

Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Kft.

Nem veszélyes hulladékok tárolására kialakított hulladéktároló hely

Üzemeltetési Szabályzat

Készítette:



3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

Készült: 2023. október

Tartalomjegyzék

1. Általános adatok	3
2. Jogszabályi háttér	3
3. A hulladéktároló hely megfogalmazása	3
4. Az üzemeltetési szabályzat hatálya	3
5. Kialakításának célja	4
6. Az elhelyezhető hulladékok mennyisége és a gyűjtésükre alkalmazandó göngyölegek ismertetése	7
7. A hulladéktároló hely kialakítási módjának, műszaki védelmének illetve főbb jellemzőinek bemutatása	9
7.1. A hulladéktároló hely kialakítása	9
7.2. Csapadékvíz elleni védelem	9
7.3. A hulladéktároló hely felszereltsége	10
8. A hulladéktároló hely üzemeltetéséhez kapcsolódó szabályok, előírások	10
8.1. A hulladékok be- és kiszállítási módjának illetve gyűjtőhelyen belüli manipulációs technológiájának (mozgatás, esetleges előkezelés, göngyölegekbe történő betöltés illetve abból történő ürítés) ismertetése	10
8.1.1. A hulladék beszállítási-átvételi szabályai	10
8.1.2. A hulladéktároló helyen elhelyezésre kerülő illetve a képződő hulladékok mennyiségének meghatározási módja	11
8.1.3. A hulladékok mozgatásának szabályai	11
8.1.4. A hulladék átadásának szabályai	11
8.2 Egyéb üzemeltetési feltételek	11
9. A hulladéktároló hely üzemeltetéséért közvetlenül felelős illetve arra feljogosított személy(ek) megnevezése felelősségi körük megadásával	12
10. Havária terv	12

1. Általános adatok

A kérelmező neve	Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Kft.
Székhely	3000 Hatvan, 054/14. hrsz.
Telephely	2194 Tura 0272/7 hrsz.
KÜJ	100 304 491
KSH azonosító	11884226-3811-572-10
Cégjegyzékszám	10 09 036776
Adószám	11884226-2-10
Email, web	info@szelektivkft.hu
Felelős vezető	Drabos Imréné ügyvezető

2. Jogszabályi háttér

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatának elkészítésekor az alábbi jogszabályokat vettük figyelembe:

- 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól,
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról,
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről,
- 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól,
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

3. A hulladéktároló hely megfogalmazása

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet értelmében a **hulladéktároló hely**: olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező terület vagy építmény, amely a gyűjtő, a kereskedő vagy a hulladékkezelő által átvett, illetve összegyűjtött hulladék hasznosításig vagy ártalmatlanításig történő tárolására szolgál, ideértve a Ht. 2. mellékletének D12 ártalmatlanítási műveletét is.

4. Az üzemeltetési szabályzat hatálya

Jelen szabályzat a Szelektív Nonprofit Kft. 2194 Tura, 0272/7 hrsz. alatt található ingatlanon kialakított hulladéktároló helyre vonatkozik.

5. Kialakításának célja

A Szelektív Nonprofit Kft. a 2194 Tura, 0272/7 hrsz. alatti ingatlanon hulladékgazdálkodási tevékenységet végez. Az átvett hulladékok gyűjtésére, tárolására hulladéktároló helyet alakított ki. A tároló helyen a hulladékgazdálkodási tevékenysége során átvett hulladékok kerülnek tárolásra.

A telephelyen gyűjthető, előkezelhető, hasznosítható, ártalmatlanítható, elhelyezhető hulladékok köre:

1. számú táblázat: <i>A telephelyen gyűjthető és komposztálással hasznosítható nem veszélyes hulladékok</i>		
Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirotasztott anyag	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
Összesen:		3 930

1. táblázat

2. számú táblázat: <i>A telephelyen gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok</i>		
Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	35 000
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	
10 10 03	kemencesalak	
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	
19 08 01	rácsszemét	
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
20 02 02	talaj és kövek	

20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 07	lomhulladék	
Összesen:		35 000

2. táblázat

3/a. számú táblázat: A telephelyen gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok		
Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	8250
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	8250
02 01 10	fémhulladék	8250
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	8250
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	8250
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	8250
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	8250
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	8250
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	8250
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	8250
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	8250
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	8250
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	8250
15 01 03	fa csomagolási hulladék	8250
15 01 04	fém csomagolási hulladék	8250
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	8250
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	8250
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	8250
15 01 09	textil csomagolási hulladék	8250
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	8250
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	8250
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	8250
16 01 17	vasfémek	8250
16 01 18	nemvas fémek	8250
16 01 19	műanyagok	8250
16 01 20	üveg	8250
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	8250
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	8250
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	8250
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	8250
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik 17 01 06-től	8250
17 02 01	fa	8250
17 02 02	üveg	8250

17 02 03	műanyag	8250
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	8250
17 04 02	alumínium	8250
17 04 03	ólom	8250
17 04 04	cink	8250
17 04 05	vas és acél	8250
17 04 06	ón	8250
17 04 07	fémkeverék	8250
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	8250
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	8250
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	8250
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	8250
20 01 01	papír és karton	8250
20 01 10	ruhanemű	8250
20 01 11	textíliák	8250
20 01 25	étolaj és zsír	8250
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27- től	8250
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	8250
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	8250
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	8250
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	8250
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	8250
20 01 39	műanyagok	8250
20 01 40	fémek	8250
20 02 01	biológiai lebomló hulladék	8250
20 02 02	talaj és kövek	8250
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	8250
20 03 07	lomhulladék	8250
Összesen:		8250

3. táblázat

4. számú táblázat:		
<i>A telephelyen gyűjthető és technológiai céllal előkezelhető, hasznosítható (R5) nem veszélyes hulladékok</i>		
Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
17 01 01	beton	7 700
17 01 02	tégla	
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	
Összesen:		7 700

4. táblázat

6. Az elhelyezhető hulladékok mennyisége és a gyűjtésükre alkalmazandó göngyölegek ismertetése

A telephelyen belül a gyűjtött hulladékok elkülönítve kerülnek tárolásra. A hulladéktároló tereken (komposztáló tér, hulladéktároló tér, hulladékválogató csarnokban hulladék tárolására kijelölt terület) egyszerre tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az 1 521 tonna mennyiséget. A területen egyidejűleg tárolható kész komposzt mennyisége 550 tonna. A telephelyre beérkező komposztálásra kerülő zöldhulladék a komposztálótéren kerül elhelyezésre, a beérkező szelektív hulladék pedig a válogatócsarnok kezelőterében kerül leürítésre.

A telephelyen található kapcsolódó létesítmények paraméterei:

Létesítmény	Terület [m ²]	Méret [m]
Komposztáló tér	1260	30 x 42
Hulladéktároló tér	423	47 x 9
Komposzt tároló szín	270	30 x 9
Hulladékválogató csarnok	360	30 x 12

6. táblázat

Nem veszélyes hulladékok elhelyezésére alkalmas terület/tárolási mód:

Ömlesztett tárolás a nem veszélyes hulladékok számára fenntartott tároló területen: a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten, táblákon feliratozott (hulladék azonosító kóddal ellátott) területen

Nem veszélyes hulladékok

A komposztáló téren elhelyezhető zöldhulladék mennyisége: 1 000 t

A számítás során a komposztáló tér teljes területének 1/3 részét vettük figyelembe a hármas felosztás miatt (előérlelés, komposztálás, utóérlelés).

Számítás:

Tároló terület: 420 m²

Átlagos vastagság: 2,5 méter

Kapacitás: 1 050 m³ = 1 050 tonna (sűrűség: 1 t/m³)

A hulladéktároló téren tárolható hulladékok mennyisége: 500 t

Számítás:

Tároló terület: 423 m²

Átlagos vastagság: 4 méter

Kapacitás: 1 692 m³ = 507,6 tonna (sűrűség: 0,3 t/m³)

A komposzt tároló színen tárolható késztermék: 550 tonna

Számítás:

Tároló terület: 270 m²

Átlagos vastagság: 2,5 méter

Kapacitás: 675 m³ = 573 tonna (sűrűség: 0,85 t/m³)

A hulladékválogató csarnokban tárolható hulladékok mennyisége: 21 tonna

Számítás során a hulladékválogató csarnok azon kb. 6 méter x 12 méter nagyságú területét vettük figyelembe, amelyen a tárolás történik.

Számítás:

Tároló terület: 72 m²

Átlagos vastagság: 3 méter

Kapacitás: 216 m³ = 21,6 tonna (sűrűség: 0,1 t/m³)

7. A hulladéktároló hely kialakítási módjának, műszaki védelmének illetve főbb jellemzőinek bemutatása

7.1. A hulladéktároló hely kialakítása

A hulladéktároló hely úgy kerül kialakításra, hogy az gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthető legyen, ezáltal a hulladékhoz való szabad hozzáférés folyamatosan biztosított legyen.



1. ábra: Komposztáló és a válogatócsarnok elhelyezkedése

(Forrás: Google Earth)

7.2. Csapadékvíz elleni védelem

A hulladéklerakó és a telephely körül övárak üzemel. Az övárak szerepe a terület lehatárolása és a külvizek felfogása, elvezetése. A hulladéklerakással nem érintett területekről, illetve a szorítótöltésről lefolyó csapadékvizek ebben az övárakban szikkadnak el. A terepviszonyokból adódóan külső területről való hozzáfolyás minimális.

A telephelyen nem veszélyes hulladékok tárolása történik, a hulladékok szilárd burkolattal ellátott területen kerülnek elhelyezésre, valamint azt sem szabad figyelmen kívül hagyni, hogy a válogatócsarnok fedett. Az alábbiakból adódóan nem szennyezi el a csapadékvizet.

7.3. A hulladéktároló hely felszereltsége

A hulladéktároló hely az alábbi eszközökkel van felszerelve: seprű, lapát, felitatást segítő anyag (homok, fűrészpor, perlit). A területen dolgozók részére egyéni védőfelszerelés biztosított. A tároló hely közelében elhelyezkedő szociális épület tűzoltó készülékkel, és telefonnal felszerelt.

8. A hulladéktároló hely üzemeltetéséhez kapcsolódó szabályok, előírások

8.1. A hulladékok be- és kiszállítási módjának illetve gyűjtőhelyen belüli manipulációs technológiájának (mozgatás, esetleges előkezelés, göngyölegekbe történő betöltés illetve abból történő ürítés) ismertetése

8.1.1. A hulladék beszállítási-átvételi szabályai

A Szelektív Nonprofit Kft. nem veszélyes hulladékok előkezelését, hasznosítását, ártalmatlanítását végzi a területen. A hulladékok átvételének a helyszíne a Kft. telephelye, vagy történhet az átvétel a hulladék átadójának telephelyén is. Utóbbi esetben szállítási engedély birtokában a Kft. a telephelyére szállítja a hulladékot. A hulladékokat a Kft. a hulladék termelőitől, birtokosaitól és egyéb hulladékgazdálkodási szervezetektől veszi át. Az átvett hulladékok a hulladéktároló helyen helyezhetők el. A nem veszélyes hulladékok előkezelése során keletkező hulladékok ártalmatlanításra kerülnek a telephelyen található hulladéklerakón, hasznosítást követően a késztermék átadásra kerül az ügyfélnek.

A komposztálási tevékenység során esetlegesen keletkező, komposztálásra nem alkalmas zöldhulladék felhasználható a telephelyen található hulladéklerakó napi takarásaként.

A válogató csarnok kezelőterületére ürítik a beérkező szelektív hulladékot, valamint a bálázott hulladék is itt kerül tárolásra annak elszállításáig.

Hulladékok átvétele

- Hulladékok beszállítása a telephelyre (a Kft. rendelkezik szállítási engedéllyel).
- Hulladék szemrevételezése.
- Hulladékok mérlegelése hídmérlegen.
- Beérkezett hulladék adminisztrálása.
- Hulladékok elhelyezése a hulladéktároló helyen (ömlesztve) a kezelőszemélyzet által.

8.1.2.A hulladéktároló helyen elhelyezésre kerülő illetve a képződő hulladékok mennyiségének meghatározási módja

A telephelyre beérkező, valamint a telephelyet elhagyó hulladékokról naprakész nyilvántartást vezetnek, melyen feltüntetésre kerül a hulladék átadója, az átadott hulladék megnevezése és mennyisége, az átadás ideje. A nyilvántartásnak ezen kívül alkalmasnak kell lennie adatszolgáltatás megadására. A telephelyen található hitelesített hídmérleg, melyen a hulladékok pontos súlyát a be-, és kiszállítás előtt megméri.

A hulladéktároló helyen elhelyezett hulladékokról naprakész üzemnaplót vezetnek:

Az üzemnapló tartalmi elemei:

- Az hulladéktároló helyen tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és-jelleg szerint)
- A hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye.
- Az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (üzemzavar, rendkívüli állapotok oka, ideje, és időtartama, azok megszüntetésére tett intézkedések)
- A hatósági ellenőrzések megállapításai és ezek hatására tett intézkedések

8.1.3.A hulladékok mozgatásának szabályai

- A hulladékok mozgatásának megkezdése előtt meg kell győződni arról, hogy a hulladékok csomagolási módja, mozgatása nem veszélyezteti-e a munkavállalók, beszállítók testi épségét.
- A mozgatott hulladékok biztonságos megfogási lehetőségeiről gondoskodni kell, vagy megfelelő segédeszközt kell biztosítani.

8.1.4.A hulladék átadásának szabályai

A hulladéktároló helyen az átvett hulladék, az átvételt követően összesen legfeljebb 1 évig tárolható.

8.2 Egyéb üzemeltetési feltételek

- Az üzemeltetési szabályzat egy példányát mindig a telephelyen kell tartani.
- A hulladéktároló helyen az egyéb indokolt tartózkodás, időtartamon kívül személyzet nem tartózkodhat.
- A kezelőszemélyzet köteles viselni a részére kiadott egyéni védőeszközöket.
- Az átvett hulladékokat típus szerint elkülönítetten kell tárolni.
- A hulladékok tárolására használt tereket és edényeket rendszeresen karban kell tartani.
- A telephelyen itató anyag (homok, fűrészpor, perlit) és megfelelő kézi felszerelés a területen jól megközelíthető helyen kell elhelyezni.
- A hulladékok mozgatását szigorú technológiai fegyelem betartásával kell végezni.
- A telephely elhagyására csak a mérlegelést követően kerülhet sor. Az üzem területét csak mérlegjeggyel igazolt jármű hagyhatja el.

9. A hulladéktároló hely üzemeltetéséért közvetlenül felelős illetve arra feljogosított személy(ek) megnevezése felelősségi körük megadásával

Felelős vezető: Drabos Imréné ügyvezető

Feladata és jogköre:

- Irányítja és ellenőrzi a társaság hulladékgazdálkodási tevékenysége során a telephelyre beérkező hulladékok rendezett körülmények között történő gyűjtését.
- Végrehajtja e szabályzatban előírt feladatokat.
- Ellenőrzi, és figyelemmel kíséri a gyűjtéshez használt gyűjtőedényzetek, tárolóterek állapotát, felhasználását.
- Gondoskodik a hely őrzéséről, az illetéktelen személyek behatolása ellen.
- A hulladéktároló helyen tárolt hulladékokról naprakész módon üzemnaplót vezet.
- Folyamatosan figyelemmel kíséri az e szabályzatban beállt változásokat, azoknak megfelelően a szükséges intézkedéseket megteszi.
- Ha környezetvédelmi hiányosság vagy, környezetszennyezés tudomására jut intézkedni vagy intézkedést kezdeményezni köteles.
- Részt vesz, és aktívan közreműködik a belső, és szakhatóságok által kezdeményezett környezetvédelmi ellenőrzéseken.

10. Havária terv

A gyűjtött hulladékok a talajjal közvetlen kapcsolatba, a csatornarendszerekbe, a légtérbe nem kerülhet jelentősebb, kárt, vagy veszélyeztettséget okozó mennyiség az alábbi okokból:

- a telephelyen tárolható nem veszélyes hulladékok a környezetre veszélyt nem jelentenek,
- a tárolóterületek mind a komposztálandó hulladék, mind a válogató csarnok esetében szilárd burkolattal ellátott felületen történik.

Jelentési kötelezettség:

Amennyiben rendkívüli szennyeződés történik, és fennáll annak a veszélye, hogy a szennyezés veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket, illetve súlyos környezetkárosodást okozhat, a társaság vezetője köteles értesíteni a területileg illetékes hatóságokat.

Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály	+36 1 478-4400
Pest Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Osztály	+36 23 354-765
Közép-Duna Völgyi Vízügyi Igazgatóság	+36 1 477-3500
Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	+36 1 469-4105
Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Vízügyi és Vízvédelmi Hatósági ügyintézés	+36 1 459-2476

A társaság vezetője köteles információkat adni az illetékes hatóságoknak a rendkívüli szennyezés tényéről, pontos helyéről, mértékéről, a szereplő anyagokról, a tett intézkedésekről, a szennyeződés várható következményeiről, a szennyezés megszűnésének várható időpontjáról. Hasonló kötelezettség áll fenn akkor is, ha tűzkár elhárítás következtében nagyobb mértékű vízszennyeződés áll fenn.

Biztonságtechnikai előírások:

- A gyűjtőhelyen be kell tartani a tűz-, és munkavédelmi előírásokat. A területen a tűz-, és robbanásveszély miatt tilos a dohányzás és nyílt láng használata.
- A területet tisztán kell tartani, az esetlegesen szétfolyt anyagot az arra a célra odakészített felitató anyagokkal azonnal fel kell itatni. A szennyezett felitató anyagot össze kell gyűjteni és külön kell kezelni.
- A közlekedő utakat és a rakodásra kijelölt területet szabadon kell tartani.
- A területen mindig lenni kell üzemképes tűzoltó készüléknek. A tűzoltó készülékeket az előírás szerint meghatározott időközönként a tűzoltósággal ellenőriztetni kell.
- A területen keletkezett tűz eloltását – a tűzoltóság egyidejű riasztása mellett – azonnal meg kell kezdeni minden rendelkezésre álló eszközzel. A tűzesetről a vezetőséget azonnal értesíteni kell.
- A területen csak az oda munkára beosztott, illetve a munkavégzés ellenőrzésére jogosult személyek tartózkodhatnak.
- A területen csak 18. életévét betöltött, rendszeres szűrővizsgálaton résztvevő személy dolgozhat, aki köteles részt venni az időszakos tűz-, és munkavédelmi oktatáson.
- A karbantartási munkákat csak semlegesítés és megfelelő óvintézkedés megtétele után lehet végezni.
- A területen tilos minden fegyelmezetlenség, és minden olyan magatartás, amely a biztonságos munkavégzést veszélyezteti.
- A munka megkezdése előtt és a munkaidő alatt tilos alkoholt fogyasztani. Az ügyvezető igazgató időközönként szűrőpróba szerűen köteles alkoholszondázást végezni, és annak eredményét az erre a célra rendszeresített vizsgálati naplóba rögzíteni.
- Munkavégzés idején kötelező megfelelő védőruházatot, munkavédelmi védőfelszerelést használni.
- A védőfelszerelésnek elhasználódása esetén a munkáltató köteles azt haladéktalanul kicserélni.

Tevékenység az hulladéktároló helyen bekövetkező baleset vagy káresemény esetén:

Baleset során a következők alapján kell megkezdeni a kármentést:

A riasztás

Baleset esetén a fent leírt illetékes területi hatóságokat, illetve minden esetben a vezetőt kell értesíteni.

Kiérkezés a helyszínre

Ideális esetben a kárelhárításban résztvevő helyszíni erők egyidőben érkeznek a baleset helyszínére. A modern hírközlés segítségével nem gond az információk gyűjtését már menet közben megkezdeni. Alapszabály, hogy a területet lehetőség szerint szél alól kell megközelíteni, a megállás helyét pedig úgy kell megválasztani, hogy a biztonságos távolság 2-3-szorosát kell alkalmazni. A letelepülés helye legyen könnyen megközelíthető mind a baleset, mind a kiérkezés irányából. Szélviszonyok megváltozása esetén előre ki kell jelölni egy tartalékletelepülési pontot.

Tevékenység sorrendje

A területre megérkezve a legfontosabb feladat az elsődleges felderítés elvégzése. Ez hivatott megállapítani, hogy:

- Vannak-e áldozatok és/vagy sérültek?
- Veszélyben vannak-e további személyek?
- Veszélyben vannak-e nagy értékű anyagi javak?
- Van-e reális veszélye a szennyezés gyors terjedésének?
- Lehet-e gyorsan tenni valamit a szennyező anyag kijutásának, terjedésének megfékezésére?
- Milyen információk állnak rendelkezésre, illetve mikre van még szükség az intézkedések meghozatalához?

Ezen elsődleges információk birtokában, a maximális biztonság elvének betartása mellett elsődlegesen az emberi élet, majd az anyagi javak mentésére kell összpontosítani. Megfelelő védőöltözet hiányában még a sérültek mentése is tilos! Ezzel párhuzamosan megkezdődik a baleset teljes körű felszámolását célzó terv összeállítása.

Egyéb előírások:

A védekezési helyeken legalább 200 l felitató anyagot kell tartani feliratozott tároló eszközökben. Ugyancsak készenlétben kell tartani a szennyezett felitató anyag összegyűjtéséhez legalább 2 db sérülésmentes, jó állapotú hordót. A szükséges kézi szerszámok (lapát, seprű) szintén a védekezési helyen tartandók.

Miskolc, 2023. október

Dr. Szabó Attila
okl. környezetmérnök
környezetvédelmi szakértő