

**STKH Sopron és Térsége Nonprofit
Kft. Kőszeg, 0117/10. hrsz. alatti
hulladékudvar veszélyes és nem
veszélyes hulladékgyűjtési és nem
veszélyes hulladék előkezelési
tevékenység végzésére irányuló
kérelme
2025.**



Tartalomjegyzék

Mellékletek jegyzéke.....	3
Előzmények	4
Az engedélyt kérő adatai	4
A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység.....	5
A gyűjteni, előkezelni tervezett hulladékok fajtája, mennyisége.....	5
A hulladékgyűjtés, előkezelés területi hatálya	12
A tervezett hulladékgyűjtési, előkezelési tevékenység bemutatása, főbb műszaki, környezetvédelmi jellemzői	12
A hulladék gyűjtéséhez, előkezeléséhez szükséges személyi, tárgyi, közegészségügyi feltételek	16
A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi, gazdasági cél	17
A tevékenység felhagyására vonatkozó terv	17



Mellékletek jegyzéke

- 1.sz. melléklet** Meglévő hulladékgazdálkodási engedély és módosítása
- 2.sz. melléklet** Hulladékgazdálkodási szakértői engedély
- 3.sz. melléklet** Telepengedély
- 4.sz. melléklet** Környezetvédelmi végzettséget igazoló dokumentum
- 5.sz. melléklet** Üzemorvossal kötött szerződés
- 6. sz. melléklet** Mérleg hitelesítési bizonyítványok
- 7.sz. melléklet** Adatlap a környezeti hatások jelentőségének vizsgálatához
- 8.sz. melléklet** Vészhelyzeti terv
- 9.sz. melléklet** Üzemeltetési szabályzat
- 10. sz. melléklet** Környezetvédelmi biztosítás
- 11. sz. melléklet** Nyilatkozat korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről
- 12. sz. melléklet** Nyilatkozat a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségéről
- 13. sz. melléklet** Az állami adó- és vámhatóság igazolása
- 14. sz. melléklet** Igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolás



Előzmények

Az STKH Sopron és Térsége Nonprofit Kft. (továbbiakban: Kft.) a VA/KTHF-HO/182-7/2021. számú határozattal módosított VA/AKF-KTO/585-11/2020. számú nem veszélyes és veszélyes hulladékgyűjtési és nem veszélyes hulladék előkezelési engedélye alapján a Kőszeg, 0117/10. hrsz. alatt hulladékudvart üzemeltet. Az engedélyt és módosítását az 1. számú melléklet tartalmazza.

Az engedély 2025. június 30-ig hatályos, emiatt a Kft-nek új engedélykérelmet kell benyújtania.

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 10. §-a értelmében a hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére irányuló hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelmet a kérelmező szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottja, vagy a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján a hulladékgazdálkodás részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el. Ennek figyelembevételével a Kft. a kérelmet Biczó Ágnes hulladékgazdálkodási szakértői jogosultsággal rendelkező alkalmazottjával készítette el. A hulladékgazdálkodási szakértői engedélyt a 2. sz. melléklet tartalmazza.

Az engedélyt kérő adatai

Cégnév: STKH Sopron és Térsége Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövidített cégnév: STKH Sopron és Térsége Nonprofit Kft.

Székhely: 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31.

KSH szám: 13221371-3811-572-08

Cégjegyzékszám: 08-09-011946

Adószám: 13221371-2-08

KÜJ szám: 100 753 563



STKH Sopron és Térsége
Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., postacím: 9401 Sopron, Pf. 101
telefon: 99/505-790, fax: 99/505-799, e-mail: stkh@stkh.hu, honlap: www.stkh.hu

Az érintett hulladékudvar adatai

Telephely: Kőszeg, 0117/10. hrsz.
KTJ szám: 102843403

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység

A Kft. koncesszori alvállalkozóként hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység keretében a lakosságnál keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok hulladékudvarban történő gyűjtését, illetve zöldhulladék előkezelését tervezi a jövőben is végezni.

A gyűjtés magában foglalja a hulladékok szükség szerinti előzetes válogatását és előzetes tárolását is (válogatásra a lakosság által hulladékudvarba beszállított hulladékok esetén lehet szükség a hulladékok fajtánkénti gyűjtése érdekében, melyre a hulladék beszállításakor kerül sor).

Az előkezelést (kezelési kód: R12) a Kft. az átvett hulladékok további hasznosítása céljából kívánja elvégezni, melyek azonosító kódja a következő:

E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

A gyűjteni, előkezelni tervezett hulladékok fajtája, mennyisége

Hulladékudvarban gyűjteni tervezett veszélyes hulladék		
kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	100
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	100



08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	100
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	100
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	100
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	100
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz**	100
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	100
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	100
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	100
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	100
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	100
16 01 07*	olajszűrő	100
16 01 13*	fékfolyadék	100
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	100
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	100
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	100
16 06 01*	ólomakkumulátorok	100
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	100
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	100
20 01 13*	oldószerek	100
20 01 14*	savak	100



STKH Sopron és Térsége
Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., postacím: 9401 Sopron, Pf. 101
telefon: 99/505-790, fax: 99/505-799, e-mail: stkh@stkh.hu, honlap: www.stkh.hu

20 01 15*	lúgok	100
20 01 17*	fényképezési vegyszer	100
20 01 19*	növényvédő szer	100
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	100
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	100
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	100
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	100
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	100
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	100
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	100
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	100
Összesen:		100

A hulladékudvaron egyidőben gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége
12 tonna.

Hulladékudvarban gyűjteni tervezett nem veszélyes hulladék		
kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolást)	800
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08*-tól	800
02 01 10	fémhulladék	800



STKH Sopron és Térsége
Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., postacím: 9401 Sopron, Pf. 101
telefon: 99/505-790, fax: 99/505-799, e-mail: stkh@stkh.hu, honlap: www.stkh.hu

03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	800
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	800
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	800
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	800
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	800
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	800
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	800
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	800
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	800
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	800
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	800
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	800
12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács	800
12 01 02	vasfém részecskék és por	800
12 01 03	nem-vas fém reszelék és esztergaforgács	800
12 01 04	nem- vas fém részecskék és por	800
12 01 13	hegesztési hulladék	800
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	800
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	800
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	800



STKH Sopron és Térsége
Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., postacím: 9401 Sopron, Pf. 101
telefon: 99/505-790, fax: 99/505-799, e-mail: stkh@stkh.hu, honlap: www.stkh.hu

15 01 03	fa csomagolási hulladék	800
15 01 04	fém csomagolási hulladék	800
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	800
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	800
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	800
15 01 09	textil csomagolási hulladék	800
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	800
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	800
16 01 17	vasfémek	800
16 01 18	nemvas fémek	800
16 01 19	műanyagok	800
16 01 20	üveg	800
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	800
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	800
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	800
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	800
17 01 01	beton	1.200
17 01 02	tégla	1.200



STKH Sopron és Térsége
Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., postacím: 9401 Sopron, Pf. 101
telefon: 99/505-790, fax: 99/505-799, e-mail: stkh@stkh.hu, honlap: www.stkh.hu

17 01 03	cserép és kerámia	1.200
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	1.200
17 02 01	fa	800
17 02 02	üveg	800
17 02 03	műanyag	800
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	800
17 04 02	alumínium	800
17 04 03	ólom	800
17 04 04	cink	800
17 04 05	vas és acél	800
17 04 06	ón	800
17 04 07	fémkeverék	800
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től**	800
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	800
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	800
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	1.200
20 01 01	papír és karton	800
20 01 02	üveg	800
20 01 10	ruhanemű	800



STKH Sopron és Térsége
Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., postacím: 9401 Sopron, Pf. 101
telefon: 99/505-790, fax: 99/505-799, e-mail: stkh@stkh.hu, honlap: www.stkh.hu

20 01 11	textíliák	800
20 01 25	étolaj és zsír	800
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	800
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	800
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	800
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	800
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	800
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	1.200
20 01 39	műanyagok	800
20 01 40	fémek	800
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	1.500
20 03 07	lomhulladék	1.200
Összesen:		3.500

A hulladékudvaron egyidőben gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 254,5 tonna.

A hulladékudvarban gyűjteni tervezett fémtartalmú veszélyes és nem veszélyes hulladékok éves össz mennyisége nem haladja meg a 900 tonnát.



STKH Sopron és Térsége
Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., postacím: 9401 Sopron, Pf. 101
telefon: 99/505-790, fax: 99/505-799, e-mail: stkh@stkh.hu, honlap: www.stkh.hu

Az előkezeln (kezelési kód: E02 – 03) tervezett nem veszélyes hulladék		
kódja	megnevezése	menyisége (t/év)
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	1.500
Összesen:		1.500

A hulladékgyűjtés, előkezelés területi hatálya

A Kft. a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, illetve a zöldhulladékok előkezelését a Kőszeg, 0117/10. hrsz. alatti telephelyén kívánja a továbbiakban is folytatni. A tevékenység végzéséhez szükséges telepengedéllyel a Kft. rendelkezik, melyet Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője K/13065-2/2020. iktatószámú értesítésében 18/2020. számon nyilvántartásba vett. A dokumentumot a 3. számú melléklet tartalmazza.

A hulladékudvarban átvett hulladékok kezelőhöz történő átadását jelenleg a hulladék tulajdonosa, a MOHU Zrt. (továbbiakban: Zrt.) koordinálja. Így a Kft. csak a Zrt. által kijelölt gazdálkodó szervezeteknek adhatja át a hulladékot.

A tervezett hulladékgyűjtési, előkezelési tevékenység bemutatása, főbb műszaki, környezetvédelmi jellemzői

A telephely megközelítése a 87-es számú másodrendű főútról leágazó 8627-es Fertőszentmiklós-Lövő-Kőszeg összekötő útról lehetséges. A telephelyhez legközelebbi védendő objektumok Kőszeg, Rákóczi F. u. lakóházai, melyek mintegy 700 m távolságra helyezkednek el a telephelytől nyugati irányban.

A hulladékudvar déli oldalán található a bezárt, rekultiválásra váró hulladéklerakó és egy inert hulladék feltöltésével rekultiválandó bányagödör. Északi oldalon a korábban rekultivált lerakón napelem park, mellette inert hulladékfeldolgozó található. A telepet keletről a Vámházi dűlő határolja, ahol a Téglagyári tó található erdősávval körülvéve, nyugati oldalán pedig téglagyár üzemel.



A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység koncesszióba adásával a hulladékok tárolási módjában történt kisebb változás, melyek az udvar műszaki kialakítását nem érintik. A csapadékvíz jelenleg is a szomszédos lerakóhoz kiépített övárorendszer vezeti el a Gyöngyös patakba.

A meglévő 270 m²-es csarnokban tárolják a nem veszélyes csomagolási hulladékokat 1100 literes gyűjtőedényekben, illetve a polisztirol hulladékot Big-Bag zsákokban. Ezen kívül itt helyezik el 60 literes hordókban az étolajat és minden olyan nem veszélyes hulladékot, melyet max. 1100 literes hulladékgyűjtő edényben, IBC tartályban lehet gyűjteni. Itt található még 1 db 6 m³-es konténer, melybe üveghulladék kerül.

A veszélyes hulladékok nagy részét a csarnokon belül elkülönítetten ellenőrző szivárgóval ellátott padozatú 18,45 m²-es helyiségben gyűjtik. Így a veszélyes hulladéktárolóban található a savas ólomakkumulátor műanyag, saválló ADR konténerben, ahogyan az elemek is, melyek speciális elembedobó nyílással rendelkező 120 literes elemgyűjtő edénybe kerülnek. A fáradt olaj elhelyezése továbbra is itt történik 4 hordós kármentő csepptálcára helyezve. A többi, 200 literes hordókban tárolt veszélyes hulladék is ide kerül.

A Zrt. partnere (Design Kft.) által a 150110* HAK kódú, szilárd veszélyes hulladékoknak biztosított, IBC tartály a fedett csarnokban került elhelyezésre, mert a tartály méreténél fogva a veszélyes hulladék tárolóba nem vihető be.

A fénycsőket (HAK kód: 200121*) pedig 1 m³-es szabványos kétrekeszes fémkonténerben gyűjtik a csarnok fedett színében. Szintén a fedett színben találhatók a gumihulladékok, melyeket nem gyűjtőedényben, hanem ömlesztve tárolnak.

A veszélyes és nem veszélyes elektronikai hulladékokat jelenleg 1-1 db 30 m³-es multiliftes görgős zárt konténerben gyűjtik a csarnok előtti betonozott területen. Amennyiben ez a tárolási kapacitás nem lenne elegendő, akkor a csarnokban is van lehetőség elektronikai hulladék elhelyezésére.

A telephelyen levő további konténerek az egykori komposztáló 594 m²-es betonozott utóérlelő terén találhatók. Az itt levő 2 db 30 m³-es konténerbe lom, 1-1 db 30 m³-es konténerbe fa-, illetve fémhulladék kerül. Az építési, bontási hulladékokat 12 m³-es nyitott, görgős konténerben helyezik el. A textilhulladékok gyűjtésére szintén ezen a betonozott területen a Zrt. partnere (Textrade Kft.) 4 db ruhagyűjtő konténert helyezett ki.



STKH Sopron és Térsége Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., postacím: 9401 Sopron, Pf. 101
telefon: 99/505-790, fax: 99/505-799, e-mail: stkh@stkh.hu, honlap: www.stkh.hu

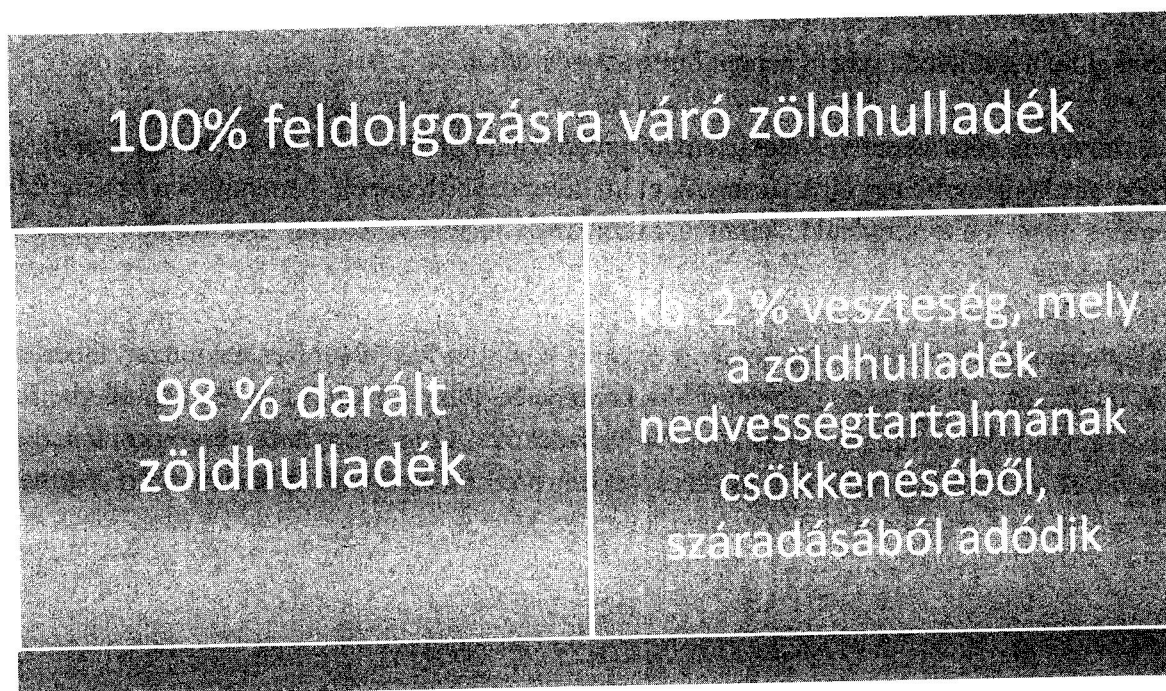
A zöldhulladék ömlesztve a korábbi komposztáló téren (160 m²) található, ahol annak előkezelése is történik. A darálást egy CARAVAGGI BIO1250 típusú darálógéppel végzik, amit darálást követően hasznosítónak adnak tovább. A faaprító teljesítménye 70-135 m³/óra, az aprítandó anyag átmérője 40 cm, így 0,45 t/m³ sűrűséggel számolva a kapacitása 70 m³/h x 0,45 t/m³ = 31,5 t/h. Az eddigi tapasztalatok alapján az átvenni és darálni tervezett hulladék mennyisége továbbra is 1500 t/év, így aprítás csak időszakosan, éves szinten 1 hétig történne.

A hulladék feldolgozására csak akkor kerül sor, ha összegyűlt akkora mennyiség, hogy az aprítógépet érdemes legyen beindítani. A daráló kezelését végző gépkezelő is csak ilyenkor tartózkodik a telephelyen, egyébként feladatainak függvényében a Kft. különböző telephelyein lát el feladatot.

Az aprítás során másodlagos hulladék már nem keletkezik, így a fahulladék a darálást követően is ugyanazon a kódon kerül be a nyilvántartásba.

A technológiából adódóan segédanyag hozzáadására nincs szükség, kritikus ellenőrzési pontok sincsenek.

A hulladékkezelés anyagárama





A Kft. a darálást a hulladék mennyiségének ismeretében úgy próbálja ütemezni, hogy a ledarált zöldhulladék pár napon belül hasznosítónak átadásra is kerüljön.

A hulladékudvarba történő lakossági hulladékbeszállítás volumene nyitvatartási időben mintegy 15-20 db 3,5 t alatti jármű. A hulladékkiszállítás volumene is minimális, a tapasztalatok alapján heti 3-4 alkalommal lehet kalkulálni.

A hulladékudvaron anyagmozgatásra alkalmas gépeket nem használnak, a hulladékokat azok beszállításakor kézi erővel helyezik el a tárolóhelyeken, konténerekben. Konténeres tárolás esetén a hulladékokat közvetlenül azok szállítására alkalmas tehergépjármű veszi fel, a többi hulladék járműre rakodása szintén kézi erővel történik. A zöldhulladék aprításához használnak csak munkagépet, ami éves szinten maximum egy hetet üzemel.

A telephelyen külön pontforrás nem került kialakításra.

A telephely elhelyezkedésére és az előbbiekre tekintettel a hulladékudvar üzemeltetése nem jár jelentős légszennyezőanyag- és zajkibocsátással.

A veszélyes hulladék tárolóban az edényméretek változására tekintettel 9 db 200 literes és 1 db saválló konténer, illetve 120 literes elemgyűjtő edény található, igény szerint a hordók mennyisége tovább növelhető. Így a továbbiakban is legalább 4 tonna hulladékot lehet itt egyidejűleg elhelyezni. A csarnok előtti téren levő konténerben pedig egyszerre 6 tonna veszélyes elektronikai hulladék tárolható. A fénycső és 150110* HAK kódú hulladékokból a jelenlegi gyűjtőedényekben max. 300 kg és 200 kg helyezhető el. Szükség esetén max. 3 tonna elektronikai hulladék is elhelyezhető a csarnokban, ez a tárolási kapacitás a veszélyes és nem veszélyes elektronikai hulladékok között kb. 50-50%-os arányban (1,5-1,5 t) kerül kihasználásra.

A fentiek alapján egyszerre **12 tonna** veszélyes hulladék gyűjthető a telephelyen.

A nem veszélyes hulladékokból a fedett szín alatt mintegy 8 t gumihulladék a csarnokban 2 t csomagolási hulladék helyezhető el egyidejűleg. A konténerekben átlagosan 6 t hulladék helyezhető el, azaz a betonozott területen 30 t, az elektronikai hulladék és a síküveg konténerben további 6-6 tonna, a textilgyűjtőkben további 1 t, összesen 43 tonna lehet egyidőben. Ezen kívül a csarnokban még 1,5 t nem veszélyes elektronikai hulladék is elhelyezhető.

A zöldhulladék tároló téren max. 5 méterig felhalmozva 200 tonna hulladékot lehet elhelyezni. Mindezekre tekintettel az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék mennyisége **254,5 tonna**.

A hulladékudvarban egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége az előzőek figyelembe vételével maximum **266,5 tonna** lehet.



A hulladék gyűjtéséhez, előkezeléséhez szükséges személyi, tárgyi, közegészségügyi feltételek

A hulladékudvarban 2 fő mérlegkezelő és 1 fő segédmunkás dolgozik, illetve évente 1 hetet 1 fő gépkezelő zöldhulladék darálása céljából tartózkodik a telephelyen. A tevékenység irányítását továbbra is 1 fő felsőfokú környezetvédelmi végzettségű személy végzi. A környezetvédelmi végzettséget igazoló dokumentumot a 4. sz. melléklet tartalmazza.

A telephely kialakításában változás nem történt, így a kiszolgáló személyzet részére 60 m²-es porta- és szociális épület biztosított, melyben melegedő, öltöző, WC, zuhanyzó és mosdó található. Energia- és vízellátását a városi hálózatról biztosítják. A keletkező szociális szennyvizet 5 m³-es zárt rendszerű szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik, ahonnan a helyi közszolgáltató által kerül elszállításra.

A foglalkozás-egészségügyi feladatokat szerződés alapján az Agromed Plusz Bt. (Szombathely, Farkas u. 9.) látja el. A szerződést az 5. sz. melléklet tartalmazza.

Jelenleg 1 db 30 000 kg-os hídmérleggel és 2 db 300 kg-os lapmérleggel üzemel a kőszegi hulladékudvar, melyből az egyik lapmérleg tartalék. A mérlegek hitelesítési bizonyítványait a 6. sz. melléklet tartalmazza.

A telephely kültéri és beltéri világítással rendelkezik, telefonnal felszerelt. Kármentesítési anyagok, tűzoltó készülék, kézi szerszámok a helyszínen rendelkezésre állnak.

A megfelelő pénzügyi garancia rendelkezésre állásához a Kft. a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet előírásai figyelembevételével környezetvédelmi biztosítást kötött, amit a 10. számú melléklet tartalmaz. Pénzügyi biztosítékot a kérelmezett gyűjtési, szállítási tevékenységéhez a Kft. nem képzett, mivel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 70.§ (1) bekezdése alapján koncesszori alvállalkozóként ennek képzésére nem kötelezett.



A hulladékudvar nyitvatartási ideje a következő:

hétfő, szerda
10⁰⁰-18⁰⁰

kedd, csütörtök, péntek, szombat
8⁰⁰-16⁰⁰

A hulladékok tárolási módja, illetve a nyitvatartási idő változása miatt a Kft. a hulladékudvar üzemeltetési szabályzatát is módosította, melyet a 9. számú melléklet tartalmaz.

Az udvar kialakítása továbbra is megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek. Így kerítéssel, zárható kapuval ellátott szilárd burkolatú területen található.

A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi, gazdasági cél

A Kft. által tervezett nem veszélyes hulladék előkezelésének (kezelési kód: E02 – 03) célja, hogy a lakosságtól átvett zöldhulladék kiszállítása a lehető legkevesebb fordulóval valósuljon meg, ezáltal csökkentve a szállításból eredő kibocsátásokat. A tervezett hulladékdarálás lényegében nem jelent plusz környezeti terhet, hiszen az előkezelés elvégzése elengedhetetlen a hulladék átvéőjének a hasznosítás megkezdése előtt.

A tevékenység felhagyására vonatkozó terv

Amennyiben a Kft. a hulladékgyűjtési, előkezelési tevékenységet megszünteti, úgy az illetékes hulladékgazdálkodási hatóságot tájékoztatja a tevékenység felhagyásáról, s egyidejűleg gondoskodik a telephelyén található hulladékok megfelelő kezeléséről.



STKH Sopron és Térsége
Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., postacím: 9401 Sopron, Pf. 101
telefon: 99/505-790, fax: 99/505-799, e-mail: stkh@stkh.hu, honlap: www.stkh.hu

A tevékenység megszüntetése esetén a fő cél, hogy a telephelyen található zöldhulladékok darálásra kerüljenek, ezáltal biztosítva a hulladékok minél kevesebb járművel való kiszállítását, illetve a végleges kezelőhöz való eljutását.

Ha a telephelyről minden hulladék elszállításra kerül, akkor a tevékenység jellegéből adódóan külön utógondozásra nincs szükség.

Szombathely, 2025. április 10.

Biczó Ágnes

hulladékgazdálkodási szakértő