomszédos telephelyek (EFAG, MÉHVIT) zajkibocsátása határozza meg, tehát a vizsgált berendezés típusának megfelelő (üzemi, vagy szabadidős) zajforrás okozza. Ezen irányokban a háttérterhelés mértékét a telephelyek által okozott L_{AM} megítélési A-hangnyomásszint jellemzi. Az L_{AM} értékét az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány alapján határoztuk meg, a helyszíni szemle során.

A többi irányban a telephely környezetében nem védendő ingatlanok helyezkednek el, ezért a hatásterület határát itt a háttérterheléstől függetlenül határoztuk meg.

A háttérterhelés értéke és a hatásterület határát kijelölő zajszint az egyes irányokban az alábbiak szerint alakul.

Vizsgált irány	Háttérterhelés mértéke, dB	Hatásterület határát kijelölő zajszint, dB
1. irány – É, ÉNy	$L_{A95} = 35,9$ dB	40
2. irány – DNy	$L_{AM} = 44$ dB	44
3. irány – DK	–	45
4. irány – ÉK	–	55

1. É, ÉNy-i irányban az Lke funkciójú lakóterületen felvett vizsgálati ponton fellépő háttérterhelés több mint 10 dB-el a vonatkozó zajterhelési határérték (nappal 50 dB) alatt van, ezért a hatásterület határát kijelölő zajszint értéke 10 dB-el a határérték alatt jelölhető ki.

2. DNy-i irányban az Üh funkciójú üdülőterületen felvett vizsgálati ponton fellépő háttérterhelés a vonatkozó zajterhelési határérték (nappal 45 dB) alatt van, azonban a különbség nem éri el a 10 dB-t, ezért a hatásterület határát kijelölő zajszint értéke megegyezik a háttérterheléssel.

3. DK-i irányban nem védendő terület húzódik, ezért a hatásterület határát kijelölő zajszint értéke a háttérterheléstől függetlenül nappal 45 dB.
4. ÉK-i irányban nem védendő gazdasági terület húzódik, ezért a hatásterület határát kijelölő zajszint értéke a háttérterheléstől függetlenül nappal 55 dB.

A műszeres méréssel meghatározott zajvédelmi hatásterületet a mellékelt helyszínrajzon mutatjuk be.

3. A vizsgált részterületek

A vizsgált zajforrás hatásterületén belül nem található védendő létesítmény, ezért részterületeket nem vettem fel.

A környezeti zajforrás hatásterületén az alábbi, nem védendő ingatlanok helyezkednek el.

2. táblázat: A hatásterületbe eső nem védendő ingatlanok

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Szabályozási terv szerinti funkciója	Építmény besorolása KSH építményjegyzék szerint
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gip	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gip	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gip	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gip	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gip	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gip	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gip	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gip	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gip	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Má	2153 Vízrendezési és vízhasznosítási művek, akvaduktok
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Gksz	1251 Ipari épületek
[REDACTED]	[REDACTED]	–	Eg	–

4. A vizsgálati pontok

3. táblázat: A vizsgálati pontok

Jele	Jellege	Helye	Magassága (m)
111	Zajterhelés mérési pont	[REDACTED]	1,5
211	Zajterhelés mérési pont	[REDACTED]	1,5
221	Zajterhelés mérési pont	[REDACTED]	1,5

Továbbá a Ht-1 – Ht-4 jelű vizsgálati pontokat vettük fel a telephely zajvédelmi hatásterületének határán, h = 1,5 méter magasságban.

A vizsgálati pontok elhelyezkedését az 1. sz. mellékleten (Helyszínrajz) ábrázoltuk.

5. A vizsgálat során alkalmazott előírások

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

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

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

MSZ 18150-1: 1998. sz. „A környezeti zaj vizsgálata és értékelése” c. szabvány

Kapuvár város Önkormányzata Képviselő-testületének 41/2004. (XI. 16.) rendelete a Helyi Építési Szabályzatról

11/2016 (X. 26.) önkormányzati rendelet Babót község helyi építési szabályzatáról

6. A zajforrások leírása

A telephely középső felén egy BROWN LENOX KK-114 pofás törő berendezést működtetnek, inert hulladékok (elsősorban beton villanyoszlop) hasznosítására.

A törmelék osztályozása Power Screen osztályozó gépsoron történik.

A gépek kiszolgálását, valamint a törött, osztályozott törmelék rendezését egy UN 053 homlokrakodó, egy Volvó homlokrakodó és egy Volvo BL71 rakodó, kotró gép végzi.

A berendezések a nappali időszakban működnek, egy, ill. kétműszakos munkarendben, részmunkaidőben, naponta legfeljebb 4 órában, ill. a rakodógépek 1-1 órában.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási forgalom nem jelentős, napi 2 tehergépkocsi fordulóra korlátozódik.

Az alábbi táblázatban ismertetjük a telephely zajforrásait és azok működési körülményeit.

Megnevezés	Működési idő a megítélési időben (óra)		Zaj jellege	Működési hely	Forrás jelentősége
	nappal	éjjel			
BROWN LENOX KK-114 pofás törő berendezés	4,0	–	változó	Szabadban	jelentős
Power Screen osztályozó gépsor	4,0	–	változó	Szabadban	nem jelentős
UN 053 homlokrakodó	1,0	–	változó	Szabadban	nem jelentős
Volvó homlokrakodó	1,0	–	változó	Szabadban	nem jelentős
Volvo BL71 rakodó, kotró gép	1,0	–	változó	Szabadban	nem jelentős
Szállítási forgalom (tgc)	0,25	–	változó	Szabadban	nem jelentős

A törő és az osztályozó telepítési helyét, valamint a munkagépek működési területét elhelyezkedését az 1. sz. mellékleten mutatjuk be.

7. Az alkalmazott mérési módszer és a vizsgálat körülményei

A mérési pontokon a telephely zajkibocsátását a környező üzemek (EFAG, MÉHVIT) működési szünetében, a technológiájuk leállítását követően határoztuk meg.

Az alapzaj mértékét a vizsgált zajforrások, ill. a környező üzemek (EFAG, MÉHVIT) működésének szünetében határoztuk meg a mérési pontokon. Az alapzajt ezért a település távoli forgalma és természeti zajok okozták, a közvetlen közúti forgalmi zajt és a vasúti zajt a vizsgálat során kiküszöböltük.

A K_a alapzaj-korrektúrákat az MSZ 18150-1 sz. szabvány 4.5.2. sz. pontja alapján számítottuk.

A telephely zajkibocsátását és az alapzajt egyaránt A-egyenértékszint méréssel határoztuk meg.

A kibocsátott zaj jellege változó volt, a mérési időt ezért 10 percre vettük.

A vizsgált zajforrásnak tonális, ill. impulzusos jellege nem volt.

A mérések idején a törő és az osztályozó folyamatosan működött, a szakaszosan adagolt betontörmelékkel dolgozta fel, a rakodó gépek pedig szakaszosan működtek, a törő alapanyag ellátását végezték.

A vizsgálat során az alábbi műszereket használtuk:

5. táblázat: A mérés során alkalmazott műszerek			
A műszer megnevezése	A műszer gyári száma	A hitelesítés/kalibrálás	
		Jele	Érvénye
SVANTEK SVAN971 integráló zajszintmérő műszer	40319	M1208223	2018. 08. 11.
SVANTEK SV31 akusztikai kalibrátor	39470	–	–
TA888 digitális hőmérséklet és légsebesség mérő	12110233	D00880	–
TESTO 625 hőmérséklet és páratartalom mérő	01268805/609	–	–
MKD abszolút nyomásmérő műszer	–	–	–

A hitelesített zajmérő műszer 1. pontossági osztályú mérést tesz lehetővé, pontosságát a mérés előtt és a mérést követően ellenőriztük.

A vizsgálat idejére az alábbi időjárási körülmények voltak jellemzők:

6. táblázat: A mérés idejére jellemző időjárási körülmények		
Környezeti tényező	Mért érték	Paraméter
Szélsebesség	0,1	v (m/s)
Szélirány	Ny	–
Hőmérséklet	26	t (°C)
Légnyomás	1013	hPa
Relatív légnedvesség	46	r _h (%)
Egyéb jellemző	derült, felhőtlen	–

8. A zajkibocsátási határérték meghatározása

Az 111 és 211 vizsgálati pontok zajvédelmi szempontú területi besorolása a település szabályozási terve alapján:
 „Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, a temetők, a zöldterület”

Zajterhelési határérték: nappal $L_{TH} = 50$ dBA
 éjjel $L_{TH} = 40$ dBA

A 221 vizsgálati pont zajvédelmi szempontú területi besorolása a település szabályozási terve alapján:
 „Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek”

Zajterhelési határérték: nappal $L_{TH} = 45$ dBA
 éjjel $L_{TH} = 35$ dBA

A vizsgált zajforrás hatásterülete nem érint védendő ingatlant, ezért zajkibocsátási határérték kérelem benyújtása nem indokolt.

9. A zajkibocsátás mérés eredménye

8. táblázat: A mérési eredmények és feldolgozásuk

Mérési pont jele	Mért egyenértékű szint	Alapzaj	Alapzaj korrekció	Egyenértékű szint	Részidő	Vonatkoztatási idő (megítélési idő)	Impulzus korrekció	Keskenysávú korrekció	Zajterhelési A-hangnyomásszint	Vizsgált üzemállapot
	$L_{Aeq,mért}$	L_{Aaeq}	K_a	L_{Aeq}	$t_{v,j}$	T_v	K_{imp}	K_{ton}	L_T	
	dB	dB	dB	dB	óra	óra	dB	dB	dB	
111	39,7	39,7	NH	NH	4,0	8,0	-	-	NH	-
211	41,1	39,9	NH	NH	4,0	8,0	-	-	NH	-
221	46,0	40,2	-1,3	44,7	4,0	8,0	-	-	42	-
Ht-1	44,5	39,7	-1,7	42,8	4,0	8,0	-	-	40	-
Ht-2	47,7	40,2	-0,9	46,8	4,0	8,0	-	-	44	-
Ht-3	48,5	39,4	-0,6	47,9	4,0	8,0	-	-	45	-
Ht-4	57,9	39,7	-	57,9	4,0	8,0	-	-	55	-

NH: a vizsgált telephely zajkibocsátása az alapzajtól függetlenül nem határozható meg, a zajkibocsátás alatta marad az alapzaj mértékének, a hatásterület az ingatlant nem érinti.

10. A mérési eredmények értékelése

Az alábbi táblázatban összegezzük a hatásterületen kívüli védendő létesítményeknél felvett zajterhelés mérési pontokon mért zajterhelési A-hangnyomásszintet, továbbá bemutatjuk a vonatkozó határértéket és a minősítést.

9. táblázat: A zajkibocsátás értékelése

Részterület jele	Mérési pont jele	Zajterhelési hangnyomásszint L_{AT} , dBA		Zajterhelési határérték L_{TH} , dBA		Minősítés
		nappal	éjjel	nappal	éjjel	
-	111	NH (<39,7)	-	50	40	megfelelő
-	211	NH (<39,9)	-	50	40	megfelelő
-	221	42	-	45	35	megfelelő

NH: a vizsgált telephely zajkibocsátása az alapzajtól függetlenül nem határozható meg, a zajkibocsátás alatta marad az alapzaj mértékének, a hatásterület az ingatlant nem érinti.

A vizsgált telephely zajvédelmi hatásterülete nem érint védendő ingatlant, ezért **zajkibocsátási határérték kérelem benyújtása nem szükséges.**

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a telephely által okozott zajterhelés a környező védendő létesítményeknél nem haladja meg a vonatkozó határértéket, ezért **a zajvédelmi előírásoknak megfelel.**

Győr, 2017. augusztus 30.






A mérést végezte és a vizsgálati jelentést összeállította:

Ökoenergia 2006. Kft
 9012 Győr, Világosvár u. 22.
 Adószám: 13691578-2-08
 Cgysz: 08-09-013864
 (1)

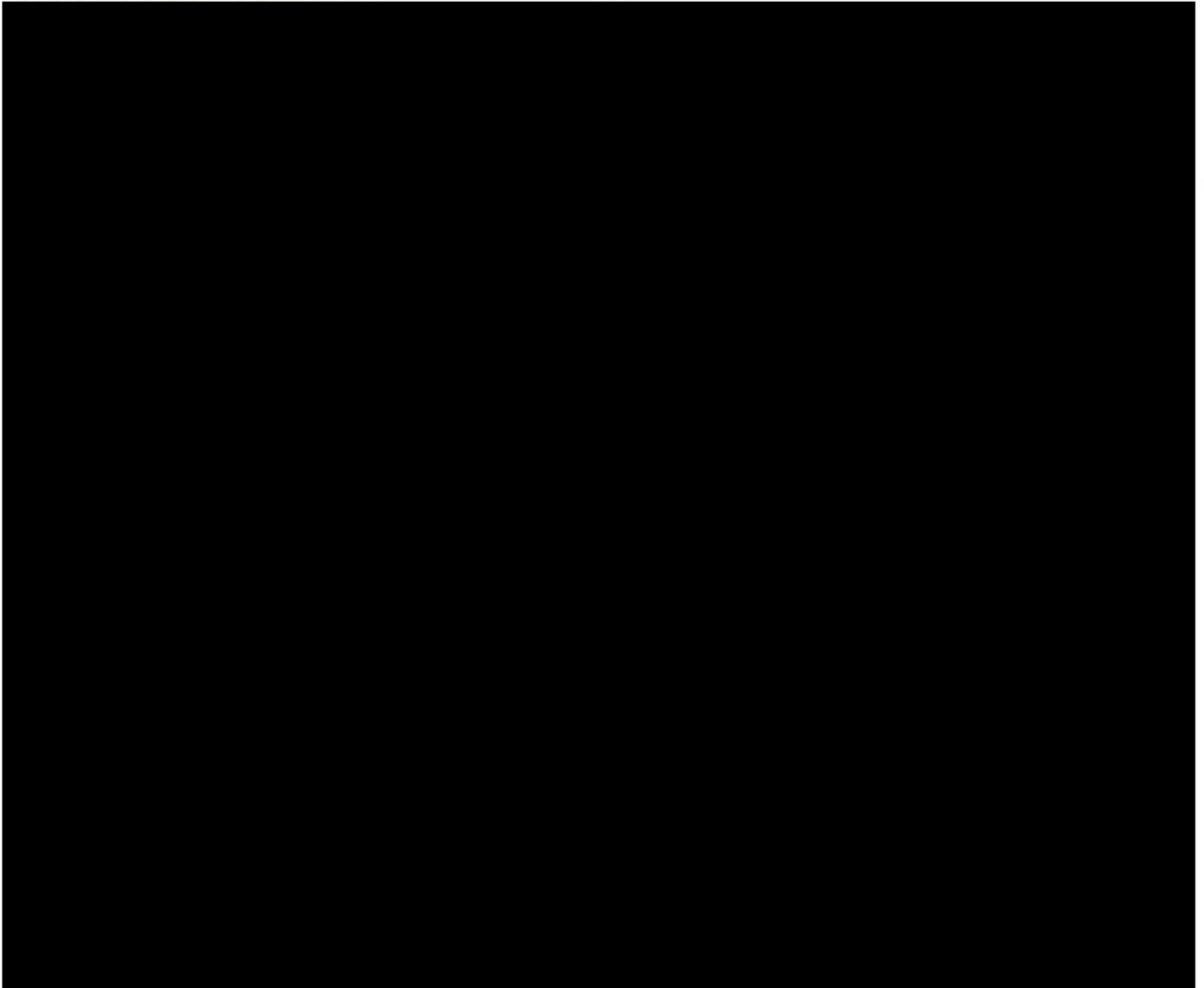


GYMS MMK 08-0891






Helyszínrajz – Kapuvár szabályozási terv

*Jelmagyarázat:*Telekhatár Tervezett munkaterület (törő, osztályozó gép, rakodógépek) Feldolgozni kívánt anyag anyag tárolási helye Mérési pont Zajvédelmi hatásterület határa 

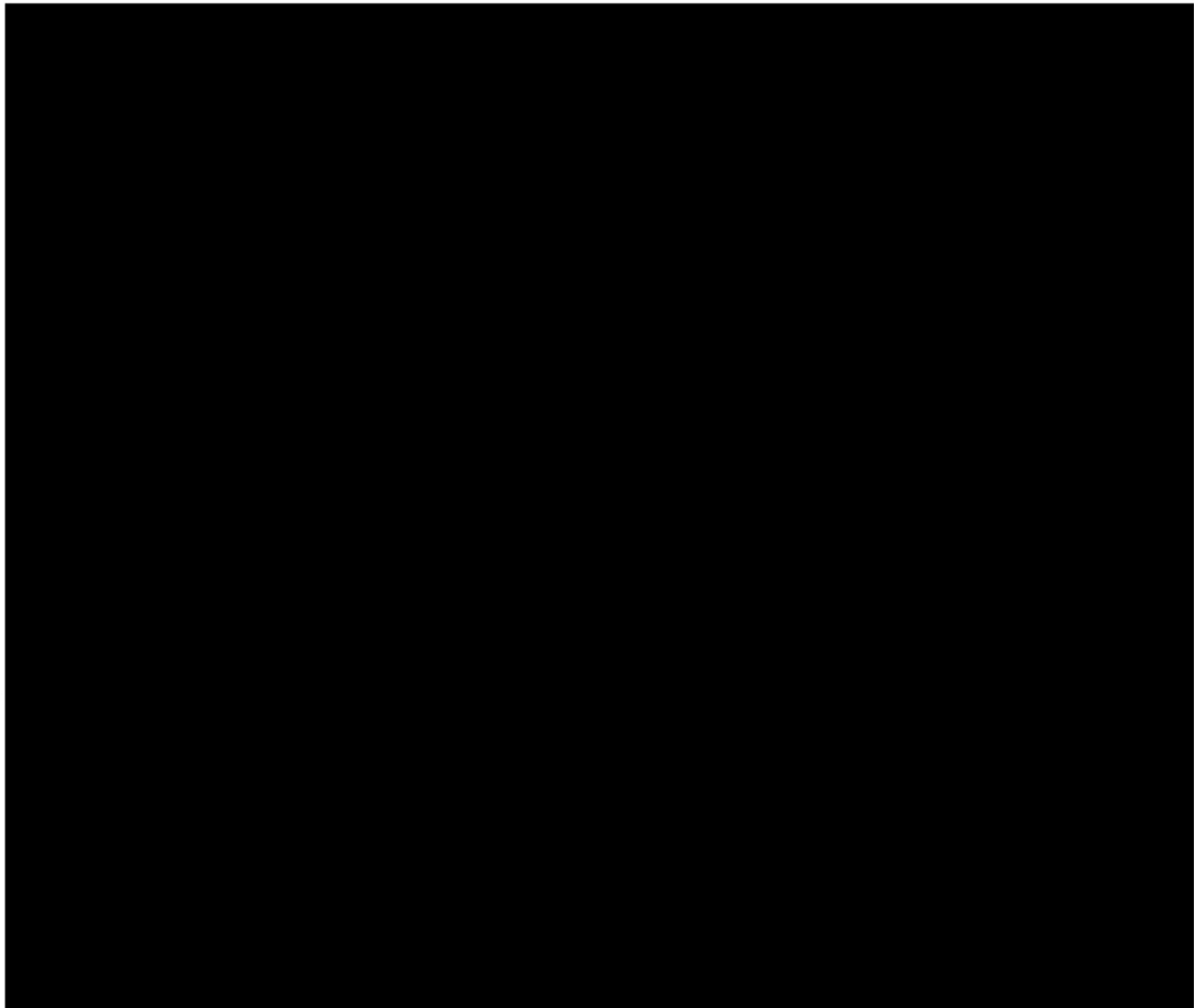
M ~ 1 : 5.500



Helyszínrajz – Babót szabályozási terv

*Jelmagyarázat:*Telekhatár Tervezett munkaterület (törő, osztályozó gép, rakodógépek) Feldolgozni kívánt anyag anyag tárolási helye Mérési pont Zajvédelmi hatásterület határa 

M ~ 1 : 5.500



Műszer hitelesítési bizonyítvány, szakértői engedély



Magyar Kereskedelmi Engedélyezési
Hivatal
Metrológiai Hatóság
1124 BUDAPEST, NÉMETHYÓLGYUT 37-39.
1535 Budapest, Pf. 919.
Telefon: 458-5873, Telefax: 458-5893
e-mail: mkeh@mkeh.hu

Ügyiratszám: MKEH-MH/03341-001/2016/AKU
Hivatkozási szám: -
Ügyintéző: [REDACTED]
1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

Az 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és a 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya: Integráló zajsintmérő
gyártó: SVAN
típus: 971
gyártási szám: 40319

Hitelesítésre bemutatta: TETRAÉDER-ÖKO Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft.
8200 Veszprém, Gyöngyvirág u. 16/A.

A hitelesítés helye és ideje: MAGYAR KERESKEDELMI ENGEDÉLYEZÉSI HIVATAL
Metrológiai Hatóság Mechanikai Mérések Osztály
Budapest, 2016.08.09.

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

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

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett M1208223 sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sérültsége esetén 2 év, azaz a mérőeszköz 2018.08.11-ig használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a 320/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése és 2. melléklete állapítja meg.

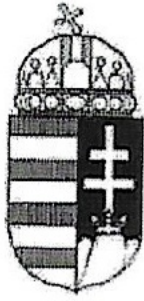
Az ügyfél a hitelesítésnek a 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2016.08.09.



metrológus

A hiteles állapota folyamatos fenntartása érdekében az újrahitelesítést a hitelesség érvényének lejártá előtti legelőbb 30 nappal meg kell rendelni.
HE 26-2015-KET-MID-MKEH



GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

9023 GYŐR, CSABA U. 16.

Telefon/fax: 06-96-335-591

E-mail: info@mernokkamara-gyor.hu

Tárgy: szakértői tevékenység engedélyezése

Ügyszám: 663/2012.

Ügyintéző: Visi Renáta

HATÁROZAT

[REDACTED]
környezetmérnök

akinek

mérnöki kamarai nyilvántartási száma: [REDACTED]

születési helye: Győr, ideje: 1975. augusztus 9., anyja neve: [REDACTED]

lakcíme: [REDACTED]

oklevelének megnevezése: környezetmérnök, kiállítója: Széchenyi István Főiskola Építési és Környezetmérnöki
Fakultás Környezetmérnöki szak, száma: [REDACTED] kelte: Győr, 1996. július 02.

kérelmének helyt adok és engedélyezem, hogy

SZKV névjegyzéki jelöléssel jelzett **környezetvédelem** szakterület

- SZKV-1.1.: Hulladékgazdálkodás
- SZKV-1.2.: Levegőtisztaság-védelem
- SZKV-1.3.: Víz- és földtani közeg védelem
- SZKV-1.4.: Zaj- és rezgésvédelem

részterületein szakértői tevékenységet végezzen.

Jelen engedély jogerőre emelkedését követően 2017. november 20. napjáig érvényes, azonban az engedélyezett szakértői tevékenységet csak akkor végezheti, ha a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos – országos Névjegyzékben szerepel.

A határozatot a Győr-Moson-Sopron Megyei Mérnöki Kamara Elnökségének döntése alapján, a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvényben, és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII.21.) Korm. rendelet 3. §-ában biztosított hatáskörömben eljárva hoztam, figyelembe véve a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71-72. §-aiban előírtakat.

Az eljárási költséget a kérelmező viselte.

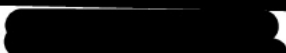
Az indoklást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján mellőztem.

Győr, 2012. november 20.



[REDACTED]
titkár


MÉHVIT KFT.
9330 Kapuvár, Babóti u. 4.
Asz.: 12556010-2-08
Eng. Szám.: FE00006600001
KÜJ: 100 280 726 KKTJ: 100 874 755
Tel.: 96/241-446

A.sz.: 

BEFOGADÓ NYILATKOZAT

A MÉHVIT KFT. Kapuvár, Babóti u. 4. nyilatkozik, hogy Kiss Géza vállalkozótól, beton darálás, törés során keletkezett betonvas (EWC 170405) hulladékot minkori piaci áron átveszi.

Kapuvár, 2017-05-02


üggyvezető

MÉHVIT KFT.
ALAP- ÉS HULLADÉKANYAG
NAGYKERESKEDÉS
9330 Kapuvár, Babóti utca 4
Adószám: 12556010-2-08
Fémker. Eng.sz.: FE00006600001



GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: [REDACTED]
Ügyintéző: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]

Tárgy: Mérleg hitelesítés
Mellékletek: -
Hiv. szám: EPAPIR-20210913-4408

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya:	mérleg (elektronikus közúti hídmérleg)	
	Kiértékelő	Teherfeltevő
gyártó:	Metripond- M93 Kft.	
típus:	M93-D400-785	
gyártási szám:	T112714711	
mérési határ (Max):	30000 kg	
osztásérték (d =):	10 kg	hitelesítési osztásérték (e =): 10 kg
pontossági osztály:	III.	

Hitelesítésre bemutatta: [REDACTED] mérlegjavító

A hitelesítés helye és ideje:

[REDACTED]
[REDACTED]
2021. év szeptember hó 14. nap

A hitelesítés módja: A hitelesítés a **HE 5-2010** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

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

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **1 db** [REDACTED] jelű bélyegzés, [REDACTED] sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel, valamint **3 db** [REDACTED] sorszámú lezáró matrica(ák) tanúsítják.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító és lezáró jelek sértetlensége esetén, továbbá – szoftveres lezárással – a (kiegészítő) adattáblán feltüntetett és a kijelzőre lehívható - jelű hitelesítési kód azonossága mellett **2 év**, azaz a mérőeszköz

2023. év szeptember hó 14. nap-ig használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdése és 1. melléklete állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Győr, 2021-09-14

A hitelesítést végezte: Széles Sándor kormány megbízott nevében és megbízásából:



[REDACTED]
Mérésügyi szakügyintéző
D9

[REDACTED]

Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály
Mérésügyi Osztály

9022 Győr, Türr István u. 7. Tel.: (96) 795-941

E-mail: meresugy@gyor.gov.hu - KRID azonosító: 448166187 - Honlap: www.kormanyhivatal.hu

Nyilatkozat

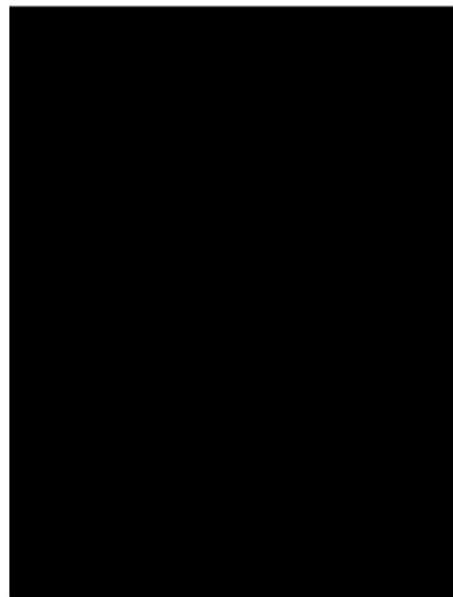
[REDACTED]

[REDACTED]

Adószám: [REDACTED]

Nyilatkozom, hogy [REDACTED] tulajdonában lévő gépjárművek szervizelését-javítását, karbantartását, továbbá a [REDACTED] használt gépek olajcseréjét, zsírzását, valamennyi szükséges javítását szakszerűen az előírásoknak megfelelően végezzük.

2017.01.01-től.



Nyilatkozat

Alulírott [REDACTED] a 439/2012. (XII.29.) Kormányrendelet 11. §-a alapján az alábbi nyilatkozatot teszem:

- velem szemben Bíróság büntetőjogi felelősséget a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapított meg
- hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkoztatástól eltiltás hatálya alatt nem állok
- velem szemben a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettséget jogerősen nem állapítottak meg
- bármilyen általam vagy olyan gazdasági társaság által folytatott korábbi tevékenységem, amelynek 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
- figyelembe vettem a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.

Kapuvár, 2022. május 12.

A large black rectangular redaction mark covering the signature of the declarant.

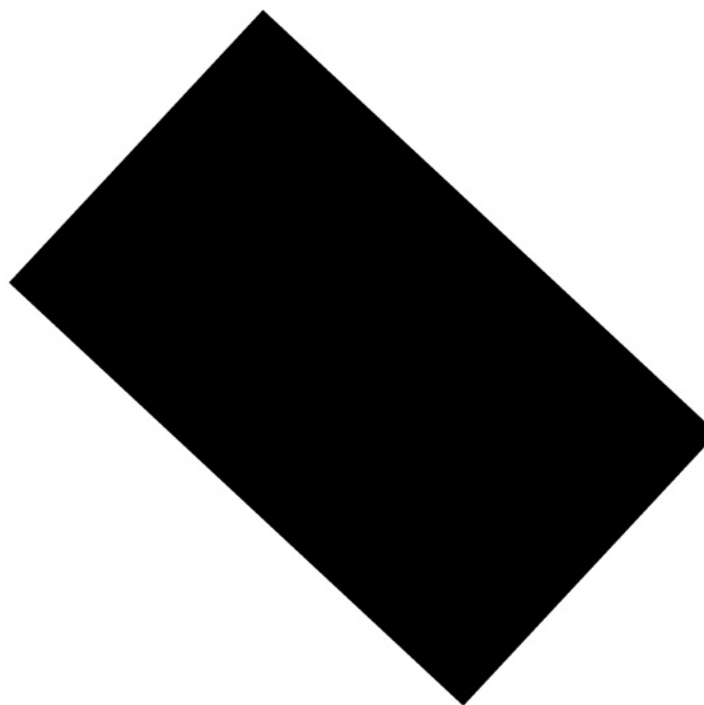
Nyilatkozat

Alulírott  a 439/2012. (XII.29.) Kormányrendelet 11.

§- a alapján az alábbi nyilatkozatot teszem:

- velem szemben Bíróság büntetőjogi felelősséget a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapított meg
- hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkoztatástól eltiltás hatálya alatt nem állok
- velem szemben a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettséget jogerősen nem állapítottak meg
- bármilyen általam vagy olyan gazdasági társaság által folytatott korábbi tevékenységem, amelynek 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
- figyelembe vettem a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.

Kapuvár, 2022. május 12.





KAPUVÁRI POLGÁRMESTERI HIVATAL

Humán Iroda Igazgatási Osztály

☒ 9330 · Kapuvár · Fő tér 1.

Tel: 96/596-008, Fax: 96/596-005

e-mail: kozig@kapuvar.hu

Üi. [REDACTED]

Tárgy: [REDACTED]

[REDACTED]
egyéni vállalkozó telepengedély ügye

H A T Á R O Z A T

A Kapuvári Polgármesteri Hivatal Jegyzőjének hatáskörében és megbízásából eljárva, [REDACTED] vállalkozói nyilvántartási szám: [REDACTED], [REDACTED] részére az alábbi telepengedély-köteles tevékenységre:

31. nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása,

a [REDACTED] telephelyre

a telepengedélyt megadom.

A fenti engedélyköteles tevékenységeket a [REDACTED] regisztrációs számon nyilvántartásba vettem.

Üzemelési és nyitva tartási időszak: hétfőtől péntekig: 8.00 órától – 14.00 óráig,
szombat: 8.00 órától - 12.00 óráig.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy telepengedélyes tevékenységét csak jogerős telepengedély birtokában és annak keretei között kezdheti meg, illetve folytathatja !

A telepengedély jogosultját az alábbi előírások betartására kötelezem:

A telepengedélyt a telepengedély jogosultja köteles a telepen tartani és az ellenőrzések során bemutatni.

A telepengedély nem mentesíti a telepengedély jogosultját a szükséges más hatósági engedélyek megszerzése alól.

Az Építésügyi Csoport a 11-187-1/2017. sz. nyilatkozatában kikötés nélkül hozzájárult a telepengedély-köteles tevékenység végzéséhez.

A rendelkező részben nevesített telep a Kapuvár város Helyi Építési Szabályzata (HÉSZ) 9. § (7) bekezdés szerint a Kapuvári Ipari Park területén található.

■■■■■■■■■■ a telepengedély kérelméhez a megfelelő igazolásokat becsatolta.

Határozatom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. §-án, valamint a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013.(II.27.) Kormányrendelet alapján hoztam meg.

Hatáskörömet a fenti rendelet alapján, illetékességemet a Ket. 21. § (1) bekezdés c.) pontja alapján állapítottam meg.

A fellebbezési lehetőséget a Ket. 98. § valamint a 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A telepengedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díj mértékét és a fellebbezési eljárás mértékét a telepengedélyezési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról szóló 35/1999.(X.13.) BM rendelet 1. és 2. §-ai alapján állapítottam meg.

A kiadmányozási jogról Borsodi Tamás címzetes Főjegyző a 01-14/2013. sz. utasításával rendelkezett, melynek értelmében a fenti ügyben az Igazgatási Osztály vezetője jogosult aláírásra.

Kapuvár, 2017. április 10.



■■■■■■■■■■
címzetes főjegyző nevében:

■■■■■■■■■■
osztályvezető

A határozatról értesül:

■■■■■■■■■■
2./Irattár

elektronikus úton:

- 3./Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Csornai Járási Hivatal
Népegészségügyi Osztály
9300 Csorna, Erzsébet kir.-né u. 36.
- 4./GY-M-S MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
9002 Győr, Pf.: 471.
- 5./Kapuvári Polgármesteri Hivatal Humán Iroda Építésügyi Csoport - helyben
- 6./Városi Rendőrkapitányság, 9330 Kapuvár, Sport u. 20.
- 7./Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Foglalkoztatási Főosztályának
Munkavédelmi és Munkaügyi Ellenőrzési Osztálya
9001 Győr, Pf.: 601.
- 8./Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Kapuvári Katasztrófavédelmi Kirendeltsége, 9330 Kapuvár, Szt. István kir. u. 21.



tranzakció adatai

tranzakció típus	Azonnali Ft átutalás bankon kívül		
könyvelt összeg	[REDACTED]	elszámolás összege	[REDACTED]
könyvelés értéknapja	2022.05.10	tranzakció összege	[REDACTED]
megbízó neve	[REDACTED]	partner neve	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal
megbízó számlaszáma	[REDACTED]	partner számlaszáma	[REDACTED]
megbízó bank	[REDACTED]	másodlagos számlaazonosító	[REDACTED]
tranzakció azonosító	[REDACTED]	partner bank	HUNGARIAN STATE TREASURY
egyedi azonosító	[REDACTED]	közlemény	[REDACTED] engedélykérelem
elszámolás napja	[REDACTED]	tranzakció dátuma	[REDACTED]

egyéb adatok

megbízó azonosítója	[REDACTED]	partner azonosítója	[REDACTED]
megbízó típusa	[REDACTED]	partner típusa	[REDACTED]
megbízó országkódja	HU	partner országkódja	[REDACTED]
megbízó azonosító típusa	[REDACTED]	partner azonosító típusa	[REDACTED]
statisztikai kód	[REDACTED]	szervezetazonosító	[REDACTED]
átutalás jogcím kategóriája	[REDACTED]	átutalás jogcíme	[REDACTED]

tényleges megbízó

tényleges megbízó azonosítója
tényleges megbízó azonosító típusa
tényleges megbízó típusa

tényleges partner

tényleges partner azonosítója
tényleges partner azonosító típusa
tényleges partner típusa





NAH-1-1741/2017
Vizsgálólaboratórium

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV
ÚTLABOR Laboratóriumi és Technológiai Kft.
 Vizsgálólaboratórium
 9151 Abda, Bécsi út 15.
 Tel.:06-20/596-3173
 Email: utlabor@utlabor.hu



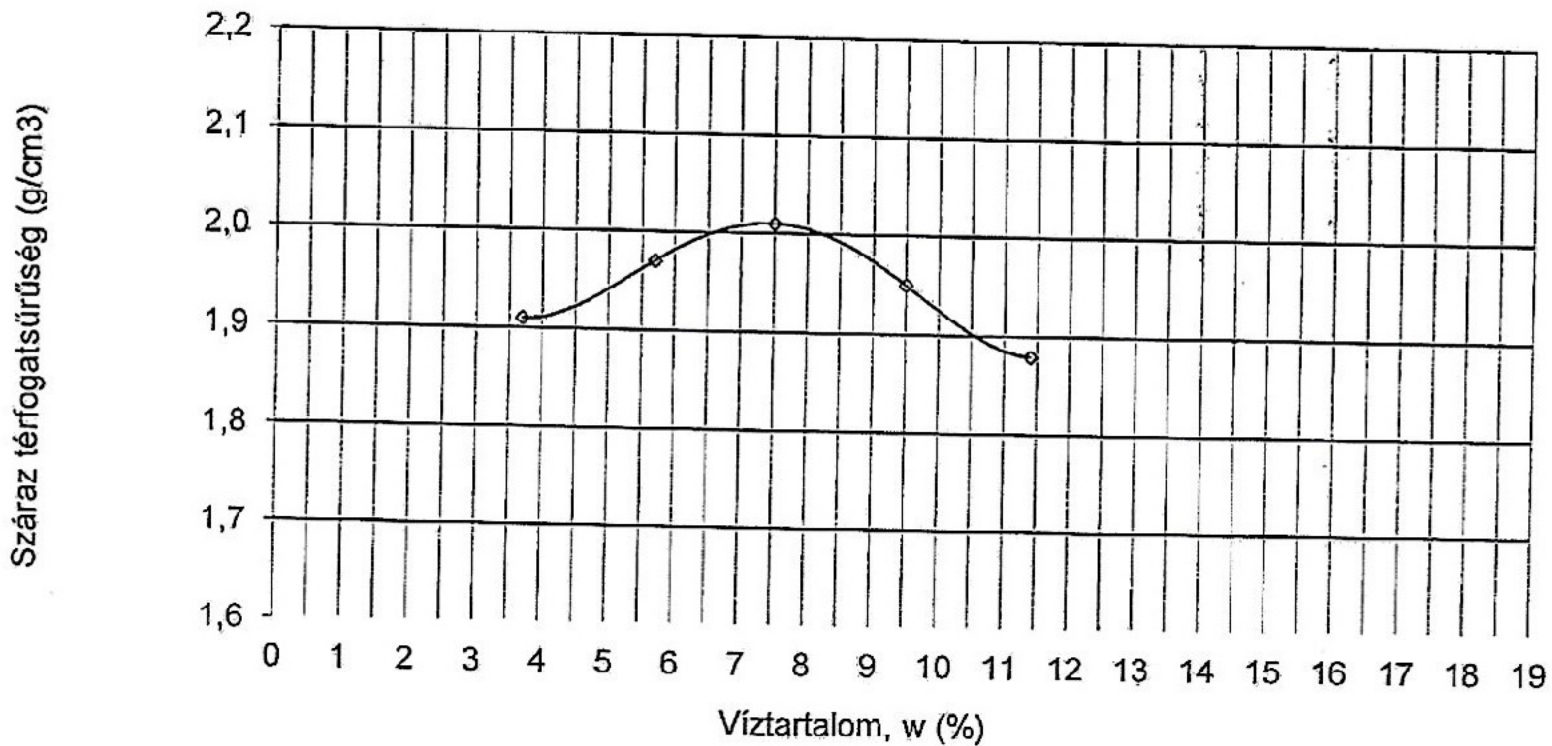
Talajok tömöríthetőségének és tömörségének vizsgálata
 MSZ 14043-7:1981

Iktatószám:	A/21/02/ 0911/1	Mintavétel ideje:	2021.08.04
Vizsgálat ideje:	2021.08.05	Beérkezés ideje:	2021.08.04
Megrendelő:	[REDACTED]	Mintavétel módja:	MSZ 4488/1976 - visszavont szabvány
Kivitelező:	[REDACTED]	Réteg:	törtbeton
Származás helye:	[REDACTED]	Mintát vette:	[REDACTED]

Vizsgálati eredmények:

Átlagos víztartalom	W (%)	3,7	5,7	7,5	9,5	11,4
Száraz térfogatsűrűség	P (g/cm ³)	1,91	1,97	2,01	1,95	1,88

Proctor görbe



Legnagyobb száraz térfogatsűrűség	P_{dmax} :	2,01	(g/cm ³)
Legkedvezőbb tömörítési víztartalom	W_{opt} :	7,5	(%)

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja. Mérési bizonytalanság a megrendelő kérte/nem kérte.

Megjegyzés:

Kelt: 2021.08.05

[REDACTED] mérést/vizsgálatot végezte

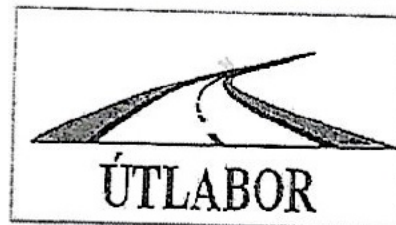
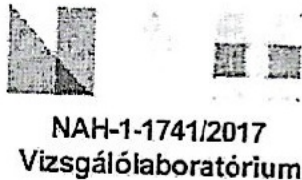
ÚTLABOR Kft.
 9151 Abda, Bécsi út 15.

[REDACTED] laborvezető
 műszaki tartalomért felelős

Eszköz: Talajtömörítő berendezés 2/1
 Eszköz: Szárítószekrény 2/2
 Eszköz: Mérleg 2/8

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 oldalt tartalmaz.

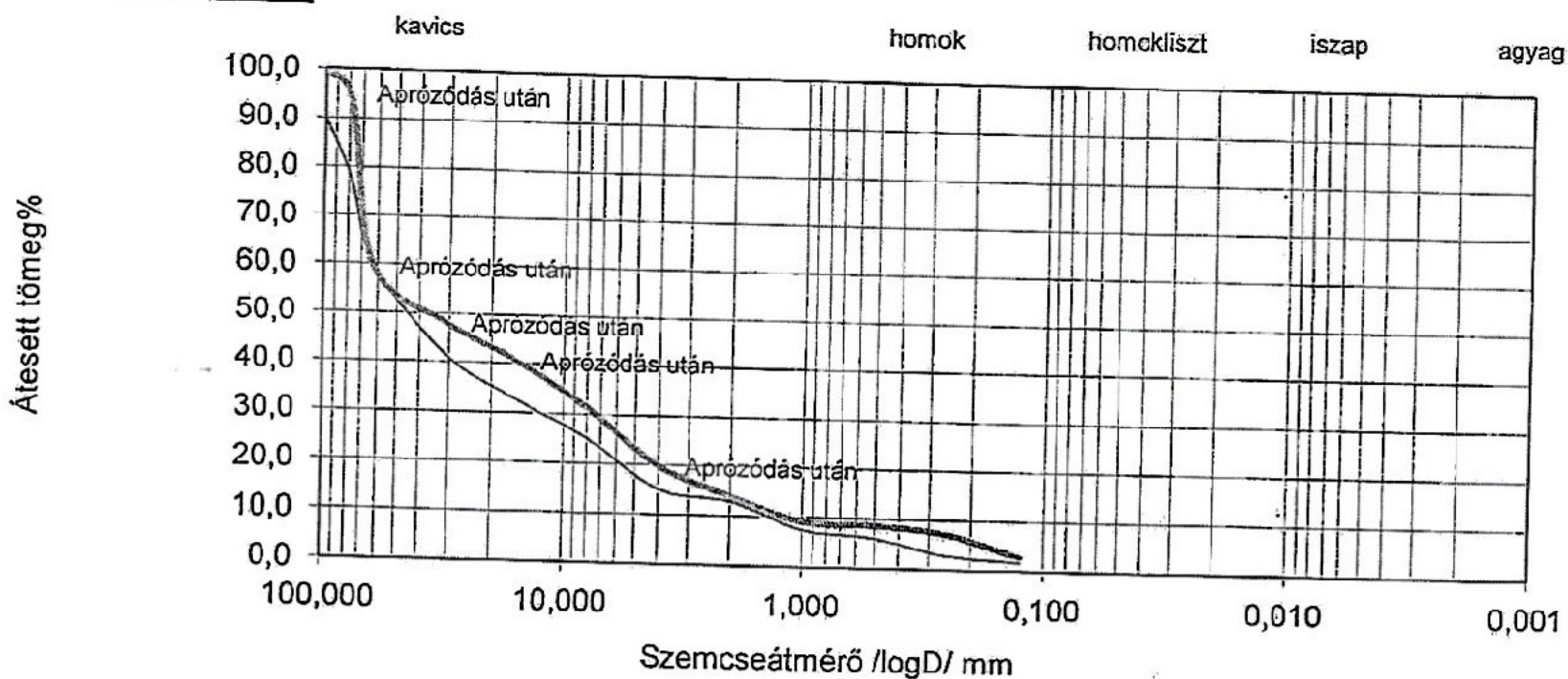
A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak, a laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!



Talajmechanikai vizsgálatok. Szemeloszlás meghatározása (vegyes eljárás) (visszavont szabvány)
MSZ 14043-3:1979 3.4. pontja alapján

Iktatószám:	A/21/02/ 0911/2	Mintavétel ideje:	2021.08.04
Vizsgálat ideje:	2021.08.09	Beérkezés ideje:	2021.08.04
Megrendelő:	[REDACTED]	Mintavétel módja:	MSZ 4488/1976 visszavont szabvány
Kivitelező:	[REDACTED]	Réteg:	törtbeton
Származás helye:	[REDACTED]	Mintát vette:	Horváth Valentin

Szemeloszlási görbe



D /mm/	m%	D /mm/	m%
125,0	100,0	0,2500	2,8
80,0	79,1	0,1250	1,7
63,0	60,3	0,0630	1,4
31,5	41,7		
16,0	32,8		
8,0	25,1		
4,0	15,1		
2,0	12,9		
1,0	7,5		
0,50	6,0		

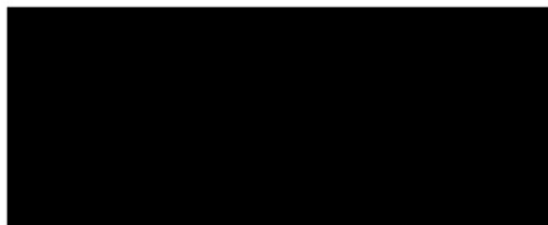
kavics:	m%	82,8
homok:	m%	15,1
iszap:	m%	2,1
agyag:	m%	
D60	mm	63,0700
D10	mm	1,1890
Egyenlőtlenégi mutató, C _u		53,04
Talaj megnevezése:		
törtbeton (Gr)		

Mérési bizonytalanság a megrendelő kérte/nem kérte.

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

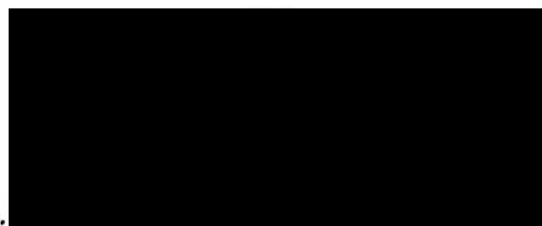
Kelt:



ÚTLABOR Kft.

9151 Abda, Bécsi út 15.

P.H.



Eszköz:	Szárítószekrény 2/2	Eszköz:	Hőmérő 2/72
Eszköz:	Szítasorozat 2/3	Eszköz:	Mérleg 2/8
Eszköz:	Hidrométer 2/41	Eszköz:	Stopperóra 2/25

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak, a laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Másodlagos újrahasznosított anyag

MELLÉKLET

Az ÚTLABOR Kft. A/21/02/

0911/2

számú vizsgálati jegyzőkönyvéhez

e-UT 06.03.52 3. táblázat szerint a vizsgált anyagok összetétele:

Fő összetevő	Összetevők:	Tömegszázalék:
	Szemcsés anyag (beton), salak	$\geq 90 \%$
Egyéb anyagok	Vas, fém	$\leq 5 \%$
Szennyező anyagok	Nem égetett anyagok	$\leq 6 \%$
	Szerves anyagok	$\leq 5 \%$
	Szemétegetési pernye	0%

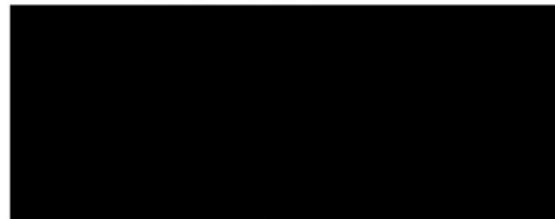
Vizsgálatok értékelésére e-UT 06.03.52 1. táblázat, ill. e-ÚT 02.02.11 4.2.2.2.pont alapján

Ásványi összetétel:	Megfelel
Környezetszennyezés:	Vizsgálat nem készült, szemrevételezés alapján megfelel
Finomszem tartalom:	Megfelel
Szemmegoszlás:	Megfelel
Tömöríthetőség:	Megfelel
Legnagyobb szemmagyság:	Megfelel
Fagyállóság:	Megfelel

Javasolt felhasználási terület:

A vizsgált anyag felhasználható erdei utak építésére, ágyazati réteg, illetve útalap építésére.

Abda, 2021.08.09



ÚTLABOR Kft.
9151 Abda, Bécsi út 15.


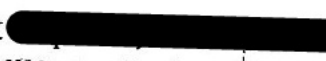
Másodlagos újrahasznosított anyag

MELLÉKLET

Az ÚTLABOR Kft. A/21/02/

0911/2

számú vizsgálati jegyzőkönyvéhez

 megbízásából vettünk mintát 
területen darált tört beton depóniából, melyet laboratóriumunkba szállítottunk vizsgálatra.

Ennek a deponált anyagnak, mint másodlagos újrahasznosított anyag, szükséges a további felhasználási lehetőségeit megvizsgálni.

Az agyag deponálása és kezelése a helyszínen történt

A deponált anyagot a kívánt felhasználásra megfelelősége miatt az e-ÚT 06.03.52 előírásait fegyelembe vevő 1.sz. táblázat szerinti

"Alapanyagok alkalmasságának feltételrendszere",

az anyagok tulajdonságaira vonatkozó követelmények szerinti vizsgálatra szükséges megmintázni, szem előtt tartva az e-ÚT 06.01.11 4.2.5.2.pont az Úrahasznosítandó Építőanyagok földmű előírás szerinti megfelelőségét is.

A beszállított minta mennyisége megfelelő

Gondos előkészítés után a szükséges vizsgálatokat elvégeztük.

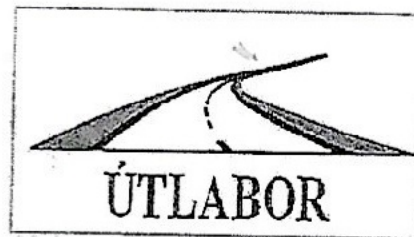
Ezek eredményei a csatolt A/21/02/0911 számú jegyzőkönyvekben található

A hivatkozott előírás szerinti kiértékelés a melléklet 2. oldalán részletezi a felhasználás lehetőségeit is.



NAH-1-1741/2017
Vizsgálólaboratórium

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV
ÚTLABOR Laboratóriumi és Technológiai Kft.
 Vizsgálólaboratórium
 9151 Abda, Bécsi út 15.
 Tel.:06-20/596-3173
 Email: utlabor@utlabor.hu



A talajt alkotó fázisok térfogat- és tömegarányai (víztartalom meghatározása)

MSZ 14043-6:1980 4.2. szerint

Iktatószám: A/21/02/ 0911/3 Mintavétel ideje: 2021.08.04
 Beérkezés ideje: 2021.08.04
 Vizsgálat ideje: 2021.08.05 Mintavétel módja: MSZ 4488/1976 visszavont szabvány
 Mintát vette: [REDACTED]
 Megrendelő: [REDACTED]
 Kivitelező: [REDACTED]
 Származás helye: [REDACTED]

Réteg	Víztartalom (W%)
törtbeton	3,4

Mérési bizonytalanság a megrendelő kérte/nem kérte.

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja

Megjegyzés: -

Kelt.: 2021.08.05

[REDACTED]
mérést/vizsgálatot végezte

[REDACTED]
műszaki tartalomért felelős

ÚTLABOR Kft.
9151 Abda, Bécsi út 15.

Eszköz: Mérleg 2/9
 Eszköz: Szárítószekrény 2/2
 Eszköz:

A vizsgálati jegyzőkönyv I oldalt tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak, a laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!



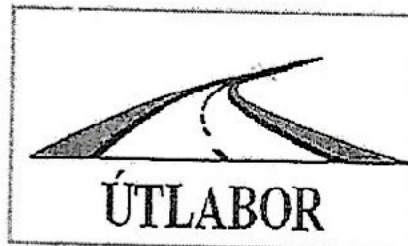
NAH-1-1741/2017
Vizsgálólaboratórium

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV
ÚTLABOR Laboratóriumi és Technológiai Kft.

Vizsgálólaboratórium
9151 Abda, Bécsi út 15.

Tel.:06-20/596-3173

Email: utlabor@utlabor.hu



Szervesanyag tartalom meghatározása - Fotometria

MSZ-08-0452: 1980

Iktatószám:	A/21/02/ 0911/4	Mintavétel ideje:	2021.08.04
Vizsgálat ideje:	2021.08.09	Beérkezés ideje:	2021.08.04
Megrendelő:	████████████████████	Mintavétel módja:	MSZ 4486/1976 (visszavont szabvány)
Kivitelező:	████████████████████	Mintát vette:	████████████████████
Származás helye:	██		

Réteg

Szervesanyag tartalom (tömeg %)

törtbeton

0,83

Mérési bizonytalanság a megrendelő kérte/nem kérte.

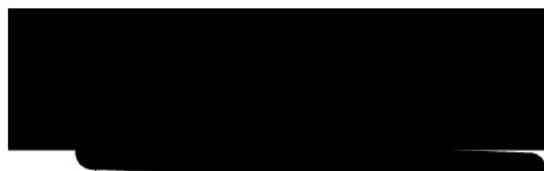
A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja

Megjegyzés:

Kelt: 2021.08.09



mérést/vizsgálatot végezte



műszaki tartalomért felelős

ÚTLABOR Kft.
9151 Abda, Bécsi út 15.

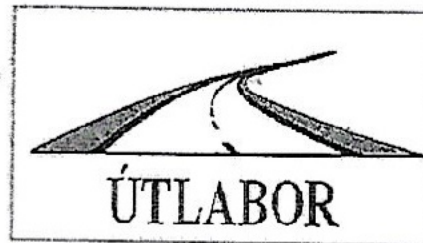
Eszköz: Üveg mérőhenger 2/7 10 ml pipetta

Eszköz: Spektrofotométer 2/82

Eszköz: Mérleg 2/9

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 oldalt tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak, a laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!



Testsűrűség és vízfelvétel meghatározása
MSZ EN 1097-6:2013

Iktatószám:	A/21/02/ 0911/5	Mintavétel ideje:	2021.08.04
Vizsgálat ideje:	2021.08.09	Beérkezés ideje:	2021.08.04
Megrendelő:	Kiss Géza e.v. Kapuvár	Mintavétel módja:	MSZ EN 932-1:1998
Kivitelező:	Kiss Géza e.v. Kapuvár		
Származás helye:	Kapuvár, Babóti sor 14/2. th. (BETONREC 0/80)		

Ásványi anyag típusa: törtbeton
Vizsgálati módszer: 8. fejezet piknométeres módszer
Vizsgált mennyiség: 2311,6 g

Testsűrűség ρ_a	1821,90	Mg/m ³
----------------------	---------	-------------------

Vízfelvétel W_{A24}	7,2	%
-----------------------	-----	---

Mérési bizonytalanság meghatározását a megrendelő nem kérte.

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredmény a megrendelő rendelkezésére bocsátja

Megjegyzés:

Kelt.: 2021.08.09



mérést/vizsgálatot végezte,

ÚTLABOR Kft.
9151 Abda, Bécsi út 15.
P.H.



műszaki tartalomért felelős

Eszköz:	Mérleg 2/8	Eszköz:	Kondicionálóedény 2/70
Eszköz:	Hőmérő 2/72	Eszköz:	Száritószekrény 2/2
Eszköz:	Piknométer 2/46	Eszköz:	

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 oldalt tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak, a laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható !



Tételes Összesítő
ÚTLABOR Kft

9151 Abda Bécsi út 15.

Teljesítés Igazoláshoz

Megrendelő: [REDACTED]

Munka:

Másodlagos újrahasznosított anyagok vizsgálata

Időszak:

2021.08.01. - 2021.08.31.

Vizsgálat	Egységár	Mérés	Összesen
	Ft		Ft
mintavétel	[REDACTED]		[REDACTED]
mintaelőkészítés	[REDACTED]		[REDACTED]
szemeloszlás	[REDACTED]		[REDACTED]
proctor tömöríthetőség	[REDACTED]		[REDACTED]
szervesanyagtartalom	[REDACTED]		[REDACTED]
víztartalom	[REDACTED]		[REDACTED]
vízfelvétel	[REDACTED]		[REDACTED]
Kiállítás (km)	[REDACTED]		[REDACTED]

nettó: [REDACTED]

Megjegyzés:

[REDACTED]

Kelt: 2021.08.31

[REDACTED]