

Hatályba lépés időpontja: 2012. január 02.

Érvényes: visszavonásig

Felülvizsgálva: 2021. április 10.

Mellékletek száma: 1

**NESTLÉ HUNGÁRIA KFT.
BÜK DARLING UTCA 1. SZÁM ALATTI
TELEPHELYÉNEK**

**Veszélyes hulladék üzemi
gyűjtőhelyre vonatkozó
működési szabályzata**

2021.

Tartalom

1. Bevezetés	3
2. Dokumentum célja	3
3. Érvényesség	3
4. Kapcsolódó dokumentumok, jogszabályok	3
5. Fogalom meghatározások	4
6. A keletkező veszélyes hulladékok típusa és mennyisége	5
6.1. A veszélyes hulladék gyűjtő kapacitása	5
7. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	5
7.1. A gyűjtőhely kialakítása	5
7.2. A veszélyes hulladék gyűjtőhely üzemeltetésének előírásai	6
7.2.1. Általános előírások	6
7.2.2. A létesítmény üzemeltetése részletesen	7
8. A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos szabályok	8
8.1. Nyilvántartások	8
8.2. A veszélyes hulladék gyűjtőhelyiség a következő hulladékok gyűjtésére	9
9. Veszélyes hulladékok begyűjtését, előkezelését végző vállalkozások	9
10. Ügyrend	10
11. Teendő a gyűjtőben történő havária esetén	11
12. Tűzvédelmi előírások	12
....13. Záró rendelkezés	13

1 BEVEZETÉS

A Nestlé Hungária Kft. (továbbiakban Kft.) a Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén állateledel gyártást végez.

1.1 ALAPADATOK:

Cég neve	Nestlé Hungária Kft.
Címe	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.
KÜJ szám	100 197 815
KSH törzsszám	10571086-1584-11301
Település azonosító	29586

Telephely neve	Nestlé Hungária Kft. Bükki Gyára
Címe	9737 Bük, Darling u. 1.
KTJ szám	100 470 742
Település azonosító	02431
Helyrajzi szám	1471
EOV koordináták	X: 230100 Y: 476600

A Nestlé Hungária Kft. Bükki gyára területén a alutasakos állateledelt gyártó egység, és a krokett formájú, papírdobozos, illetve papír- és műanyagzsákos állateledelt termelő technológiai sorok találhatóak.

1.2 DOKUMENTUM CÉLJA

A Nestlé Hungária Kft. Bükki Gyárában elhelyezett veszélyeshulladék-gyűjtők üzemeltetéséhez kapcsolódó tevékenységek leírása és egységesítése, a környezetvédelmi jogszabályok és rendeletek betartása.

2 ÉRVÉNYESSÉG

Jelen utasítás előírásai visszavonásig érvényesek.

3 KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK, JOGSZABÁLYOK

- 2012 évi CLXXXV. törvény a Hulladékról
- 225/2015. (VII.7.) Korm. rend. A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 440/2012. (XII. 29.) Korm. rend. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségről
- 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól
- 309/2014. (XII.11) A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről
- hulladékok nyilvántartása xls file.

4 FOGALOM MEGHATÁROZÁSOK

Üzemi gyűjtőhely:

A saját telephelyen létesített, a saját tevékenységből származó veszélyes hulladékok ideiglenes, a rendszeres elszállításig történő gyűjtésére szolgáló terület, illetve építmény.

Hulladék:

a termelő, szolgáltató vagy fogyasztói tevékenység során, vagy ezek következtében keletkező - tulajdonosa által rendeltetése szerint fel nem használt, illetve a keletkezés folyamatába vissza nem vezetett, vagy adott formájában arra alkalmatlan - maradékanyag, elhasználódott, illetve selejtté vált termék.

Veszélyes hulladék:

az a hulladék, amely vagy amelynek bármely összetevője, illetve átalakulás-terméke az e rendeletben meghatározott veszélyességi jellemzők valamelyikével rendelkezik és a veszélyes összetevő olyan koncentrációban van jelen, hogy ezáltal az élővilágra, az emberi életre és egészségre, a környezet bármely elemére veszélyt jelent, illetve nem megfelelő tárolása és kezelése esetében károsító hatást fejt ki.

Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek:

kezelés: a veszélyes hulladék veszélyeztető hatásának csökkentésére, a környezet szennyezésének és károsításának megelőzésére, kizárására irányuló tevékenység (előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás), a kezelést megvalósító eljárás és technológia alkalmazása.

előkezelés: a veszélyes hulladék gyűjtését, tárolását, szállítását, további kezelését elősegítő, illetőleg ezek biztonságát növelő, illetve a veszélyes hulladék környezeti veszélyességét csökkentő tevékenység (pl. előkészítés, fizikai, kémiai vagy biológiai kezelés).

ártalmatlanítás: a veszélyes hulladék, illetve veszélyes összetevői környezetszennyező hatásának megszüntetése, környezetkárosító hatásuk kizárása vagy megszüntetése a környezet elemeitől történő elszigeteléssel, vagy anyagi minőségük megváltoztatásával.

gyűjtés: a veszélyes hulladéknak a tárolást, kezelést megelőző, a környezet szennyezését kizáró módon kialakított gyűjtőhelyen történő, a tervezett tárolásnak vagy kezelésnek megfelelő összeszedése.

szállítás: a veszélyes hulladék telephelyen kívüli mozgatása.

szállító: az a szállító vagy fuvarozó személy vagy szervezet, aki vagy amely a veszélyes hulladékot a keletkezés, a kezelés, a tárolás helyszínei között szállítja.

környezetszennyezés: a külön törvényben meghatározottakon túl a veszélyes hulladék környezetbe való juttatása is.

5 A KELETKEZŐ VESZÉLYES HULLADÉKOK TÍPUSA ÉS MENNYISÉGE

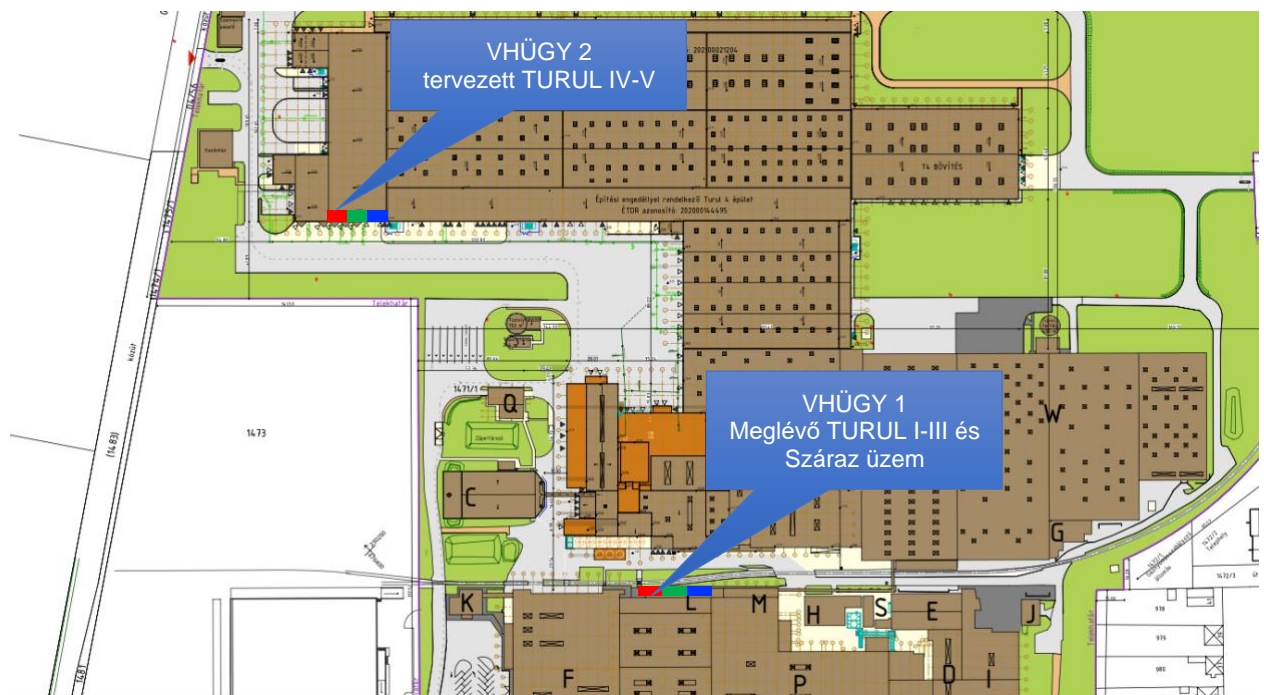
A veszélyes hulladékok keletkezésének mennyisége évről évre változik. Az eddigi elszállítás gyakorlatból az alábbi kialakítás bizonyul célszerűnek. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely belső kialakítása olyan speciális, tárolókonténer rendszerrel történik, mely a veszélyes hulladékok egy időben történő gyűjtése megfelelő rugalmasságot biztosít. Természetesen a konténerek címkézését rugalmasan lehet és kell is kezelni az adott hulladék típusoknak megfelelően. A keletkező veszélyes hulladékok méretétől, és azok fajsúlyától nagymértékben függ az elhelyezhetőség mértéke.

A telephelyen keletkező összes veszélyes hulladék mennyisége kiszállításra kerül.

A telephelyen jelenleg 1 db veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely található, mely kiszolgálja a Turul I-III gyártósorokat és a jelenlegi szárazüzemi technológiát.

A tervezett TURUL IV és V kapacitás növekedés miatt a TURUL IV épületegyüttesében kialakítani tervezett veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fogja kiegészíteni a meglévő veszélyes hulladéküzemi gyűjtőhely feladatait.

A jelenlegi és tervezett veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeket az alábbi ábrán mutatjuk:



5.1 A VESZÉLYES HULLADÉK GYŰJTŐK KAPACITÁSA

A meglévő VHÜGY 1 veszélyes hulladék gyűjtőhelyiség a következő típusú és mennyiségű veszélyes hulladékok egyidejű gyűjtésére alkalmas.

- Laboratóriumi vegyszerek, EWC 16 05 06*:	350 kg
- Csomagolási hulladék, EWC 15 01 10*:	900 kg
- Szennyezett védőruházat, EWC 15 02 02*:	600 kg
- Elektronikai eszközök, EWC 20 01 35*:	200 kg
- Fénycsövek, EWC 20 01 21*:	200 kg
- Irodatechnikai hulladékok, EWC 08 03 017*:	150 kg
- Festék maradékok, EWC 08 01 11*:	50kg
- Hulladék lúgok, EWC 06 02 05*:	500 kg
- Hajtógáz palack, EWC 15 01 11*:	100 kg
- Hulladék savak, EWC 06 01 06*:	500 kg

Mindösszesen: 3600 kg

A tervezett VHÜGY 2 veszélyeshulladék üzemi gyűjtőhely kialakítása és kapacitása is megegyezik a meglévővel, azaz alábbi hulladék típusokkal és mennyiségekkel kell számolni:

- Laboratóriumi vegyszerek, EWC 16 05 06*:	350 kg
- Csomagolási hulladék, EWC 15 01 10*:	900 kg
- Szennyezett védőruházat, EWC 15 02 02*:	600 kg
- Elektronikai eszközök, EWC 20 01 35*:	200 kg
- Fénycsövek, EWC 20 01 21*:	200 kg
- Irodatechnikai hulladékok, EWC 08 03 017*:	150 kg
- Festék maradékok, EWC 08 01 11*:	50kg
- Hulladék lúgok, EWC 06 02 05*:	500 kg
- Hajtógáz palack, EWC 15 01 11*:	100 kg
- Hulladék savak, EWC 06 01 06*:	500 kg

Mindösszesen: 3600 kg

A két VHÜGY helyen egy időben összesen gyűjthető hulladékok mennyisége 7200 kg.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyről a kiszállítás a bekerülő hulladékok mennyiségétől függően 3-4 hetenként történik.

6 VESZÉLYES HULLADÉK ÜZEMI GYŰJTŐHELY

6.1 A GYŰJTŐHELY KIALAKÍTÁSA

Veszélyes hulladékok elsősorban az előre eltervezett, két-három hetenkénti karbantartási munkákból keletkezhetnek. A keletkezett veszélyes hulladékokat az erre kialakított, üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen gyűjtik. A gyűjtőhely kialakítása megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet mellékletében közölt gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásoknak. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladék fajták elhelyezése elkülönítve történik.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek alapterülete 25 m².

A vegyi anyag tároló helyiségekben tárolják, helyiségenként is szétválasztva, gyártói kiszerelésben – az élelmiszeriparban is alkalmas – az üzemi berendezésekhez szükséges, a takarításhoz és fertőtlenítéshez szükséges vegyszereket (savak, lugok), az élelmiszeripari olajokat, valamint ezek göngyölegeit a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely belső kialakítása rugalmasan, a keletkező veszélyes hulladékok méretétől, és azok fajsúlyától függően változtatható a tárolókonténerek számának növelésével vagy csökkentésével.

A helyiségben a gyár teljes területéhez hasonlóan a munkavédelmi előírásokat be kell tartani, a szükséges egyéni védőeszközöket viselni kell (szem-, bőrvédelem).

A vegyi anyag tároló és veszélyes hulladék gyűjtőhely VHÜGY 1 az épületegyüttes észak-keleti oldaláról, a VHÜGY 2 a TURUL IV épületegyüttes dél-keleti oldaláról közelíthető meg, a meglévő aszfalt burkolatú belső úthoz csatlakozó kiselemes beton térkő burkolatú útról.

6.2 A VESZÉLYES HULLADÉK ÜZEMI GYŰJTŐHELY ÜZEMELTETÉSÉNEK ELŐÍRÁSAI

6.2.1 Általános előírások

- A helyiségben csak leselejtezett, veszélyes hulladékká vált anyagok tárolhatók.
- A veszélyes hulladékot megfelelő csomagoló eszközben kell a gyűjtőbe helyezni.
- A gyűjtőhely ajtaját zárva kell tartani.
- * A veszélyes hulladék elszállításánál történő rakodáskor a gyűjtőhely kezelője egyben a munka irányítója is.
- * Munkabiztonsági előírások betartása, miszerint rakodásoknál kötelező használni:
 - ⇒ mechanikai védőkesztyűt
 - ⇒ vegyvédelmi védőkesztyűt
 - ⇒ munkaruhát
 - ⇒ bakancsot
 - ⇒ szükség szerint védőszemüveget, vagy arcvédőt a gyűjtőhely kezelő feladata.

6.2.2 A létesítmény üzemeltetése részletesen

- A veszélyes hulladékokat a karbantartási munkák során folyamatosan kell összegyűjteni, majd műszakonként egyszer közvetlenül a veszélyes hulladék gyűjtőhelyre kell kiszállítani. A gyűjtésnél figyelembe kell venni a környezetvédelmi hatóság előírásait, a belső előírásokat, valamint a hulladékokat elszállító és megsemmisítő cég kívánalmainak is eleget kell tenni. Ezért a hulladékokat (szükség esetén PE- nel bélelt) műanyag vagy fém edényzetben kell gyűjteni.
- A veszélyes hulladékokat a hulladék kémiai hatásának ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, gyűjtő edényzetben kell gyűjteni.
- Az illékony komponenseket tartalmazó veszélyes hulladékok (pl. hígítók) gyűjtése során meg kell akadályozni (zárt edényzet), hogy ezek az összetevők a környezetbe kerülhessenek. A tároló edényt „veszélyes hulladék” felirattal, a hulladék nevét és azonosító számát tartalmazó címkével kell ellátni.
- A gyűjtés során használt csomagolóeszközök, gyűjtőedényzet és tárolóterek (utak, térburkolatok) állapotát naponta kell ellenőrizni és szükség szerint javítani.
- A gyűjtőhely megtelezésekor a hulladékot át kell szállítani az üzemi gyűjtőhelyre, ahol a bekerülő és a gyűjtőhelyről kikerülő hulladékokról a 440/2012. Korm. rendelet előírásainak megfelelő adatokat kell felvenni.
- Az összegyűjtött veszélyes hulladékokról a műszaki raktárvezető naprakész nyilvántartást vezet, a veszélyes hulladék nyilvántartó excel táblázat a hálózaton elérhető.
- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre a veszélyes hulladékok kiszállítását, szétválogatását a feljogosított és kioktatott vegyszerkezeléssel foglalkozó dolgozók végzik.
- A veszélyes hulladék az üzemi gyűjtőhelyen a keletkezéstől számított maximum 1 évig gyűjthető a környezet szennyezését kizáró edényzetben. Utána engedélyezett módon történő hasznosításáról, ártalmatlanításáról kell gondoskodni - engedéllyel rendelkezőnek történő átadással.
- Az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli eseményekről jegyzőkönyvet kell készíteni. A rendkívüli eseménnyel kapcsolatosan rögzíteni kell a hatóság megállapításait és az ezek hatására megszületett intézkedéseket.

7 A VESZÉLYES HULLADÉKOKKAL KAPCSOLATOS SZABÁLYOK

A Kft. rendelkezik saját belső utasítással a hulladékok gyűjtésével kapcsolatban, egyéb hulladékkezelési tevékenységet a Kft. nem folytat a telephelyén.

A Kft. a 440/2012. Korm. rendelet előírásainak megfelelően naprakész nyilvántartást vezet a keletkező hulladékokról. A hulladékokkal kapcsolatos kötelező adatszolgáltatást az előírásnak megfelelően minden évben benyújtja.

A keletkező hulladékokat, csak megfelelő engedéllyel rendelkező szervezetnek adja át.

A Kft. fenti telephelyén rendelkezik a 246/2014. (IX. 29.) számú Kormányrendeletnek megfelelő, ellenőrző szivárgóval ellátott üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhellyel.

Az elszállítás kísérendokumentuma „SZ” lap, melynek 4. példánya szállításkor a telephelyen marad, a 3. példányt pedig az átvadó a számlával együtt visszajuttatja.

Szárazelem gyűjtő edény a műszaki raktárban, a száraz üzemi karbantartó műhelyben és az irodaház 1. emeletén található.

Veszélyes hulladékokkal kapcsolatos veszélyhelyzet esetén a Katasztrófavédelmi Terv vegyi haváriára vonatkozó előírásai szerint kell eljárni.

A fentiek ismeretében megállapítható, hogy a Kft. hulladékainak gyűjtését az elvárható legnagyobb gondossággal teszi, így az ebből adódó környezeti kockázat mértéke alacsony.

7.1 NYILVÁNTARTÁSOK

- A gyűjtőhelyre bevételezett veszélyes hulladékokról a kötelező nyilvántartást napra készen szükséges vezetni fajtánként. A nyilvántartásban a hulladék mennyiségét kilógramm egységben kell megadni. (A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladék nyilvántartó excel táblázat a hálózaton elérhető.)
- A hatósági ellenőrzések jegyzőkönyveiről és ezek hatására tett intézkedésekről (a munkavédelmi osztályon megtalálhatók).
- A hulladékot átvadó cég adatairól, engedélyeiről, a visszaigazolások (SZ lapok) nyilvántartásáról a környezetvédelmi vezető gondoskodik.
- A gyűjtőhely kapacitását figyelni kell és ez alapján intézkedni a veszélyes hulladék időben történő elszállításáról. Elszállítás szükségességét emailben kell jelezni a Környezetvédelmi vezető felé, aki emailben rendeli meg a veszélyes hulladék elszállítását.
- * A veszélyes hulladékok elszállítása csak **“SZ” lappal** történhet. Szállító jegyet a veszélyes hulladék elszállító biztosítja. Az "Sz" lap sorszámozott nyomtatvány, nem másolható!

7.2 A VESZÉLYES HULLADÉK GYŰJTŐHELYISÉGEK A KÖVETKEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSÉRE ALKALMAS

- Laboratóriumi vegyszerek,	EWC 16 05 06*
- Csomagolási hulladék,	EWC 15 01 10*
- Szennyezett védőruházat,	EWC 15 02 02*
- Elektronikai eszközök,	EWC 20 01 35*
- Fénycsövek,	EWC 20 01 21*
- Akkumulátorok,	EWC 16 06 01*
- Festék maradékok,	EWC 08 01 11*
- Oldószer keverék,	EWC 14 06 03*
- Hajtógáz palack,	EWC 15 01 11*
- Irodatechnikai hulladék	EWC 08 03 17*
- Mosóvíz	EWC 11 01 11*

- Hulladék savak
- Hulladék lúgok

EWC 06 01 06*
EWC 06 02 05*

A veszélyes hulladék a gyűjtőben max. 1 évig gyűjthető !

8 VESZÉLYES HULLADÉKOK BEGYŰJTÉSÉT, ELŐKEZELÉSÉT VÉGZŐ VÁLLALKOZÁSOK

EWC kód	Átvevő neve	KÜJ száma	KTJ száma	Kezelési kód
14 06 03*	Megoldás Kft.	100 224 812	100 365 781	P0299
16 05 06*	Megoldás Kft.	100 224 812	100 365 781	P0299
16 06 01*	Megoldás Kft.	100 224 812	100 365 781	P0299
20 01 21*	Megoldás Kft.	100 224 812	100 365 781	P0299
13 05 27*	Design Kft.	100 269 248	100 844 792	R12
08 01 11*	Megoldás Kft.	100 224 812	100 365 781	P0299
15 02 02*	Megoldás Kft.	100 224 812	100 365 781	P0299
15 01 10*	Megoldás Kft.	100 224 812	100 365 781	P0299
17 06 01*	Megoldás Kft.	100 224 812	100 365 781	P0299
20 0 135*	Megoldás Kft.	100 224 812	100 365 781	P0299
13 02 05*	Design Kft. Polplast	100 269 248 100 262 537	100 844 792 100 802 680	R12 B0001

9 ÜGYREND

Munka- és Környezetvédelmi Osztályok

A hatáskörébe tartozó veszélyes hulladék elszállítási szerződés megkötése a Beszerzési osztállyal kooperálva.

A veszélyes hulladékok elszállíttatásának megszervezése, lebonyolítása.

Felkészíti a veszélyeshulladék-gyűjtő kezelőjét a raktár üzemeltetésével kapcsolatos teendőkről, és az oktatást évente megismétli.

Biztosítja a veszélyeshulladék-gyűjtő kezelője számára a veszélyeshulladékok elszállításához szükséges "Sz" kísérőjegyet.

Veszélyes hulladék-gyűjtő kezelője

A veszélyeshulladék-gyűjtő kezelője csak megfelelően kioktatott személy lehet. Ellátja és betartja a hulladékgyűjtő üzemeltetésével kapcsolatos általános előírásokat és a nyilvántartási teendőket.

1. Feladatkörök

- A vegyszeres szekrények feltöltésére illetve a veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyre történő szállítására kijelölt termelési dolgozó köteles gondoskodni:
- az üzem által összegyűjtött veszélyes hulladékok csomagolásának épségéről – az átadás és átvétel alkalmával -, így érvényesítve a hatóság és a fogadó cégek kívánalmait,
- gondoskodik a szállított hulladékok mérlegléséről, megfelelő szétválogatásáról

2. A műszaki raktár vezető köteles gondoskodni:

- az üzemi gyűjtőhely felügyeletéről, nyilvántartásának vezetéséről,
- az üzemi gyűjtőhelyen a gondatlanságból bekövetkező környezetszennyezés és az anyagok keveredésének megakadályozásáról,
- a veszélyes hulladékokat elszállító jármű igényléséről, a szállítás kísérő dokumentációinak a kitöltéséről,

3. A környezetvédelmi vezető feladata, hogy

- meggyőződjön arról, a veszélyes hulladék szállítója és ártalmatlanítója rendelkezik érvényes környezetvédelmi hatósági engedéllyel, az üzem által összegyűjtött veszélyes hulladékok csomagolásának épségéről – az átadás és átvétel alkalmával -, így érvényesítve a hatóság és a fogadó cégek kívánalmait,
- az üzemi gyűjtőhely felügyeletéről, nyilvántartásának vezetésének ellenőrzéséről, jogszabályi megfelelésről,
- az üzemi gyűjtőhelyen a gondatlanságból bekövetkező környezetszennyezés és az anyagok keveredésének megakadályozásáról, mentesítés vezetéséről,
- a veszélyes hulladékokat elszállító jármű igényléséről, a szállítás kísérő dokumentációinak a kitöltéséről.

Az üzemeltetési szabályzat végrehajtásáért felelős személy(ek):

Környezetvédelmi vezető:
Munkavédelmi vezető:
Műszaki raktár vezető:

Kovács András
Korcsmár Henriett
Kovács Péter

A telephelyen bármilyen jellegű rendkívüli esemény történik, értesíteni kell a környezetvédelmi-, a munkavédelmi-, és a műszaki raktár vezetőt, ezzel egy időben haladéktalanul meg kell kezdeni a havária elhárítását. Pl.: gyűjtő edényzet sérülése esetén kiömlő fáradt olaj lokalizálását, felitató anyaggal való összegyűjtését. Amennyiben olyan jellegű havária esemény következik be, hogy azt saját erőből, eszközökkel, gépekkel elhárítani nem lehet, haladéktalanul értesíteni kell a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (94/513-430), valamint a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget (94/506-700) is az eseményről.

10 TEENDŐ A GYŰJTŐBEN TÖRTÉNŐ HAVÁRIA ESETÉN

- 1.) helyzet felmérés
- 2.) környezet biztosítás, lokalizálás
- 3.) riasztás, jelentési kötelezettség
- 4.) esemény jellegének megfelelő intézkedés
- 5.) ártalmatlanítás
- 6.) hatóság értesítése kötelezettség szerint

11 TŰZVÉDELMI FEJEZET

Tárolási szabályok:

- A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot – ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba – a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.

- Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik – folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.

-I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

- A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

- A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.

A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

- A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszerelni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és a hatékony szellőzést biztosították.
- A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.
- A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék egyedi és gyűjtőcsomagolásán – ha jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – az anyag robbanásra vagy heves égésre való hajlamát szövegesen vagy piktogrammal kell jelölni. A jelölést a gyártó vagy a csomagoló, a kiszerelő vagy a forgalomba hozó, valamint – a felhasználáshoz külföldről közvetlenül érkező anyag, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetében – a felhasználó szervezet köteles elvégezni.
- Az anyagokat anyag nemenként (papír, műanyag stb.) csoportosítva kell tárolni. Lehetőség szerint rakodólapos, zárt konténeres vagy csomagolt megoldású tárolást kell alkalmazni.
- A raktárban az ott keletkező tűz oltására alkalmas készülék, eszköz, felszerelés, oltóanyag biztosításáról gondoskodni kell.
- Raktárhelyiségben állványos tárolás esetén az éghető anyag csak nem éghető anyagú állványon, polcon tárolható. Az anyagot lámpatesttől, dugaszolóaljzattól, kapcsolótól 1 m távolság megtartásával szabad elhelyezni.
- A raktárhelyiségbe idegen személy nem mehet be.
- A raktárhelyiségben megtartandó rendelkezéseket, azok ellenőrzését a munkahelyi vezetők kötelesek végrehajtani.

12 ZÁRÓ RENDELKEZÉS

Ezen eljárási utasítás 2018.04.01-án lép hatályba.

Kovács Viktória
Munkavédelmi
vezető

Dráviczki Ferenc
Gyári főmérnök

Kovács Péter,
Műszaki raktár
vezető

Kovács András
Környezetvédelmi
vezető