

4.1.2 melléklet

Helyszínrajz

Térképmásolat - Teljes

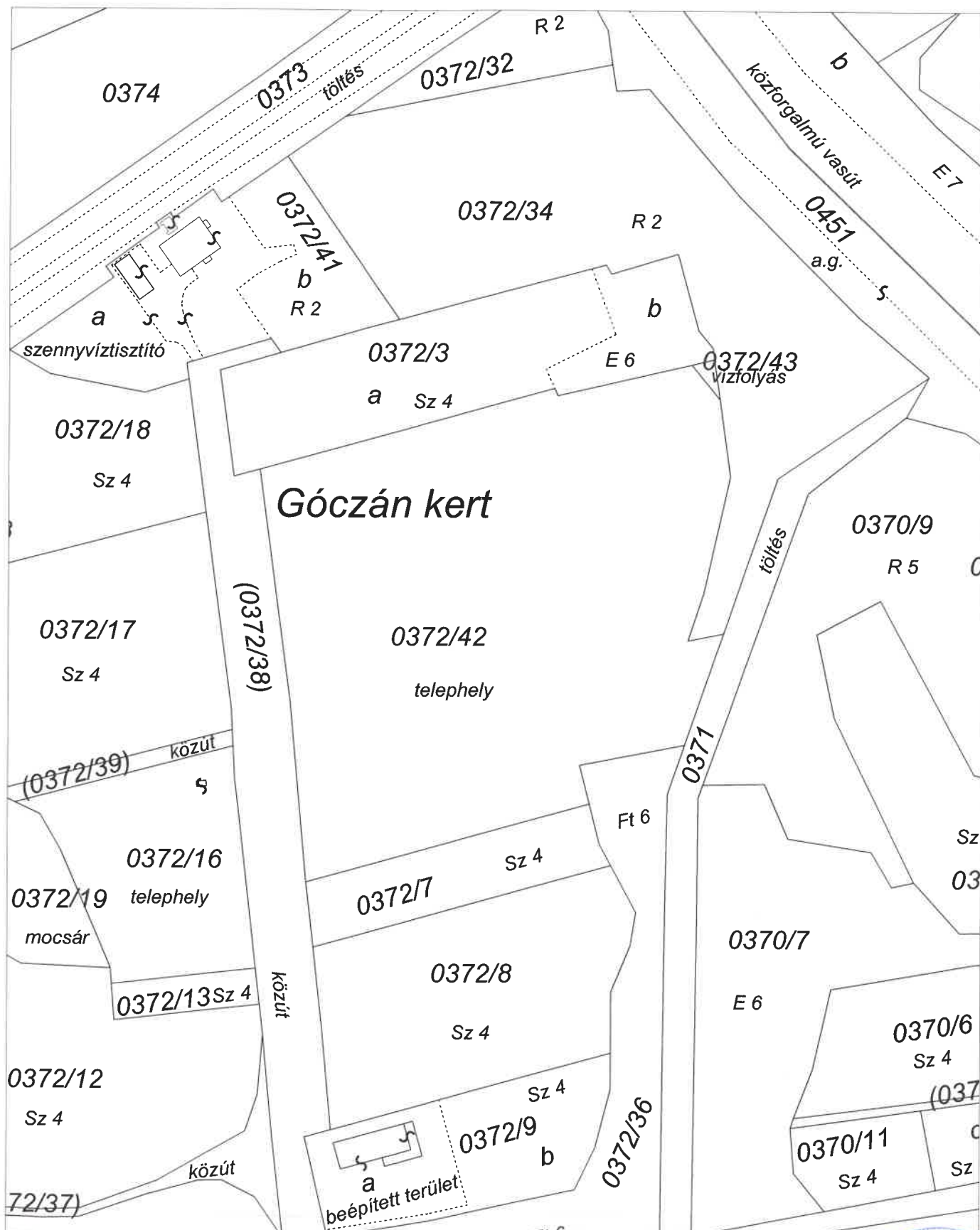
Szelvénytípus: 51-444-44

Iktatószám: 1/4/2022

Vetület: EO/V

VASVÁR, külterület 372/42

Méretarány: 1:2000



A térképmásolat a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával.

A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Vasvár, 2022. január 10.

Szabó László



4.1.3 melléklet

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely szabályzat



Swietelsky Magyarország Kft.

1016 Budapest Mészáros u. 13.

KÜJ: 102 289 024

246/2014.(IX.29.) Kormányrendelet szerinti

VESZÉLYES HULLADÉK ÜZEMI GYŰJTŐHELY ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT

Cím: 9800 Vasvár, Csörnök u. 5.

Vasvár Aszfaltkeverő Telep

KTJ: 100 611 046

Tartalom

1.	ELŐSZÓ	4
2.	A TELEPHELY ÜZEMELTETŐJÉNEK ADATAI	4
2.1.	A telephely tulajdonosának adatai	4
2.2.	Telephely adatai	4
3.	AZ ÜZEMI GYŰJTŐHELY MŰKÖDTETÉSÉNEK ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI	5
3.1.	A kialakítással kapcsolatos előírások	5
3.2.	A gyűjtőhely működtetésével kapcsolatos előírások	5
4.	A VESZÉLYES HULLADÉKOK GYŰJTŐHELY ÜZEMELTETÉSE	6
4.1.	A telephelyen dolgozók üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhellyel kapcsolatos teendői, felelősségi körei	7
4.1.1.	Telepvezető	7
4.1.2.	Vezető szerelő	7
4.1.3.	Keverő gépész	7
4.1.4.	Javítóműhely dolgozói	7
4.2.	A gyűjtőhelyen elhelyezhető hulladékok felsorolása	8
4.3.	Nyilvántartás/Üzemnapló	8
4.4.	Hulladékok kiszállítása a gyűjtőhelyről	9
4.5.	A veszélyes hulladék kiszállításához szükséges kísérő jegyek	10
4.5.1.	”K” kísérőjegy	10
4.5.2.	”SZ” kísérőjegy	10
4.6.	A veszélyes üzemi gyűjtőhely műszaki leírása	10
4.7.	Hulladék szelektív gyűjtése	11
4.8.	Üzemi gyűjtőhely kormányrendelet szerinti megfelelésének igazolása	11
5.	TŰZ-, MUNKAVÉDELMI-, KÖZEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK	12
5.1.	Megelőző intézkedések tüzeset elkerülésére	12
5.2.	Megelőző intézkedések baleset és havária elkerülésére	12
5.3.	Munkaegészségügyi előírások	13
6.	INTÉZKEDÉSI TERV	13
6.1.	Belépés a telephelyre, a gyűjtőhely megközelíthetősége	13
6.2.	Veszélyeztetés mértéke	13
6.3.	Védekezést irányító személy	14
6.4.	A veszélyes hulladék gyűjtőhely üzemeltetése során esetlegesen előforduló vészhelyzetek	14
6.4.1.	Burkolt/burkolatlan felületre történő veszélyes folyadékkiömlés	14
6.4.2.	Tüzeset	15
6.4.3.	Baleset	15

6.5. Riasztási rend	16
6.6. Értesítendő személyek, hatóságok	16
6.7. Kárelhárítás/lokalizáció során felhasznált anyagok	17
6.7.1. Kárelhárítási homok	17
6.7.2. Izolációhoz, lokalizációhoz szükséges anyagok	17
6.7.3. Kármentesítések során keletkező anyagok kezelése	17
6.8. Az érintett dolgozók felkészítése a vészhelyzetre	18
7. MŰKÖDÉS ELLENŐRZÉSE	18

1. ELŐSZÓ

A Swietelsky Magyarország Kft. (1016 Budapest Mészáros u. 13.) elkészítette a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 246/2014.(IX.29.) Kormányrendelet szerint VESZÉLYES HULLADÉK ÜZEMI GYŰJTŐHELY ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZATOT a Vasvár Aszfaltkeverő Telephelyre vonatkozóan.

Az elkészült dokumentum tartalmazza a telephelyen lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetésére vonatkozó előírásokat, hogy segítséget nyújtson a hulladékok telephelyről történő kiszállításához szükséges dokumentumok kitöltésében, valamint megfelelő utasításokat tartalmazzon az esetleges vészhelyzetek kezelésére.

2. A TELEPHELY ÜZEMELTETŐJÉNEK ADATAI

2.1. A telephely tulajdonosának adatai

Üzemeltető neve:	Swietelsky Magyarország Kft.
Címe:	1016 Budapest Mészáros u. 13.
Telefax szám:	+36-1/889 6450
Telefonszám:	+36-1/8896300
E-mail:	swietelsky@swietelsky.hu
Cégjegyzék száma:	Cg 01-09-72039614300327-4211-113
KÜJ:	102 289 024

2.2. Telephely adatai

Telephely megnevezése:	Vasvári Aszfaltkeverő Telep
Szabályzat betartásáért felelős:	Rácz Roland telephelyvezető
Telefonszáma:	0694/573-281
Telephely címe:	9800 Vasvár, Csörnök u.5.
KTJ:	100 611 046
EOV koordináták	x:192 881 m y:478 555 m
A telephely teljes területe:	55448m ²
Település KSH kódja:	04695

3. AZ ÜZEMI GYŰJTŐHELY MŰKÖDTETÉSÉNEK ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI

Az üzemi gyűjtőhely kialakítását, működtetését részletesen szabályozza a 246/2014.(IX.29.)Kormányrendelet.

3.1. A kialakítással kapcsolatos előírások

- A gyűjtőhely kialakítása során biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama alatt a veszélyes hulladék ne veszélyeztesse, szennyezze a környezetet.
- A gyűjtőhelyhez vezető útvonalakat szilárd burkolattal kell ellátni.
- A gyűjtőhely aljzatának a veszélyes hulladékok kémiai hatásainak ellenállónak kell lennie.
- Biztosítani kell, hogy a gyűjtőhely illetéktelenek által megközelíthetetlen és hozzáférhetetlen legyen.
- Meg kell akadályozni a csapadékvíz gyűjtőhelyre jutását, ki kell zárni annak esetleges veszélyes hulladékkal történő érintkezését.
- Biztosítani kell, hogy a gyűjtőhelyen az esetleges megsérülő csomagolóeszközökből, gyűjtő edényzetekből veszélyes hulladék ne kerülhessen a gyűjtőhelyen kívülre.
- Az üzemi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A táblán látható szöveg: Üzemi veszélyes hulladék gyűjtő

3.2. A gyűjtőhely működtetésével kapcsolatos előírások

- A veszélyes hulladékok gyűjtését kémiailag ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben/gyűjtő edényzetben kell megoldani.
- Az esetleges illékony komponensek környezetbe jutását meg kell akadályozni.
- A gyűjtés során használt csomagolóeszközök, gyűjtő edényzetek, valamint a gyűjtőhely műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, az esetleges hibákat szükség szerint javítani kell.
- Az üzemi gyűjtőhelyet térben körülhatárolt gyűjtőtérrel rendelkező hulladékgazdálkodási létesítményként kell kialakítani.
- Üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

- Az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedényt, konténert a benne gyűjtött hulladéktípusra, hulladékjellegre vagy hulladékfajtára utaló megkülönböztető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- Az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
- Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető a 2012 CLXXXV. tv 58§ (3) pontja szerint.
- Üzemi gyűjtőhelyen a telephely vagy a telephelyek területén belül képződő hulladékon, az üzemeltetéséhez szükséges eszközökön, berendezéseken kívül mást gyűjteni, elhelyezni vagy tárolni nem lehet. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- Az üzemeltető gondoskodik az üzemi gyűjtőhely őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.
- Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, konténerben (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedényben vagy zárható konténerben) gyűjthető, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.
- Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék a szakhatóság által jóváhagyott mennyiségben és módon gyűjthető. Azokat a gyűjtőedényeket és konténereket, amelyek reakcióképes veszélyes hulladékot tartalmaznak, egymástól olyan távolságban kell elhelyezni, hogy felnyitáskor egymással ne léphessenek reakcióba.

4. A VESZÉLYES HULLADÉKOK GYŰJTŐHELY ÜZEMELTETÉSE

Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen kizárólag a telephelyen végzett napi javítási, karbantartó munkálatok során, valamint a szintén telephelyen üzemelő, a Swietelsky Kft. gépészeti egységéhez tartozó műhelyben keletkező veszélyes hulladékok kerülnek elhelyezésre. Külső féltől származó veszélyes hulladék gyűjtőhelyen történő elhelyezése kizárt.

A gyűjtőhely kialakítása megfelel a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályoknak, a többi épülettől elkülönítva létesült. A veszélyes hulladék gyűjtés környezetkárosítást kizáró módon történik.

4.1. A telephelyen dolgozók üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhellyel kapcsolatos teendői, felelősségi körei

4.1.1. Telepvezető

- Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely üzemeltetésének legfőbb irányítója ellenjegyzí, jóváhagyja a vezető szerelő által készített, veszélyes hulladék nyilvántartó lapokat.
- Kapcsolatot tart fenn a telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat elszállító-, valamint – amennyiben külön szükséges – az ártalmatlanító szervezettel.
- Ellenőrzi a szerződéses partnerek részéről a tevékenység végzéséhez szükséges, környezetvédelmi hatóság által kiadott engedély meglétét.

4.1.2. Vezető szerelő

- A műhelyben végzett javítási, karbantartási munka során keletkező veszélyes hulladékokat naponta begyűjti, lemérlegeli, gondoskodik a szabályos elhelyezésükről.
- vezeti a naprakész nyilvántartást a keverőtelepen a tárgyévben a keletkezett veszélyes hulladékról
- nyilvántartja a telephelyről történő veszélyes hulladék kiszállításokat
- felügyeli a gyűjtőhely és a gyűjtő edényzetek/csomagolóanyagok állapotát

4.1.3. Keverő gépész

- a keverő berendezés napi karbantartása során keletkező veszélyes hulladékokat a gyűjtésre átadja a vezető gépésznek
- a munka befejeztével a veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon átszállítja az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyre
- az elhelyezett mennyiséget jelzi a mérlegkezelőnek a nyilvántartás frissítése érdekében
- köteles tevékenysége során az elvárható legnagyobb gondossággal eljárni.

4.1.4. Javítóműhely dolgozói

- Tevékenységük során keletkező veszélyes hulladékokat minden nap, műszak végén a vezető szerelőnek leadják.

4.2. A gyűjtőhelyen elhelyezhető hulladékok felsorolása

Megnevezés	Üzemi gyűjthető mennyiség (kg)	Egyideű gyűjthető mennyiség (kg)	Azonosító kódszám
Veszélyes anyagokkal szennyezett adszorbensek, szűrőanyagok	10	10	15 02 02
Olajszűrők	20	20	16 01 07
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	10	10	13 02 05
Veszélyes szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	20	20	15 01 11
Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	500	500	13 05 08

4.3. Nyilvántartás/Üzemnapló

A gyűjtőhelyen elhelyezett hulladékokról napra készen az üzemnaplóban nyilvántartást vezetünk. A nyilvántartást a mérlegkezelő végzi a hulladékot elhelyező alkalmazott által szolgáltatott mennyiség/minőség adatok alapján.

A nyilvántartólapok adatainak naprakész állapotáért a javító műhelyvezető a felelős, az adatok valódiságát a telepvezető ellenőrzi.

- a hulladék üzemi gyűjtőhelyen történő elhelyezésének és onnan történő elszállításának időpontja

- az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésére tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset); valamint,
- a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések
- A nyilvántartó lapok, valamint a gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos egyéb dokumentumok „SZ” és „K” kísérőjegyek, engedélyek stb. 10 évig nem selejtezhetőek.

4.4. Hulladékok kiszállítása a gyűjtőhelyről

Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen kizárólag a keletkezés időpontjától számított 1 évig lehet az adott hulladékot gyűjteni. Az 1 éves időtartam elérése után mindenképpen elk kell szállítani megfelelő jogosultsággal rendelkező szervezettel az ártalmatlanítás helyére.

A kiszállítás általában évi egy alkalommal történik, rendszerint a téli nagyjavításokat követően az első negyedévben. Amennyiben az év folyamán összegyűlt veszélyes hulladék mennyiség indokolja, az elszállítást az év folyamán többször is megrendelik.

A vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő elszállító szervezet kiválasztása, a szállításra/ártalmatlanításra vonatkozó szerződés kötése a telepvezető feladata. A szerződés vonatkozhat egyszeri hulladékszállításra, vagy meghatározatlan időre, évi egyszeri alkalommal történő veszélyes hulladék kiszállításra. A szerződéskötés alkalmával a telepvezető köteles a szállító szervezet jogosultságát ellenőrizni.

A szállításra történő előkészítés keretében a veszélyes hulladékokat – amennyiben szükséges, és a hulladék fizikai megjelenése, valamint mennyisége lehetővé teszi – a gyűjtő edényzetekből szákokba rakodják, ellátják a szükséges felíratokkal (hulladék neve, azonosító kód, SZ, K kísérőjegy száma), majd így adják át a szállító szervezet alkalmazottjának.

A kiszállítást előzetes egyeztetés alapján bonyolítják. A gyűjtőhelyről a szállítójárműre történő átrakodást a telephelyi dolgozók és a szállító cég emberei együtt végzik.

A kiszállítás megtörténtét, valamint az elszállított hulladékok mennyiségét, minőségi jellemzőit a nyilvántartásba 24 órán belül rögzíteni kell. A nyilvántartás pontos vezetéséért a mérlegkezelő, az adatok valódiságának ellenőrzéséért a telepvezető a felelős.

4.5. A veszélyes hulladék kiszállításához szükséges kísérő jegyek

A veszélyes hulladékot az üzemi gyűjtőhelyről a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VIII.7.) Kormányrendelet alapján kétz kísérőjegy típussal lehet elszállíttatni.

4.5.1. "K" kísérőjegy

A tevékenységek végzése során kis mennyiségben keletkező, üzemi gyűjtőhelyen összegyűjtött veszélyes hulladékkezelőhöz történő elszállításra igénybe vehető begyűjtő járat. Begyűjtő járatl a termelőtől elszállítható bármely, 2000 kg-ot nem meghaladó mennyiségű veszély hulladék. Emelett mennyiségi korlátozás nélkül átadható begyűjtő járatnak hulladékká vált elektromos, gázüzemű és elektronikus berendezések, hulladékolajok, valamint elemek és akkumulátorok. Amennyiben a begyűjtő a begyűjtött hulladékokat nem közvetlenül a kezelőnek szállítja, a szállítmányt a K kísérőjeggyel kell dokumentálnia a kezelőig. Ezt a lapot begyűjtő törlti ki minden egyes begyűjtés esetében, a kísérőjegyen a hulladék termelője aláírásával igazolja a begyűjtő járatl szállítandó hulladék termelője aláírásával igaolja a begyűjtő járatl szállítandó hulladék mennyiségét és összetételét. A K kísérőjegyet 2 példányban kell kitölteni.

4.5.2. "SZ" kísérőjegy

SZ kísérőjeggyel valamennyi, a telephelyen keletkezett veszélyes hulladékot át lehet adni a szállítónak- Az SZ kísérőjegy vonatkozó részeit a hulladék termelője tölti ki! Az SZ kísérőjegy 4 példányos nyomtatvány, melynek negyedik példánya termelőnél marad. Az 1-3. példányokat a szállító magával viszi. A kezelő a veszélyes hulladék átvétele után a 3. példányt visszaküldi a termelőnek; ezzel igazolja a termelőnek azt, hogy a veszélyes hulladék a birtokába került.

Ha az SZ jegy 4. példánya szállítmány útnak indítását követő 30 napon belül **nem** kerül vissza a termelőhöz, akkor ezt jelenteni kell a környezetvédelmi felügyelőség részére.

4.6. A veszélyes üzemi gyűjtőhely műszaki leírása

Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen kizárólag a telephelyen végzett napi karbantartó munkálatok során, valamint a szintén a telephelyen üzemeltető, a SWIETELSKY Kft. gépészeti egységhez tartozó műhelyben keletkező veszélyes hulladékok kerülnek elhelyezésre.

A gyűjtőhely kialakítása megfelel a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályoknak, a többi épülettől elkülönítve létesült.

A gyűjtőhely műszaki paraméterei:

Alapterület:	4 m ²
Magasság:	2,95 m
Falak anyaga, kialakítása:	acél vázra erősített elemek, betonháló
Padló anyaga:	aszfalt
Tető kialakítása:	alumínium trapéz/ hullámlemezzel fedett
Megközelítése:	aszfalt burkolatú belső úton
Kármentő kapacitása:	250 l

4.7. Hulladék szelektív gyűjtése

A veszélyes hulladékok üzemi gyűjtését típusunként illetve fajtánként gyűjtjük.

A fenntartható szelektív gyűjtéshez a következő edényzeteket biztosítjuk:

Azonosító kódszám	Megnevezés	Gyűjtő edényzet megnevezése	Edényzet anyaga	Edényzet térfogata
16 01 07	Hulladék olajszűrő	hordó	acél lemez	200 liter
13 02 05	Hulladék olaj	hordó	acél lemez	200 liter
15 01 10	Olajos flakon	hordó	acél lemez	200 liter
15 01 11	Kiürült hajtógáz szórópalack	hordó	acél lemez	200 liter
15 02 02	olajos taxtília	hordó	acél lemez	200 liter

4.8. Üzemi gyűjtőhely kormányrendelet szerinti megfelelőségének igazolása

	246/2014.(IX.29.) Kormányr. szerinti műszaki előírások	Dunakeszi telephely műszaki kialakítás
1.	Fedett gyűjtőhely	Hulladék elhelyezése biztonságos és és környezet veszélyeztetését kizáró gyűjtése, tárolása maradéktalanul biztosított

2.	Épületszerkezeti kialakítása	Helyi körülmények és a hulladék veszélyességét figyelembe véve lett kialakítva
3.	Vízvezetés	Víz elvezetése kialakított
4.	Hitelesített mérleg	hitelesített mérleggel rendelkezik
5.	Világítás	Világítás biztosított
6.	Kármentési anyag	Tároló mellett biztosított
7.	Tűzoltó készülék	A tároló oldalán kihelyezve
8.	Kéziszerszámok	Javítóműhelyben biztosított
9.	Egyéni védőfelszerelés	Minden dolgozó számára biztosított
10.	Telefon	Minden dolgozó számára biztosított
11.	Illemhelység	Telephelyen biztosított
12.	Porta	Telephelyen biztosított
13.	Irodakonténer	Telephelyen biztosított

5. TŰZ-, MUNKAVÉDELMI-, KÖZEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK

5.1. Megelőző intézkedések tüzeset elkerülésére

A gyűjtésre kerülő anyagok körét - hulladék olaj, olajjal, gépszírral szennyezett felitató anyag, törülköendő - figyelembe véve az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely „C”. azaz tűzveszélyes besorolású létesítmények közé tartozik.

A tűzveszélyességi osztálynak megfelelően figyelmeztető táblát kell elhelyezni a gyűjtőhely telephelyi dolgozók által megközelíthető oldalain. A tábla felirata:

**„C” TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLY DOHÁNYZÁS ÉS NYÍLT LÁNG
HASZNÁLATA TILOS!**

Ez a korlátozás a gyűjtőhely 5 méter sugarú környezetére vonatkozik. A hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint „C” tűzveszélyességi osztály esetében minden megkezdett 200 m² alapterület után min. 1 db tűzoltó készüléket kell a létesítményben készenlétkben tartani. A készülék minimális töltetsúlya 6 kg.

5.2. Megelőző intézkedések baleset és havária elkerülésére

A balesetek és egyéb vészhelyzetek elkerülése érdekében célszerű, hogy a gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékok elhelyezése alkalmával két személy legyen jelen. Folyékony anyagok (alapanyagok, veszélyes hulladékok) csak megfelelő minőségű gyűjtő/szállítóedényben mozgathatók.

Szállítást, mozgatót megelőzően ellenőrizni kell a hordó és a lezáró elemek/fedőlapok tömítettségének állapotát intézkedni kell a cserélendő edényekről, tömörítésekről. A kiszállítás alkalmával a telepvezető ügyel a balesetek elkerülése, valamint a környezetkárosítás kizárása érdekében.

Az előforduló balesetek, vészhelyzetek kezelésére vonatkozó utasításokat az Üzemeltetési Szabályzat Intézkedési Terv fejezete tartalmazza.

5.3. Munkaegészségügyi előírások

A veszélyes hulladékok gyűjtőhelyen történő elhelyezését a telephelyi dolgozók munkavédelmi kesztyűben végzik a veszélyes komponensek bőrfelülettel történő érintkezésének elkerülése érdekében.

Mivel a telephelyen nem jellemző az illékony veszélyes anyagokkal szennyezett hulladékok keletkezése, így a szem- és arcvédő alkalmazása nem indokolt.

6. INTÉZKEDÉSI TERV

Jelen intézkedési terv az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely üzemeltetése során bekövetkező környezeti vészhelyzetek kezelésére, valamint káresemény hatásainak csökkentésére vonatkozóan tartalmaz utasításokat

A veszélyes hulladékgyűjtő edények az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen, elzárhatók illetéktelenek által nem hozzáférhető módon vannak elhelyezve. Környezetszennyezés csak a veszélyes hulladékok mozgatása közben előforduló baleset, a szállító/gyűjtő göngyölegek sérülése során következhet be.

6.1. Belépés a telephelyre, a gyűjtőhely megközelíthetősége

Az üzem területére történő személyi belépés a sorompóval ellátott őrzött kapun keresztül történik. A vendégek, illetve egyéb személyek a bekerített területre csak előzetes bejelentkezés után a portaszolgálatos kíséretében léphetnek be. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely beton- vagy aszfalt burkolatú utakon közelíthető meg.

6.2. Veszélyeztetés mértéke

A gyűjtőhelyen egy időben jelen lévő veszélyes hulladékok mennyisége a rendszeres elszállítás miatt nem érhet el akkora mértéket, hogy jelentős környezeti vagy egyéb kockázatot jelentsen. Emellett a gyűjtőhely zárt kialakítása, valamint a megfelelő gyűjtő edényzetek miatt minimális a veszélyeztetés mértéke.

6.3. Védekezést irányító személy

A telephelyen az üzemi veszélyes hulladékok gyűjtőhely kapcsán bekövetkező vészhelyzet elhárítását Telepvezető koordinálja.

Neve: Rácz Roland

Telefonszáma: 0694/573-281

6.4. A veszélyes hulladék gyűjtőhely üzemeltetése során esetlegesen előforduló vészhelyzetek

6.4.1. Burkolt/burkolatlan felületre történő veszélyes folyadékkiömlés

Veszélyes folyadék elfolyásának előfordulása száraz időszakban kisebb, csapadékos időszakban nagyobb mértékű környezeti kockázatot jelenthet. Elfolyó veszélyes anyag a gyűjtőhelyen és annak környezetében elsősorban a karbantartás során keletkező hulladék olaj lehet.

Burkolatlan felületen történő veszélyes anyag elfolyás előfordulásának lehetősége kevésbé valószínű, mivel a telephelyi szállító utak burkolt felületűek. Szállítási/rakodási baleset során azonban előfordulhat.

Szilárd veszélyes anyag kiszóródásának előfordulása száraz időszakban kisebb, csapadékos időszakban nagyobb mértékű környezeti kockázatot jelenthet. Környezeti veszélyt az olajjal szennyezett felitató anyag és textília elszóródása okozhat Veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg abban az esetben okozhat vészhelyzetet, ha a veszélyes szennyezőanyag - maradvány folyékony halmazállapotban található a dobozokban, flakonban vagy egyéb csomagolóanyagokban, és fennáll a szivárgás veszélye.

Burkolatlan felületen történő veszélyes anyag kiszóródásának előfordulásának lehetősége kevésbé valószínű, mivel a telephelyi szállító utak burkolt felületűek. Szállítási/rakodási baleset

Környezeti havária helyzet	Lokalizációs hely	Szennyező anyag minősége	Intézkedés, kárelhárítás
Gyűjtőedény, vagy göngyöleg sérüléséből, anyagmozgatáskor történő balesetből származó veszélyes anyag elfolyása 2021.12.07.	Veszélyes hulladék gyűjtőhely környezete, belső szállítási útvonalak	Fáradt olaj egyéb folyékony veszélyes hulladék	1. A szétfolyást meg kell gátolni kárelhárítási homokból készült védőtöltéssel. 2. Felitató anyaggal fel kell itatni. 3. A szennyezett felitató anyagot - burkolatlan felület esetében a szennyezett felső talajréteget össze kell gyűjteni, és veszélyes hulladékként kell kezelni.

során azonban előfordulhat.

Lokalizációs/kárelhárítás utasítások környezeti káresemények kezelésére:

6.4.2. Tűzeset

Az üzemi gyűjtőhelyen előforduló tűz esetén a cég alkalmazottja csak abban az esetben kezdheti meg az oltást, ha azzal saját testi épségét nem veszélyezteti. Ellenkező esetben azonnal értesíteni kell a városi tűzoltóságot.

Emellett elsődleges utasítások tűz esetére:

1. Veszélyeztetett, sérült embereket a veszélyes területről ki kell hozni.
2. Az oltási kísérletet a kézi tűzoltó készülékkel, a tűzoltó tömlővel megkezdeni.
3. Tűzveszélyes anyagokat tárgyakat a veszélyeztetett területről ki kell hozni.
4. A veszélyeztetett területet le kell zárni.
5. A tűzoltók számára a megközelítési utakat szabaddá tenni.

A riasztott tűzoltó egységgel közlendő adatok:

1. Égés helyszíne
2. A helyszínen tárolt anyagok
3. Gázpalackok vannak-e a tűz által érintett területen
4. Vegyi anyagok vannak-e a tűz által érintett területen
5. Tűzcsapok helye
6. Elektromos mérőórák helye

A tűzoltóság megérkezéséig mit tettek a tűz eloltása érdekében.

6.4.3. Baleset

A veszélyes hulladék gyűjtőhely üzemeltetése során legnagyobb valószínűséggel a gyűjtőedényeztek mozgatása/rakodása mellett előforduló, tompa tárgyak (hordó, raklapok) okozta mechanikai sérülésekkel kell számolni. A sérülések lehetnek felületi bőrsérülések, vágások, súlyosabb esetben végtagtörések, vagy egyéb más. traumás sérülés. A kisebb sérülések eredményesen kezelhetők a telephelyi elsősegély doboz segítségével, míg a nagy kiterjedésű, vagy hozzá nem értő személy által fel nem mérhető sérülések esetében azonnal értesíteni kell a mentőket. **A gyűjtőhelyen előforduló tűzesetek sérültjeit kizárólag a mentők, vagy más, szakképzett személy láthatja el.**

6.5. Riasztási rend

A havária/káresemény észlelője a nap bármely szakában riasztja a telepvezetőt, aki értesíti a minőségügyi és környezetvédelmi vezetőt, a környezetvédelmi megbízottat valamint a kárelhárítás irányítására kijelölt személyeket és beosztottakat.

Munkaidőn túl bekövetkező jelentős káresemény esetén az ügyeletes portaszolgálatos értesíti az üzemvezetőt, aki dönt az irányításra kijelölt és beosztott dolgozók berendeléséről.

A havária helyzetet észlelő személy azonnal jelenti a felettesei felé a következőket:

1. A káresemény pontos helyét
2. Az észlelés idejét
3. Mi okozta a káreseményt
4. A szennyezés mértékét, nagyságrendjét:
5. A káresemény érintette-e a telephely víz-, csapadék-, vagy szennyvíz elvezető rendszerét
6. Milyen intézkedések történtek a bejelentés időpontjáig.

6.6. Értesítendő személyek, hatóságok

Kisebb mértékű vészhelyzeteket {kisebb veszélyes hulladék kiszóródások, kisebb mértékű elfolyások, szivárgások) a telephelyi dolgozók eredményesen elháríthatnak. Ez esetben nem szükséges a külső hatóságok bevonása a javító műhelyvezető értesítése szükséges, aki informál minden érintett személyt.

Nagymértékű káresemény (tűz, robbanás, villámcsapás) elhárításához szükséges a külső szervezetek bevonása.

A havária, vagy az elhárítás során bekövetkező személyi sérülés esetért a mentők is értesítendőek.

Amennyiben a havária során, az üzem területén tűz-, vagy robbanásveszély alakul, ki, értesíteni kell a tűzoltóságot.

A rendőrséget is értesíteni kell, ha a havária során súlyos vagy halálos baleset, vagy tömeges sérülés következik be. Ugyancsak értesíteni kell a rendőrséget, ha valakinek a mulasztása, vagy hanyagsága, vagy szándékos károkozás miatt következik be a havária. és e kapcsán jelentős anyagi kár keletkezik.

A katasztrófa Védelmi Igazgatóságot kell értesíteni, ha személyek, tárgyak mentését az üzem saját eszközzel nem tudja elvégezni

Közérdekű telefonszámok:

MENTŐK: 104

TŰZOLTÓK: 105

RENDŐRSÉG:107

6.7. Kárelhárítás/lokalizáció során felhasznált anyagok

A kárelhárítás során felhasznált anyagok és eszközök mennyisége úgy került meghatározásra, hogy rendkívüli szennyezés esetén biztosítható legyen a szennyezés telepen belüli lokalizálása és a kárelhárítás. A kárelhárításhoz szükséges anyagokat egy kijelölt helyen kell tárolni.

Külön, erre a célra elkülönítve kell tárolni, szennyeződésektől mentes, száraz homokot. Lehetőség szerint zsákos, vagy más, könnyen szállítható formában kell elhelyezni a tároló helyen, hogy szükség esetén könnyen a káresemény helyszínére vihessék. A környezeti kárelhárítás során felhasznált anyagokat, eszközöket a műveletek befejezését követően azonnal pótolni kell az eredeti készlet szintre. Az újból felhasználható anyagokat, eszközöket meg kell tisztítani. Szükség esetén a sérült javításra szoruló eszközöket meg kell javítani.

6.7.1. Kárelhárítási homok

Külön erre a célra elkülönítve kell tárolni, szennyeződésektől mentes, száraz homokot. Lehetőség szerint zsákos, vagy más, könnyen szállítható formában kell elhelyezni a tároló helyen, hogy szükség esetén könnyen a káresemény helyszínére vihessék.

6.7.2. Izolációhoz, lokalizációhoz szükséges anyagok

- 2 m³ homok
- 4 lapát
- üres hordó, 10 zsák
- 50m kötél
- 50m hosszabbító kábel
- 1 tekercs feltűnő színű védőszalag
- 10 darab jelzőoszlop
- min. 1 db poroltó

6.7.3. Kármentesítésekor keletkező anyagok kezelése

A környezeti kárelhárítás során felhasznált anyagokat, eszközöket a műveletek befejezést követően azonnal pótolni kell az eredeti készültségi szintre. Az újból felhasználható anyagokat, eszközöket meg kell tisztítani. Szükség esetén a sérült, javításra szoruló eszközöket meg kell javítani.

A keletkező hulladékok egy része veszélyes hulladék, ezek szállítását, tárolását, kezelését csak érvényes, a vonatkozó jogszabályok szerinti engedélyekkel rendelkező cégek végezhetik, az elvárható felelős gondosság elvét figyelembe véve. Csak olyan cég végezheti a veszélyes hulladékok kezelését, ártalmatlanítását, amely környezetterhelést csökkentő folyamatirányítással, környezetkimélő hulladékkezelő technológiákkal dolgozik.

6.8. Az érintett dolgozók felkészítése a vészhelyzetre

A telephelyi dolgozók általános éves munka-, tűz- és környezetvédelmi oktatása során ki kell térni a lehetséges káreseményekre, illetve ezekben a helyzetekben elvégzendő feladatok ismertetésére, jelen szabályzat tartalmára.

A telephelyen bekövetkező káresemények elhárítását a munkahelyen dolgozó munkavállalók végzik el a kárelhárítás irányításáért felelős személyek bevonásával. A telephelyen folytatott tevékenység jellege, valamint a felhasznált anyagok minősége és mennyisége miatt üzemi kárelhárítási szervezet felállítására nem kerül sor. A kialakult vészhelyzetek során az érintett dolgozók saját testi épségük érdekében kötelesek viselni a kiadott munkaruházatot és munkavédelmi kesztyűt.

7. MŰKÖDÉS ELLENŐRZÉSE

Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen heti rendszerességgel ellenőrzést kell tartani. Az ellenőrzést a telepvezető irányítja. Az ellenőrzésnek az alábbi területekre kell kiterjednie:

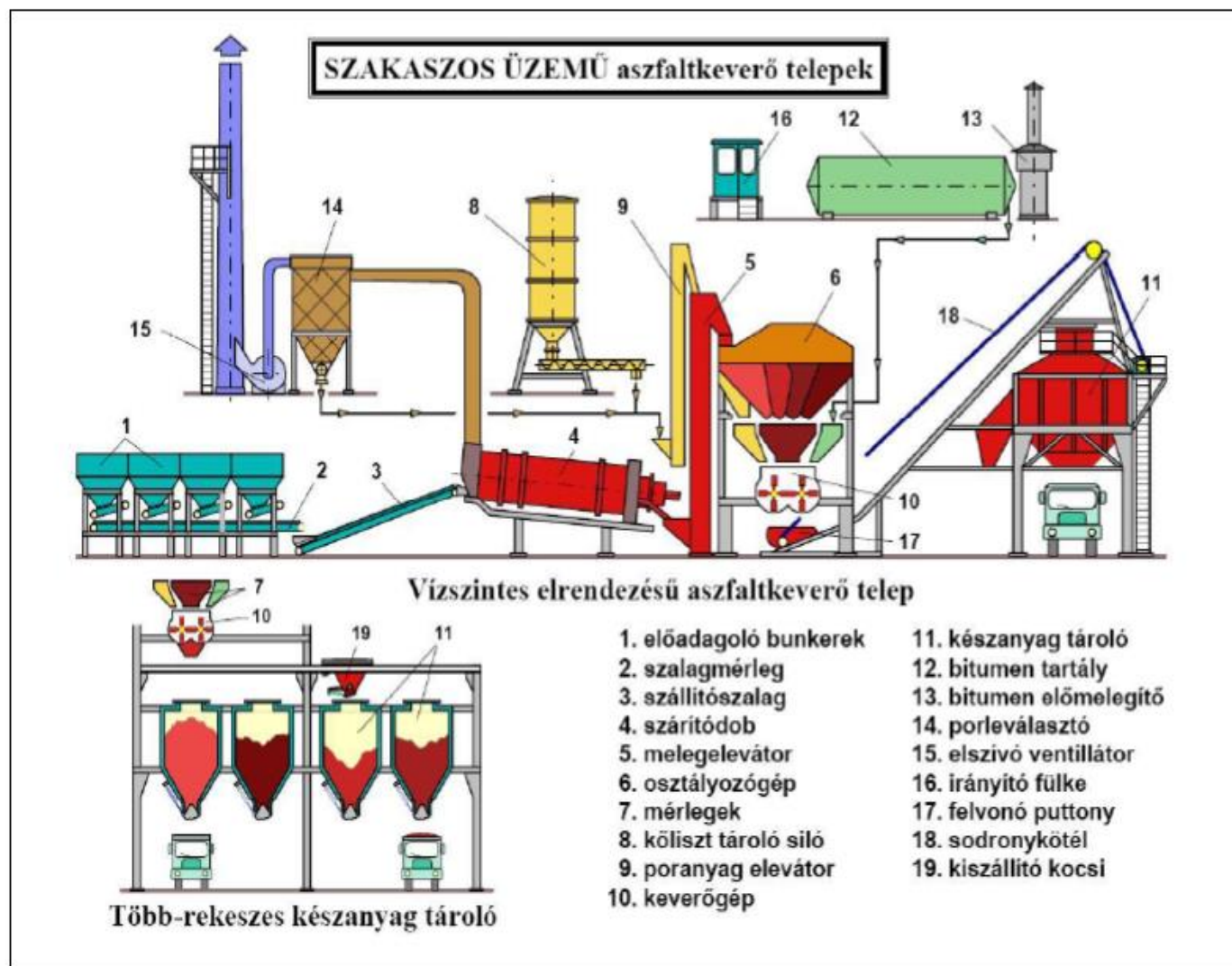
1. A gyűjtőhelyre vezető útvonalak, azok burkolatának állapota
2. A gyűjtőhely (kerítések, kapuk, tetőszerkezet, aljzat, kármentő) műszaki állapota
3. Gyűjtőedényzetek feliratainak megléte
4. Nyilvántartások, elszállítás kísérelő dokumentumok meglétének ellenőrzése
5. Üzemnapló adatainak egyeztetése a valós állapotokkal.

Amennyiben az ellenőrzés során nem megfelelőségeket tapasztalnak, azonnal intézkedni kell a hiányosságok megszüntetéséről.

4.1.4 melléklet

Technológiai folyamatábra

Az aszfaltgyártás folyamata





Feladó: SWIETELSKY Magyarország Kft 1016 Budapest, Mészáros utca 13.

Vas Megyei Kormányhivatalhivatal
9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály u. 2..

ÜZLETÁG

1016 Budapest
Mészáros utca 13.
MAGYARORSZÁG
T: +36 1 899-8300
F: +36 1 899-8350
www.swietelsky.hu

Dátum:
2021-12-07

Iskolacím:

Ügyintéző:
Ruzsai Anita

E-Mail:
ruzsai.anita@swietelsky.hu

Tárgy: Nyilatkozat

Nyilatkozat

Swietelsky Magyarország Vasvár Aszfaltkeverő Telepen végzendő újrahasznosítási tevékenység kapcsán az újrahasznosításra kívánt hulladék átvétele előtt átvizsgálás történik. Más jellegű hulladékkal szennyezett szállítmányt nem veszünk át. Átvett újrahasznosítandó hulladék csak az alábbi HAK kódoknak megfelelő tartalmú veszünk át.
Beton: 170101
Bitumen keverékek, amelyek különböznek 170301-től
Föld és kövek: 170504
kevert építési bontási hulladék: 170904

Amennyiben egyéb jellegű hulladék található úgy a hulladék fajtájának megfelelően kommunális hulladéklerakóba, MÉH-be kerül elszállításra.
Becsült várható másodlagos hulladék mennyisége százalékban: 1-2%



Swietelsky Magyarország Kft

Budapest, 2021.12.07.



VISSZANYERT ANYAGOK FELHASZNÁLÁSA

Projektén feleslegessé vált (hulladék)
aszfalt és beton beszállítása a telephelyre



szemrevételezés



Deponálás. Eltérő minőségeket külön-
külön.

Bontott aszfalt- és
betontáblák



Előtörés, szétválogatás

Törés



Osztályozás



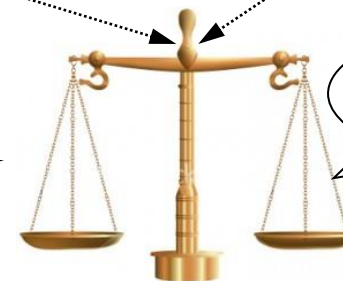
mart aszfalt



mart beton



szükség
esetén



Szemeloszlás, kötőanyag-
tartalom, szennyezettség
tömöríthetőség vizsgálat

Újrahasznosítás
projektén



Kiadott anyag
műbizonylat,
szállítólevél

Újrahasznosítás
keverőtelepen



4.1.5 melléklet

Tanúsítványok



Zrt.

TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítjuk, hogy a
**SWIETELSKY Magyarország Korlátolt Felelősségű
Társaság**

2120 Dunakeszi, Székesdülő 135.
2800 Tatabánya, Környei út 48/b.
8000 Székesfehérvár, Takarodó út 8.
9300 Csorna, Vasutas utca 9.
9800 Vasvár, 0372/42.
7361 Kaposszekcső, Ipari park 563/1.
5600 Békéscsaba, Ipari u. 44-46.
3744 Múcsony, 0149/11.
4075 Görbeháza, 0425/9 hrsz.
8200 Veszprém, Stadion út 23/B.
3000 Hatvan, Radnóti tér 2.
5540 Szarvas, belterület hrsz. 3078.
1016 Budapest, Mészáros utca 13.
3526 Miskolc, Repülőtéri utca 11.

minőségirányítási rendszere megfelel az

MSZ EN ISO 9001:2015

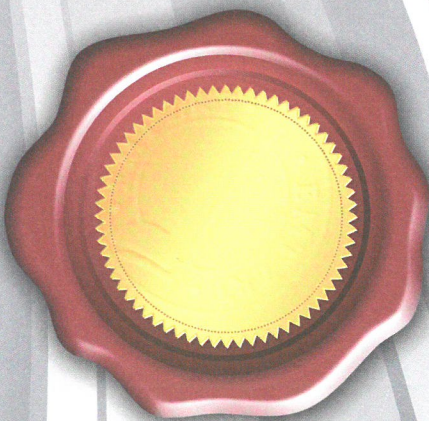
szabvány követelményeinek, a következő alkalmazási területeken:

Út-, mély-, és magasépítés, aszfaltkeverékek gyártása,
speciális közműépítés, szennyvíztisztító-telep építése,
generálkivitelezés

A tanúsítvány száma:	100-3916
Dátum:	2015.08.11.
Újra kiadás:	2019.07.15.
Érvényes:	2021.08.11.
EA kód:	16/28

Budaörs, 2019.07.15.

Bujtás Gyula
vezérigazgató





TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítjuk, hogy a
**SWIETELSKY Magyarország Korlátolt Felelősségű
Társaság**

2120 Dunakeszi, Székesdülő 135.
2800 Tatabánya, Környei út 48/b.
8000 Székesfehérvár, Takarodó út 8.
9300 Csorna, Vasutas utca 9.
9800 Vasvár, 0372/42.
7361 Kaposszekcső, Ipari park 563/1.
5600 Békéscsaba, Ipari u. 44-46.
3744 Múcsony, 0149/11.
4075 Görbeháza, 0425/9 hrsz.
8200 Veszprém, Stadion út 23/B.
3000 Hatvan, Radnóti tér 2.
5540 Szarvas, belterület hrsz. 3078.
1016 Budapest, Mészáros utca 13.
3526 Miskolc, Repülőtéri utca 11.

környezetközpontú irányítási rendszere megfelel az

MSZ EN ISO 14001:2015

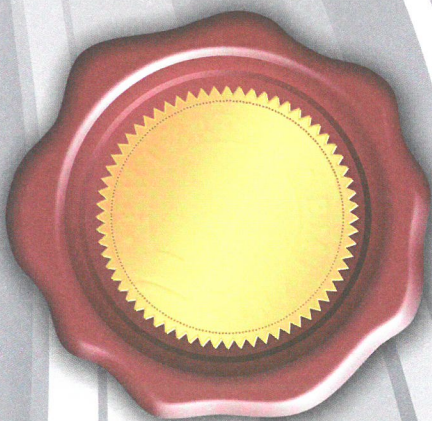
szabvány követelményeinek, a következő alkalmazási területeken:

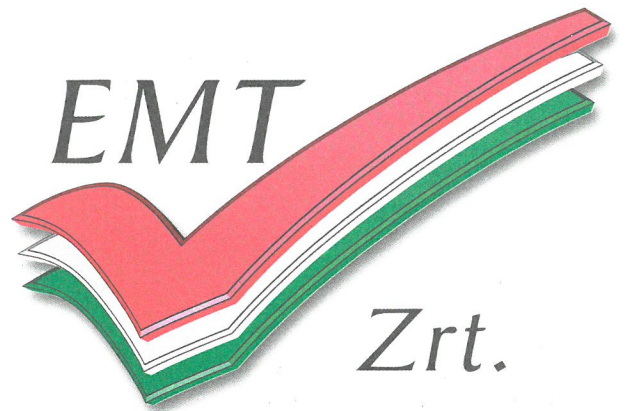
Út-, mély-, és magasépítés, aszfaltkeverékek gyártása,
speciális közműépítés, szennyvíztisztító-telep építése,
generálkivitelezés

A tanúsítvány száma:	200-3916
Dátum:	2015.08.11.
Újra kiadás:	2019.07.15.
Érvényes:	2021.08.11.
EA kód:	16/28

Budaörs, 2019.07.15.

Bujtás Gyula
vezérigazgató





TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítjuk, hogy a
**SWIETELSKY Magyarország Korlátolt Felelősségű
Társaság**

2120 Dunakeszi, Székesdülő 135.
2800 Tatabánya, Környei út 48/b.
8000 Székesfehérvár, Takarodó út 8.
9300 Csorna, Vasutas utca 9.
9800 Vasvár, 0372/42.
7361 Kaposszekcső, Ipari park 563/1.
5600 Békéscsaba, Ipari u. 44-46.
3744 Múcsony, 0149/11.
4075 Görbeháza, 0425/9 hrsz.
8200 Veszprém, Stadion út 23/B.
3000 Hatvan, Radnóti tér 2.
5540 Szarvas, belterület hrsz. 3078.
1016 Budapest, Mészáros utca 13.
3526 Miskolc, Repülőtéri utca 11.
Energiairányítási rendszere megfelel az

MSZ EN ISO 50001:2012

szabvány követelményeinek, a következő alkalmazási területeken:

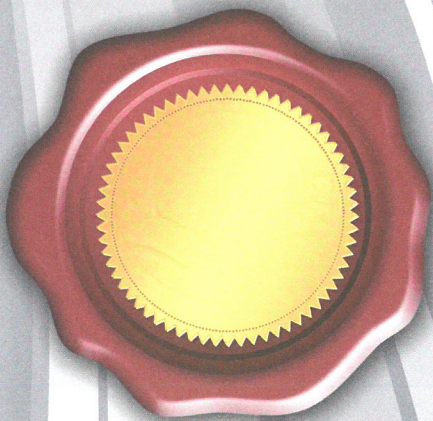
Út-, mély-, és magasépítés, aszfaltkeverékek gyártása,
speciális közműépítés, szennyvíztisztító-telep építése,
generálkivitelezés

A tanúsítvány száma:	1000-3916
Dátum:	2015.08.11.
Újra kiadás:	2019.07.15.
Érvényes:	2021.08.11.
EA kód:	16/28

Budaörs, 2019.07.15.



Bujtás Gyula
vezérigazgató





TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítjuk, hogy a
**SWIETELSKY Magyarország Korlátolt Felelősségű
Társaság**

2120 Dunakeszi, Székesdülő 135.
2800 Tatabánya, Környei út 48/b.
8000 Székesfehérvár, Takarodó út 8.
9300 Csorna, Vasutas utca 9.
9800 Vasvár, 0372/42.
7361 Kaposszekcső, Ipari park 563/1.
5600 Békéscsaba, Ipari u. 44-46.
3744 Múcsony, 0149/11.
4075 Görbeháza, 0425/9 hrsz.
8200 Veszprém, Stadion út 23/B.
3000 Hatvan, Radnóti tér 2.
5540 Szarvas, belterület hrsz. 3078.
1016 Budapest, Mészáros utca 13.
3526 Miskolc, Repülőtéri utca 11.

Munkahelyi egészségvédelem és biztonság
irányítási rendszere megfelel az

MSZ 28001:2008

szabvány követelményeinek, a következő alkalmazási területeken:

Út-, mély-, és magasépítés, aszfaltkeverékek gyártása,
speciális közműépítés, szennyvíztisztító-telep építése,
generálkivitelezés

A tanúsítvány száma:	300-3916
Dátum:	2015.08.11.
Újra kiadás:	2019.07.15.
Érvényes:	2021.03.12.
EA kód:	16/28

Budaörs, 2019.07.15.

Bujtás Gyula
vezérigazgató

