



Opel Szentgotthárd Kft.

HULLADÉK ÜZEMI GYŰJTŐHELY ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT

Szentgotthárd, 2017. május

Tartalom

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | ÁLTALÁNOS ADATOK..... | 3 |
| 1.1 | ÜZEMELTETŐ ADATAI | 3 |
| 1.2 | TELEPHELY ADATAI..... | 3 |
| 2 | A SZABÁLYOZÁS CÉLJA | 3 |
| 3 | ALKALMAZÁSI TERÜLET..... | 3 |
| 3.1 | A SZABÁLYZAT IDŐBELI HATÁLYA: | 3 |
| 3.2 | A SZABÁLYZAT TERÜLETI ÉS TÁRGYI HATÁLYA:..... | 3 |
| 3.3 | A SZABÁLYZAT ALKALMAZÁSI ÉS VÉGREHAJTÁSI FELELŐSSÉGE: | 4 |
| 3.4 | A SZABÁLYZAT FELÜLVIZSGÁLATI FELELŐSSÉGE: | 4 |
| 4 | HIVATKOZÁSOK..... | 4 |
| 5 | A TEVÉKENYSÉG SZABÁLYOZÁSÁNAK LEÍRÁSA..... | 4 |
| 5.1 | A TELEPHELYEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE | 4 |
| 5.2 | AZ ÜZEMI GYŰJTŐHELY LEÍRÁSA | 5 |
| 5.2.1 | <i>Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely</i> | 5 |
| 5.2.2 | <i>Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek</i> | 6 |
| 5.2.2.1 | Fém hulladékok üzemi gyűjtőhelye..... | 7 |
| 5.2.2.2 | Fa hulladékok üzemi gyűjtőhelye..... | 7 |
| 5.2.2.3 | Papírhulladék üzemi gyűjtőhelye | 8 |
| 5.2.2.4 | Kommunális és Műanyag hulladék üzemi gyűjtőhelye | 8 |
| 5.3 | ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK..... | 8 |
| 5.4 | VESZÉLYES HULLADÉKOK GYŰJTÉSE | 10 |
| 5.5 | VESZÉLYES HULLADÉKOK SZÁLLÍTÁSA | 10 |
| 5.6 | NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK GYŰJTÉSE ÉS SZÁLLÍTÁSA..... | 11 |
| 5.7 | HULLADÉK-NYILVÁNTARTÁS | 11 |
| 6 | INTÉZKEDÉSI TERV A GYŰJTÉS SORÁN BEKÖVETKEZŐ ÜZEMZAVAR, HAVÁRIA KÖVETKEZMÉNYEINEK ELHÁRÍTÁSÁRA..... | 12 |
| 7 | OKTATÁS | 12 |
| 1. | SZ. MELLÉKLET..... | 13 |
| 2. | SZ. MELLÉKLET..... | 14 |

1 Általános adatok

1.1 Üzemeltető adatai

Üzemeltető neve: Opel Szentgotthárd Autóipari Kft.
Címe: 9970 Szentgotthárd Füzesi u. 15.
Telefonszám: 94/551-000
KÜJ szám: 100170634
KSH statisztikai számjel: 10515392-2932-113-18

1.2 Telephely adatai

Telephely megnevezése: Opel Szentgotthárd Autóipari Kft.
Címe: 9970 Szentgotthárd Füzesi u. 15.
HRSZ: 1642
Telefonszám: 94/551-000
Fax száma: 94/551-048
Telephely KTJ: 100334938

2 A szabályozás célja

Jelen működési szabályzat célja az OPEL Szentgotthárd Kft. telephelyén végzett tevékenységből eredően keletkező hulladékok gyűjtésének, elszállításukig történő átmeneti tárolásának, a hulladékok telephelyen belüli mozgásának, valamint a hulladék üzemi gyűjtőhelyekre beérkező és onnan elszállított hulladékokra vonatkozó nyilvántartás vezetésének szabályozása.

3 Alkalmazási terület

3.1 A Szabályzat időbeli hatálya:

Jelen Szabályzat 2017. május 01-én lép hatályba.

3.2 A Szabályzat területi és tárgyi hatálya:

A Szabályzat az OPEL Szentgotthárd Kft. szentgotthárdi telephelyének működési területén, valamennyi keletkező hulladékra vonatkozik.

3.3 A Szabályzat alkalmazási és végrehajtási felelőssége:

A Szabályzat alkalmazásáért és az abban foglaltak végrehajtásáért a Waste Management a felelős.

3.4 A Szabályzat felülvizsgálati felelőssége:

A Szabályzat belső felülvizsgálataért, kidolgozásáért, aktualizálásáért a Környezetvédelmi Mérnök a felelős.

4 Hivatkozások

A telephelyen keletkező hulladékok kezelése, valamint az üzemi gyűjtőhely működtetése során a kapcsolódó hatályos jogszabályok az irányadók figyelembe véve a szervezet központi elvárásait. (Környezetvédelmi Teljesítmény Kritériumok)

5 A tevékenység szabályozásának leírása

5.1 A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

Az Opel Szentgotthárd Kft. fő tevékenysége a motorgyártás és a hozzá kapcsolódó motor alkatrészek gyártása valamint kis kapacitású manufakturális jellegű sebességváltó felújítás.

A fémmegmunkálás (forgácsolás, marás, fúrás, hónolás, köszörülés, finommegmunkálás) automata gépsorokon történik, majd a mosás és az ellenőrzés után az elkészült alkatrészek a motor-szerelősorra kerülnek, ahol a többi alkatrésszel együtt beépítik őket. Az összeszerelt motorok az üzemi tesztpadon mutatják be teljesítményüket, majd a szállításra kész motorok elindulnak az autógyárak felé, illetve átmeneti tárolásra kerülnek.

A hűtő-kenő folyadékok ismétlődő felhasználását recirkulációs, regeneráló rendszerrel kerül megoldásra.

A gyári karbantartás önálló szervezeti egységként, tevékenységével teljes körűen lefedi a gyártási és összeszerelési területeket egyaránt.

A veszélyes hulladék legfőképp a fenti tevékenységekből keletkezik (köszörűiszapok, szűrőtekercsek, fáradt olaj, veszélyes anyagok csomagolása stb.) valamint a szennyvíztisztításból képződő felúsztatott olajhulladék.

Nem veszélyes hulladékok jellemzően a különböző fémhulladékok (forgácsok, selejt fém alkatrészek), a bejövő alkatrészek csomagolóanyagai (fa, papír és műanyag), kommunális hulladékok stb.

5.2 Az üzemi gyűjtőhely leírása

A telephelyen található üzemi gyűjtőhelyeket (veszélyes, nem veszélyes) az 1. sz. mellékletben található helyszínrajzon jelöltük. A gyűjtőhelyek működtetéséért és ellenőrzéséért az Opel Szentgotthárd Kft. által megbízott alvállalkozó felel. A feltételek és követelmények szerződésben rögzítettek.

5.2.1 Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

A telephely udvarán, annak ÉK-i részén helyezkedik el a veszélyes hulladékok átmeneti, részben fedett tárolását biztosító üzemi gyűjtőhely. Alapterülete 709 m², melyből 227m² fedett terület és a fennmaradó 482m² felület nyitott. Az építmény mindkét területe olaj és vegyszerálló szigeteléssel van ellátva. A nyitott területről elfolyó csapadékvizek az üzemi szennyvíztisztítóra kerülnek további kezelésre. (Vízjogi engedély száma: 36800/744-16/2016.)

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely rendeltetése a technológiákban szelektíven gyűjtött veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró gyűjtésének biztosítása.

Az üzemi gyűjtőhelyen az egy időben maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége: 35 t

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely burkolt, belső közlekedési útról megközelíthető, zárható kapuval rendelkezik, melyen jól látható, „VESZÉLYES HULLADÉK ÜZEMI GYŰJTŐHELY” felirat található. Az épület padozata beton, kármentő peremmel ellátva, így az esetlegesen elfolyó veszélyes hulladék sem juthat a környezetbe.

A gyűjtőhely belső padozatának (teherbíró beton aljzat) kialakítása olyan, hogy minden kémiai hatásnak ellenáll, s pereme miatt a teljes tároló tulajdonképpen kármentőként funkcionál.

A gyűjtőhely szállítóeszközökkel jól megközelíthető. A gyűjtőhely oldalfallal illetve kerítéssel rendelkezik, valamint zárható kapuval van ellátva, így illetéktelen személyek nem juthatnak be. A gyűjtőhely kamerával megfigyelt terület. A belépésre jogosultak köre meghatározásra került, a belépésre jogosultak listája a kapura ki van függesztve.

A gyűjtőhelyen belül a közlekedés szállító járművekkel és targoncákkal megoldható. A gyűjtőhelyen belül elkülönítetten történik a gyűjtés, a különböző hulladékok helye feliratozva van, valamint ki van függesztve a veszélyt jelölő tábla is.

Az alkalmazott műszaki megoldással biztosított, hogy a gyűjtés időtartama alatt a veszélyes hulladékok, ill. az esetleg megsérülő csomagolóeszközből, gyűjtőedényzetből kikerülő veszélyes hulladékok ne okozzanak környezetszennyezést. Az épület a külső csapadékvíznek a gyűjtőhelyre jutását, illetőleg a veszélyes hulladék csapadékkal történő érintkezését megakadályozza. A külső területen lévő konténerek fedettek.

A gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékon kívül mást tárolni nem szabad.

Az egyes hulladékok olyan gyűjtőedényben gyűjthetők a gyűjtőhelyen belül is, ami megakadályozza annak környezetbe való jutását.

A gyűjtőhely kialakítása megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében feltüntetett műszaki követelményeknek.

A nyitott rész rétegrendje:

- 20 cm vtg. vasbeton padló cementhabarcs simítással
- 2 mm vtg. „SERNOFIL” olaj és vegyszerálló lemez szigetelés 2 cm homokterítéssel és védőfólia (0,8 PE) borítással
- 15 cm simított vasalt ajzat
- 20 cm kavics

Fedett rész rétegrendje:

- 15 cm vtg. nagy teherbírású tüzihorganyzott fémrács álpadló szerkezet vízzáró, olajálló, sav- és lúgálló műgyanta ipari padlóbevonat
- 20 cm vtg. vízzáró vasbeton padlólemez
- 25-45 cm vtg szivárgó kavicsrendszer, benne drénezés kialakítása megfigyelő aknába vezetve
- geotextília 1000 g/m²
- 2 mm vtg. HDPE fólia szigetelőlemez
- 30-50 cm vtg. vízzáró vasbeton lemezalap
- 5 cm vtg. szerelőbeton

Az üzemi gyűjtőhely térburkolatának, valamint a hozzá vezető utaknak az állapotát rendszeresen ellenőrizzük, és szükség szerint javítjuk.

Az üzemi gyűjtőhely műszaki állapotának ellenőrzése a rendszeres környezetvédelmi bejárások során valósul meg.

A kárelhárításhoz szükséges anyagok rendelkezésre állnak az üzemi gyűjtőhely területén.

- perlit
- kármentőhurka
- 2 db porral oltó készülék

5.2.2 Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek

A telephelyen található nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyeit az 1. sz. mellékletben található helyszínrajzon jelöltük. A gyűjtőhelyek kialakítása megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében feltüntetett műszaki követelményeknek.

Az üzemi gyűjtőhelyek műszaki állapotának ellenőrzése a rendszeres környezetvédelmi bejárások során valósul meg.

5.2.2.1 Fém hulladékok üzemi gyűjtőhelye

A telephely ÉK-i sarkában lévő fedetlen területen kerülnek külön gyűjtésre a különböző fémhulladékok (szálas forgács, alumínium- és acélhulladékok) több 12-30m³ térfogatú fém konténerben. A terület határát az alaktalanító terület kerítése, a szilárd burkolat szegélye, valamint az iparvágány jelöli ki (a határ egyértelművé tétele érdekében azt egy sárga burkolati jellel is kihangsúlyoztuk). A terület burkolt, belső közlekedési útról megközelíthető, jól látható helyen „HULLADÉK GYŰJTŐHELY” felirat található.

A területről elfolyó esetlegesen szennyezett csapadékvizek tisztítását olaj-izszapfogó műtárgyak végzik. A gyűjtőhely szállítóeszközökkel jól megközelíthető.

A gyűjtőhelyen belül a közlekedés szállító járművekkel és targoncákkal megoldható.

A gyűjtőhelyen belül elkülönítetten történik a gyűjtés, a különböző hulladékok konténerei feliratozva vannak.

Az üzemi gyűjtőhelyen az egy időben maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége: 106 m³.

5.2.2.2 Fa hulladékok üzemi gyűjtőhelye

A fémhulladék tároló területtől D-i irányban helyezkedik el a Fahulladék üzemi gyűjtőhely. A gyűjtő területén 2 db 30 m³ térfogatú fém konténer található nyílt téren, amiből egy a kompaktor alatt, a másik vagy tele lévő, szállításra váró, vagy üres, tartalék konténer.

A terület határát burkolat felfestéssel jelöltük.

A terület burkolt, belső közlekedési útról megközelíthető, jól látható helyen „HULLADÉK GYŰJTŐHELY” felirat található.

A terület csapadékvíz elvezetése a gyári csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül megoldott. A gyűjtőhely szállítóeszközökkel jól megközelíthető.

A gyűjtőhelyen belül a közlekedés szállító járművekkel és targoncákkal megoldható.

A gyűjtőhelyen belül a fa göngyölegekben esetlegesen előforduló egyéb hasznosítható hulladékok gyűjtése elkülönítetten történik, a hulladékok konténerei feliratozva vannak.

Az üzemi gyűjtőhelyen az egy időben maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége: 62 m³.

5.2.2.3 Papírhulladék üzemi gyűjtőhelye

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelytől D-i irányban helyezkedik el a papírhulladék tároló terület.

A gyűjtő területén a papírhulladékok bálázás után nyitott aszfaltozott területen kerülnek tárolásra. Jellemzően 40 db bála kerül kiszállításra egy fordulóban, de a területen maximálisan 80 db bála tárolására van lehetőség.

A terület határát burkolat felfestéssel jelöltük.

A terület burkolt, fedetlen belső közlekedési útról megközelíthető, jól látható helyen „HULLADÉK GYŰJTŐHELY” felirat található. A bálázó gépek a területen lévő épületben helyezkednek el.

A terület csapadékvíz elvezetése a gyári csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül megoldott. A gyűjtőhely szállítóeszközökkel jól megközelíthető.

A gyűjtőhelyen belül a közlekedés szállító járművekkel és targoncákkal megoldható.

5.2.2.4 Kommunális és Műanyag hulladék üzemi gyűjtőhelye

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelytől NY-i irányban helyezkednek el a Kommunális és Műanyag hulladék tömörítő konténerei.

A gyűjtő területén 3 db 22 m³ térfogatú fém konténer található nyílt téren, amiből kettő a tömörítőkhöz (kommunális illetve műanyag hulladék) csatlakoztatva illetve egy a kommunális hulladék teli vagy üres tartalék konténere.

A terület határát burkolat felfestéssel jelöltük, illetve 3 oldalról szegélykő határolja.

A terület burkolt, belső közlekedési útról megközelíthető, jól látható helyen „HULLADÉK GYŰJTŐHELY” felirat található.

A terület csapadékvíz elvezetése a gyári csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül megoldott. A gyűjtőhely szállítóeszközökkel jól megközelíthető.

A gyűjtőhelyen belül a közlekedés szállító járművekkel és targoncákkal megoldható.

A gyűjtőhelyen belül elkülönítetten történik a gyűjtés, a hulladékok konténerei feliratozva vannak. Szintén ezen területen kerülnek elhelyezésre kisebb méretű (1m³ vagy kisebb kapacitású) hulladéktároló konténerek. (kommunális hulladéknak, PET palack hulladéknak illetve idény jelleggel a fűhulladékoknak)

Az üzemi gyűjtőhelyen az egy időben maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége: 70 m³.

5.3 Általános rendelkezések

Az üzemben minden olyan tevékenységet, amelynek során hulladékok keletkeznek, úgy kell megtervezni, megszervezni és végezni, hogy a hulladékok:

- mennyisége, illetve veszélyessége a lehető legkisebb legyen,
- esetleges hasznosítását minél nagyobb mértékben segítse elő,
- keletkezésének ellenőrzése és mennyisége meghatározható legyen,
- gyűjtése és szállítása a környezetre, és élővilágra veszélyt ne jelentsen,
- szállítása során teljesülhessenek az ADR jogszabály előírásai, valamint
- a munkaegészségügyi és munkabiztonsági előírások betarthatók legyenek.

A hulladékokat a törvényi előírásokban meghatározott szempontok szerinti kell osztályba sorolni. Amennyiben ez nem egyértelmű, akkor a hulladékokat minősíteni kell a jogszabályokban meghatározott módon. A hulladékok besorolását a vonatkozó jogszabályok figyelembe vételével és betartásával kell végezni.

A keletkezett hulladékokat az üzemi gyűjtőhelyre történő elszállításukig a keletkezési helyükön, az erre a célra kijelölt tároló helyeken és edényekben kell tárolni, a szelektivitás szigorú betartásával. A gyűjtőedényekben tárolt edényeken a benne tárolt hulladéokra vonatkozó legfontosabb információkat a címkén fel kell tüntetni.

A hulladékok gyűjtőedényekből való begyűjtésekor és az üzemi gyűjtőhelyre történő elszállítás ideje alatt is gondoskodni kell a különböző hulladékok elkülönítéséről. Különös gondossággal kell eljárni a veszélyes hulladékok elkülönítésekor.

A hulladékok begyűjtése az Opel Szentgotthárd Kft. területén a technológiai igények figyelembe vétele mellett, műszakonkénti gyakorisággal történik.

A hulladékbegyűjtéssel megbízott alvállalkozónak meg kell állapítani becsléssel az átvett hulladék mennyiségét és a HUGIR-ban nyilvántartásba kell venni.

Az üzemi hulladék gyűjtőhelyeken az OPEL Szentgotthárd Kft. Munkavédelmi és Tűzvédelmi előírásait is be kell tartani.

A hulladékok tulajdonságainak megfelelő védőeszközök használata kötelező, azokat elhasználódás után veszélyes hulladékként kell kezelni.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a beszállított veszélyes hulladékokon, valamint havária esetén használandó anyagokon, eszközökön kívül egyéb anyag, eszköz nem tárolható.

Az üzemi gyűjtőhelynek, különösen padlózatának tisztának, szabadba jutott veszélyes hulladéktól mentesnek kell lennie.

5.4 Veszélyes hulladékok gyűjtése

Az üzem tevékenységéből üzemszerűen a 2. mellékletben felsorolt veszélyes hulladékok keletkeznek. Amennyiben a hulladékok köre változik, a mellékletet annak megfelelően módosítani kell.

A telephelyen a keletkező veszélyes hulladékokat egymástól és a kommunális, illetve egyéb nem veszélyes hulladékoktól elkülönítetten, a környezet szennyezését kizáró módon kialakított Üzemi gyűjtőhelyen, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, gyűjtőedényzetben (hordó, konténer, tartály stb.) kell gyűjteni. Az üzemi gyűjtőhelyen belül a gyűjtött hulladékok gyűjtőeszközeihez történő szabad hozzáférést folyamatosan biztosítani kell. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére rendszeresített edényzetek típusát a 2. melléklet tartalmazza.

Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen belül a veszélyes hulladékokat fajtánként elkülönítve és feliratozva, hulladék azonosító kóddal ellátva kell tárolni.

A veszélyes hulladékok csomagolása során, a hatályos jogszabályok mellett figyelembe kell venni az ADR előírásait is, és csak az előírások szerinti csomagolóeszközöket lehet használni.

A gyűjtés során használt csomagolóeszközök, gyűjtőedények állapotát rendszeresen ellenőrizni, és szükség szerint javítani kell.

5.5 Veszélyes hulladékok szállítása

Az egyes munkahelyeken keletkezett veszélyes hulladékokat rendszeresen be kell szállítani az üzemi gyűjtőhelyre.

Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyről legalább évente egyszer kezdeményezni kell a veszélyes hulladékok elszállíttatását. A veszélyes hulladékot csak érvényes engedéllyel rendelkező szervezetnek lehet átadni. A hulladékok elszállítása kizárólag az érvényben lévő jogszabályoknak megfelelő edényzetben történhet.

A hulladékot átvevő cégek engedélyeit (szállítási, hulladékgazdálkodási) minimum évente ellenőrizni kell.

A hulladékgazdálkodással megbízott alvállalkozó feladata, hogy a kiszállításra kerülő hulladék mennyiségét mérlegeléssel megállapítsák, és erről mérlegjegyet állítsanak ki. A mérlegelés hitelességét a Biztonsági Szolgálat ellenőrzi, melynek igazolására a mérlegjegyet aláírásával látja el. A gyűjtőhelyről kikerülő hulladékokat minden esetben be kell vezetni a nyilvántartásba, melynek tartalmaznia kell minden adatot a hulladékra vonatkozóan. A szállítási bizonylatokat a hulladékgazdálkodással megbízott alvállalkozó állítja ki, majd az OPEL Szentgotthárd Kft alvállalkozóért felelős mérnöke ellen jegyzi, és jóváhagyja a kiszállítást.

Az elszállítás csak megfelelő „SZ” szállítási lap ellenében történhet. Az „SZ” szállítási lap kiállítása a HUGIR rendszerből kerül kinyomtatásra és a Waste Management tevékenységért felelős mérnök írja alá. Az elszállítás tényét, mennyiségét a - 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti - hulladék nyilvántartásban (HUGIR rendszerben) is rögzíteni kell.

5.6 Nem veszélyes hulladékok gyűjtése és szállítása

Az üzemben a termelés során több fajta nem veszélyes hulladék is keletkezik, melyek egy része közvetlenül a keletkezés helyéről kerülnek elszállításra, egy része pedig nagyobb mennyiséget összegyűjtve kerül elszállításra a gazdaságos szállítás érdekében. A különböző hulladéktípusok gyűjtési helye a termeléshez igazodva van kijelölve, minimalizálva a telephelyen belüli szállításokat.

A különböző hulladékgyűjtési pontokhoz vezető közlekedési útvonalak és gyűjtőtér burkolata egységes és egybefüggő aszfaltozott, vagy betonozott téren van megoldva jól megközelíthető módon. A hulladékok tárolására szolgáló edényzetek, tárolók felirattal vannak ellátva. A gyűjtőedények a hulladék jellegének megfelelően vannak kiválasztva, és biztosítják annak szétszóródás mentességét és kifolyásmentességét.

A keletkező hulladék típusok a 2. sz. mellékletben vannak felsorolva.

A hulladékgazdálkodással megbízott alvállalkozó feladata, hogy a kiszállításra kerülő hulladék mennyiségét mérlegeléssel megállapítsa, és erről mérlegjegyet állítson ki. A mérlegelés a hitelesített hídmérlegen történik, melyet a Biztonsági Szolgálat ellenőriz. A mérlegjegyet aláírásával látja el. A gyűjtőhelyről kikerülő hulladékokat minden esetben be kell vezetni a nyilvántartásba, melynek tartalmaznia kell minden adatot a hulladékra vonatkozóan. Ezt a nyilvántartást a HUGIR rendszerben kell megtenni. A szállítási bizonylatokat a hulladékgazdálkodással megbízott alvállalkozó állítja ki, majd az OPEL Szentgotthárd Kft alvállalkozóért felelős mérnöke ellenjegyzi, és jóváhagyja a kiszállítást.

5.7 Hulladék-nyilvántartás

A telephelyen keletkezett hulladékokról, a hulladékgazdálkodással megbízott alvállalkozó a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint naprakész nyilvántartást vezet. A nyilvántartás a HUGIR rendszerben valósul meg.

6 Intézkedési terv a gyűjtés során bekövetkező üzemzavar, havária következményeinek elhárítására

Amennyiben az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen a cég bármely dolgozója rendkívüli eseményt tapasztal (pl. hulladék kiszóródása, kiömlése, gyűjtőhely sérülése, stb.), haladéktalanul értesíti a munkaterület vezetőjét, a Biztonsági Szolgálatot továbbá a környezetvédelmi mérnököt.

A kárelhárítási feladatok szabályozása az MU_06_Környezetvédelmi balesetmegelőzési és kárelhárítási tervben történik.

Bármely, az üzemi gyűjtőhelyen bekövetkezett üzemzavarról, környezeti hatású eseményről a gyári előírásoknak megfelelő intézkedési terv kell hogy készüljön.

7 Oktatás

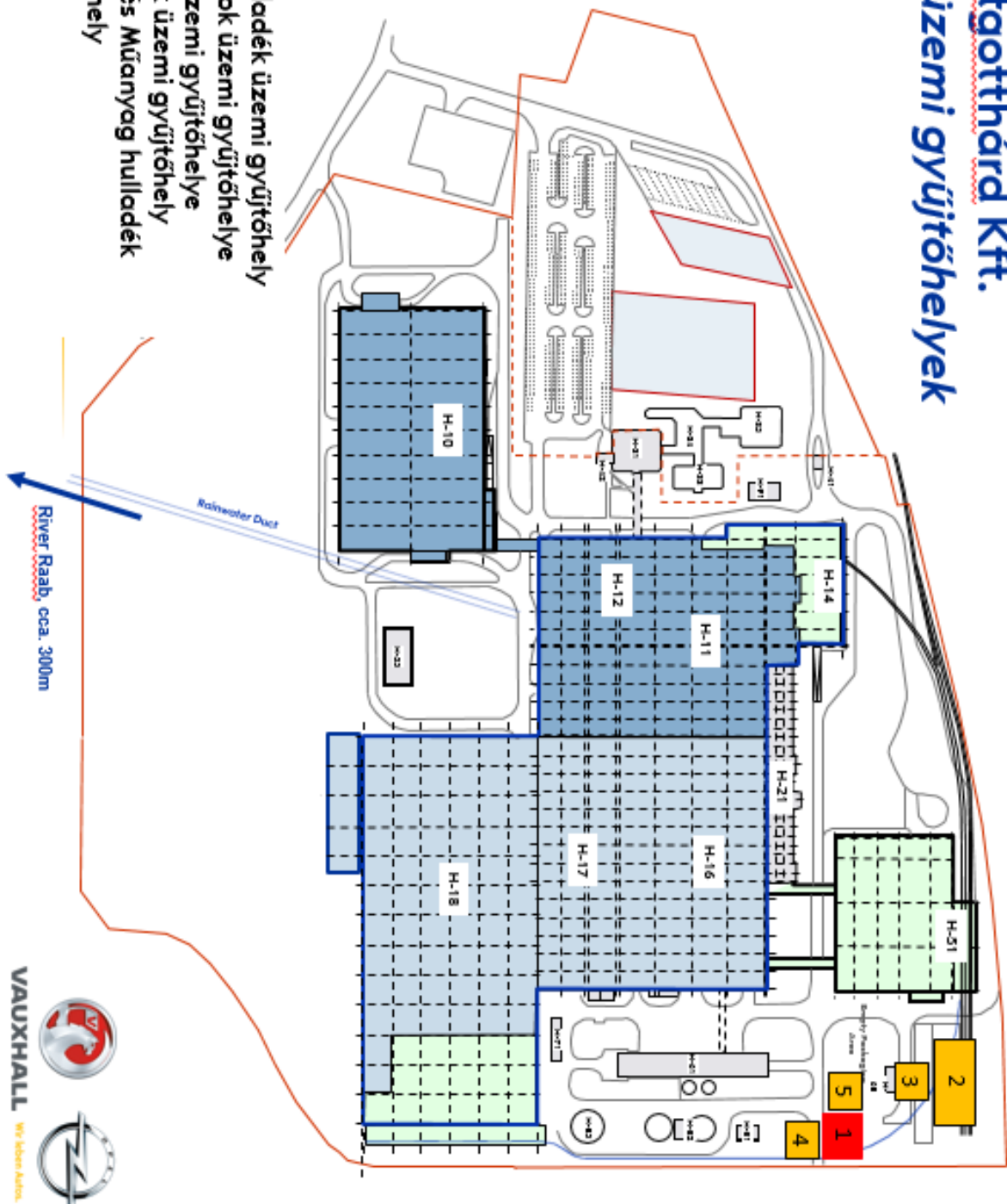
A hulladék gyűjtésének rendjét, e Szabályzat tartalmát minden dolgozónak, aki a hulladékkal kapcsolatba kerül, vagy kerülhet, ismernie kell, különös tekintettel a veszélyes hulladék gyűjtésével foglalkozókra.

Az új dolgozók oktatását, illetve az ismétlődő oktatást a környezetvédelmi oktatás keretén belül kell megtartani a vállalati tréningtervnek megfelelően.

1. sz. melléklet

Opel Szentgotthárd Kft. Hulladék üzemi gyűjtőhelyek

1. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
2. Fém hulladékok üzemi gyűjtőhelye
3. Fa hulladék üzemi gyűjtőhelye
4. Papírhulladék üzemi gyűjtőhely
5. Kommunális és Műanyag hulladék üzemi gyűjtőhely



2. sz. melléklet

| Azonosító | Megnevezés | Gyűjtés módja, edényzet típusa, elhelyezkedés |
|-----------|--|---|
| 14 06 03* | Halogénmentes oldószer-keverék hulladék | 200 l-es műanyag, elektrosztatikus védelemmel ellátott hordóban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 07 07 03* | Laborvegyszer maradék | 200 l-es műanyag, elektrosztatikus védelemmel ellátott hordóban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 08 04 09* | Szennyezett tömítőanyag hulladék | 200 l patentzáras hordóban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 16 01 14* | Szennyezett hűtőfolyadék | 1 m ³ IBC tartályokban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 15 02 02* | Olajos rongy | 30 m ³ térfogatú fém konténerben a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 15 02 02* | Olajos szűrőtekercs | 30 m ³ térfogatú fém konténerben a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 15 01 10* | Szennyezett göngyölegek | 4 m ³ térfogatú fém konténerben a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 15 01 11* | Szennyezett göngyölegek – Spray flakonok | 4 m ³ térfogatú fém konténerben a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 12 01 18* | Olajos szűrőföld | 4 m ³ térfogatú fém konténerben a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 13 08 99* | Olajos perlit | 200 l-es hordóban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 12 01 14* | Olajos köszörűiszap | 4 m ³ térfogatú fém konténerben a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 12 01 14* | Köszörűolajos köszörűiszap | 4 m ³ térfogatú fém konténerben a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 13 05 06* | Felúsztatott olaj | 2 × 10 + 7 m ³ térfogatú tartályban a keletkezési helyén (Szennyvíztisztító) |
| 13 05 02* | Olajleválasztó berendezés iszapja | 4 m ³ térfogatú fém konténerben a keletkezés helyén (Szennyvíztisztító) |
| 20 01 26* | Konyhai zsír- olajfogó maradéka | 2 m ³ kapacitású zsírfogó műtárgyban a keletkezés helyén (Konyha melletti zsírfogó) |
| 20 01 26* | Romlott növényi olajok | 200 l-es műanyag hordóban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 16 06 01* | Elhasznált akkumulátorok | 400 l-es speciális gyűjtőedény a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 20 01 33* | Elhasznált elemek | 70 l-es speciális gyűjtőedény a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |

| | | |
|-----------|--|---|
| 13 02 08* | Fáradt olaj | 1 m ³ IBC tartályokban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 20 01 21* | Elhasznált fénycsővek | 2 m ³ -es speciális gyűjtőedény a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 12 01 12* | Zsír hulladék (kenőanyag hulladék) | 200 l patentzáras hordóban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 08 03 17* | Irodatechnikai berendezések szalagjai | 200 l patentzáras hordóban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 18 01 03* | Betegellátási hulladékok | 10 l-es speciális gyűjtőedény hűtőben a keletkezés helyén (Orvosi rendelő) |
| 18 01 03* | Injekciós tűk, fecskendők | 10 l-es speciális gyűjtőedény hűtőben a keletkezés helyén (Orvosi rendelő) |
| 20 01 35* | Elektronikai hulladékok | 4 m ³ térfogatú fém konténerben a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 20 03 01 | Kommunális hulladék | 2 × 22 m ³ -es fém konténerben tömörítve a Kommunális és Műanyag hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 20 02 01 | Fűhulladék | 1 m ³ -es fém konténerekben a Kommunális és Műanyag hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 12 01 01 | Vasfém részek és esztergaforgács | Forgács silóban a keletkezés helyén (Motorgyár, Hengerfejgyár, FLEX gyár) |
| 12 01 03 | Alumíniumforgács Nemvas fém reszelék és esztergaforgács | Forgács silóban a keletkezés helyén (Motorgyár, Hengerfejgyár, FLEX gyár) |
| 15 01 02 | Műanyag hulladék | 22 m ³ térfogatú tömörítő konténerben a Kommunális és Műanyag hulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 15 01 03 | Fahulladék | 2× 30 m ³ térfogatú fém konténerben a Fahulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 15 01 01 | Papírhulladék | 1 m ³ -es bálákban a Papírhulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 15 01 05 | Kompozit csomagolási hulladék | 30 m ³ -es fém konténerben a Papírhulladék üzemi gyűjtőhelyen kijelölt területen |
| 16 01 17 | Fém hulladék | 12, 22 és 30 m ³ -es fém konténerekben a Fémhulladék üzemi gyűjtőhelyen |
| 16 01 18 | Alumínium hulladék | 30 m ³ -es fém konténerben a Fémhulladék üzemi gyűjtőhelyen |