

VABASZE Kft.

Székhelye: 6000 Kecskemét, Belsőnyír tanya 86/E.
Telephely: Telephely: Felsőpakony, hrsz: 090/19-20 090/44

ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT

2025.

Hulladéktároló hely ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZATA

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az üzemeltetési szabályzatot az alábbiak szerint határozom meg.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21.§ (4) bekezdése *A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló hely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat 1 példányát a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolja. A hulladéktároló hely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a környezetvédelmi hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.*

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat tartalmi előírásait az (5) bekezdés írja elő

A szabályzat célja:

A VABASZE Kft. tevékenységére tekintettel, a hulladéktároló hely üzemelésére vonatkozó szabályok, előírások betartása a környezetszennyezés megelőzése érdekében.

A szabályzat hatálya kiterjed:

A VABASZE Kft., Felsőpakony 090/19-20 090/44 hrsz-en lévő géptárolóhelyére és hasznosító és kezelési tevékenységi területeire, dolgozóira.

Felelős vezető

	Varga Csaba ügyvezető
Telefon:	06-30/965 0064
E-mail:	naposidot75@gmail.com

Jelen ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT 2025.10.01-én lép hatályba és visszavonásig érvényes.

I.Üzemeltető adatai

Gazdálkodó szervezet: VABASZE Kft.

Székhely: 6000 Kecskemét, Jókai utca 40.

Telephely: 2363 Felsőpakony 090/19-20 090/44 hrsz,-ú

Cégjegyzékszám: 03-09-128358

KSH azonosítószáma: 25122406-4110-113-13

Adószám: 25425122406-2-03

KÜJ szám: 103 459 044

KTJ szám: 101 257 032

Felelős vezető neve Varga Csaba ügyvezető
Telefon: 06-30/965 0064
E-mail: naposidot75@gmail.com

Környezetvédelmi megbízott: Kellner Zsolt

Elérhetőség: Tel: 06-30/9064197
E-mail: kellnerzs71@gmail.com

a) az adminisztrációra (a hulladék tárolásra történő elhelyezésének és elszállításának rendjére);

A telepre való beszállítás kizárólag csak mérlegelést követően, zárható bejáraton történhet. A beérkezett szállítmány az adminisztrálás után, a gépjármű a leürítő helyhez hajt. A kevert építkezési és bontási hulladékokból a felhasználható frakció aprítását csak a nem hasznosítható hulladékok kézi vagy gépi kiválogatását követően végzik

A válogatást követően a hulladékokat a területen deponálják, majd konténerekben vagy szállító eszközökön elszállításra kerülnek hasznosításra vagy ártalmatlanításra, illetve az előállított haszonanyagok a felhasználás helyére.

A hasznosítható hulladékok az erre a célra kijelölt helyen kerülnek tárolásra, kevert hulladékok esetén elkülönítetten történik a leürítés, hogy a válogatást követően a nem hasznosítható anyagok elszállításra kerüljenek.

A hasznosítás céljából előkezelt nem veszélyes hulladékok, valamint a hasznosított alapanyagok, termékek egymástól fajtánként elkülönített tárolása külön-külön lesz megoldva.

A telepre való beszállítás kizárólag csak mérlegelést követően, zárható bejáraton történhet. A beérkezett szállítmány az adminisztrálás után, a gépjármű a leürítő helyhez hajt.

Bizonylat kiállításra kerül, fölvezetésre kerül a nyilvántartó lapra a kezelendő hulladék fajtája, EWC kódszáma, dátum, az átadó megnevezése, KÜJ, KTJ száma a kezelt hulladék mennyisége, és hulladékmozgások időpontjának rögzítése.

b) a hulladék tárolásra történő elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személyre;

1./ Személyi hatáskörök, felelősségek (részletes szabályozás)

1.1./ Az ügyvezető joga és feladata a hasznosítótelep üzemeltetésével kapcsolatos szabályzatok, utasítások elkészítésének irányítása, jóváhagyása, valamint az ezekben foglaltak általános felügyelete. Így:

- ♣ Az Üzemeltetési Utasítás, a Tűzvédelmi Szabályzat, a Munkavédelmi Szabályzat, a környezeti hatóságok ellenőrzésére szolgáló Üzemeltetési utasítás előírásainak betartatása, illetőleg az ahhoz szükséges személyi és tárgyi feltételek biztosítása.*
- ♣ A jóváhagyott szabályzatokban, utasításokban foglaltak érvényesítése.*
- ♣ Biztosítja és ellenőrzi a hasznosítótelep működtetéséhez szükséges anyagi és tárgyi feltételek meglétét.*

1.2./ A környezetvédelmi megbízott feladata

- ♣ a hasznosítótelep környezetvédelmi szabályzatainak, működésére vonatkozó szabályzatok, utasítások elkészítése / elkészíttetése, ezeknek a vezetőhöz való előterjesztése.*

1.3./ Az ügyvezető jóváhagyásával a munkavezető/telepvezető– feladatainak teljesítése érdekében – jogosult:

- ⤴ *a hasznosítóterület üzemeltetésével kapcsolatban utasítást adni,*
- ⤴ *a visszaélésre utaló adatok alapján – az ügyvezető hozzájárulásával – vizsgálatot folytatni, illetve a vizsgálatban részt venni, a jogsértések megelőzésére,*
- ⤴ *a hasznosítóterület területére belépő és annak területén tartózkodó személyeket igazoltatni, az illetéktelen, az ittas vagy bódult állapotban lévő személy belépését megakadályozni, őt onnan eltávolítani, szeszessital fogyasztásának megállapítására alkohol szondát alkalmazni.*
- ⤴ *járművet, menetrakományt, illetve szállítási okmányt ellenőrizni,*
- ⤴ *behozott hulladékok megfelelőhelyre való leborítás érdekében utasítást adni*

1.4./ A munkavezető/telepvezető irányítja

- ⤴ *a hasznosítóterület üzemeltetését,*
- ⤴ *Felügyeli az üzemeltetéssel kapcsolatos szabályzatok, utasítások betartását,*
- ⤴ *A hasznosítóterület területén ellenőrzésre jogosultak által feltárt hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedik, illetőleg intézkedést kezdeményez. /a borítást követően nem hasznosítható hulladékot észlel illetve veszélyes hulladékot a szállítmányt visszafordíthatja//*
- ⤴ *A munkavégzés teljes időtartama alatt rendet és fegyelmet tart az irányítása alá tartozó munkavállalók között, irányítja és ellenőrzi a kezelési műveleteket.*

1.5// A portán/mérlegház/ -beléptető/portás

- ⤴ *II. fejezetben részletezett nyilvántartás/adatok felvételét követően, szemrevételezéssel ellenőrzi a beszállítandó hulladék fajtáját/amennyiben nem megfelelő a hulladékfajtája megtiltja a beszállítást/*
- ⤴ *mérlegelés, mérlegjegy ellenőrzése*

1.5./ Az őrzés – védelemmel megbízott telepvezető felelőssége kiterjed:

a hasznosítótelep teljes területére és létesítményeire, az élet és vagyonvédelemre, rendkívüli esemény esetén annak elhárítása iránti szükséges intézkedésekre (értesítés, riasztás) és védekezésre, az őrszolgálat ellenőrzése.

Jogosult: a hasznosító területére belépő és annak területén tartózkodó személyeket igazoltatni, az illetéktelen, az ittas vagy bódult állapotban lévő személy belépését megakadályozni, őt onnan eltávolítani, szeszessital fogyasztásának megállapítására alkohol szondát alkalmazni, járművet, menetrakományt, illetve szállítások okmányt ellenőrizni, átvizsgálni.

Az intézkedésre jogosult felelős vezetők neve és elérhetősége, valamint az illetékes külső szervek elérhetősége a portán található.

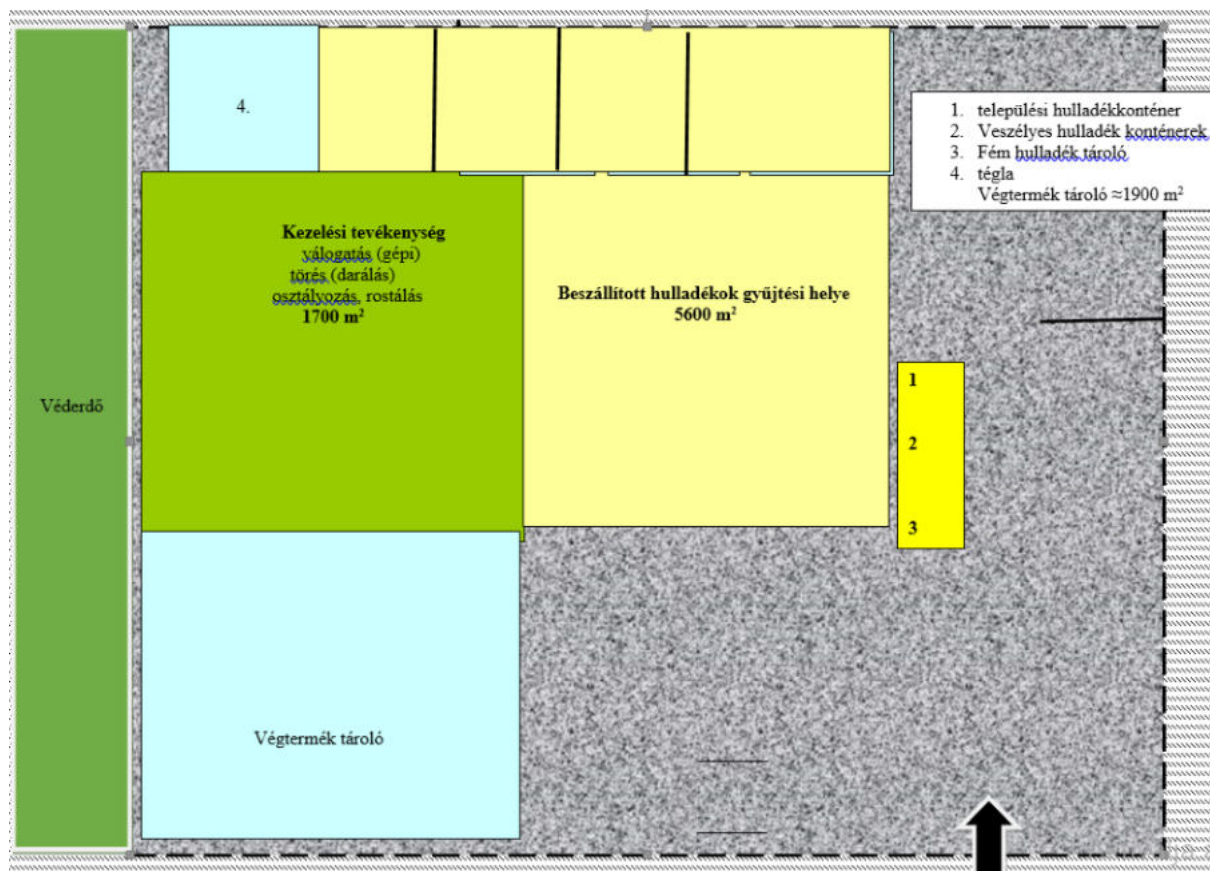
NÉV vagy CÉGNÉV	TELEFONSZÁM
Intézkedésre jogosult vezető VABASZE Kft. 6000 Kecskemét, Belsőnyír tanya 86/E	Varga Csaba telefon: 06-30/965 0064
Környezetvédelmi megbízott Kellner Zsolt	telefon: 06-30-9064197
Pest Vármegyei Kormányhivatal	06-1/7766280

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 1016 Budapest, Mészáros u. 58/B	zoldhatosag@pest.gov.hu
Pest Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Osztály 2370 Dabas, Kossuth László út 1.	06 29 360 167 antsz.dabas@pest.gov.hu
Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2200 Monor, Péteri út 25.	06-29-610-010 monor.kk@katved.gov.hu
Mentők	104
Tűzoltóság	105
Rendőrség	107
Segélyhívó	112

c) az egy időben maximálisan tárolható hulladék mennyiségére;

A telephely műszaki és a kezelést követő haszonanyagok valamint az egyes hulladékok elkülönített gyűjtésére kialakított fogadóképesség figyelembevételével a telephelyen egyidőben tárolható hulladékok mennyisége: **23 580 t**

A hasznosítás céljából előkezelt nem veszélyes hulladékok, valamint a hasznosított alapanyagok, termékek egymástól fajtánként elkülönített tárolása külön-külön lesz megoldva.



Az alábbi hulladékok tárolása depóniákban a telep helyszínrajzán kezelőtérként nevezett jelölt részének mintegy ~5600 m² -én.

- Beton – HAK 17 01 01
- Földszerű hulladékok – HAK 17 05 04; 20 02 02;
- Vegyes építési hulladék – HAK 17 01 07; 17 09 04
- Bitumen – HAK 17 03 02
- Egyéb, kerámia, stb – HAK 10 12 08; 17 01 02; 17 01 03; 17 08 02

Tégla - HAK17 01 02 – a 4.számmal jelölt részen ömlesztve, majd raklapokon értékesítésre készítve.

A hasznosítás, kezelés a zölddel jelölt (kezelési tevékenység) betonozott területen.

A kezelésből származó hulladékok az 1.2.3.4. számmal jelölt területen konténerekben

Hulladéktípus	Tárolási mód
Beton – HAK 17 01 01	depóniahalom
Földszerű hulladékok – HAK 17 05 04; 20 02 02;	depóniahalom
Vegyes építési hulladék – HAK 17 01 07; 17 09 04	depóniahalom
Bitumen – HAK 17 03 02	depóniahalom
Egyéb, kerámia, stb – HAK 10 12 08; 17 01 03; 17 08 02	depóniahalom
Tégla - HAK17 01 02	depóniahalom/raklap
Kommunális hulladék	konténer
Veszélyes hulladék	konténer
Fémhulladék	konténer

Beton – HAK 17 01 01

a depónia alapja $\sim 3000 \text{ m}^2$, magassága átlagosan 3 m
térfogat: $3000 \times 3 = 9000 \text{ m}^3$ - 1,5(tömeg/térfogat arány)
tömeg: 13 500 t

Földszerű hulladékok – HAK 17 05 04; 20 02 02;

a depónia alapja $\sim 2000 \text{ m}^2$, magassága átlagosan 3 m
térfogat: $2000 \times 3 = 6000 \text{ m}^3$ - 1,4(tömeg/térfogat arány)
tömeg: 8400 t

Vegyes építési hulladék – HAK 17 01 07; 17 09 04

a depónia alapja $\sim 500 \text{ m}^2$, magassága átlagosan 2 m
térfogat: $500 \times 2 = 1000 \text{ m}^3$ - 1,4(tömeg/térfogat arány)
tömeg: 1400 t

Bitumen – HAK 17 03 02

a depónia alapja $\sim 50 \text{ m}^2$, magassága átlagosan 2 m
térfogat: $50 \times 2 = 100 \text{ m}^3$ - 1,4(tömeg/térfogat arány)
tömeg: 140 t

Egyéb, kerámia, stb – HAK 10 12 08; 17 01 03; 17 08 02

a depónia alapja $\sim 50 \text{ m}^2$, magassága átlagosan 2 m

térfogat: $50 \times 2 = 100 \text{ m}^3$ - 1,4(tömeg/térfogat arány)
tömeg: 140 t

$\Sigma = 13\,500 + 8\,400 + 1400 + 140 + 140 = \mathbf{23\,580\,t}$ a telephelyen egyidőben tárolható hulladékok mennyisége.

d) a hulladék mennyiségének nyilvántartására (hulladéktípus, -fajta és -jelleg szerint);

A kezelt hulladékokról a szükséges nyilvántartást, adatszolgáltatást szintén a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben közöltek szerint kell végezni az alábbiak szerint:

- ⤴ Naprakész üzemnapló vezetése a tevékenység során keletkező hulladékok mennyiségéről (tonna illetve kg), EWC kódonként.
- ⤴ Naprakész üzemnapló vezetése a technológiai tevékenységről, késztermékek helyszínen belüli mozgásáról és kiszállításáról.

e) a hulladéktároló hely műszaki állapotának, a hulladék biztonságos tárolásának ellenőrzésére, az ellenőrzés megállapításaira, és a megállapítások alapján hozott intézkedésekre;

A kezelési tevékenység (telephely), az $20\,000 \text{ m}^2$ -es 0115/7. hrsz. terület 2000 m^2 -es kezelő területén történik. A terület ÉK- i részén kialakított kezelőterületen az építési bontási tevékenységből származó hulladékok fogadása, válogatása, aprítása, rostálása történik.

A telephely létesítményei:

- irodaépület, szociális helyiség
- személyautó parkoló
- géptároló terület
- kezelő-válogató terület
- inert anyag/végtermék tároló terület
- bontott téglá tároló terület
- a kiválogatott, értékesíthető hulladékot (fa, fém) gyűjtő terület
- hulladékgyűjtő konténereket tároló terület (veszélyes és települési hulladék gyűjtés)

f) az üzemnapló vezetésére;

lásd. 1.sz. melléklet

g) a munkavégzés munkavédelmi kérdéseire;

Környezetvédelmi elővigyázatosság

- ⤴ Vízfolyamokba kerülése és por képzése kerülendő.
- ⤴ A törő-osztályozógépek és a kiszolgáló gépek üzem- és kenőanyagainak talajra kerülését meg kell akadályozni.
- ⤴ Baleset esetén a havária terv előírásai szerint kell eljárni.

Anyag mozgatása és tárolása

Mozgatás: Az anyagot úgy kell mozgatni, hogy minimalizáljuk a por keletkezését.
Tárolás: Nincs különleges előírás.

Egyéni munkavédelmi eszközök, intézkedések

A dolgozók részére a megfelelő védőeszközök baleset-, és munkavédelmi szempontból biztosítottak.

Légzésvédelem

Megfelelő por-álcot kell viselni a hulladék feldolgozását végző munkagépek kezelőinek.

Zajvédelem

Zajvédő fültek a törőgépkelőknek kötelező.

Kézvédelem

Védőkesztyű használata kötelező.

Szemvédelem

Védőszemüveg viselése ajánlott.

Bőrvédelem

Teljes testet fedő védőruha (overall)

A Kft. gondoskodik a Munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. Törvény és a foglalkozás-egészségügyi ellátásukról a 18/2007. (VII. 14.) SZMM rendelet szerint

A tűzvédelmi szabályok betartásának ellenőrzése a munkavédelmi megbízott feladatai közé tartozik. A telephely tűzvédelmi előírásait a Tűzvédelmi Szabályzat tartalmazza. Ennek tartalmát a dolgozókkal munkába álláskor és a jogszabályban rögzített időszakonként ismétlő oktatás keretében megismerik. Az elektromos berendezésekre vonatkozó előírások a szabványok tartalmazzák, ezek alkalmazásáról a kezelő személyzet rendszeres oktatásban részesül. A tűzoltó készülék elhelyezését az idevonatkozó szabályzat tartalmazza, azok használatára a kezelőszemélyzet rendszeres gyakorlati kiképzést kap.

h) a tűzvédelmi szabályok betartására

Tűz, robbanás

Helyes technika: A munkavégzők megfelelő magatartásával munka közben nagy valószínűséggel tüzeset, robbanás nem történhet.

Lehetséges probléma: a gépkocsivezetők figyelmetlenségéből vagy munkagépek műszaki hibájából adódóan út közben tüzeset, robbanás következhet be.

Elhárítása: Elsődlegesen értesítenie kell a tűzoltóságot a céges rádiótelefonon keresztül 105-ös számon. Ezek után értesítendő a vezető rádiótelefonon a 06-70-319-6728 számon. A 105-ös számon meg kell mondani a tüzeset pontos helyét, veszélyeztet-e a tűz, emberélet, a jelzőnek a saját nevét.

Veszélyesség szerinti besorolás

Az építési bontási hulladékok feldolgozása során sem az alapanyag, sem a késztermék (másodnyersanyag) nem számít veszélyes anyagnak.

▲ Tűzoltás

Tűz esetén megengedett oltóanyag:

bármely

- ▲ Alkalmatlan oltóanyag: nincs
- ▲ Különleges oltási tudnivalók: nincsenek
- ▲ Tűzoltóknak speciális védőfelszerelés viselése: nincs előírva

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet, az emberi egészséget a lehető legkisebb mértékben veszélyeztesse, illetve a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, ill. környezetszennyezést. Szállítások, rakodások és anyagmozgatások esetén be kell tartani a munkavédelmi, balesetvédelmi előírásokat, fokozott figyelmet kell fordítani a munkavállalók jó láthatóságát biztosító eszközök használatáról. A gépkocsivezetőknek fokozott figyelmet kell fordítaniuk a gépjármű használata során a veszélyek, sérülések, balesetek elkerülése érdekében.

Budapest, 2025. szeptember 17.

Jóváhagyta és elrendelte:



Varga Csaba
Ügyvezető

VABASZE KFT.
6000 Kecskemét, Belsőnyír 86/E
Adószám: 25122406-2-03
Bont: 52000049-11032056

VABASZE Kft.

Székhelye: 6000 Kecskemét, Belsőnyír tanya 86/E.
Telephely: Telephely: Felsőpakony, hrsz: 090/19-20 090/44

HAVÁRIA TERV

2025

HAVÁRIA TERV - HULLADEK KEZELESI -HASZNOSÍTÁSI TEVÉKENYSÉGHEZ

Építési-bontási hulladék hasznosító telep (Felsőpakony, hrsz: 090/19-20 090/44)

Haváriának, rendkívüli eseménynek azt tekintjük, ha baleset, rongálódás, sérülés következtében a veszélyes anyag, veszélyes hulladék szabadba jutott, személyeket érintett, meggyulladt, vagy ilyen események veszélye fokozottan fennáll.

Továbbá havária a rendkívüli időjárási körülmények, természeti csapások, az üzemszerűtől eltérő körülmények folytán alakulhat ki.

A havária tervnek tartalmaznia kell az esetleges üzemzavarokból, továbbá a rendkívüli külső hatásokból eredő környezetszennyezés megelőzéséhez, illetve a bekövetkező károk elhárításához szükséges intézkedéseket, a felhasználható anyagokat és felszereléseket, valamint a védekezés rendjét.

I. Adatok, folytatott technológia

A VABASZE Kft., Felsőpakony 090/19-20 090/44 hrsz.-ú telephelyén történő gyűjtését, előkezelését és hasznosítását kívánja folytatni.

A Kft. az építési-bontási hulladékokat megfelelő frakciókra történő darálással és osztályozással kívánja felhasználni. A felhasználás során a hulladékból aprítással és darálással előállított anyag, építőanyagként történő beépítése, az építési termékek műszaki teljesítményére vonatkozó nyilatkozat birtokában történik.

A kevert építkezési és bontási hulladékokból a felhasználható frakció aprítását csak a nem hasznosítható hulladékok kézi vagy gépi kiválogatását követően kívánják végezni. Cél a hulladékok és újrahasznosítható anyagok frakciókra történő válogatása, ezáltal megvalósul a környezetterhelés csökkentése valamint az újrahasznosítható anyagok visszanyerése.

A Bács-Inert Kft. a törőgépet a telephelyre telepítik és üzembe helyezik. A válogatást, aprítást követően az előkészített anyagot minősítik, majd a minősítésének megfelelően értékesítik.

A telephelyre beérkező hulladékok először dokumentálásra, mennyiség és összetétel szerint rögzítésre kerülnek.

A kezelési tevékenység az építési bontási hulladékok esetén az alábbi műveletekre vonatkozik:

1. válogatás (kézi és gépi)
2. törés (darálás)
3. alapanyagként történő felhasználás, illetve
4. alapanyagként történő értékesítés

A válogatást követően a hulladékokat a területen deponálják, majd konténerekben vagy szállító eszközökön elszállításra kerülnek hasznosításra vagy ártalmatlanításra, illetve az előállított haszonanyagok a felhasználás helyére.

A hasznosítható hulladékok az erre a célra kijelölt helyen kerülnek tárolásra, kevert hulladékok esetén elkülönítetten történik a deponálás, hogy a válogatást követően a nem hasznosítható anyagok elszállításra kerüljenek.

- Az épületek bontásából, útbontásokból, térbeton bontásokból, stb. származó tiszta, szennyeződésmentes beton, illetve vasbeton deponálása a törőgép mellé történik, innen előválogatás nélkül homlokrakodóval adagolható a törőgépbe.
- A beton téglacserép és kerámia frakcióból álló hulladék (EWC 17 01 07) előválogatás után fajtánként szétválasztva külön-külön van tárolva, míg a nem hasznosítható anyagok elszállításra kerülnek.
- A különválasztott feldolgozandó hulladékok törőgépbe való berakása szintén homlokrakodóval történik.
- A leválasztott vasfém a gépre szerelt tárolórészben gyűlik össze és onnan kerül hasznosításra.

A kezelendő és a kezelt, osztályozott végtermék tárolása az adott területen biztosított. A kezelt hulladékok fajtáinak megfelelő, egymástól elkülönülő, a mennyiségtől függő alapterületű, tehergépkocsival megközelíthető tárolóterek kerülnek kiépítésre, ahonnan technológiának megfelelően kerül beépítésre, illetve utépítési töltőanyagként, vagy alépítmények ágyazati anyagaként kerül felhasználásra.

Az aprított anyagok, valamint a keletkezett másodlagos hulladékok átadásáról folyamatosan gondoskodnak.

A megbízások felmérésekor rögzítésre kerülnek a kezelendő hulladékmennyiségek, azok kezelésére adott területek, deponálási területrészek és munkamentek, valamint azok időszükségei.

A kezelési területen keletkező hulladékok folyamatosan elszállításra kerülnek, a haszonanyagok a megbízónak átadásra kerülnek.

A kezelőterületek műszaki és a kezelést követő haszonanyagok valamint az egyes hulladékok elkülönített gyűjtésére kialakított fogadókapacitás figyelembevételével, biztosított kell hogy legyen a hulladékok környezetszennyező- mentes kezelése.

A telepre való beszállítás kizárólag csak mérlegelést követően, zárható bejáraton történhet. A beérkezett szállítmány az adminisztrálás után, a gépjármű a leürítő helyhez hajt. A kevert építkezési és bontási hulladékokból a felhasználható frakció aprítását csak a nem hasznosítható hulladékok kézi vagy gépi kiválogatását követően végzik.

A válogatást követően a hulladékokat a területen deponálják, majd konténerekben vagy szállító eszközökön elszállításra kerülnek hasznosításra vagy ártalmatlanításra, illetve az előállított haszonanyagok a felhasználás helyére.

A hasznosítható hulladékok az erre a célra kijelölt helyen kerülnek tárolásra, kevert hulladékok esetén elkülönítetten történik a leürítés, hogy a válogatást követően a nem hasznosítható anyagok elszállításra kerüljenek.

A hasznosítás céljából előkezelt nem veszélyes hulladékok, valamint a hasznosított alapanyagok, termékek egymástól fajtánként elkülönített tárolása külön-külön lesz megoldva.

Az elszállítás és a hulladékok tárolása a fogadókapacitás és a telep anyagszűfoltosság elkerülésének figyelembevételével történik.

A telephelyen egyidejűleg tárolt hulladékok mennyisége a fentiek alapján kb 23 580 tonna.

Haváriának, rendkívüli eseménynek azt tekintjük, ha baleset, rongálódás, sérülés következtében a veszélyes anyag, veszélyes hulladék szabadba jutott, személyeket érintett, meggyulladt, vagy ilyen események veszélye fokozottan fennáll.

Továbbá havária a rendkívüli időjárási körülmények, természeti csapások, az üzemszerűtől eltérő körülmények folytán alakulhat ki.

A havária tervnek tartalmaznia kell az esetleges üzemzavarokból, továbbá a rendkívüli külső hatásokból eredő környezetszennyezés megelőzéséhez, illetve a bekövetkező károk elhárításához szükséges intézkedéseket, a felhasználható anyagokat és felszereléseket, valamint a védekezés rendjét.

II. Alapfogalmak

a, **Havária, rendkívüli esemény:** A létesítményben bekövetkező vagy bekövetkezett, a rendeltetésszerű működésben, ill. a technológiai folyamatokban bekövetkezett olyan nem várt esemény, amely azonnali beavatkozást igényel, illetőleg magában hordozza a folyamat ellenőrizhetetlenné válását. A havária, üzemi baleset lényege, hogy sem jellege, sem bekövetkezésének időpontja, sem kiterjedése nem jósolható meg előre.

b, **Havária potenciális hatásterülete:** Az a terület, melyen üzemzavar esetén — a létesítmény típusától és dimenziójától, a felhasznált anyagoktól, valamint a zavar típusától függően — veszélybe kerülhet az emberek élete és egészsége, a környezeti elemek tisztasága.

c, **Kockázat:** Egy adott területen adott időtartamon belül, meghatározott körülmények között bekövetkező, egészséget, ill. környezetet károsító veszély megvalósulásának valószínűsége.

d, **Megelőzés:** Minden olyan tevékenység vagy rendszabály alkalmazása, mely a haváriát előidéző okokat megszünteti vagy minimálisra csökkenti, a károsító hatás valószínűségét a legkisebbre korlátozza.

e, **Veszély:** Valamely veszélyes anyag természetes tulajdonsága vagy olyan körülmény, amely káros hatással lehet az emberi egészségre vagy környezetre.

f, **Veszélyes anyag:** Kormányrendeletben meghatározott ismérveknek megfelelő, a kormányrendelet mellékletében meghatározott és az ott megjelölt küszöbértéket (kritikus tömeget) elérő anyag, keverék vagy készítmény, amely mint nyersanyag, termék, melléktermék, maradék, vagy köztes termékként jelen van, beleértve azokat anyagokat is, amelyekről feltételezhető hogy egy baleset bekövetkezésekor létrejöhetnek

III. Kockázatok, veszélyek

Veszélyek keletkezése

1. a szolgáltatási területek
2. tisztítási- karbantartási területek
3. kezelőterületek, anyagmozgatás helyei
4. tárolóterek és környezete
5. veszélyes anyag tároló környezete

Vészhelyzeti tényezők

6. Balesetek: mozgások, mechanikai veszélyek, esés, beszorulás, vegyi anyagok, gázok, gőzök, hő
7. Tűz, égés, magas hőmérséklet
8. Környezeti vészhelyzetek:, veszélyes anyag kiszóródás
9. Földrengés
10. Szándékos rongálás

Veszélyes anyagok

1. üzemanyag(csak a munkagép üzemanyag tankjában)
2. Tisztítószer

Egyéb hulladékok

Kommunális hulladék
Kommunális szennyvíz
Technológiai szennyvíz

IV. Az utasítás célja

Az üzemeltető által annak bemutatása, hogy rendelkezik a jelentős baleseteket megelőző politikával és az annak végrehajtását szolgáló biztonsági, irányítási módszerrel, a jelentős baleseti veszélyeket beazonosította, a megelőzésükre a szükséges intézkedéseket megtette, kellő mértékű a létesítményeinek biztonsága, megbízhatósága. A Vészhelyzeti Terv kidolgozásának, alkalmazásának célja a rendkívüli üzemeltetési feltételek és potenciális vészhelyzetek esetén alkalmazandó intézkedések, feladatok és felelőségek meghatározása.

Az utasítás szabályozza a Bács-Inert Kft. rendkívüli káreseményekkel kapcsolatosan bekövetkező „folyamatainak tervezését, végrehajtását, felügyeletét, valamint a kárelhárítás elvégzését és az ezekből adódó feladatok felelősségi viszonyait.

Üzemzavar megelőzése

A hasznosítótelep üzemeltetése szempontjából környezetet veszélyeztető üzemzavarnak minősül:

- o illetéktelen behatolás, bűncselekmény,
- o tűz keletkezése,
- o súlyos balesetek bekövetkezése,
- o az üzemeltetést szolgáló berendezések meghibásodása,
- o a hulladék átvételi kezelési szabályok megsértése.

A környezetet veszélyeztető üzemzavarok

1. Illetéktelen behatolás, bűncselekmény elleni védelem.

1.1./ A védelem tárgyi és személyi feltételei:

- ✧ A biztonságos üzemeltetés és illetéktelen behatolás érdekében ideiglenes kerítéssel kell ellátni a hasznosító területrészt, „HULLADÉKHASZNOSÍTÓ TERÜLET; IDEGENEKNEK BELÉPNI TILOS” feliratú táblát kell elhelyezni.
- ✧ A látogatók részére védőfelszereléseket kell biztosítani.

2./ Tűz keletkezésének megakadályozása:

- ✧ A tűz keletkezésének megakadályozásával foglalkozó résznek tartalmaznia kell:
- ✧ A tevékenység általános szabályait.
- ✧ Tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó általános előírásokat.
- ✧ Dohányzásra vonatkozó előírásokat.
- ✧ Világító és villamos berendezésekre vonatkozó előírásokat.
- ✧ Tűzjelzésre és a tűz oltására, tűzoltó készülékek, felszerelések elhelyezésére vonatkozó előírásokat.
- ✧ Tűzoltást szolgáló létesítmények leírását.
- ✧ Járművekre, gépekre vonatkozó előírásokat.

3./ Súlyos balesetek bekövetkezésének megelőzése:

A súlyos balesetek bekövetkezésének megelőzésével foglalkozó résznek tartalmaznia kell:

- ✧ A munkavállalás egészségügyi feltételeit a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet szerint.
- ✧ Időszakos orvosi vizsgálatok rendjét.
- ✧ Egyéni védőeszközök biztosítása.
- ✧ Magatartási szabályokat.
- ✧ A munkahelyekre vonatkozó szabályokat.
- ✧ A munkatanfolyamokra vonatkozó szabályokat.
- ✧ Villamos berendezések felülvizsgálatának rendjét.
- ✧ Gépi berendezések, eszközök felülvizsgálatát az 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet 1. sz. melléklete szerint,

4./ Az üzemeltetést szolgáló berendezések műszaki meghibásodásának megelőzése

A létesítmény és az üzemeltetés szempontjából releváns meghibásodási források, valamint ennek megelőzésére vonatkozó intézkedéseket, karbantartási tervet a dolgozók munkavédelmi oktatás keretében ismerik meg.

5./ A hulladék átvételi és kezelési szabályainak megsértése

A hulladék átvételi és kezelési szabályait az üzemi tervben kell rögzíteni.

Elemi csapás elleni védelem

A hulladékhasznosító telep üzemeltetése szempontjából elemi csapásnak tekinthető:

- ✧ villámcsapás,
- ✧ szélvihar,
- ✧ nagycsapadék.

1./ Villámcsapás, elektrosztatikus feltöltődés megelőzése

1.1./ Villámcsapás:

Az épületek és egyéb építmények villámvédelmét, villámhárítók műszaki követelményeit kötelező érvényű előírások szabályozzák:

Országos Tűzvédelmi Szabályzat,

Országos Építésügyi Szabályzat,

Nemzeti Szabvány – MSZ 274,

1.2./ Elektrosztatikus feltöltődés:

A feltöltődés veszélyes mérető felhalmozódása elleni védekezés módjai:

- ⤴ vezető testek (anyagok) földelése,
- ⤴ szigetelőkön a feltöltődés sebességének csökkentése és feltöltődésük levezetésének gyorsítása.

2./ Szél hatásának csökkentése

2.1./ Kiporzás megelőzése:

A nem veszélyes építés-bontási hulladékok kezelése és hasznosítása során a porszennyezést locsolással kell csökkenteni a hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez használt területen (kezelőtér)

Üzemzavar , vagy elemi csapás elleni védekezés rendje, károkelhárítása

1./ Személyi hatáskörök, felelőségek

1.1./ Az ügyvezető joga és feladata a hasznosítótelep üzemeltetésével kapcsolatos szabályzatok, utasítások elkészítésének irányítása, jóváhagyása, valamint az ezekben foglaltak általános felügyelete. Így:

- ⤴ Az Üzemeltetési Utasítás, a Tűzvédelmi Szabályzat, a Munkavédelmi Szabályzat, a környezeti hatóságok ellenőrzésére szolgáló Üzemeltetési utasítás előírásainak betartatása, illetőleg az ahhoz szükséges személyi és tárgyi feltételek biztosítása.
- ⤴ A jóváhagyott szabályzatokban, utasításokban foglaltak érvényesítése.
- ⤴ Biztosítja és ellenőrzi a hasznosítótelep működtetéséhez szükséges anyagi és tárgyi feltételek meglétét.

1.2./ A környezetvédelmi megbízott feladata

- ⤴ a hasznosítótelep környezetvédelmi szabályzatainak, működésére vonatkozó szabályzatok, utasítások elkészítése / elkészíttetése, ezeknek a vezetőhöz való előterjesztése.

1.3./ Az ügyvezető jóváhagyásával **a munkavezető**, rendészeti szempontból – feladatainak teljesítése érdekében – jogosult:

- ⤴ a hasznosítóterület üzemeltetésével kapcsolatban bárkitől felvilágosítást, vagy véleményt kérni, indokolt esetben jegyzőkönyvi meghallgatást végezni, illetőleg iratokat vizsgálat céljából átvenni,
- ⤴ a visszaélésre utaló adatok alapján – az ügyvezető hozzájárulásával – vizsgálatot folytatni, illetve a vizsgálatban részt venni, a jogsértések megelőzésére,
- ⤴ a hasznosítóterület területére belépő és annak területén tartózkodó személyeket igazoltatni, az illetéktelen, az ittas vagy bódult állapotban lévő személy belépését megakadályozni, őt onnan eltávolítani, szeszital fogyasztásának megállapítására alkohol szondát alkalmazni.
- ⤴ járművet, menetrakományt, illetve szállítási okmányt ellenőrizni, átvizsgálni.

1.4./ A munkavezető irányítja

- ✧ a hasznosítóterület üzemeltetését,
- ✧ Felügyeli az üzemeltetéssel kapcsolatos szabályzatok, utasítások betartását,
- ✧ A hasznosítóterület területén ellenőrzésre jogosultak által feltárt hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedik, illetőleg intézkedést kezdeményez.
- ✧ A munkavégzés teljes időtartama alatt rendet és fegyelmet tart az irányítása alá tartozó munkavállalók között, irányítja és ellenőrzi a kezelési műveleteket.

1.5./ A hasznosító tűzvédelmi megbízottja

- ✧ Munkaterületein figyelemmel kíséri és ellenőrzi a megelőző tűzvédelmi előírások megtartását (oktatások, biztonsági felülvizsgálatok, stb.),
- ✧ Tűzvédelmi hiányosságok esetén, annak megszüntetésére, az arra illetékesnél intézkedéseket kezdeményez,
- ✧ Munkaszüneti napok előtt fokozott gondossággal ellenőrzi a munkaterületet.

1.6./ Az őrzés – védelemmel megbízott telepvezető felelőssége kiterjed:

- a hasznosítótelep teljes területére és létesítményeire, az élet és vagyonvédelemre, rendkívüli esemény esetén annak elhárítása iránti szükséges intézkedésekre (értesítés, riasztás) és védekezésre, az őrszolgálat ellenőrzése.

Jogosult: a hasznosító területére belépő és annak területén tartózkodó személyeket igazoltatni, az illetéktelen, az ittas vagy bódult állapotban lévő személy belépését megakadályozni, őt onnan eltávolítani, szeszital fogyasztásának megállapítására alkohol szondát alkalmazni, járművet, menetrakományt, illetve szállítások okmányt ellenőrizni, átvizsgálni.

Tűz bekövetkezése

1./ A munkavállalók tűzjelzéssel, riasztással kapcsolatos feladatai

Aki a munkaterületen tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelenteni a tűzoltóságnak, a mentőszolgálatnak, az illetékes polgári védelmi szervezetnek.

A jelentésnek tartalmazni kell: a tüzeset pontos helyét, címét, mi ég, milyen a tűz terjedelme, mi van veszélyben, emberélet van-e veszélyeztetve, bejelentő nevét, telefonszámát, megtett intézkedéseket.

A tüzet, vagy annak veszélyét észlelő munkavállaló kötelessége a jelentés megtétele mellett, a veszélyeztetett területen tartózkodó személyek riasztása, valamint az ügyvezető értesítése.

A riasztás módja: hatóságok felé telefonon, terület riasztása tűzjelzéssel telefonon, illetve éloszóval, egyéb eszközökkel.

A jelentés, riasztás lehetőségét a hasznosítótelep területén biztosítani kell.

Tűz esetén a munkaterületen minden munkavállaló köteles a tűzoltásban, a mentésben tevékenyen részt venni, a kapott utasításokat haladéktalanul végrehajtani.

1.1./ A munkavállalók feladatai tüzeset, káreset bekövetkezésekor

- ✧ a bekövetkezett tüzeset, káreset haladéktalan jelzése (tűzoltóság, illetve munkahelyi vezetők felé), tűzoltóság fogadása.
- ✧ Területen tartózkodók riasztása, rendfenntartás, tűzvédelmi készülékek, berendezések kezelése, technológiai folyamatok leállítása,
- ✧ áramtalanítás, tűzoltás,
- ✧ műszaki mentés megkezdése,
- ✧ közlekedési, felvonulási utak biztosítása,
- ✧ tüzeset helyszínére vonatkozó információk összegyűjtése, átadása,

Munkabaleset

Az 5/1993. (XII. 26.) MüM rendeletben meghatározott munkabalesetek kivizsgálását a vezető vezetésével bizottság vizsgálja ki.

A bizottság tagjai: munkavédelmi megbízott, a sérült munkahelyének felügyeletét ellátó vezető, az érdekképviselői szerv képviselője.

A munkabalesetek kivizsgálásának elsődleges célja a baleseti okok pontos meghatározása, melyek ismeretében intézkedések tehetők a hasonló balesetek megelőzése érdekében.

A munkabaleset kivizsgálása során a jegyzőkönyv(ek)ben kell rögzíteni a sérültnek, az eset tanúinak, szükség szerint más személyeknek a nyilatkozatait.

Szükség szerint hiteles feljegyzésben, vagy egyéb más módon kell rögzíteni a balesettel összefüggésbe hozható körülményeket (pl. elcsúszásos úti baleset esetén a hőmérsékletre, kérdéses útszakasz minőségére vonatkozó adatok).

A munkabaleset kivizsgálását célszerűen úgy kell irányítani, hogy a hivatkozott rendelet szerinti „Munkabaleseti jegyzőkönyv” valamennyi rovata egyértelműen kitölthető legyen.

A fenti jegyzőkönyv kitöltése, továbbítása, a rendelet szerinti nyilvántartás

vezetése, a kártérítési ügyek intézése a munkavédelmi szolgáltató szervezet, a munkavédelmi megbízott, illetve további személyek (telepvezető, ügyvezetővezető), illetve bizottság feladata.

A telep vezetője Baleseti Naplót kell vezetni, melybe a munkahelyen keletkezett legkisebb sérülést is be kell jegyezni.

A munkabaleset kivizsgálása során nyert adatok birtokában a bizottság vezetője adja ki a hasonló balesetek megelőzése érdekében szükséges intézkedéseket, a határidő és a felelősök meghatározásával.

HAVÁRIA TERV összefoglaló - HULLADEK KEZELESI -HASZNOSÍTÁSI TEVÉKENYSÉGHEZ

Haváriának, rendkívüli eseménynek azt tekintjük, ha baleset, rongálódás, sérülés következtében a veszélyes anyag, veszélyes hulladék szabadba jutott, személyeket érintett, meggyulladt, vagy ilyen események veszélye fokozottan fennáll.

Továbbá havária a rendkívüli időjárási körülmények, természeti csapások, az üzemszerűtől eltérő körülmények folytán alakulhat ki.

Amely személy a fent említett vészhelyzetek bármelyikét észleli, azonnal köteles saját hatáskörében intézkedni a szennyezés megszüntetéséről és értesíteni közvetlen felettesét.

A közvetlen felettes vezető saját hatáskörében intézkedik a szennyezés megszüntetéséről, lokalizálásáról és a környezetvédelmi megbízott értesítéséről.

Riasztáskor az észlelő és/vagy közvetlen felettese az alábbi információkat köteles megadni:

- Az észlelő neve és munkaköre
- A vészhelyzet pontos helye
- A vészhelyzet leírása, jellege
- Emberi élet veszélyeztetettsége
- Környezeti elem (levegő, talaj, csapadékvíz stb.) veszélyeztetettsége
- A szennyező anyag fajtája, mennyisége
- A vészhelyzet terjedési iránya

Az illetékes terület vezetője és/vagy a környezetvédelmi megbízott

- A kapott információt ellenőrzi, helyszíni kivizsgálást tesz
- Felméri a veszély jellegét, mértékét, a szennyezés okát, a szennyezőanyag fajtáját, mennyiségét, terjedési irányát,
- Számba veszi az eddig tett intézkedéseket.

Indokolt esetben a munkavédelmi megbízottal együttműködve a környezetvédelmi megbízott és/vagy a havária (vészhelyzet helyszínének illetékes szervezeti egység vezetője) meghatározza a vészhelyzet elhárításához szükséges eszközöket, létszámot.

Ha a szennyezés megszüntetését és a kár elhárítását a környezetvédelmi megbízott saját hatáskörében nem tudja megoldani, úgy értesíti a Kft ügyvezető igazgatóját további intézkedések végett.

Amennyiben a vészhelyzet elhárításához nem rendelkeznek a szükséges eszközökkel, létszámmal, szakképzettséggel, a környezetvédelmi megbízott intézkedik a tűzoltóság, a mentők, a rendőrség, a katasztrófavédelem, a Közegészségügyi, vagy a területileg illetékes Környezetvédelmi Hatóság riasztásáról.

A tevékenység során bekövetkező havária esetén az illetékes Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul (távközlő hálózat útján 24 órán belül, írásban 48 órán belül) értesíteni kell, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.

A vészhelyzetekben intézkedésre jogosult felelős vezetők neve és elérhetősége, valamint az illetékes külső szervek elérhetősége a portán található.

Tűzesetknél, robbanások, villámcsapás okozta tűz esetén a vállalati Tűzvédelmi szabályzatban előírtak az irányadók.

A terület személyzete a rendkívüli esemény alkalmával a havária terv és/vagy a terület tűz- és biztonságtechnikai utasítás szerint jár el. A teljes személyzetet képezni kell a technológiák, előírt kezelésekkel kapcsolatban. A technológia kialakítását úgy kell megoldani, hogy a betárolt anyagok, úgy az oltás szempontjából; mint mindennemű biztonsági intézkedés szempontjából megfeleljenek. A kialakítás során el kell különíteni a vízzel nem oltható anyagokat és külön kell tarolni a temperált hőmérsékletet igénylő anyagokat.

A teendők:

- tájékozódás a veszélyekről:
- az életveszély elhárítása
- az érintett terület áramtalanítása
- a keletkező tűz oltása
- az éghető anyagok mentése
- jelentéstétel
- a helyszín biztosítása, megjelölése, a közlekedők tájékoztatása
- a további sérülések, robbanás, tűz és a környezetszennyezés keletkezésének megakadályozása
- elsősegélynyújtás
- a veszély és/vagy a szennyeződés terjedésének megakadályozása

A munkaterület szervezeti egység vezetője figyelemmel a deponált hulladékokra, a keletkezett karra, a környezetre, valamint a rendelkezésre álló személyekre és eszközökre, eldönti a

további teendők sorrendjét. Lényeges, hogy a lehető legkisebb személyi sérülés, környezeti, illetve anyagi kar keletkezzen.

A bekövetkezett esemény jellege, a veszély természete határozza meg a teendők sorrendjét. Ha kezdődő, leküzdhető tűz van, vagy személyi sérülés történt és a személyzet egyedül van, akkor az első teendő a tűz oltása, illetve a sérült mentése, ellátása. Ha a tűz leküzdése, a veszély kiterjedésének megakadályozása saját eszközökkel nem lehetséges és személyi sérülés nem történt, akkor az első teendő a tűzoltóság/rendőrség értesítése.

Az életveszély elhárítása:

Elsősorban a személyek veszélyes helyről történő kimentését jelenti.

A kimentéskor a sérült személyeket a veszélyzónán kívülre, lehetőleg a széllel szembeni oldalra vigyük és a talajszintnél magasabban helyezzük el.

A keletkező tűz oltása

Azonnal meg kell kezdeni, mert az elterjedt tűz oltásához a kihelyezett készülékek már nem elegendők. A tűzoltás során megoldandó feladatok:

- a tűz lokalizálása: a tovaterjedés megakadályozása
- a tűz oltása: az oltás során elsődlegesen a tűzfészket, majd a kiterjedt enyhébb tüzeket kell felszámolni.

Jelentéstétel

A rendkívüli esemény bejelentése az észlelő személy feladata.

A rendkívüli események ellen az üzemeltetőnek védekeznie kell, melyhez az alábbi intézkedéseket megtétele szükséges:

- a munkaterület megfelelő kialakítása
- a biztonsági előírások szigorú betartása
- a berendezések, gépek folyamatos karbantartása, ellenőrzése

Haváriát követően a megrongálódott berendezéseket helyre kell állítani.

Üzemanyag elfolyás, vagy a járművekből kenőanyag elfolyása esetén azonnal meg kell kezdeni a felitatást, a használt felitató anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni. A munkahelyen mindig rendelkezésre kell állnia felitató anyagnak.

2025. szeptember 17

Jóváhagyta és elrendelte:


Varga Csaba, Ügyvezető
VABASZE KFT.
6000 Kecskemét, Belsőnyír 86/E
Adószám: 25122406-2-03
Bsz.: 52000049-11032058

Információ áramlási terv

NÉV vagy CÉGNÉV	TELEFONSZÁM
Intézkedésre jogosult vezető VABASZE Kft. 6000 Kecskemét, Belsőnyír tanya 86/E	Varga Csaba telefon: 06-30/965 0064
Környezetvédelmi megbízott Kellner Zsolt	telefon: 06-30-9064197
Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 1016 Budapest, Mészáros u. 58/B	06-1/7766280 zoldhatosag@pest.gov.hu
Pest Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Osztály 2370 Dabas, Kossuth László út 1.	06 29 360 167 antsz.dabas@pest.gov.hu
Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2200 Monor, Péteri út 25.	06-29-610-010 monor.kk@katved.gov.hu
Mentők	104
Tűzoltóság	105
Rendőrség	107
Segélyhívó	112