

**STKH Sopron és Térsége Nonprofit
Kft. Vas megyei hulladékudvarok
veszélyes és nem veszélyes
hulladékgyűjtési tevékenység
végzésére irányuló kérelme
2021.**



Tartalomjegyzék

Mellékletek jegyzéke	3
Előzmények	4
Az engedélyt kérő adatai	4
A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység	5
A gyűjteni tervezett hulladékok fajtája, mennyisége	6
A hulladékgyűjtés területi hatálya	12
A hulladék gyűjtéséhez szükséges személyi, tárgyi közegészségügyi feltételek, s az alkalmazni kívánt technológia	12
A hulladék gyűjtéssel érintett telephelyek műszaki, környezetvédelmi jellemzői	14



Mellékletek jegyzéke

- 1.sz. melléklet** Hulladékudvarok gyűjtési engedélyei
- 2.sz. melléklet** Hulladékgazdálkodási szakértői engedély
- 3.sz. melléklet** Hulladékgyűjtéssel érintett hulladékudvarok telepengedélyei
- 4.sz. melléklet** Hulladék átvevőkkel kötött szerződések
- 5.sz. melléklet** Környezetvédelmi végzettséget igazoló dokumentumok
- 6.sz. melléklet** Üzemorvossal kötött szerződés
- 7.sz. melléklet** Adatlapok 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** Az állami adó- és vámhatóság igazolása
- 13. sz. melléklet** Igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolás



Előzmények

A STKH Sopron és Térsége Nonprofit Kft. (továbbiakban: Kft.) hulladékgazdálkodási közszolgáltatási tevékenysége keretében üzemelteti a Rábahídvég, 0141/20. hrsz., a Szentgotthárd, 0284/32. hrsz., a Répcelak, 946/5. hrsz., a Körmend, 0397. hrsz., a Bük, 060/31. hrsz., a Pankasz, 019/3 hrsz. és a Vasvár, 1503/4. hrsz. alatti hulladékudvarokat. A tevékenység végzéséhez a Kft. a VA/KTHF-HO/160-9/2021. számon módosított VA-06/AKF05/977-15/2017. és a VA-06/AKF05/1645-6/2019. számon módosított VA-06/AKF05/2050-14/2017. számú nem veszélyes és veszélyes hulladékgyűjtési engedélyekkel rendelkezik. Az engedélyeket az 1. számú melléklet tartalmazza, melyek 2022. február 28-ig, illetve 2022. július 31-ig érvényesek.

A Kft. fenti hulladékudvarai tekintetében egységesíteni szeretné az átvehető hulladékok körét, ezért új engedély kiadását kéri a meglévők visszavonása mellett.

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.
(továbbiakban: 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 hulladékudvarok adatai

Telephely: Rábahídvég, 0141/20. hrsz.

KTJ szám: 102490540

Telephely: Szentgotthárd, 0284/32. hrsz.

KTJ szám: 102684518

Telephely: Répcelak, 946/5. hrsz.

KTJ szám: 102684507

Telephely: Körmend, 0397. hrsz.

KTJ szám: 102684493

Telephely: Bük, 060/31. hrsz.

KTJ szám: 102352879

Telephely: Pankasz, 019/3. hrsz.

KTJ szám: 102302508

Telephely: Vasvár, 1503/4. hrsz.

KTJ szám: 101864092

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység

A Kft. közszolgáltatási tevékenysége keretében a lakosságnál keletkező hulladékok előzőekben felsorolt telephelyein történő gyűjtését tervezi, mely 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).



A gyűjteni tervezett hulladékok fajtája, mennyisége

Hulladékudvaronként gyűjteni tervezett veszélyes hulladék		
kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	120
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	120
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	120
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	120
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	120
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	120
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**	120
12 01 10*	szintetikus gépolaj	120
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	120
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	120
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	120
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	120
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	120



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

16 01 07*	olajsűrű	120
16 01 13*	fékfolyadék	120
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	120
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	120
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejteztet berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	120
16 06 01*	ólomakkumulátorok	120
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	120
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	120
20 01 13*	oldószerek	120
20 01 14*	savak	120
20 01 15*	lúgok	120
20 01 17*	fényképezési vegyszer	120
20 01 19*	növényvédő szer	120
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	120
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejteztet berendezés	120
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	120
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	120
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	120
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	120
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejteztet elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	120
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	120
Összesen:		120

A hulladékudvarokon egyidőben gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége 10 tonna.



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

Hulladékudvaronként gyűjteni tervezett nem veszélyes hulladék		
kódja	megnevezése	menyisége (t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolást)	1.950
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08*-tól	1.950
02 01 10	fémhulladék	1.950
03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	1.950
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	1.950
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	1.950
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	1.950
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	1.950
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	1.950
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	1.950
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	1.950
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	1.950
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	1.950
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	1.950
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	1.950
12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács	1.950
12 01 02	vasfém részecskék és por	1.950
12 01 03	nem-vas fém reszelék és esztergaforgács	1.950
12 01 04	nem- vas fém részecskék és por	1.950



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

12 01 13	hegesztési hulladék	1.950
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	1.950
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1.950
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1.950
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1.950
15 01 04	fém csomagolási hulladék	1.950
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	1.950
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	1.950
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	1.950
15 01 09	textil csomagolási hulladék	1.950
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	1.950
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	1.950
16 01 17	vasfémek	1.950
16 01 18	nemvas fémek	1.950
16 01 19	műanyagok	1.950
16 01 20	üveg	1.950
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	1.950
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	1.950
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	1.950
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	1.950
17 01 01	beton	1.950
17 01 02	tégla	1.950



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	1.950
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	1.950
17 02 01	fa	1.950
17 02 02	üveg	1.950
17 02 03	műanyag	1.950
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	1.950
17 04 02	alumínium	1.950
17 04 03	ólom	1.950
17 04 04	cink	1.950
17 04 05	vas és acél	1.950
17 04 06	ón	1.950
17 04 07	fémkeverék	1.950
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től**	1.950
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	1.950
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	1.950
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	1.950
20 01 01	papír és karton	1.950
20 01 02	üveg	1.950
20 01 10	ruhanemű	1.950
20 01 11	textíliák	1.950
20 01 25	étolaj és zsír	1.950



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 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	1.950
20 01 30	mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től	1.950
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	1.950
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	1.950
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	1.950
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	1.950
20 01 39	műanyagok	1.950
20 01 40	fémek	1.950
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	1.950
20 03 07	lomhulladék	1.950
Összesen:		1.950

A hulladékudvarokon egyidőben gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége telephelyenként a következő:

Rábahídvég	82 tonna.
Szentgotthárd	92 tonna.
Répcelak	87 tonna.
Körmend	87 tonna.
Bük	82 tonna.
Pankasz	82 tonna.
Vasvár	87 tonna.



A hulladékgyűjtés területi hatálya

A Kft. a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését a Rábahídvég, 0141/20. hrsz., a Szentgotthárd, 0284/32. hrsz., a Répcelak, 946/5. hrsz., a Körmend, 0397. hrsz., a Bük, 060/31. hrsz., a Pankasz, 019/3 hrsz. és a Vasvár, 1503/4. hrsz. alatti telephelyein kívánja megvalósítani. A tevékenység végzéséhez szükséges telepengedélyekkel a Kft. rendelkezik, melyeket a 3. számú melléklet tartalmaz.

A telephelyen gyűjtött hulladékok közül a csomagolási hulladékok a Kft. által üzemeltetett Szombathely, 019/7. hrsz. alatti válogatóműbe, az építési hulladék és a lom nagy része a Kft. üzemeltetésében levő Csér, 06/12. hrsz. alatti hulladékkezelő telepre kerül, a többi hulladékot engedéllyel rendelkező kezelő veszi át. A kezelőhöz történő átadásról szóló szerződéseket a 4. számú melléklet tartalmazza. Tekintettel arra, hogy a közszolgáltatás keretében összegyűjtött hulladékok kezelését a hulladék tulajdonosaként az NHKV Zrt. koordinálja, a hulladékok átvevője nem minden esetben lesz a mellékletben megadott partnerek egyike, hanem várhatóan ezután is több alkalommal majd az NHKV Zrt. fogja kijelölni a tényleges átvevőt.

A hulladék gyűjtéséhez szükséges személyi, tárgyi közegészségügyi feltételek, s az alkalmazni kívánt technológia

A hulladékok átvétele az egyes hulladékudvarokban az alábbi időpontokban történik:

Rábahídvég, 0141/20. hrsz.	péntekenként és minden hónap harmadik szombatján
Szentgotthárd, 0284/32. hrsz.	kedden, csütörtökön és minden hónap első és harmadik szombatján
Répcelak, 946/5. hrsz.	kedden és minden hónap negyedik szombatján
Körmend, 0397. hrsz.	hétfőn, csütörtökön és minden hónap második szombatján
Bük, 060/31. hrsz.	hétfőn, szerdán, pénteken és minden hónap második szombatján



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

Pankasz, 019/3 hrsz.

szerdánként és minden hónap negyedik szombatján

Vasvár, 1503/4. hrsz.

szerdán, csütörtökön, pénteken és minden hónap első, harmadik és ötödik keddjén, továbbá minden hónap második és negyedik szombatján.

Mindegyik udvarban a nyitvatartás időtartama azonos, azaz 8⁰⁰ és 15³⁰ közötti, kivéve Rábahídvég és Pankasz szombati nyitvatartása, ami 8⁰⁰-tól 12⁰⁰-ig tart.

A hulladékudvarokon 5 fő segédmunkás lát el feladatokat. A telephelyen történő hulladékátvételt hulladékgazdálkodási technológus végzettséggel rendelkező személy irányítja, szükség szerint a telepen végzett tevékenységet 1 fő környezetmérnök segíti. A végzettségeket igazoló dokumentumokat az 5. sz. melléklet tartalmazza.

Mindegyik hulladékudvarban a kiszolgáló személyzet részére fűthető és klimatizált porta- és szociális épületet helyeztek el, melyekben melegedő, öltöző, WC, zuhanyzó és mosdó található. A portakonténerek energia- és vízellátását a városi hálózatról biztosítják. A keletkező szociális szennyvizet zárt rendszerű szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik, ahonnan a helyi közszolgáltató által kerül elszállításra. Ez alól kivétel Szentgotthárd és Répcelak, mely telephelyek szociális szennyvizét a városi csatornahálózaton keresztül vezetik el.

A foglalkozás-egészségügyi feladatokat szerződés alapján az Agromed Plusz Bt. (Szombathely, Farkas u. 9.) látja el. A szerződést a 6. sz. melléklet tartalmazza.

Mindegyik telephelyen egy 200 kg méréshatárú kézi mérleg áll rendelkezésre.

A beszállított hulladékok a telephelyek szilárd burkolatú részén levő konténerekbe, gyűjtőedényekbe kerülnek elhelyezésre, illetve a gumihulladék gyűjtőedény nélkül kerül tárolásra. Az elektronikai hulladékok kivételével a veszélyes hulladékok gyűjtésére mindegyik udvarban külön ezek gyűjtésére alkalmas konténer áll rendelkezésre. A telepen dolgozók feladata a konténerek, illetve gyűjtőedények telítettségének figyelése, hogy azok elszállíttatásáról a tárolási kapacitás megtelése előtt időben intézkedni tudjanak.



A hulladék gyűjtéssel érintett telephelyek műszaki, környezetvédelmi jellemzői

Rábahídvég, 0141/20. hrsz. alatti hulladékudvar

A telephely 2 m magas kerítéssel körbekerített, zárható kapuval ellátott területen található. A hulladékgyűjtő udvaron belüli forgalom részére aszfaltburkolatot és a hulladékgyűjtő konténerek tárolására beton térburkolatot alakítottak ki. A hulladékok tárolására szolgáló burkolt területre hulló szennyeződésmentes csapadékvizeket a telepen belül elszikkasztják.

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

A hulladékgyűjtési tevékenység végzéséhez külön pontforrás nem került kialakításra. A telephely Rábahídvég északi felén, külterületen található, 100 méteres környezetében nincs védendő objektum. A hulladékudvarba történő lakossági hulladék beszállítás nem számottevő, nyitvatartási időben 8-10 db 3,5 t alatti járművel lehet számolni. A hulladékkiszállítás volumene is minimális, a tapasztalatok alapján heti 2 alkalommal lehet kalkulálni. Ez a gépjárműforgalom a Rábahídvéget Sorokpolánnyal összekötő út forgalma szempontjából elenyésző.

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.

Mindezekre tekintettel a hulladékudvar üzemeltetése nem jár jelentős légszennyezőanyag- és zajkibocsátással.

A konténertároló tér 1210 m² nagyságú, melyen 8 db fémkonténer (4 db 30 m³-es, 2 db 34 m³-es, 1 db 8 m³-es és 1 db 5 m³-es) került elhelyezésre a lakosság által beszállított szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok részére. Ezen kívül a Kft. az átvett fahulladékok hasznosítása érdekében a Falco Zrt-vel (Szombathely, Zanati u. 26.) kötött szerződés alapján egy újabb 30 m³-es konténerben kívánja gyűjteni ezeket a hulladékokat. Így a tároló kapacitás is tovább bővül, mintegy 6 tonnával. Az udvarban szükség esetén még rendelkezésre áll további 1100 és 240 literes gyűjtőedény, melyekből akár 30-40 db is igénybevehető.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre áll még 1 db 30 m³-es teljesen zárt fémkonténer.



A lakosság által beszállított többi veszélyes hulladék gyűjtésére a portakonténerrel egybetelepített veszélyes hulladékgyűjtő konténer áll rendelkezésre, melynek nettó területe 12,16 m² (bruttó területe 14,79 m²). A konténer két hosszanti oldalán acélból készült rögzített polcos tároló állvány van felszerelve, melyekre gyűjtőedények külön-külön elhelyezhetők. Az egyes polcok kármentő edényként szolgálnak és külön-külön ürítő szerelvénnel vannak ellátva. Az itt gyűjtött hulladékokat 200 literes zárt fémhordókban, 240 literes, illetve 60 literes műanyag gyűjtőedényekben, az elemeket az átvadó által biztosított műanyag elemgyűjtő edényekben, az akkumulátorokat pedig saválló 500 literes konténerben helyezik el. A konténer épületben egyidejűleg 6 db 200 literes, illetve 6 db 240 literes, 6 db 60 literes gyűjtőedény és 1 db saválló konténer helyezhető el az elemgyűjtő edényen kívül. Ezáltal legalább 4 tonna hulladékot lehet itt egyidejűleg gyűjteni.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre álló 30 m³-es teljesen zárt fém típuskonténerben pedig 6 tonna elektronikai hulladékot lehet tárolni.

A fentiek alapján egyszerre **10 tonna** veszélyes hulladék gyűjthető a telephelyen.

Az eddig is meglévő 30 - 34 m³-es konténerek elsősorban lom, elektronikai hulladék és fémhulladék gyűjtésére szolgálnak, a 8 m³-es konténerbe kerül az építési hulladék, az 5 m³-es konténerbe síküveget gyűjtenek. A kisebb gyűjtőedényeket jellemzően csomagolási hulladék és kis háztartási elektronikai hulladék gyűjtésére használják. A gumihulladék pedig a tárolótér bejárat felőli oldalán ömlesztve kerül elhelyezésre.

A fentiek alapján az eddigi 76 tonna (a veszélyes hulladék mennyiség nélküli érték) helyett - a plusz konténer beállítása révén - **82 tonna** nem veszélyes hulladék gyűjthető egyidejűleg a hulladékudvarban.

A hulladékudvarban egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége az előzőek figyelembe vételével maximum **92 tonna** lehet.

Ha a Kft. a kérelmezett hulladékmennyiségeket ténylegesen átveszi a telephelyén, akkor már havi kétszeri elszállítás mellett a rendelkezésre álló tárolókapacitás elegendő.

Szentgotthárd, 0284/32. hrsz. alatti hulladékudvar

A telephely 2 m magas kerítéssel körbekerített, zárható kapuval ellátott területen található. A hulladékgyűjtő udvaron belüli forgalom részére aszfaltburkolatot és a hulladékgyűjtő konténerek tárolására beton térburkolatot alakítottak ki. A hulladékok tárolására szolgáló burkolt területre hulló szennyeződésmentes csapadékvizeket a telepen belül elszikkasztják.

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



A hulladékgyűjtési tevékenység végzéséhez külön pontforrás nem került kialakításra. A telephely a Rába folyótól északra, Szentgotthárd iparterületén található. A legközelebbi telephelyen, mely mintegy 90 méterre helyezkedik el, egy betongyártással foglalkozó üzem működik, a többi telephely 100 méternél távolabb található. Így az udvar 100 méteres környezetében nincs védendő objektum. A hulladékudvarba történő lakossági hulladék beszállítás Szentgotthárd esetén a legnagyobb, bár ennél az udvarnál is nyitvatartási időben mindössze 25-30 db 3,5 t alatti járművel lehet számolni. A hulladékkiszállítás volumene a tapasztalatok alapján jellemzően heti 10 db tehergépjárműre tehető. Ez a gépjárműforgalom az ipartelep útjainak forgalma szempontjából elenyésző.

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.

Mindezekre tekintettel a hulladékudvar üzemeltetése nem jár jelentős légszennyezőanyag- és zajkibocsátással.

A konténertároló tér 1018 m² nagyságú, melyen 12 db fémkonténer (6 db 30 m³-es, 2 db 34 m³-es, 1 db 8 m³-es és 3 db 5 m³-es) került elhelyezésre a lakosság által beszállított szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok részére. Ez a korábbiakhoz képest plusz 3 db 30 m³-es és 3 db 5 m³-es konténert jelent. A plusz konténerek beállítását az udvar forgalma tette indokolttá, így a tároló kapacitás is bővült, mintegy 30 tonnával. Az udvarban szükség esetén még rendelkezésre áll további 1100 és 240 literes gyűjtőedény, melyekből akár 30-40 db is igénybevehető.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre áll még 1 db 30 m³-es teljesen zárt fémkonténer.

A konténerek felett acélszerkezetű pilletető található.

A lakosság által beszállított többi veszélyes hulladék gyűjtésére a portakonténerrel egybetelepített veszélyes hulladékgyűjtő konténer áll rendelkezésre, melynek nettó területe 12,16 m² (bruttó területe 14,79 m²). A konténer két hosszanti oldalán acélból készült rögzített polcos tároló állvány van felszerelve, melyekre gyűjtőedények külön-külön elhelyezhetők. Az egyes polcok kármentő edényként szolgálnak és külön-külön ürítő szerelvénnel vannak ellátva. Az itt gyűjtött hulladékokat 200 literes zárt fémhordókban, 240 literes, illetve 60 literes műanyag gyűjtőedényekben, az elemeket az átadó által biztosított műanyag elemgyűjtő edényekben, az akkumulátorokat pedig saválló 500 literes konténerben helyezik el. A konténer épületben egyidejűleg 6 db 200 literes, illetve 6 db 240 literes, 6 db 60 literes gyűjtőedény és 1 db saválló konténer helyezhető el az elemgyűjtő edényen kívül. Ezáltal legalább 4 tonna hulladékot lehet itt egyidejűleg gyűjteni.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre álló 30 m³-es teljesen zárt fém típuskonténerben pedig 6 tonna elektronikai hulladékot lehet tárolni.



A fentiek alapján egyszerre **10 tonna** veszélyes hulladék gyűjthető a telephelyen.

A 30 - 34 m³-es konténerek elsősorban lom, elektronikai hulladék, fa- és fémhulladék gyűjtésére szolgálnak, a 8 m³-es konténerbe kerül az építési hulladék, az 5 m³-es konténerekbe síküveget gyűjtenek. A kisebb gyűjtőedényeket jellemzően csomagolási hulladék és kis háztartási elektronikai hulladék gyűjtésére használják. A gumihulladék pedig a tárolótér bejárat felőli oldalán ömlesztve kerül elhelyezésre

A fentiek alapján az eddigi 62 tonna (a veszélyes hulladék mennyiség nélküli érték) helyett - a plusz konténerek beállítása révén - **92 tonna** nem veszélyes hulladék gyűjthető egyidejűleg a hulladékudvarban.

A hulladékudvarban egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége az előzőek figyelembe vételével maximum **102 tonna** lehet.

Ha a Kft. a kérelmezett hulladékmennyiségeket ténylegesen átveszi a telephelyén, akkor már havi kétszeri elszállítás mellett a rendelkezésre álló tárolókapacitás elegendő.

Répcelak, 946/5. hrsz. alatti hulladékudvar

A telephely 2 m magas kerítéssel körbekerített, zárható kapuval ellátott területen található. A hulladékgyűjtő udvaron belüli forgalom részére aszfaltburkolatot és a hulladékgyűjtő konténerek tárolására beton térburkolatot alakítottak ki. A hulladékok tárolására szolgáló burkolt területre hulló szennyeződésmentes csapadékvizeket a telepen belül elszikkasztják.

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

A hulladékgyűjtési tevékenység végzéséhez külön pontforrás nem létesült. A telephely Répcelak ipari parkjában került kialakításra. Egyik oldalról a vastelep, másik oldalról a vasúti pálya határolja, 100 méteres környezetében nincs védendő objektum. A hulladékudvarba történő lakossági hulladék beszállítás nem számottevő, nyitvatartási időben 8-10 db 3,5 t alatti járművel lehet számolni. A hulladékkiszállítás volumene is minimális, a tapasztalatok alapján heti 2 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.

Mindezekre tekintettel a hulladékudvar üzemeltetése nem jár jelentős légszennyezőanyag- és zajkibocsátással.



A konténertároló tér 686 m^2 nagyságú, melyen 8 db fémkonténer (4 db 30 m^3 -es, 2 db 34 m^3 -es, 1 db 8 m^3 -es és 1 db 5 m^3 -es) került elhelyezésre a lakosság által beszállított szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok részére. Ezen kívül a Kft. az átvett fahulladékok hasznosítása érdekében a jövőben a Falco Zrt-vel (Szombathely, Zanati u. 26.) kötött szerződés alapján egy újabb 30 m^3 -es konténerben kívánja gyűjteni ezeket a hulladékokat. Így a tároló kapacitás is tovább bővül, mintegy 6 tonnával. Az udvarban szükség esetén még rendelkezésre áll további 1100 és 240 literes gyűjtőedény, melyekből akár 30-40 db is igénybevehető.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre áll még 1 db 30 m^3 -es teljesen zárt fémkonténer, illetve a nem veszélyes, kis méretű elektronikai hulladékok elhelyezésére biztosított 2 db felül nyitott IBC tartály.

A lakosság által beszállított többi veszélyes hulladék gyűjtésére a portakonténerrel egybetelepített veszélyes hulladékgyűjtő konténer áll rendelkezésre, melynek nettó területe $12,16 \text{ m}^2$ (bruttó területe $14,79 \text{ m}^2$). A konténer két hosszanti oldalán acélból készült rögzített polcos tároló állvány van felszerelve, melyekre gyűjtőedények külön-külön elhelyezhetők. Az egyes polcok kármentő edényként szolgálnak és külön-külön ürítő szerelvénnel vannak ellátva. Az itt gyűjtött hulladékokat 200 literes zárt fémhordókban, 240 literes, illetve 60 literes műanyag gyűjtőedényekben, az elemeket az átadó által biztosított műanyag elemgyűjtő edényekben, az akkumulátorokat pedig saválló 500 literes konténerben helyezik el. A konténer épületben egyidejűleg 6 db 200 literes, illetve 6 db 240 literes, 6 db 60 literes gyűjtőedény és 1 db saválló konténer helyezhető el az elemgyűjtő edényen kívül. Ezáltal legalább 4 tonna hulladékot lehet itt egyidejűleg gyűjteni.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre álló 30 m^3 -es teljesen zárt fém típuskonténerben pedig 6 tonna elektronikai hulladékot lehet tárolni.

A fentiek alapján egyszerre **10 tonna** veszélyes hulladék gyűjthető a telephelyen.

Az eddig is meglévő $30 - 34 \text{ m}^3$ -es konténerek elsősorban lom, elektronikai hulladék és fémhulladék gyűjtésére szolgálnak, a 8 m^3 -es konténerbe kerül az építési hulladék, az 5 m^3 -es konténerbe síküveget gyűjtenek. A kisebb gyűjtőedényeket jellemzően csomagolási hulladék és kis háztartási elektronikai hulladék gyűjtésére használják. A gumihulladék pedig a tárolótér bejárat felőli oldalán ömlesztve kerül elhelyezésre.

A fentiek alapján az eddigi 81 tonna (a veszélyes hulladék mennyiség nélküli érték) helyett - a plusz konténer beállítása révén - **87 tonna** nem veszélyes hulladék gyűjthető egyidejűleg a hulladékudvarban.

A hulladékudvarban egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége az előzőek figyelembe vételével maximum **97 tonna** lehet.

Ha a Kft. a kérelmezett hulladékmennyiségeket ténylegesen átveszi a telephelyén, akkor már havi kétszeri elszállítás mellett a rendelkezésre álló tárolókapacitás elegendő.



Körmend, 0397. hrsz. alatti hulladékudvar

A telephely 2 m magas kerítéssel körbekerített, zárható kapuval ellátott területen található. A hulladékgyűjtő udvaron belüli forgalom részére aszfaltburkolatot és a hulladékgyűjtő konténerek tárolására beton térburkolatot alakítottak ki. A hulladékok tárolására szolgáló burkolt területre hulló szennyeződésmentes csapadékvizeket a telepen belül elszikkasztják.

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

A hulladékgyűjtési tevékenység végzéséhez külön pontforrás nem került kialakításra. A telephely Körmend külterületén, a Zala-Müllex Kft. által üzemeltetett hulladéklerakó bejáratával szemben található. Egyéb létesítmény nincs a telephely környékén, így 100 méteres környezetében nincs védendő objektum. A hulladékudvarba történő lakossági hulladék beszállítás nem számottevő, nyitvatartási időben 8-10 db 3,5 t alatti járművel lehet számolni. A hulladékkiszállítás volumene is minimális, a tapasztalatok alapján heti 2 alkalommal lehet kalkulálni. Ez a gépjárműforgalom a hulladéklerakóba érkező járművekhez képest elenyésző.

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.

Mindezekre tekintettel a hulladékudvar üzemeltetése nem jár jelentős légszennyezőanyag- és zajkibocsátással.

A konténertároló tér 912 m² nagyságú, melyen 8 db fémkonténer (4 db 30 m³-es, 2 db 34 m³-es, 1 db 8 m³-es és 1 db 5 m³-es) került elhelyezésre a lakosság által beszállított szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok részére. Ezen kívül a Kft. az átvett fahulladékok hasznosítása érdekében a jövőben a Falco Zrt-vel (Szombathely, Zanati u. 26.) kötött szerződés alapján egy újabb 30 m³-es konténerben kívánja gyűjteni ezeket a hulladékokat. Így a tároló kapacitás is tovább bővül, mintegy 6 tonnával. Az udvarban szükség esetén még rendelkezésre áll további 1100 és 240 literes gyűjtőedény, melyekből akár 30-40 db is igénybevehető.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre áll még 1 db 30 m³-es teljesen zárt fémkonténer, illetve a nem veszélyes, kis méretű elektronikai hulladékok elhelyezésére biztosított 2 db felül nyitott IBC tartály.

A lakosság által beszállított többi veszélyes hulladék gyűjtésére a portakonténerrel egybetelepített veszélyes hulladékgyűjtő konténer áll rendelkezésre, melynek nettó területe 12,16 m² (bruttó területe 14,79 m²). A konténer két hosszanti oldalán acélból készült rögzített polcos tároló állvány van felszerelve, melyekre gyűjtőedények külön-külön elhelyezhetők. Az egyes polcok kármentő edényként szolgálnak és külön-külön ürítő szerelvénnel vannak



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

ellátva. Az itt gyűjtött hulladékokat 200 literes zárt fémhordókban, 240 literes, illetve 60 literes műanyag gyűjtőedényekben, az elemeket az átadó által biztosított műanyag elemgyűjtő edényekben, az akkumulátorokat pedig saválló 500 literes konténerben helyezik el. A konténer épületben egyidejűleg 6 db 200 literes, illetve 6 db 240 literes, 6 db 60 literes gyűjtőedény és 1 db saválló konténer helyezhető el az elemgyűjtő edényen kívül. Ezáltal legalább 4 tonna hulladékot lehet itt egyidejűleg gyűjteni.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre álló 30 m³-es teljesen zárt fém típuskonténerben pedig 6 tonna elektronikai hulladékot lehet tárolni.

A fentiek alapján egyszerre **10 tonna** veszélyes hulladék gyűjthető a telephelyen.

Az eddig is meglévő 30 - 34 m³-es konténerek elsősorban lom, elektronikai hulladék és fémhulladék gyűjtésére szolgálnak, a 8 m³-es konténerbe kerül az építési hulladék, az 5 m³-es konténerbe síküveget gyűjtenek. A kisebb gyűjtőedényeket jellemzően csomagolási hulladék és kis háztartási elektronikai hulladék gyűjtésére használják. A gumihulladék pedig a tárolótér bejárat felőli oldalán ömlesztve kerül elhelyezésre

A fentiek alapján az eddigi 81 tonna (a veszélyes hulladék mennyiség nélküli érték) helyett - a plusz konténer beállítása révén - **87 tonna** nem veszélyes hulladék gyűjthető egyidejűleg a hulladékudvarban.

A hulladékudvarban egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége az előzőek figyelembe vételével maximum **97 tonna** lehet.

Ha a Kft. a kérelmezett hulladékmennyiségeket ténylegesen átveszi a telephelyén, akkor már havi kétszeri elszállítás mellett a rendelkezésre álló tárolókapacitás elegendő.

Bük, 060/31. hrsz. alatti hulladékudvar

A telephely 2 m magas kerítéssel körbekerített, zárható kapuval ellátott területen található, mely Bük körzeti vízbázis „B” hidrológiai területén helyezkedik el. A hulladékudvar létesítését megelőzően a vízbázison való elhelyezkedés miatt előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására került sor, melyet a környezetvédelmi hatóság 3596-2/10/2012. számú határozatával zárt le.

A hulladékgyűjtő udvaron belüli forgalom részére aszfaltburkolatot és a hulladékgyűjtő konténerek tárolására beton térburkolatot alakítottak ki. A hulladékok tárolására szolgáló burkolt területre hulló szennyeződésmentes csapadékvizeket a telepen belül elszikkasztják.

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

A hulladékgyűjtési tevékenység végzéséhez külön pontforrás nem került kialakításra. A telephely Bük külterületén található, 100 méteres környezetében nincs védendő objektum. Szomszédságában mezőgazdasági területek, illetve egy építőanyagtároló telep (pl. kavics)



helyezkedik el. A telephez több irányból Bük város külterületén levő aszfaltozott utak vezetnek, melyeken főként a környékbeli mezőgazdasági munkagépek, illetve tehergépjárművek közlekednek. A hulladékudvarba történő lakossági hulladék beszállítás nem számottevő, nyitvatartási időben 8-10 db 3,5 t alatti járművel lehet számolni. A hulladékkiszállítás volumene is minimális, a tapasztalatok alapján heti 2 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 rakódása szintén kézi erővel történik.

Mindezekre tekintettel a hulladékudvar üzemeltetése nem jár jelentős légszennyezőanyag- és zajkibocsátással.

A konténertároló tér 1210 m² nagyságú, melyen 8 db fémkonténer (4 db 30 m³-es, 2 db 34 m³-es, 1 db 8 m³-es és 1 db 5 m³-es) került elhelyezésre a lakosság által beszállított szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok részére. Ezen kívül a Kft. az átvett fahulladékok hasznosítása érdekében a jövőben a Falco Zrt-vel (Szombathely, Zanati u. 26.) kötött szerződés alapján egy újabb 30 m³-es konténerben kívánja gyűjteni ezeket a hulladékokat. Így a tároló kapacitás is tovább bővül, mintegy 6 tonnával. Az udvarban szükség esetén még rendelkezésre áll további 1100 és 240 literes gyűjtőedény, melyekből akár 30-40 db is igénybevehető.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre áll még 1 db 30 m³-es teljesen zárt fémkonténer.

A lakosság által beszállított többi veszélyes hulladék gyűjtésére a portakonténerrel egybetelepített veszélyes hulladékgyűjtő konténer áll rendelkezésre, melynek nettó területe 12,16 m² (bruttó területe 14,79 m²). A konténer két hosszanti oldalán acélból készült rögzített polcos tároló állvány van felszerelve, melyekre gyűjtőedények külön-külön elhelyezhetők. Az egyes polcok kármentő edényként szolgálnak és külön-külön ürítő szerelvénnel vannak ellátva. Az itt gyűjtött hulladékokat 200 literes zárt fémhordókban, 240 literes, illetve 60 literes műanyag gyűjtőedényekben, az elemeket az átvett által biztosított műanyag elemgyűjtő edényekben, az akkumulátorokat pedig saválló 500 literes konténerben helyezik el. A konténer épületben egyidejűleg 6 db 200 literes, illetve 6 db 240 literes, 6 db 60 literes gyűjtőedény és 1 db saválló konténer helyezhető el az elemgyűjtő edényen kívül. Ezáltal legalább 4 tonna hulladékot lehet itt egyidejűleg gyűjteni.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre álló 30 m³-es teljesen zárt fém típuskonténerben pedig 6 tonna elektronikai hulladékot lehet tárolni.

A fentiek alapján egyszerre **10 tonna** veszélyes hulladék gyűjthető a telephelyen.



Az eddig is meglévő 30 - 34 m³-es konténerek elsősorban lom, elektronikai hulladék és fémhulladék gyűjtésére szolgálnak, a 8 m³-es konténerbe kerül az építési hulladék, az 5 m³-es konténerbe síküveget gyűjtenek. A kisebb gyűjtőedényeket jellemzően csomagolási hulladék és kis háztartási elektronikai hulladék gyűjtésére használják. A gumihulladék pedig a tárolótér bejárat felőli oldalán ömlesztve kerül elhelyezésre

A fentiek alapján az eddigi 76 tonna (a veszélyes hulladék mennyiség nélküli érték) helyett - a plusz konténer beállítása révén - **82 tonna** nem veszélyes hulladék gyűjthető egyidejűleg a hulladékudvarban.

A hulladékudvarban egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége az előzőek figyelembe vételével maximum **92 tonna** lehet.

Ha a Kft. a kérelmezett hulladékmennyiségeket ténylegesen átveszi a telephelyén, akkor már havi kétszeri elszállítás mellett a rendelkezésre álló tárolókapacitás elegendő.

Pankasz, 019/3. hrsz. alatti hulladékudvar

A telephely 2 m magas kerítéssel körbekerített, zárható kapuval ellátott, Natura 2000-es területen található. A hulladékudvar létesítését megelőzően előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására került sor, melyet a környezetvédelmi hatóság 123-2/7/2012. számú határozatával zárt le. A hulladékgyűjtő udvaron belüli forgalom részére aszfaltburkolatot és a hulladékgyűjtő konténerek tárolására beton térburkolatot alakítottak ki. A hulladékok tárolására szolgáló burkolt területre hulló szennyeződésmentes csapadékvizeket a telepen belül elszikkasztják.

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

A hulladékgyűjtési tevékenység végzéséhez külön pontforrás nem került kialakításra. A telephely Pankasz, Kossuth Lajos utca végében külterületen található, A legközelebbi lakóház 50 méteren belül helyezkedik el. A hulladékudvarba történő lakossági hulladék beszállítás nem számottevő, nyitvatartási időben 6-7 db 3,5 t alatti járművel lehet számolni. A hulladékkiszállítás volumene is minimális, a tapasztalatok alapján heti 1-2 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.

Mindezekre tekintettel a hulladékudvar üzemeltetése nem jár jelentős légszennyezőanyag- és zajkibocsátással.



A konténertároló tér 770 m² nagyságú, melyen 8 db fémkonténer (4 db 30 m³-es, 2 db 34 m³-es, 1 db 8 m³-es és 1 db 5 m³-es) került elhelyezésre a lakosság által beszállított szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok részére. Ezen kívül a Kft. az átvett fahulladékok hasznosítása érdekében a jövőben a Falco Zrt-vel (Szombathely, Zanati u. 26.) kötött szerződés alapján egy újabb 30 m³-es konténerben kívánja gyűjteni ezeket a hulladékokat. Így a tároló kapacitás is tovább bővül, mintegy 6 tonnával. Az udvarban szükség esetén még rendelkezésre áll további 1100 és 240 literes gyűjtőedény, melyekből akár 30-40 db is igénybevehető.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre áll még 1 db 30 m³-es teljesen zárt fémkonténer.

A lakosság által beszállított többi veszélyes hulladék gyűjtésére a portakonténerrel egybetelepített veszélyes hulladékgyűjtő konténer áll rendelkezésre, melynek nettó területe 12,16 m² (bruttó területe 14,79 m²). A konténer két hosszanti oldalán acélból készült rögzített polcos tároló állvány van felszerelve, melyekre gyűjtőedények külön-külön elhelyezhetők. Az egyes polcok kármentő edényként szolgálnak és külön-külön ürítő szerelvénnel vannak ellátva. Az itt gyűjtött hulladékokat 200 literes zárt fémhordókban, 240 literes, illetve 60 literes műanyag gyűjtőedényekben, az elemeket az átvett által biztosított műanyag elemgyűjtő edényekben, az akkumulátorokat pedig saválló 500 literes konténerben helyezik el. A konténer épületben egyidejűleg 6 db 200 literes, illetve 6 db 240 literes, 6 db 60 literes gyűjtőedény és 1 db saválló konténer helyezhető el az elemgyűjtő edényen kívül. Ezáltal legalább 4 tonna hulladékot lehet itt egyidejűleg gyűjteni.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre álló 30 m³-es teljesen zárt fém típuskonténerben pedig 6 tonna elektronikai hulladékot lehet tárolni.

A fentiek alapján egyszerre **10 tonna** veszélyes hulladék gyűjthető a telephelyen.

Az eddig is meglévő 30 - 34 m³-es konténerek elsősorban lom, elektronikai hulladék és fémhulladék gyűjtésére szolgálnak, a 8 m³-es konténerbe kerül az építési hulladék, az 5 m³-es konténerbe síküveget gyűjtenek. A kisebb gyűjtőedényeket jellemzően csomagolási hulladék és kis háztartási elektronikai hulladék gyűjtésére használják. A gumihulladék pedig a tárolótér bejárat felőli oldalán ömlesztve kerül elhelyezésre

A fentiek alapján az eddigi 76 tonna (a veszélyes hulladék mennyiség nélküli érték) helyett - a plusz konténer beállítása révén - **82 tonna** nem veszélyes hulladék gyűjthető egyidejűleg a hulladékudvarban.

A hulladékudvarban egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége az előzőek figyelembe vételével maximum **92 tonna** lehet.

Ha a Kft. a kérelmezett hulladékmennyiségeket ténylegesen átveszi a telephelyén, akkor már havi kétszeri elszállítás mellett a rendelkezésre álló tárolókapacitás elegendő.



Vasvár, 1503/4. hrsz. alatti hulladékudvar

A telephely kerítéssel körbekerített, zárható kapuval ellátott területen található. A hulladékgyűjtő udvaron belüli forgalom részére aszfaltburkolatot és a hulladékgyűjtő konténerek tárolására beton térburkolatot alakítottak ki. A hulladékok tárolására szolgáló burkolt területre hulló szennyeződésmentes csapadékvizeket a telepen belül elszikkasztják.

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

A hulladékgyűjtési tevékenység végzéséhez külön pontforrás nem került kialakításra. A telephely Vasvár déli felén, a 74-es útról (Győrvári útról) leágazó bekötő útról közelíthető meg, mely bekötő út mentén egy fémhulladékfelvásárló telep és a hulladékudvar közvetlen szomszédságában egy fuvarozással foglalkozó vállalkozás gépjármű tárolásra szolgáló telephelye található. A telep 100 méteres környezetében védendő objektum nincs. A hulladékudvarba történő lakossági hulladék beszállítás nem számottevő, nyitvatartási időben 10-12 db 3,5 t alatti járművel lehet számolni. A hulladékkiszállítás volumene is minimális, a tapasztalatok alapján heti 2 alkalommal lehet kalkulálni. Ez a szomszédos vállalkozások forgalmához viszonyítva elenyésző.

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.

Mindezekre tekintettel a hulladékudvar üzemeltetése nem jár jelentős légszennyezőanyag- és zajkibocsátással.

A konténertároló tér 1136 m² nagyságú, melyen 8 db fémkonténer (6 db 30 m³-es, 1 db 16 m³-es és 1 db 5 m³-es) került elhelyezésre a lakosság által beszállított szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok részére. Az udvarban szükség esetén még rendelkezésre áll további 1100 és 240 literes gyűjtőedény, melyekből akár 30-40 db is igénybevehető.

A konténerek felett acélszerkezetű pilletető található.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre áll még 1 db 30 m³-es teljesen zárt fémkonténer, illetve a nem veszélyes, kis méretű elektronikai hulladékok elhelyezésére biztosított 2 db felül nyitott IBC tartály.

A két IBC tartályon kívül az üveghulladék gyűjtésére szolgáló 5 m³-es konténer jelent a korábbiakhoz képest tárolókapacitás bővülést.



Ezen kívül még egy, szintén betonozott területre elhelyezett 14,79 m² alapterületű alumínium szerkezetű kármentővel ellátott konténer szolgál veszélyes hulladék gyűjtésére. Az itt gyűjtött hulladékokat 200 literes zárt fémhordókban, 240 literes műanyag gyűjtőedényekben, az elemeket az átvadó által biztosított műanyag elemgyűjtő edényekben, az akkumulátorokat pedig 2 db saválló 500 literes konténerben helyezik el. A konténer épületben jelenleg 3 db 200 literes, illetve 10 db 240 literes és 2 db saválló konténer található az elemgyűjtő edényen kívül. Így legalább 4 tonna hulladékot lehet egyidejűleg gyűjteni. A gyűjtőedény megtelésekor annak elszállításáról a telepvezető haladéktalanul gondoskodik.

A veszélyes elektronikai hulladékok gyűjtésére rendelkezésre álló 30 m³-es teljesen zárt fém típuskonténerben pedig 6 tonna elektronikai hulladékot lehet tárolni.

A fentiek alapján egyszerre **10 tonna** veszélyes hulladék gyűjthető a telephelyen.

Az eddig is meglévő 30 m³-es konténerek elsősorban lom, elektronikai hulladék, fa, papír- és fémhulladék gyűjtésére szolgálnak, a 16 m³-es konténerbe kerül az építési hulladék, az 5 m³-es konténerben síkúveget gyűjtenek. A kisebb gyűjtőedényeket jellemzően csomagolási hulladék és kis háztartási elektronikai hulladék gyűjtésére használják. A gumihulladék pedig a tárolótér bejárat felőli oldalán ömlesztve kerül elhelyezésre

A fentiek alapján **87 tonna** nem veszélyes hulladék gyűjthető egyidejűleg a hulladékudvarban.

A hulladékudvarban egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége az előzőek figyelembe vételével maximum **97 tonna** lehet.

Ha a Kft. a kérelmezett hulladékmennyiségeket ténylegesen átveszi a telephelyén, akkor már havi kétszeri elszállítás mellett a rendelkezésre álló tárolókapacitás elegendő.

A fentiek alapján a Kft. rendelkezik a kérelmezett tevékenység zavartalan folytatásához szükséges feltételekkel.

A hulladékgyűjtési tevékenység esetleges felhagyásakor a Kft. gondoskodni fog a telepeken található összes hulladék engedéllyel rendelkező hulladékkezelőhöz történő elszállíttatásáról.

Szombathely, 2021. október 5.

Biczó Ágnes

hulladékgazdálkodási szakértő