



Hatályba lépés időpontja: 2012. január 02.

Érvényes: visszavonásig

Felülvizsgálva: 2023. Január 15.

Mellékletek száma: 2

Dokumentum azonosító: NH_B_2023HÜGYSZ_V2

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

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyeire vonatkozó működési szabályzata

2023.

Tartalom

1. Bevezetés	3
2. Dokumentum célja	3
3. Érvényesség	4
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. Záró rendelkezés	11

1. BEVEZETÉS

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

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. Büki 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. Büki gyára területén három - önálló gyárnak tekinthető - üzemegység található, a nedves üzemrész (Turul 1-2-3), mely alutasakos állateledelt gyártó egység, a krokett formájú, papírdobozos, illetve papír- és műanyagzsákos állateledelt termelő száraz üzem, valamint az új fejlesztési területen egy alutasakos állateledelt gyártó egység (Turul 4-5)

2. DOKUMENTUM CÉLJA

A Nestlé Hungária Kft. Büki Gyárában elhelyezett veszélyes és nem veszélyes hulladékgyűjtők üzemeltetéséhez kapcsolódó tevékenységek leírása és egységesítése, a környezetvédelmi jogszabályok és rendeletek betartása.

3. ÉRVÉNYESSÉG

Jelen utasítás előírásai visszavonásig érvényesek.

4. KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK, JOGSZABÁLYOK

- 1995. évi LIII. törvény a környezetvédelemről
- 2012 évi CLXXXV. törvény a Hulladékról
- 225/2015. (VII.7.) Korm. rend. A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól
- 309/2014. (XII. 11.) Korm. rend. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségről

5. FOGALOM MEGHATÁROZÁSOK**Üzemi gyűjtőhely:**

az átvételi hely, a hulladékgyűjtő pont, a hulladékgyűjtő udvar, valamint a munkahelyi gyűjtőhely és az üzemi gyűjtőhely.

Hulladék:

bármely anyag vagy tárgy, amelytől birtokosa megválnak, megválni szándékozik vagy megválni köteles.

Hulladék termelő:

akinek tevékenységeiből hulladék képződik (eredeti hulladéktermelő), vagy bárki, aki előkezelést, keverést vagy egyéb olyan kezelési műveletet végez, amely a hulladék jellegében vagy összetételében változást eredményez. A Kft termelőként jelenik meg.

Veszélyes hulladék:

a HGT 1. mellékletben meghatározott veszélyességi jellemzők legalább egyikével rendelkező hulladék.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek:

gyűjtés: a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is;

6. A KELETKEZŐ VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK TÍPUSA ÉS MENNYISÉGE

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyeinek belső kialakítása olyan, melyben a tárolóedények darabszámával a veszélyes és nem veszélyes hulladékok egy időben történő gyűjtése megfelelő rugalmasságot biztosít. Természetesen a tárolók címkézését rugalmasan lehet és kell is kezelni az adott hulladék típusoknak megfelelően. A keletkező a veszélyes és nem veszélyes hulladékok méretétől, és azok fajsúlyától nagymértékben függ az elhelyezhetőség mértéke.

Az eddigi elszállítás gyakorlatból az alábbi kialakítás bizonyul célszerűnek.

A telephelyen keletkező összes veszélyes és nem veszélyes hulladék teljes mennyisége kiszállításra kerül. Kiszállításakor minden szállítmányt hitelesített hídmérleggen megmérünk, így folyamatosan nyomonkövetve a keletkező és a telephelyről kiszállításra kerülő hulladékok mennyiségét.

6.1. A veszélyes hulladék gyűjtők kapacitása

A régi gyárban kialakított veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a raktárban, a száraz üzemben, az irodaházban, valamint a nedves üzem Turul 1-2-3 részeiben a különféle üzemelési, karbantartási tevékenységek során keletkező veszélyes hulladékokat fogadja.

Az újonnan megépült Turul 4, 5 üzemszek és a hozzájuk tartozó irodai, raktározási, karbantartási tevékenységek során keletkező veszélyes hulladékok ideiglenes tárolását a Turul 4 üzemszek területén kialakított veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fogadja.

Az eddigi tevékenységek alapján jellemzően előforduló veszélyes hulladékok gyűjtésére alkalmas veszélyes hulladék gyűjtők a következő típusú és mennyiségű veszélyes hulladékok egyidejű maximális gyűjtésére alkalmasak (a kialakítás független az aktuális hulladékoktól, azok elszállításig történő gyűjtése biztonságosan megoldható):

Nedves üzem (T1-2-3) gyűjtőhely:

- Laboratóriumi vegyszerek, EWC 16 05 06*:	0,35 t
- Csomagolási hulladék, EWC 15 01 10*:	0,3 t
- Szennyezett védőruházat, EWC 15 02 02*:	0,6 t
- Elektronikai eszközök, EWC 20 01 35*:	0,2 t
- Fénycsövek, EWC 20 01 21*:	0,05 t
- Akkumulátorok, EWC 16 06 01*:	0,15 t
- Festék maradékok, EWC 08 01 11*:	0,15 t
- Oldószer keverék, EWC 14 06 03*:	0,15 t
- Hajtógáz palack, EWC 15 01 11*:	0,1 t
- Hulladék savak, EWC 06 01 06*:	1 t
- Hulladék lúgok kg EWC 06 02 05*	1 t

T4-5 gyűjtőhely:

- Laboratóriumi vegyszerek, EWC 16 05 06*:	0,35 t
- Csomagolási hulladék, EWC 15 01 10*:	0,3 t
- Szennyezett védőruházat, EWC 15 02 02*:	0,6 t
- Elektronikai eszközök, EWC 20 01 35*:	0,25 t
- Fénycsövek, EWC 20 01 21*:	0,05 t
- Akkumulátorok, EWC 16 06 01*:	0,15 t
- Festék maradékok, EWC 08 01 11*:	0,15 t

- Oldószer keverék, EWC 14 06 03*: 0,15 t
- Hajtógázpalack, EWC 15 01 11*: 0,15 t
- Hulladék savak, EWC 06 01 06*: 1 t

Mindösszesen: 7,2 t

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyről a kiszállítás a bekerülő hulladékok mennyiségétől függően 4-6 hetenként történik.

6.2 A nem veszélyes hulladék gyűjtők kapacitása, működésének folyamata

A gyáregységek egymástól függetlenül működő, önálló egységeknek tekinthetők, melyek a saját tevékenységük során keletkező nem veszélyes hulladékokat először a munkahelyi gyűjtőpontokon szükség szerint darabszámú, megfelelően feliratozott, a hulladék fizikai megjelenésének megfelelő edényzetben gyűjtik, majd az üzemi gyűjtőhelyekre szállítják. A kiszállítás a termelés rendjéhez igazodva igény szerinti, de legalább műszakonként egyszer megtörténik.

A nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyei a gyár területén belül minden esetben szilárd beton vagy aszfalt burkolatú területen van kijelölve, ahol különböző méretű préskonténerekben, vagy felülről nyitott fémkonténerekben történik a hulladékok gyűjtése.

A konténerek, préskonténerek helyét a betonon felfestéssel jelöljük, valamint tájékoztató táblát helyezünk el „nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely” felirattal.

A nem veszélyes hulladékokat megfelelő engedélyekkel rendelkező, szerződött partnereknek adjuk át kezelésre, ártalmatlanításra. A hulladékok gyűjtésére szolgáló eszközök az üzemi gyűjtőhelyeken a szerződött partner tulajdonában vannak, így azok megfelelő műszaki és munkabiztonsági állapotának biztosításáról a partnernek kell gondoskodnia. Azonban a Kft rendszeresen ellenőrzi azokat.

A konténerek, préskonténerek rendszeres ürítését ütemezetten végzi a szerződött partner, de a gyáregységek tevékenységéhez igazodva szükség szerint extra elszállításokat is szervezünk. Nagyobb mennyiségű nem veszélyes hulladék hosszabb idejű tárolása hely hiány miatt sem lehetséges a gyár területén.

A hulladékok mennyiségének napi nyilvántartása a mérlegelési rendszerben, a jogszabályi előírásoknak megfelelően történik. A partnerekkel havi rendszerességgű adategyeztetés során ellenőrizzük a hulladék mennyiségeket.

A nem veszélyes hulladék gyűjtők a következő típusú és mennyiségű hulladékok egyidejű gyűjtésére alkalmasak (maximális egyidejű kapacitás a gyűjtőhelyen 55 tonna):

	Hulladék típusa	Egyidejűleg tárolt maximális mennyisége (t)	Kiszállítás gyakorisága
Száraz üzemi gyűjtőhely	150101 Papír	5	hetente 2x
	150102 Műanyag	5	hetente 2x
	200101 Papír és karton	2	havonta 1x
Nedves üzemi gyűjtőhely	150101 Papír	5	hetente 2x
	150102 Műanyag	5	hetente 2x
	200140 Fémek	5	havonta 2x
	200307 Lomhulladék	2	havonta 2x
RDC raktár gyűjtőhely	150101 Papír	5	hetente 2x
	150102 Műanyag	5	hetente 2x
Turul 4-5 üzemi gyűjtőhely	150101 Papír	5	hetente 2x
	150102 Műanyag	5	hetente 2x
	150106 Egyéb kevert csom. Hull	6	hetente 2x

7. VESZÉLYES HULLADÉK ÜZEMI GYŰJTŐHELY

7.1. A gyűjtőhelyek kialakítása

Mindkét vegyi raktárra és veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre ugyanazok a szabályok vonatkoznak.

Veszélyes hulladékok elsősorban karbantartási munkákból keletkezhetnek. A keletkezett veszélyes hulladékokat az erre kialakított, üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyeken gyűjtik. A gyűjtőhelyek kialakítása megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet mellékletében közzétett gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásoknak. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken a veszélyes hulladék fajták elhelyezése elkülönítve történik.

Az egyes számú vegyi anyag tároló és veszélyes hulladék gyűjtőhely a nedvesüzem (T1-2-3) részét képező címkéző csarnokhoz csatlakozó fedett rakodórampa részbeni beépítésével alakult ki (1. sz. melléklet: Helyszínrajz), oly módon, hogy a címkézőben található műszaki raktár is bővítésre került, így a műszaki raktár bejáratától megközelíthető az összes műszaki alkatrész és a vegyi anyag raktár (új hasznos alapterület összesen: 91,23 m²). Ebből a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely alapterülete 31,23 m².

A kettes számú vegyi anyag tároló és veszélyes hulladék gyűjtőhely a nedvesüzem (T4-5) részben lett kialakítva, alapterülete 105 m², melyből a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely 25 m².

A vegyi anyag tároló helyiségekben tárolják, helyiségenként is szétválasztva, gyártói kiszerezésben – az élelmiszeriparban is alkalmas – az üzemi berendezésekhez szükséges, a

takarításhoz és fertőtlenítéshez szükséges vegyszereket (savak, lugok), valamint ezek göngyölegeit a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen.

A két gyűjtőhelyet a mellékletben található helyszínrajzon pirossal jelöltük.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken hideg meleg vizes kézmosó, szemöblítési lehetőség és vészzuhany található.

A helyiségek szellőzésére az ajtók alsó részén levegő bevezetés céljára szellőzőnyílás készül, a mennyezet alatt pedig levegő elvezetés céljára zsalus szellőzők kerültek beépítésre.

A helyiségek padozata a veszélyes hulladék gyűjtőhely esetében előírt dupla, szigetelt padozattal készül, mely ellenőrző aknára csatlakozik. A helyiségek padlóburkolata lejtésben kialakított, vegyszerálló műgyantával burkolva és a helyiségek közepén található összefolyókra lejtetve, melyek szintén az ellenőrzőaknákra vezetnek.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek 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 veszélyes hulladék gyűjtőhelyek megközelítése minden esetben szilárd burkolatról (térkő, beton-bitumen) történik.

7.2. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetésének előírásai

7.2.1. Általános előírások

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

7.2.2. A létesítmény üzemeltetése részletesen

- a keletkező hulladékokat a környezeti fenntarthatósági vezető sorolja be a megfelelő HAK-ba.

- A veszélyes hulladékokat keletkezésük alapján kell összegyűjteni, majd műszakonként egyszer közvetlenül a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyekre kell kiszállítani.
- A veszélyes hulladékokat a hulladék kémiai hatásának ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, gyűjtő edényzetben kell gyűjteni.
- A gyűjtőhelyekben minden veszélyes hulladékra egyedi azonosító fényképes kód került kihelyezésre a falra, amely alatt gyűjthető az adott hulladék
- 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, valamint meg kell győződni arról, hogy az edényzet zárófedele megfelelően van felhelyezve.
- A gyűjtés során használt csomagolóeszközök, gyűjtőedényzet és tárolóterek (utak, térburkolatok) állapotát naponta kell ellenőrizni és szükség szerint javítani.
- A munkahelyi gyűjtőhelyek megtelésekor a hulladékot a területen kijelölt kolléga feladata ezen hulladékok átszállítása az üzemi gyűjtőhelyekre.
- a bekerülő hulladékokról a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő adatokat kell felvenni az üzemnaplóba a műszaki raktárvezető külön, naprakész nyilvántartást vezet, a veszélyes hulladék nyilvántartó excel táblázat a hálózaton elérhető.
- A veszélyes hulladék az üzemi gyűjtőhelyeken 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.

8. 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 309/2014. (XII. 11.) Korm. rend 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 gyűjtőhelyekkel.

Az elszállítás kísérodokumentuma „SZ” jegy, melynek 4. példánya szállításkor a telephelyen marad, a 3. példányt pedig az átvevő a számlával együtt visszajuttatja.

Szárazelem gyűjtő edény az iroda, 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.

8.1. Nyilvántartások

- A gyűjtőhelyek működéséről elektronikus formában üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnapló az alábbi adatokat tartalmazza:
 - tárolt veszélyes hulladékok mennyiségére vonatkozó adatok.
 - üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események.
- A hatósági ellenőrzések jegyzőkönyveiről és ezek hatására tett intézkedésekről (a munkavédelmi osztályon megtalálhatók).
- A hulladékot átvevő cég adatairól (a szállító céggel kötött érvényben levő szerződés másolata tartalmazza).
- A gyűjtőhelyek kapacitását figyelni kell és ez alapján intézkedni a veszélyes hulladék időben történő elszállításáról. A környezeti fenntarthatósági vezető emailben rendeli meg a veszélyes hulladékok elszállítását.
- A veszélyes hulladékok elszállítása csak **“SZ” jeggyel** történhet. Szállító jegyet a veszélyes hulladék elszállító biztosítja. Az "Sz" jegy sorszámozott nyomtatvány, nem másolható!
- A nem veszélyes hulladékok kiszállításáról a mérleglés alapján nyilvántartást vezetünk hulladékfajtánként.

9. VESZÉLYES HULLADÉKOK BEGYŰJTÉSÉT, ELŐKEZELÉSÉT VÉGZŐ VÁLLALKOZÁSOK

Az elszállítás során az alábbi engedéllyel rendelkező jogi személyekkel dolgozunk együtt, az érvényes engedélyükben foglalt kezelési kód alapján adjuk át a hulladékokat. Ennek során figyelembe vesszük a hulladék hierarchiát.

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| - Megoldás Kft | KÜJ: 100224812, KTJ: 100365781 |
| - Envirotrade Kft | KÜJ: 100262537, KTJ: 100882680 |
| - Terra-Városkút Kft | KÜJ: 100285891, KTJ: 100952536 |

10. ÜGYREND

Munka- és Környezetvédelmi Osztályok

- * A hatáskörébe tartozó veszélyes és nem veszélyes hulladék elszállítási szerződés megkötése a Beszerzési osztállyal kooperálva.

- * A veszélyes és nem veszélyes hulladékok elszállíttatásának megszervezése, lebonyolítása.
- * Felkészíti a veszélyeshulladék-gyűjtők kezelőjét a raktár üzemeltetésével kapcsolatos teendőkről, és az oktatást évente megismétli.

Veszélyes hulladék-gyűjtő kezelője

- * Mindkét veszélyeshulladék-gyűjtő kezelője csak megfelelően kioktatott személy lehet.
- * Ez a személy ellátja és betartja a hulladékgyűjtő üzemeltetésével kapcsolatos általános előírásokat és a nyilvántartási teendőket.

1. A műszaki raktáros köteles gondoskodni:

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

2. 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 gyűjtőhelyek felügyeletéről, nyilvántartásának vezetésének ellenőrzéséről, jogszabályi megfelelésről,
- az üzemi gyűjtőhelyeken 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: Kovács András

Munkavédelmi vezető: Korcsmár Henriett

Műszaki raktár vezető: Markovits Roland

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 Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (94/513-430), valamint a Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt (94/506-700) is az eseményről.

11. TEENDŐ A GYŰJTŐBKEN 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

12. ZÁRÓ RENDELKEZÉS

Ezen eljárási utasítás 2023.02.01-én lép hatályba.

Korcsmár Henriett, Munkavédelmi vezető

Dráviczki Ferenc, Gyári főmérnök

Markovits Roland, Műszaki raktár vezető

Kovács András Környezetvédelmi vezető

Mellékletek:

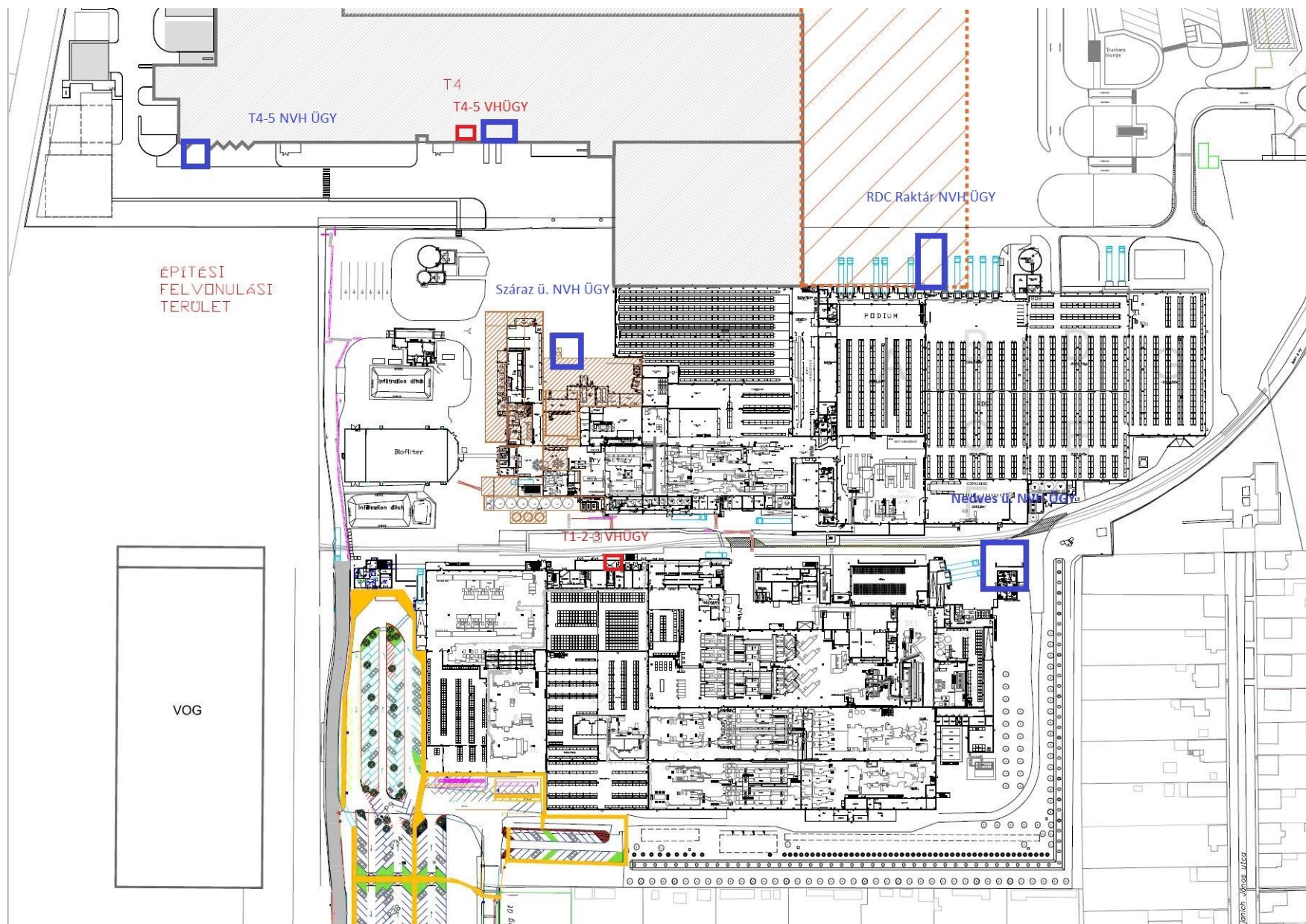
- helyszínrajz (üzemi gyűjtőhelyekkel)
- üzemnapló (minta)



NESTLÉ Hungária Kft. Büki Telephelye

ÜZEMI GYŰJTŐHELYRE VONATKOZÓ MŰKÖDÉSI SZABÁLYZAT





1. sz. melléklet

Dátum	16 05 06*						15 01 10*						13 02 05*						15 02 02*						20 01 35*									
	Laboratóriumi vegyszerek						Csomagolási hulladék (szennyezett göngyöleg)						Fáradt olaj						Szennyezett textil, abszorbens, védőruházat						Elektronikai eszközök									
	Eredet	Csomagolás	Megjelenés	H jellemző	C szám	Veszélyesség	Mennyiség [kg]	Eredet	Csomagolás	Megjelenés	H jellemző	C szám	Veszélyesség	Mennyiség [kg]	Eredet	Csomagolás	Megjelenés	H jellemző	C szám	Veszélyesség	Mennyiség [kg]	Eredet	Csomagolás	Megjelenés	H jellemző	C szám	Veszélyesség	Mennyiség [kg]	Eredet	Csomagolás	Megjelenés	H jellemző	C szám	Veszélyesség

Hulladék eredete			
	N	Nedves üzem	
	S	Száraz üzem	
	L	Labor	
	B	Biofilter	
	T	Szennyvíz előtisztító	
	K	Karbantartás	

Csomagolási mód			
	1	Hordó	
	2	Fahordó	
	3	Kanna, flakon	
	4	Doboz, tartály, láda	
	5	Zsák, zacskó	
	6	Kombinált csomagolás	
	7	Nyomásálló tartály	
	8	Ömlesztve	
	9	Egyéb	

Fizikai megjelenési forma			
	1	Por	
	2	Szilárd	
	3	Pasztá, viszkózus	
	4	Iszap	

	5	Folyékony
	6	Gáznemű
	7	Egyéb

Veszélyességi jellemző (H)

	1	Robbanó
	2	Oxidáló
	3	Tűzveszélyes
	4	Irritáló
	5	Ártalmas
	6	Mérgező
	7	Karcinogén
	8	Maró
	9	Fertőző
	10	Reprodukciót károsító
	11	Mutagén
	12	Vízzel, levegővel, savval mérgező gázt fejleszt
	13	Lerakás után H1-H12
	14	Környezetre veszélyes

Veszélyességet okozó komponens (C szám)

	1	Berillium, berillium vegyületek
	2	Vanádium vegyületek
	3	Króm(VI) vegyületek
	4	Kobalt vegyületek
	5	Nikkel vegyületek
	6	Rézvegyületek
	7	Cinkvegyületek
	8	Arzén, arzénvegyületek
	9	Szelén, szelénvegyületek
	10	Ezüstvegyületek
	11	Kadmium, kadmiumvegyületek
	12	Ónvegyületek

alkalmazásánál	Azonnal értesíteni a környezetvédelmi vezetőt
----------------	--

13	Antimon, antimonvegyületek
14	Tellúr, tellúrvégeületek
15	Báriumvegyületek(kivéve: Baszulfát)
16	Higany, higanyvegyületek
17	Tallium, talliumvegyületek
18	Ólom, ólomvegyületek
19	Szerveetlen szulfidok Szerveetlen
20	fluorvegyületek(kiv.:CaF ₂)
21	Szerveetlen cianidok
22	Li, Na, K, Ca, Mg
23	Savas oldatok, vagy szilárd savak
24	Lúgos oldatok, vagy szilárd lúgok
25	Azbeszt
26	Foszfór, foszfórvegyületek
27	Fém-karbonilok
28	Peroxidok
29	Klorátok
30	Perklorátok
31	Azidok
32	PCB/PCT vegyeületek
33	Gyógyszerek, állatgyógyászati kész.
34	Biocidok, növényvédő szerek
35	Fertőző anyagok
36	Kreozotok
37	Izocianátok, tiocianátok
38	Szerves cianidok
39	Fenolok, fenolvegyületek
40	Halogéntartalmú oldószerek
41	Szerves oldószerek
42	Szerves halogénvegyületek
43	Aromás vegyeületek
44	Alifás aminok
45	Aromás aminok

46	Éterek
47	Robbanásveszélyes anyagok
48	Szerves kénvegyületek
49	Poliklórozott dibenzo-furán
50	poliklórozott dibenzo-p-dioxin
51	Más szénhidrogének