

## 1. számú Függelék

### Megrendelő részére rendelkezésre bocsátott kapacitások

#### 1. Hulladékudvar

Cím	KTJ szám	Várható koncessziós üzemelés kezdete
2000 Szentendre, Szabadkai u. 9.	100 642 349	2023. július 1.

##### 1.1. Elérhető kapacitás:

10 ezer fő feletti települések esetében

Időszak	Munkarend	Nyitvatartási napok, nyitvatartási idő
2023. július 1 – 2024. december 31. között	8,5 órás munkarend/5 nap/hét 6 órás munkarend/1 nap/hét	hétfő, kedd, szerda, csütörtök, péntek: 07:00-15:30 szombat: 07:00-13:00
2025. január 1-től	12 órás munkarend/1 nap/hét 8,5 órás munkarend/3 nap/hét 5 órás munkarend/1 nap/hét 6 órás munkarend/1 nap/hét	hétfő: 7:00-19:00 kedd: 7:00-15:30 szerda: 7:00-15:30 csütörtök: 7:00-15:30 péntek: 7:00-12:00 szombat: 7:00-13:00

##### 1.2. Átvett hulladék típusok

###### 1.2.1. 5. számú Melléklet (Szolgáltatási színvonalmutató) szerinti hulladékok

Prioritási kategória	Anyagáram	HAK kód	HAK kód szerinti megnevezés	Átvétel történik	Maximális tárolási kapacitás
				Igen/Nem/ Kötelező	(kg)[1]
II.	toner	08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	igen	100
II.	fáradt olaj	13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	igen	150
I.	papír és karton	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	kötelező	500
II.	hungarocell	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	igen	100
I.	fa csomagolási hulladék	15 01 03	fa csomagolási hulladék	nem	0

Prioritási kategória	Anyagáram	HAK kód	HAK kód szerinti megnevezés	Átvétel történik	Maximális tárolási kapacitás
				Igen/Nem/ Kötelező	(kg)[1]
I.	vegyes csomagolási hulladék	15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	kötelező	200
I.	üveg csomagolási hulladék	15 01 07	üveg csomagolási hulladék	kötelező	300
II.	kiürült festékes dobozok	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	igen	100
II.	olajos flakonok	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	igen	50
II.	hajtógáz (spray) palackok	15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	igen	100
III.	gumibroncs	16 01 03	hulladékká vált gumibroncsok	igen	1 500
II.	olajszűrő	16 01 07*	olajszűrő	nem	0
II.	fékfolyadék	16 01 13*	fékfolyadék	nem	0
II.	fagyálló	16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	igen	200
II.	ólomakkumulátor	16 06 01*	ólomakkumulátorok	nem	0
III.	építési-bontási 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	igen	3 000
I.	vegyes papír	20 01 01	papír és karton	kötelező	300
II.	konyhai ételmaradék	20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	nem (engedély módosítás szükséges, megrendelő külön értesítése esetén)	0
<b>I.</b>	<b>ruhanemű</b>	<b>20 01 10</b>	<b>ruhanemű</b>	<b>igen</b>	<b>300</b>
II.	textil	20 01 11	textíliák	nem	0
II.	oldószerek	20 01 13*	oldószerek	nem	0

Prioritási kategória	Anyagáram	HAK kód	HAK kód szerinti megnevezés	Átvétel történik	Maximális tárolási kapacitás
				Igen/Nem/ Kötelező	(kg)[1]
II.	növényvédő szer	20 01 19*	növényvédő szer	igen	100
II.	fénycsővek, izzók	20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	igen	200
I.	étolaj, sütőzsír	20 01 25	étolaj és zsír	kötelező	200
II.	festékhulladék (oldószerbázisú festékek, lakkok, ragasztók stb.)	20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	igen	300
II.	nem veszélyes festékhulladék (vízbázisú festékek, lakkok, ragasztók stb.)	20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	igen	500
II.	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	nem	0
II.	mosószer	20 01 30	mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től	nem	0
II.	kiselejtezett elektromos berendezések Li-ion akkumulátorai	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	igen	100
II.	elemek és akkumulátorok	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		
I.	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	kötelező	1 000
I.	napelemek	20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól		

Prioritási kategória	Anyagáram	HAK kód	HAK kód szerinti megnevezés	Átvétel történik	Maximális tárolási kapacitás
				Igen/Nem/ Kötelező	(kg)[1]
I.	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, 20 01 23-tól és 20 01 35-től	kötelező	1 000
I.	fa hulladék (bútorok, fa hulladékok)	20 01 38	fa, amely különbözik 20 01 37-től	nem	0
I.	egyéb műanyag	20 01 39	műanyagok	kötelező	300
I.	egyéb fém hulladék	20 01 40	fémek	kötelező	500
III.	zöldhulladék	20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	igen	1 500
II.	lom	20 03 07	lomhulladék	igen	1 000

Prioritási kategória:

- I. Összes udvarban kötelező a gyűjtés
- II. Csak a 10 ezer fő feletti udvarokban kötelező a gyűjtés
- III. Ahol jelenleg is gyűjtésre kerül ott ez után is szükséges a gyűjtés

### 1.3. Elérhető kapacitás biztosításához szükség eszközök:

1.3.1. A létesítményekre és az üzemeltetéshez szükséges gépek és eszközök tulajdonjogát, vagy a jogszerű használatot igazoló jogcímet igazoló dokumentum(ok) csatolása:

Csatolt dokumentumok felsorolása:

1. telephely és ingatlan tulajdoni lap és helyszínrajz
2. számla\_mérleges raklapemelő
3. számla\_elektronikus lapmérleg
4. számla\_molnárkocsi
5. számla\_konténer 15 m<sup>3</sup>
6. Telephelyi hídmérleg hitelesítési dokumentum

1.3.2. Technológiai folyamatleírás

Folyamatleírás:

#### 1. Beérkező hulladékok fogadása (hulladék beáramlás)

A hulladékok befogadása a hulladékgyűjtő udvar nyitvatartási idejében történik.

A hulladékok beszállítói a hulladékgyűjtő udvarhoz tartozó parkolót használhatják.

A beszállító beszállítási igényét a hulladékgyűjtő udvarhoz tartozó irodában jelentheti be. A hulladékgyűjtő udvar személyzete beszállítás előtt köteles ellenőrizni az átadni kívánt hulladékot, hogy beletartozik-e a befogadható hulladékok körébe és hogy állapota, csomagolása, mennyisége alkalmas-e az átvételre. Amennyiben a hulladék megfelel, a hulladék befogadható. Amennyiben nem felel meg, tájékoztatni kell a beszállítót a hulladék átvételének megtagadásáról és ennek indokairól.

Üzemeltető a telephelyen kamerás megfigyelőrendszert működtet. Vállalkozó a felvételt a törvényben rögzített határidőig kezelheti. A megőrzési határidő elteltével a felvételt és az adatokat haladéktalanul és helyreállíthatatlanul törli.

## **2.Hulladékok nyilvántartásba vétele, adminisztráció, mérlegelés**

A befogadható hulladékokat annak súlyától, méretétől függően kézi vagy gépi mozgatással a hulladékgyűjtő udvar gyűjtőterületére kell szállítani. Ezután következik a hulladék mérlegelése, amely a nyilvántartásba vételhez szükséges.

A mérlegelésre a következő előírások irányadók:

- csak a mérleg mérési határának megfelelő mennyiségű és súlyú hulladék helyezhető el a mérlegen;
- amennyiben a hulladék súlya meghaladja a mérleg mérési határát, a mérlegelést a telephely hídmérlegén kell végrehajtani, mely hiteles;
- a beszállított hulladékot hulladék fajtánként (azonosító kódokként) külön kell mérlegelni.

A mérlegelési adatokat mérlegjegyre kell felírni, majd annak alapján fel kell vezetni a hulladékgyűjtő udvar számítógépes nyilvántartásába megnevezéssel, azonosító kódszámmal, mérlegelési adatokkal és a beszállító adataival együtt.

A beszállított hulladékok esetében hulladék átvételi bizonylatot (a mérlegjegy másodpéldánya) kell adni.

## **3. Hulladékok gyűjtő edényzetbe történő elhelyezése, tárolása, kiszállítása**

A lemért és nyilvántartásba vett hulladékokat a hulladékgyűjtő udvar gyűjtőterén lévő felirattal és piktogrammal ellátott konténerekben kell elhelyezni a hulladék fajtájának megfelelően. Kérésre felvilágosítást kell adni a beszállítónak a hulladékok további sorsáról.

A nem veszélyes hulladékok begyűjtése a hulladékgyűjtő udvar külső gyűjtőterén lévő zárt, illetve nyitott (lom, építési törmelék) konténerekben történik. A hulladék kezelése zárt rendszerben történik.

A veszélyes hulladékok begyűjtése a biztonsági zárral ellátott épületben lévő konténerekben történik. A tárolót használaton, illetve nyitvatartási időn kívül zárva kell tartani. A begyűjtés során be kell tartani a Tűzvédelmi Szabályzatban, a Munkavédelmi Szabályzatban foglaltakat.

A nem veszélyes hulladékok szállításra történő előkészítése a hulladékgyűjtő udvaron kívül, de szintén a telephelyen zajlik.

A begyűjtött veszélyes hulladékok kiszállítása az adott hulladékfajtára vonatkozó tárolási kapacitás elérése előtt történik.

A hulladékgyűjtő udvaron a hulladékok legfeljebb 1 évig tárolhatók.

A kiszállítások tervezése nem veszélyes hulladékok esetében a hulladékgazdálkodási művezető feladata a hasznosító és ártalmatlanító partnerekkel fennálló szerződéseknek megfelelően. A szállítást

megállapodástól függően a társaság, illetve a partner végzi. A hulladékokat a szállításra elő kell készíteni (rakodási műveletek és bizonylatolás).

A kiszállítások tervezése veszélyes hulladékok esetében a hulladékgazdálkodási művezető feladata az érvényben lévő szerződések és a mennyiségi kimutatások alapján. A hulladékok elszállítási igényét előre be kell jelenteni a szállító-kezelő partnernek, egyeztetve a szállítás időpontját és menetét. A hulladékokat a szállító-kezelő partnernek történő átadásra elő kell készíteni. A több konténerben tárolt azonos kódszámú hulladékok kiszállítandó mennyiségeiből teli konténereket kell képezni. A szállítást lehetőleg optimalizálni kell az azonos típusú konténerek peremes egymásra helyezésével. A kiszállítással egyidejűleg biztosított csere üres konténereket a teli konténerek helyére kell lerakni, és ellenőrizni kell a feliratok és piktogramok meglétét, az edényzet tisztaságát.

A veszélyes hulladék rakomány szállításra történő előkészítését az ADR előírásainak megfelelően kell végezni (bárcázás, együtt szállíthatóság, egybecsomagolási lehetőségek, mentesség, stb.). A rakomány bizonylatolását a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell elvégezni. A szállítmányhoz SZ lapot kell kitölteni.

A kiszállításokat, a kezelésre történő átadást, az SZ lapok számát és a kezelési kódokat a hulladék nyilvántartásban regisztrálni kell.

#### 1.3.3. Főbb technológiai elemek felsorolása a folyamatára alapján:

Név	Gyártmány/Típus	Üzemóra	Évjárat

#### 1.3.4. Konténerek és egyéb hulladéktároló edényzetek felsorolása:

Megnevezés	m <sup>3</sup>	db
NYITOTT, LÁNCOS KONTÉNER	3	3
NYITOTT, LÁNCOS KONTÉNER	7	2
NYITOTT, LÁNCOS KONTÉNER	5	2
NYITOTT KONTÉNER (Multiliftes)	15	1
NYITOTT KONTÉNER (Multiliftes)	20	31
Vágott nyitott IBC	1	3
szürke hulladéktároló láda	0,4	4
patentzáras hordó 200 literes	0,2	4

A fent felsorolt edényzetek a jelenlegi gyűjtési mód megvalósításához elegendőek.

#### 1.3.5. Mérleg(ek) (hídmérleg, lapmérleg stb...) felsorolása és a hitelesítési bizonyítvány(ok) csatolása:

A hulladékudvar nagyobb tételek mérésére a telephelyen található telephelyi hídmérleget használja. Az adatait és hitelesítési okmányát csatoljuk, azzal, hogy a mérleg a teljes telephelyet és valamennyi üzletágot, tehát nem csupán a hulladékudvart és a hulladékgazdálkodási üzletágot szolgálja.

Megnevezés	Hitelesítési bizonyítvány sorszáma	Max. terhelhetőség (kg)
elektronikus lapmérleg		150 kg
telephelyi hídmérleg	BP/2002/02265-2/2021/001	30 tonna

1.3.6. Manipulációs gépek (pl. homlokrakodó, targonca, konténermozgató célgép stb) felsorolása

Név	Gyártmány/Típus	Üzemóra	Évjárat
mérleges raklapemelő	Demandy		2021.
molnárkocsi	Easy		2020.

1.3.7. Vagyonvédelmi elemek felsorolása (sorompó, kamera, portaszolgálat stb)

**2 db kamera, mely a telephelyi kamerarendszer része.**