

**Fontos: A nyomtatvány kitöltését a [225/2015. \(VII. 7.\) Kormány rendelet](#) írja elő. Veszélyes hulladék szállítása és átadása, csak úgynevezett Sz-Lap (Szállítási-Lap) kitöltését követően lehetséges.**

**Sz-lap nyomtatvány igénylésére két lehetőség van:**

- regisztráljon a [www.hulladekweb.hu](http://www.hulladekweb.hu) oldalon és onnan díj ellenében letölthetővé válik a sorszámozott Sz-lap.

vagy

- A szállítási laphoz egyedi sorszámtartományt kell igényelni. Sorszámtartományt az igényelhet, aki legalább székhellyel és Környezetvédelmi Ügyfél Jellel (a továbbiakban: KÜJ) rendelkezik. A sorszámtartományt az igénylőnek a környezetvédelemért felelős miniszter 30 napon belül adja ki. Az igénylést papír alapon vagy elektronikus úton a környezetvédelemért felelős miniszter által vezetett minisztérium központi levelezési vagy elektronikus postafiók címére kell megküldeni.

**A sz lap használatának célja, hogy a veszélyes hulladékok szállítása során információk álljanak rendelkezésre a hulladék átadójáról (termelő), átvevőjéről (kezelő), szállítójáról, a szállított veszélyes hulladék tulajdonságairól, mennyiségéről, valamint a szállítás módjáról. A szállítás dokumentálásán túlmenően a kísérőjegyek használatának alapvető célja az is, hogy esetleges baleset, illetőleg havária helyzet esetén rendelkezésre álljanak a szükséges intézkedések megtételéhez nélkülözhetetlen információk.**

#### **[A MÜ-GU KFT. ADATAI SZ-LAP NYOMTATVÁNYHOZ](#)**

**CÉGNÉV: MÜ-GU KFT.**

**SZÉKHELY/TELEPHELY: 1239 BUDAPEST, ÓCSAI ÚT 4/A.**

**TELEFONSZÁM: 06-1-289-50-00**

**FELELŐS SZEMÉLY: HOFFMANN NÁNDOR**

**KAPCSOLATTARTÓ TELEFONSZÁM: 06-1-289-50-00**

**ADÓSZÁM: 10311260-2-44**

**KÜJ: 100 188 950**

**KTJ: 100 673 088**

**TELEPHELY NEVE: MÜ-GU KFT. TELEPHELYE**

**VESZÉLYES HULLADÉK SZÁLLÍTÁSÁRA VONATKOZÓ ENGEDÉLYSZÁM (HA A MÜ-GU KFT. A FUVARÓZÓ): [PE/KTFO/06773-7/2019](#)**

**VESZÉLYES HULLADÉK GYŰJTÉSÉRE ÉS KEZELÉSRE VONATKOZÓ ENGEDÉLYSZÁM:**

**[PE-06/KTF/10233-13/2019](#)**

engedélyeinket itt találja: <https://mugu.hu/engedelyek/>

***KÉRDÉS ESETÉN AZ ALÁBBI ELÉRHETŐSÉGEKEN SEGÍTÜNK:***

**NYÍRI VIKTÓRIA, IRODAVEZETŐ**

**06-30-387-67-69, [nyiri@mgg-mugu.com](mailto:nyiri@mgg-mugu.com)**

**MÜ-GU KFT. SZ-LAP KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ 1. VERZIÓ 2020.07.22.**

# Az alábbiakban az SZ-lap kitöltéséhez adunk segítséget

## SZ-lap

A veszélyes hulladék szállításához szükséges szállítási lap képe és adattartalma:

MINTA

A nyomtatvány kitöltését a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet írja elő		
<b>SZ</b>	<b>SZÁLLÍTÁSI LAP</b>	Sorszám: Peldány: 1/4
1. A hulladék azonosító kódja és hulladékjegyzék szerinti megnevezése:		
2. A szállítónak átadott hulladékmennyiség: nettó: kg bruttó: kg		3. A hulladék összetétele:
4. A hulladék megjelenési formája:	5. A legfontosabb veszélyességi jellemzője:	
6. A hulladék ADR, RID, ADN szerinti UN száma, helyes szállítási megnevezése, valamint az ADR, RID, ADN által meghatározott egyéb bejegyzések:		
7. Az átadott küldeménydarabok (csomagok) száma:		8. A csomagolás módja:
9. A hulladék átadójának neve, címe:		10. Telefonszáma:
11. Adószám vagy adóazonosító jel:	12. KÜJ:	13. KTJ:
14. A hulladék átadója telephelyének neve:		15. A hulladék átadója telephelyének címe:
16. Szállító neve, címe:		17. Telefonszáma:
18. Adószám vagy adóazonosító jel:	19. A fuvarlevél száma:	20. Külön lap csatolva: Igen: <input type="checkbox"/> Nem: <input checked="" type="checkbox"/>
21. A szállításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel száma:		
22. A szállítás módja: R	23. A szállítás megkezdése:	24. A szállító jármű rendszáma:
25. A hulladékkezelő, kereskedő neve, címe:		26. Telefonszáma:
27. KÜJ:	28. KTJ:	
29. Az átvevő hulladékkezelő, kereskedő telephelyének neve, címe:		
30. Kezelési kód:		31. Az átvétel időpontja:
32. Hulladékgazdálkodási engedély száma:	33. Az átvevő a küldeményt (csomagot): átvette: <input type="checkbox"/> nem vette át: <input type="checkbox"/>	34. Az átvett küldeménydarabok (csomagok) száma:
35. Az átvett hulladék mennyisége: nettó: kg bruttó: kg		
36. A veszélyes hulladék átadója kijelenti, hogy az általa közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a szállítmány szállításra alkalmas állapotú, a szállítmányra megfelelő pénzügyi garanciával vagy biztosítással rendelkezik (ha e kötelezettséget kormányrendelet előírja), az átvétel megíúsulása esetén a szállítmányt visszafogadja. Felelős személy neve: Telefonszáma: Kelt: 2020.07.22. Aláírás és pecsét		
37. A szállító kijelenti, hogy az adatok a valóságnak megfelelnek, a veszélyes hulladék szállítására feljogosítással és megfelelő felszereltséggel, a szállítmányra megfelelő pénzügyi garanciával vagy biztosítással rendelkezik (utóbbit csak akkor, ha e kötelezettséget kormányrendelet előírja): Felelős személy neve: Telefonszáma: Kelt: Aláírás és pecsét		
38. A veszélyes hulladékot átvevő hulladékkezelő, kereskedő kijelenti, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a veszélyes hulladék átvételére feljogosítással és megfelelő technológiával, megfelelő pénzügyi garanciával vagy biztosítással rendelkezik (utóbbit csak akkor, ha e kötelezettséget kormányrendelet előírja), és a veszélyes hulladékot kezelésre átvette: Felelős személy neve: Telefonszáma: Kelt: Aláírás és pecsét		
39. A hulladékátvétel megtagadásának indoka, helye, időpontja: Felelős személy neve: Telefonszáma: Kelt: Aláírás és pecsét		

A nyomtatvány a [www.hulladekweb.hu](http://www.hulladekweb.hu) SZ és GY lap kitöltő webes alkalmazásával készült (v3)  
Ára: 35,- Ft + ÁFA

Minden jog fenntartva © 2016-2017 Helion Kft.

**Sorszám:** a környezetvédelmi minisztériumtól megrendelt sorszám vagy a [www.hulladekweb.hu](http://www.hulladekweb.hu) regisztráció során kapott sorszám;

**Példányszám:**

Az SZ-lap garnitúra 4 példányos bizonylat, amelynek egyes példányait kitöltésük után a következőképpen kell felhasználni:

- Hulladék átadó példánya a **termelő**nél marad (1/4);
- A szállító példány a **szállító**nál marad, (2/4)
- A hulladékkezelő **visszaküldi a hulladék átadójának** ezzel igazolja az átvételt,(3/4)
- A hulladék átvételét követően a **kezelő** példánya a hulladék kezelőnél marad (4/4)

## A hulladékra vonatkozó adatok

### 1. A hulladék azonosító kódja és hulladékjegyzék szerinti megnevezése:

A keletkezett hulladék azonosító számát a hulladékok jegyzékéről szóló **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben** felsorolt listából kell megadni. Az azonosítószám mindig 6 db számjegyből áll és \*-al végződik veszélyes hulladék esetén. Azt a megnevezést kell alkalmazni, amely a hulladék jegyzékben szerepel.

### A MŰ-GU KFT. ÁLTAL ÁTVEHETŐ HAK KÓDOK LISTÁJA, KEZELÉSI KÓDDAL ÉS FIZIKAI JELLEMZŐVEL (2020.07.22-ei állapot szerint)

SZ-LAP 1. PONT		A MŰ-GU KFT. ÁLTAL ÁTVEHETŐ VESZÉLYES HULLADÉKOK HULLADÉK AZONOSÍTÓ KÓDJAI	A MŰ-GU KFT. KEZELÉSI KÓDJA AZ SZ-LAP 30. PONTJÁHOZ	A HULLADÉK FIZIKAI MEGJELENÉSI FORMÁJA AZ SZ-LAP 4. PONTJÁHOZ
HAK	Megnevezés			
010307	Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	G0001	SZ	
080317	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	E0203	SZ	
090106	Fényképezési hulladékok keletkezésük telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	E0203	SZ	
090111	Egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaznak	E0208	SZ	
130110	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	G0001	F	
130111	Szintetikus hidraulika olajok	G0001	F	
130113	Egyéb hidraulika olajok	G0001	F	
130205	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	G0001	F	

<b>130206</b>	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	G0001	F
<b>130208</b>	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	G0001	F
<b>130301</b>	PCB-ket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	G0001	F
<b>130307</b>	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	G0001	F
<b>130701</b>	Tüzelőolaj és dízelolaj	G0001	F
<b>130702</b>	Benzin	G0001	F
<b>130703</b>	Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	G0001	F
<b>150110</b>	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	G0001	SZ
<b>150202</b>	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	G0001	SZ
<b>160104</b>	Termékként tovább nem használható járművek	E0209	SZ
<b>160107</b>	Olajsűrők	E0217	SZ
<b>160108</b>	Higanyt tartalmazó alkatrészek	G0001	SZ
<b>160109</b>	PCB-ket tartalmazó alkatrészek	G0001	SZ
<b>160110</b>	Robbanó tulajdonságú alkatrészek (pl. légzsákok, pirotechnikai övfeszítők)	E0299	SZ
<b>160111</b>	Azbesztet tartalmazó súrlódóbetétek	G0001	SZ
<b>160113</b>	Fékfolyadékok	G0001	F
<b>160114</b>	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	G0001	F
<b>160121</b>	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig tartó, valamint a 16 01 13 és a 16 01 14 alatt felsoroltaktól	E0217	SZ
<b>160209</b>	PCB-ket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	G0001	SZ
<b>160210</b>	PCB-ket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től	G0001	SZ
<b>160211</b>	Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések	G0001	SZ
<b>160213</b>	Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől	E0208	SZ
<b>160215</b>	Használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	E0208	SZ
<b>160303</b>	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladékok	G0001	SZ
<b>160507</b>	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	G0001	F
<b>160601</b>	Ólomakkumulátorok	G0001	SZ

160602	Nikkel-kadmium elemek	G0001	SZ
160603	Higanyt tartalmazó elemek	G0001	SZ
160708	Olajat tartalmazó hulladékok	G0001	SZ
160709	Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	G0001	SZ
160802	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	G0001	SZ
160805	Foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	G0001	SZ
160807	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	G0001	SZ
170204	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	E0206	SZ
170409	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok	E0206	SZ
170410	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábelek	E0203	SZ
170601	Azbeszttartalmú szigetelőanyagok	G0001	SZ
170801	Veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	G0001	SZ
170903	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	E0206	SZ
190211	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	G0001	SZ
191003	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	G0001	P, VAGY SZ
191005	Veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	G0001	SZ, VAGY TOVÁBB BESOROLHATÓ A KÖVETKEZŐ TÁBLÁZAT SZERINT
191211	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	G0001	SZ
200121	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	G0001	SZ
200127	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	G0001	SZ
200133	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	E0206	SZ
200135	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	E0208	SZ

## 2. A szállítónak átadott hulladékmennyiség:

A szállítandó hulladék mennyiségét csomagolás nélkül (nettó) és csomagolással együtt (bruttó) kg-ban kell megadni. Ezeket a mennyiségi adatokat minden esetben kg-ra kerekítve, a kódkockákban jobbra igazítva, értékhelyesen kell feltüntetni.

**3. A hulladék összetétele:** A legfontosabb összetevőt, vagy összetevőket kell beírni

**4. A hulladék megjelenési formája:**

A hulladék 20 °C-on mutatott fizikai megjelenési formájának megfelelő azonosító kódot kell beírni a következők szerint:

**JELEN LEÍRÁS ELSŐ TÁBLÁZATÁBAN TALÁLJA A MŰ-GU KFT. ÁLTAL JELLEMZŐEN MEGHATÁROZOTT FIZIKAI MEGJELENÉSI FORMÁKAT HULLADÉK TÍPUSONKÉNT.**

Fizikai megjelenési forma		Azonosító kód
1.	Por	P
2.	Szilárd	Sz
3.	Viszkózus/pasztaszerű	V
4.	Folyékony	F
5.	Gáznemű	G
6.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: 1-5%)	0
7.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: 6-10%)	1
8.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: 11-15%)	2
9.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: 16-20%)	3
10.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: 21-25%)	4
11.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: 26-30%)	5
12.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: 31-35%)	6
13.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: 36-40%)	7
14.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: 41-45%)	8
15.	Iszapszerű anyag (szárazanyag-tartalma: >45%)	9

**5. A legfontosabb veszélyességi jellemzője:**

A [2012. évi CLXXXV. törvény](#) a hulladékról 1. számú melléklete szerinti jellemzők közül az adott veszélyes hulladéokra legjellemzőbbet kell feltüntetni.

HP 1	„Robbanásveszélyes”: Olyan hulladék, amely képes kémiai reakció révén gázt fejleszteni olyan hőmérsékleten és nyomáson, továbbá olyan sebességgel, hogy környezetében ezzel kárt okoz. Beleértendő a pirotechnikai hulladék, a robbanásveszélyes szervesperoxid-hulladék és a robbanásveszélyes önreaktív hulladék.
------	---

HP 2	Oxidáló": Olyan hulladék, amely – általában azzal, hogy oxigént biztosít – más anyag égését okozza vagy elősegíti.
HP 3	<b>HP 3 „Tűzveszélyes”:</b>
	a) a tűzveszélyes folyékony hulladék olyan folyékony hulladék, amelynek lobbanáspontja 60 °C alatt van, vagy olyan gázolaj, dízel és könnyű fűtőolaj hulladéka, amelynek lobbanáspontja >55 °C és ≤75 °C;
	b) a tűzveszélyes öngyulladó folyékony és szilárd hulladék olyan szilárd vagy folyékony hulladék – akár kis mennyiségben is –, amely a levegővel való érintkezést követő öt percen belül meggyullad;
	c) a tűzveszélyes szilárd hulladék olyan szilárd hulladék, amely könnyen éghető, vagy súrlódás révén tüzet okozhat, vagy elősegíti azt;
	d) a tűzveszélyes gáz-halmazállapotú hulladék olyan gáz-halmazállapotú hulladék, amely levegőn 20 °C-on és 101,3 kPa szokásos nyomáson tűzveszélyes;
	e) a vízzel reakcióba lépő hulladék olyan hulladék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben bocsát ki tűzveszélyes gázokat;
	f) egyéb tűzveszélyes hulladék: tűzveszélyes aeroszolok, tűzveszélyes önmelegedő hulladék, tűzveszélyes szerves peroxidok és tűzveszélyes önreaktív hulladék.
HP 4	<b>Irritáló” – bőrirritáció és szemkárosodás:</b> Olyan hulladék, amely a bőrrel vagy szemmel érintkezve bőrirritációt vagy szemkárosodást okozhat.
HP 5	<b>„Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás”:</b> Olyan hulladék, amely egyszeri vagy ismétlődő expozíciót követően célszervi toxicitást okozhat, vagy amely aspiráció következtében akut toxikus hatást okoz.
HP 6	<b>Akut toxicitás”:</b> Olyan hulladék, amely szájon át vagy bőrön át kapott dózis, illetve belélegzés folytán akut toxicitást okozhat.
HP 7	<b>„Rákkeltő (karcinogén)”:</b> Olyan hulladék, amely rákot okoz vagy növeli annak incidenciáját.
HP 8	<b>„Maró”:</b> Olyan hulladék, amely a bőrrel érintkezve bőrirritációt okozhat.
HP 9	Fertőző”: Olyan hulladék, amely életképes mikroorganizmusokat vagy azok toxinjait tartalmazza, amelyek közismerten vagy megalapozott feltételezések szerint betegséget okoznak az emberben vagy más élő szervezetekben.
HP 10	„Reprodukciót (szaporodást) károsító”: Olyan hulladék, amely a felnőtt hím- és nőnemű egyedek szexuális működésére és termékenységére gyakorol káros hatást, valamint az utódokban fejlődési toxicitást okoz.
HP 11	Mutagén”: Olyan hulladék, amely mutációt, vagyis a sejt genetikai anyagának végleges mennyiségi vagy szerkezeti változását okozhatja.
HP 12	„Akut mérgező gázokat fejlesztő”: Olyan hulladék, amely vízzel vagy savval érintkezve akut mérgező gázokat fejleszt (Acute tox. 1, 2 vagy 3).
HP 13	<b>„Érzékenységet okozó”:</b> Olyan hulladék, amely egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelyek közismerten a bőr és a szaglászervek érzékenységét okozzák.

HP 14	<b>„Környezetre veszélyes (ökotoxikus)”</b> : Olyan hulladék, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyt jelent vagy jelenthet egy vagy több környezeti elemre.
HP 15	„Olyan hulladék, amely képes a HP 1-14-ben felsorolt olyan veszélyességi tulajdonságot mutatni, amellyel az eredeti hulladék nem rendelkezik”:

**6. A hulladék ADR, RID, ADN (megfelelő aláhúzendó) szerinti UN száma, helyes szállítási megnevezése, valamint az ADR, RID, ADN (megfelelő aláhúzendó) által meghatározott egyéb bejegyzések:**

UN \_ \_ \_ \_

**A hulladék UN száma:** Az adott veszélyes hulladéokra legjellemzőbbet kell feltüntetni. Az UN számokat jelenleg a [71/2011. \(XII. 8.\) NFM rendelet](#) a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról szóló 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rendelet módosításáról, és a [72/2011. \(XII. 8.\) NFM rendelet](#) a Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat (RID) belföldi alkalmazásáról szóló 39/2009. (VIII. 7.) KHEM rendelet módosításáról szóló rendelet, valamint a [178/2017. \(VII. 5.\) Korm. rendelet](#) a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló rendeletek tartalmazzák.

**MELLÉKELT XLS TÁBLÁZATUNKBAN MEGTALÁLJA.**

**7. Az átadott küldeménydarabok (csomagok) száma:**

Ebben a rovatban kell megadni a szállított 8. pont szerinti csomagolási egységek darabszámát.

**8. A csomagolás módja:**

Az elsődleges csomagolásnak vagy csomagolószernek megfelelő számkódot kell beírni

	A csomagolás módja	Számkódja
1.	Hordó	1
2.	Fahordó	2
3.	Kanna, flakon	3
4.	Doboz, tartály, láda	4
5.	Zsák	5
6.	Kombinált csomagolás	6
7.	Nyomásálló tartály	7
8.	Ömlesztve	8
9.	Egyéb	9

**9. A hulladék átadójának neve, címe** (település, utca, házszám, irányítószám):

**Átadó neve:** Az érvényes cégbírósági végzésben megadott és elfogadott név.



### **Átadó címe:**

**Irányító szám:** A Magyar Posta települési irányítószám listája alapján kell kitölteni. Nem helyettesíthető a postafiók irányítószámának megadásával.

**Település neve:** Az érvényes KSH települési listában szereplő név alapján, azzal egyező helyesírással kell megadni.

**Utca, út, tér stb.:**A közterület hivatalos megnevezése az érvényes cégbírósági bejegyzésnek megfelelően.

**Házzám:** A házzám (numerikus/alfabetikus) + épületjel. Ha a házzám nem adható meg, akkor ezt a rovatot üresen kell hagyni.

***KÉRJÜK, SAJÁT ADATAIT MINDIG ELLENŐRIZZE ÉS AKTUALIZÁLJA A FORMANYOMTATVÁNY HASZNÁLATAKOR!***

### **10. A hulladék átadójának telefonszáma:**

A hulladékkal kapcsolatban információt nyújtani tudó kapcsolattartó telefonszáma; Mobil szám esetén a szokott módon (szolgáltató kód + sajtaszám, pl. +36 30/952-9350).

### **11. Adószám vagy adóazonosító jel:**

Avállalkozási tevékenységet folytató magánszemélyek, jogi személyiséggel rendelkező gazdasági társaságok és jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaságok részére az [Nemzeti Adó- és Vámhivatal](#) által kiadott azonosító, amely három, egymástól – jellel elválasztott részből áll. Az első rész az adózó nyolc számjegyű egyedi azonosítója, a második és a harmadik rész a tevékenységgel, telephellyel kapcsolatos kód. A tizenegy számjegyű adószám elsősorban azonosítására, bejelentkezését követő nyilvántartásba vételre szolgál.

### **12. KÜJ szám:**

Környezetvédelmi Ügyfél Jel rövidítése. Ez egy 9 számból álló a környezetvédelmi adatszolgáltatások során kötelezően használandó azonosító. KÜJ számot az illetékes Környezetvédelmi és Természetvédelmi felügyelőség adhat és Tőlük lehet kérni egy bejelentőlap kitöltését követően. A KÜJ szám a különféle környezetvédelmi ügyekben a környezetvédelmi felügyelőséghez forduló ügyfelek egyszerű és egyértelmű azonosítását szolgálja.

#### **Kinek kell KÜJ számmal rendelkeznie?**

Minden környezetvédelmi ügyfélnek.

A környezeti alapnyilvántartásról [78/2007. \(IV. 24.\) Korm. rendelet](#) 1. § d) pontja értelmében, környezetvédelmi ügyfél (a továbbiakban: ügyfél):

- akire (amelyre) a hatóság jogokat vagy kötelezettségeket állapított meg,
- akiket (amelyeket) a környezet használatával, igénybevételevel, állapotával kapcsolatos tájékoztatási kötelezettség terheli,
- akiket (amelyeket) a hatóság a környezet szennyezésének és károsodásának megelőzése, csökkentése, megszüntése és felszámolása miatt nyilvántart,
- akiket (amelyeket) a hatóság a környezet használatával, szennyezésével és károsításával kapcsolatban fizetési kötelezettség teljesítése, ellenőrzése érdekében nyilvántart.

A leggyakoribb eseteket tekintve, KÜJ azonosítót kell igényelni az ügyfélnek, amennyiben

- hulladékokkal, levegőszennyező pontforrással, felszín alatti vizekkel, stb. kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettsége van a területileg illetékes környezetvédelmi,

természetvédelmi és vízügyi felügyelőség felé.

- engedély kérelemmel fordul a felügyelőségek vagy a főfelügyelőség felé.

### **13. KTJ szám:**

Környezetvédelmi Területi Jel rövidítése. 9 számból álló azonosító. Ezt a számot is az illetékes Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségtől kell kérni. Ha több telephelye van a termelőnek, akkor több KTJ számot is kap.

***A KÜJ-KTJ SZÁMOKAT A „KAR ADATLAP” benyújtásával kell igényelni, melyhez vegye fel a kapcsolatot környezetvédelmi megbízottjával.***

### **14. A hulladék átadója telephelyének neve:**

A cégnév mellett a termelő telephelyek megkülönböztetésére szolgáló megnevezés. Csak abban az esetben kell kitölteni, ha a termelő telephely megnevezése nem azonos az 9. pont szerinti elnevezéssel.

### **15. A hulladék átadója telephelyének címe (település, utca, házszám, irányítószám):**

Amennyiben az átadó több telephellyel is rendelkezik, ez a cím eltérhet a 9-es ponttól;

### **16. Szállító\*\*\*\* neve, címe (település, utca, házszám, irányítószám):**

A veszélyes hulladékot szállító cég megnevezése az érvényes cégbírósági végzésben elfogadott formában

### **17. Szállító telefonszáma:**

A hulladék szállításában ügyintéző telefonszáma;

### **18. Szállító adószám vagy adóazonosító jel:**

A szállító cég adószáma;

### **19. A fuvarlevél száma:**

A szállítást végző gépjármű fuvarlevelének/menetlevelének számát kell feltüntetni;

### **20. Külön lap csatolva:** Igen: Nem:

Jelenleg nincs funkciója. A Nem részt kell bejelölni.

### **21. A szállításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély száma:**

Veszélyes hulladékot szállítani, csak az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott veszélyes hulladék szállítási engedély birtokában lehet. Itt a szállító cég veszélyes hulladékok szállítására kapott engedély számot kell feltüntetni (engedély iktatószáma)

***KÉRJÜK, MINDIG AKTUÁLIS, ÉS AZ ADOTT HULLADÉKRA ÉS AZ ADOTT FUVAROZÓRA ÉRVÉNYES ENGEDÉLYSZÁMOT HASZNÁLJA!***

***A MÜ-GU KFT. VESZÉLYES HULLADÉK SZÁLLÍTÁSI ENGEDÉLYSZÁMA:(ha a Mü-Gu Kft. szállítja a hulladékot saját gépjárművével ): [PE/KTFO/06773-7/2019](https://www.korm.gov.hu/pe/ktfo/06773-7/2019)***

### **22. A szállítás módja mezőbe az alábbi betűkódok valamelyikét kell beírni:**

A szállítás módja	Betűkódja
Közúton	R
Vasúton	T
Belső vízi úton	W
Egyéb módon	O

### 23. A szállítás megkezdése:

Azt az időpontot kell megadni, amikor a szállítás megkezdődik, tehát amikor a szállítmány elhagyja a termelő telephelyet. A hónapot is arab számmal kell jelölni (pl.2004.01.01.)

### 24. A szállító jármű rendszáma:

A szállítást végző gépkocsi rendszámát kell beírni;

### 25. A hulladékkezelő, kereskedő neve, címe (település, utca, házszám, irányítószám):

A veszélyes hulladékot kezelés céljából átvevő cég megnevezése az érvényes cégbírósági végzésben elfogadott formában.

### 26. A hulladékkezelő, kereskedő telefonszáma:

A hulladékkezelő részéről elérhető kapcsolattartó telefonszáma.

### 27. KÜJ:

A hulladékkezelő KÜJ száma; lásd 12.pont

### 28. KTJ:

A hulladékkezelő KTJ száma; lásd 13.pont

### 29. Az átvevő hulladékkezelő, kereskedő telephelyének neve, címe (település, utca, házszám, irányítószám):

A hulladékkezelését végző cégnek több telephelye is lehet ezért, nem mindig azonos a 25. pontban megadottakkal.

### 30. Kezelési kód:

Az a kezelési kód, amellyel az átadott hulladékot a továbbiakban kezelni fogják. Ezt a kódot a kezelést végző cég tudja megadni. Egyazon hulladék esetén többféle kezelésre történő átadás is lehetséges.

**Kezelési kódok** **JELEN LEÍRÁS ELSŐ TÁBLÁZATÁBAN TALÁLJA A MŰ-GU KFT. KEZELÉSI KÓDJAIT HULLADÉK TÍPUSONKÉNT**

#### **Begyűjtés/kereskedelem**

kezelési kód	Megnevezés
G0001	Begyűjtés
B0001	Kereskedelem

#### **Ártalmatlanítási műveletek**

kezelési kód	Megnevezés
--------------	------------

D1	Lerakás a talaj felszínére vagy a talajba (például hulladéklerakás);
D2	Talajban történő kezelés (például folyadékok, iszapok talajban történő biológiai lebontása);
D3	Mélyinjektálás (például szivattyúzható anyagok kutakba, sódómokba vagy természetes üregekbe juttatása);
D4	Felszíni feltöltés (például folyadékok, iszapok elhelyezése árkokban, mélyedésekben, tározó- vagy ülepitőtavakban);
D5	Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban);
D6	Bevezetés víztestbe, kivéve a tengereket és óceánokat;
D7	Bevezetés tengerbe vagy óceánba, beleértve a tengerfenéken történő elhelyezést is;
D8	E mellékletben máshol nem meghatározott biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek;
D9	E mellékletben máshol nem meghatározott fizikokémiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek (például elpárologtatás, szárítás, kiégetés);
D10	Hulladékégetés szárazföldön;
D11	Hulladékégetés tengeren (európai uniós jogi aktusok és nemzetközi egyezmények alapján tiltott művelet);
D12	Tartós tárolás (például tartályokban történő elhelyezés mélyművelésű bányában);
D13	Keverés vagy elegyítés a D1-D12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (D-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja az ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például a D1-D12 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
D14	Átcsomagolás a D1-D13 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében;
D15	Tárolás a D1-D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti).

### **Hasznosítási műveletek**

kezelési kód	Megnevezés
R1	Elsődlegesen tüzelő- vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítás;
R2	Oldószerek visszanyerése, regenerálása;
R3	Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
R4	Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;

R5	Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
R6	Savak vagy lúgok regenerálása;
R7	Szennyezéscsökkentésre használt anyagok összetevőinek visszanyerése;
R8	Katalizátorok összetevőinek visszanyerése;
R9	Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata;
R10	Talajban történő hasznosítás, amely mezőgazdasági vagy ökológiai szempontból előnyös;
R11	Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása;
R12	Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
R13	Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti).

#### Hulladékélelőkezelést szolgáló műveletek

kezelési kód	Megnevezés
<b>Biológiai előkezelés, átalakítás</b>	
E01 - 01	fertőtlenítés
E01 - 02	biológiai bontás
E01 - 03	biológiai feltárás;
E01 - 99	egyéb
<b>Fizikai előkezelés, átalakítás</b>	
E02 - 01	szétválasztás (szeparálás);
E02 - 02	szűrés;
E02 - 03	aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
E02 - 04	tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)
E02 - 05	válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
E02 - 06	válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
E02 - 07	pellet-készítés, brikettálás;
E02 - 08	hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
E02 - 09	hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;
E02 - 10	hulladékká vált gépjármű bontása;
E02 - 11	kondicionálás;
E02 - 12	szárítás;
E02 - 13	szitálás, rostálás
E02 - 14	fertőtlenítés;
E02 - 15	mosás (vízzel);

E02 - 16	keverés;
E02 - 99	egyéb
E02 - 15	mosás (vízzel);
<b>Kémiai előkezelés, átalakítás</b>	
E03 - 01	semlegesítés, közömbösítés;
E03 - 02	oldószeres feltárás;
E03 - 03	elektrolízis;
E03 - 04	oxidáció, redukció;
E03 - 05	kicsapás;
E03 - 06	beágyazás (fixálás), szilárdítás (szolidifikálás);
E03 - 07	dehalogénezés, hidrogénezés;
E03 - 08	fertőtlenítés;
E03 - 09	mosás;
E03 - 99	egyéb;
<b>Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás</b>	
E04 - 01	desztillálás;
E04 - 02	szűrés;
E04 - 03	fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);
E04 - 04	mosás;
E04 - 05	kondicionálás;
E04 - 06	töményítés, bepárlás;
E04 - 07	pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás;
E04 - 08	keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés;
E04 - 09	szárítás;
E04 - 10	hígítás;
E04 - 11	homogenizálás;
E04 - 12	felitálás;
E04 - 13	fizikai beágyazás (pl. azbeszt-por, szálak cementbe való beágyazása);
E04 - 99	egyéb;

### 31. Az átvétel időpontja:

A szállítmány átvételének (nem a megérkezésének) időpontja. A hónapot is arab számmal kell jelölni (pl.2004.01.01.)

### 32. Hulladékgazdálkodási engedély száma:

Az illetékes környezetvédelmi hatóságtól a veszélyes hulladékok kezelésére kapott engedély száma; (engedély iktatószáma)

**KÉRJÜK, MINDIG AKTUÁLIS, ÉS AZ ADOTT HULLADÉKRA ÉS AZ ADOTT ÁTVEVŐRE ÉRVÉNYES ENGEDÉLYSZÁMOT HASZNÁLJA!**

**A MŰ-GU KFT. AKTUÁLIS ENGEDÉLYSZÁMA: PE-06/KTF/10233-13/2019**

33. Az átvevő a küldeményt (csomagot): átvette:  nem vette át:

A veszélyes hulladékot kezelésre átvevőnek a megfelelő kódcockában X-el kell jelölnie azt, hogy a szállítmányt – annak ellenőrzését követően – átvette-e, vagy nem. Amennyiben a kezelő nem vette át a veszélyes hulladék szállítmányt, akkor a nyomtatvány 39. rovatában kell leírni a visszautasítás okát.

**34. Az átvett küldeménydarabok (csomagok) száma:**

Az átvett – 33. pont szerinti csomagolási egységek -darabszámát kell feltüntetni.

**35. Az átvett hulladék mennyisége: nettó kg bruttó kg:**

Az átvett hulladék mennyiségét csomagolás nélkül (nettó) és csomagolással együtt (bruttó) kg-ban kell megadni. Ezeket a mennyiségi adatokat minden esetben kg-ra kerekítve, a kódcockákban jobbra igazítva, értékhelyesen kell feltüntetni.

**Nyilatkozatok:**

**36.** A veszélyes hulladék átadója kijelenti, hogy az általa közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a szállítmány szállításra alkalmas állapotú, a szállítmányra megfelelő pénzügyi garanciával vagy biztosítással rendelkezik (ha e kötelezettséget kormányrendelet előírja), az átvétel megghiúsulása esetén a szállítmányt visszafogadja.

Felelős személy neve, telefonszáma:

Az átadásra kerülő veszélyes hulladékkal kapcsolatban felvilágosítást adó, intézkedési jogkörrel rendelkező személy neve

**37.** A szállító kijelenti, hogy az adatok a valóságnak megfelelnek, a veszélyes hulladék szállítására feljogosítással és megfelelő felszereltséggel, a szállítmányra megfelelő pénzügyi garanciával vagy biztosítással rendelkezik (utóbbi csak akkor, ha e kötelezettséget kormányrendelet előírja):

Felelős személy neve, telefonszáma:

**38.** A veszélyes hulladékot átvevő hulladékkezelő, kereskedő kijelenti, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a veszélyes hulladék átvételére feljogosítással és megfelelő technológiával,

megfelelő pénzügyi garanciával vagy biztosítással rendelkezik (utóbbi csak akkor, ha e kötelezettséget kormányrendelet előírja), és a veszélyes hulladékot kezelésre átvette:

Felelős személy neve, telefonszáma:

**39.** A hulladékátvétel megtagadásának indoka, helye, időpontja:

Felelős személy neve, telefonszáma:

Amennyiben a kezelő a szállítmányt bármely ok miatt nem veszi át, akkor az átvétel megtagadásának okát ebben a rovatban kell közölni.