

Jászfényszaru Város Önkormányzata
Képviselőtestületének

18 /2005.(IX.15.) rendelete
az önkormányzati hulladékgazdálkodási tervről

Jászfényszaru Város Önkormányzat Képviselőtestülete a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. Törvény 35 § (1) és (3) bekezdésének, valamint a területi hulladékgazdálkodási tervről szóló 15/2003.(XI.07.) KvVM rendelet 1. §-ban kapott felhatalmazás alapján az alábbi rendeletet alkotja:

1. §

E rendelet célja a település hulladékgazdálkodásának biztosítása, a keletkező hulladék elhelyezésére, kezelésére vonatkozó előírások meghatározása, a települési környezet és természeti tényezők védelme, lakhatóbb település kialakítása a terv települési dokumentumokkal – településfejlesztési koncepció, településrendezési terv, környezetvédelmi program – történő összehangolása által, valamint az országos hulladékgazdálkodási stratégia célkitűzéseinek és dokumentumainak történő megfelelés biztosítása.

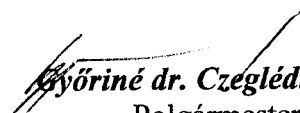
2. §

A rendelet hatálya Jászfényszaru város teljes közigazgatási területére terjed ki.

3. §

- (1) Az önkormányzati hulladékgazdálkodási terv a rendelet mellékletét képezi.
- (2) A rendelet a kihirdetés napján lép hatályba, a rendelet kihirdetéséről a helyben szokásos módon a jegyző gondoskodik.

Kelt: Jászfényszaru Város Önkormányzat Képviselőtestülete 2005. szeptembernapján tartott ülésén

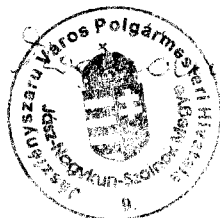

Györiné dr. Czeglédi Márta
Polgármester




Mészáros Vásló
c.főjegyző

Stílusjegyző záradék:

Stílusjegyző az Önkormányzat határozatát hirdető tábláján
2005.09.15.



*Jászfényszaru település
helyi hulladékgazdálkodási terve*

Bevezetés

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. XLIII. törvény VI. fejezete rendelkezik a hulladékgazdálkodási tervek készítésének szabályairól. A tervezési folyamat többlépcsős, az elkészült Országos Hulladékgazdálkodási Terv (OHT) és a Területi Hulladékgazdálkodási Terv alapján a helyi, települési szintű hulladékgazdálkodási terv elkészítése kötelező.

A helyi hulladékgazdálkodási tervek tartalmi követelményeit általánosságban a Hgt. 37. § (4) és (5) bekezdései határozzák meg, míg a részletes szabályozást a hulladékgazdálkodásról szóló 126/2003. (VIII. 15.) kormányrendelet tartalmazza.

Az elkészített helyi hulladékgazdálkodási terv az önkormányzat sajátosságainak figyelembe vételével a fenti jogszabályok alapján készült. A tervezés célja az európai uniós törekvésekkel összhangban azon helyi intézkedések megfogalmazása, amelyek biztosítják a hulladékgazdálkodás prioritási sorrendjének (újrahasználat és hasznosítás arányának növelése, a keletkező hulladék mennyiségének csökkentése stb.) megvalósíthatóságát.

A hulladékgazdálkodási tervezés során a település környezeti állapotának felmérése alapján mértük fel a hulladékgazdálkodási problémákat, a szükséges intézkedéseket, beavatkozásokat, a célokat és prioritásokat, valamint a végrehajtáshoz szükséges eszközöket.

A város hulladékgazdálkodási tervének készítését a tervező egy többlépcsős folyamatnak tekintette, amely az alábbi elemekből állt:

- Helyzetfeltárás és elemzés,
- Jövőkép-tervezés, célok, prioritások megfogalmazása, tervezési folyamat,
- Megvalósíthatósági elemzés,
- Megvalósítás,
- Vizsgálat, ellenőrzés, értékelés.

A tervekészítés során felhasznált adatok, tervek:

- Országos Hulladékgazdálkodási Terv (110/2002. (XII. 12.) OGY határozat)
- Területi Hulladékgazdálkodási Terv (15/2003. KvVM rendelet)
- Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Program- Beruházási Konceptió
- Igazgatás és helyi szabályozás (rendeletek, önkormányzati intézkedések)
- Magyarország Kistájainak katasztere
- Természetföldrajzi Atlasz
- Polgármesteri Hivatal által kitöltött kérdőív

A dokumentumok figyelembe vételével a tervekészítés során az elsőrendű cél a város fenntartható hulladékgazdálkodási rendszerének kialakítása és működtetése.

A hulladékgazdálkodási terv 6 évre készül, a benne foglaltak teljesítéséről 2 évente beszámolót kell összeállítani.

Tervezési szint: Jászfényszaru település helyi hulladékgazdálkodási terve

Tervet készítő neve és címe: ÖCOPARTNER KÖRNYEZETVÉDELMI MÉRNÖK IRODA
3142, Mátraszele, Szabadság út 178.
Hósfői László
Okl.gépész-környezetvédelmi mérnök

Időtartama: 2004-2008
A tervezés báziséve: 2002

A település rövid bemutatása:

Jászfényszaru Magyarország keleti felében, az Alföld északi részén, Jász-Nagykun-Szolnok megye északnyugati részén található.

A jászok által alapított település neve egy 1433-ból - Zsigmond király idejéből - származó oklevélben tűnt fel először Fényszaru változatban.

A település 1831-ben mezővárosi rangot kapott. A települést 1872-ben saját kérésére visszaminősítették nagyközséggé, ám 1873-ban megnyílt a Hatvan-Szolnok közötti vasútvonal, ami Jászfényszarut bekapcsolta az ország vérkeringésébe. Városi rangját 1993-ban nyerte vissza.

A település kapcsolódik a fontosabb Jász-Nagykun-Szolnok megyét kelet-nyugati irányba átszelő vasúti és közúti közlekedési tengelyekhez.

Jászfényszaru lakosság száma 5940 fő.
Település rangja: város.
Lakóingatlan szám: 2450 db.

A közigazgatás helyi szerve:
Polgármesteri Hivatal
5126 Jászfényszaru, Szabadság tér 1.
Település területe 7616 m².

Természetföldrajzi viszonyok
A település természetföldrajzi besorolása:
Alföld nagytáj
Közép-Tisza-vidék tája
Jászság kistáj csoport

Éghajlat

A település éghajlata mérsékelt meleg-száraz, a csapadék évi összege 550-580 mm, a csapadékeloszlás maximuma kora nyáron van. A középhőmérséklet 10-10,5 °C, az átlagos évi napfénytartam 1950 óra. A tenyészidő hőösszege 3200 °C.

Uralkodó szél az északnyugati, északi irányú.

Talajtípus

A talajai részben a Zagyva hordalékain, részben infúziós löszön képződtek. Mindkét talajképző közet szemcsézettsége finom, ezért a képződött talajok agyagos vályog és agyagok. Homokos szemcsézettségű anyagok csak a folyókat kísérő keskeny homokhátak területén találhatóak. A kis szintkülönbséggel magasabb löszös térszíneken vannak a legjobb talajok, az alföldi mészlepedékes csernozjom és a réti csernozjomok (vízhatás mértékének megfelelően).

Ezen utóbbi talajtípusok magas Ak értékkel bírnak, ha nincs aszályos év, ezek a talajok termelik a legtöbb búzák, kukoricát, napraforgót és cukorrépat.

Felszíni- és felszín alatti vizek

A település a Zagyva vízgyűjtő rendszeréhez tartozik. A főmeder hidrológiai, hidraulikai szempontból, a jobbágyi közúti hídig folyónak, feljebb pataknak minősül.

A Zagyvába több helyen történik legalizált tisztított szennyvíz-bevezetés, de a folyamatos ellenőrzések ellenére is előfordulnak oxigénhiányos periódusok, főleg a kisvízi időszakban.

A település kedvelt pihenő és horgászhelye a Kalapgyári-tavak.

A Zagyva vizének minősége általában II. osztályú, de időnként – különösen a kommunális szennyezéstől terhelt Tarján patak torkolatától- III, sőt IV. osztályúvá romolhat.

A település szennyeződés érzékenységi besorolás szempontjából II. prioritási kategóriájú, kiemelten érzékeny felszín alatti területek közé tartozik. A területi besorolás alapján a már minőségében károsodott felszín alatti víz, földtani közeg károsodását legkésőbb 2010. december 31.-éig meg kell szüntetni.

A település infrastrukturális ellátottsága:

Közlekedés:

A település megközelíthető közúton: az M3-as autópályáról Hatvannál a 32-es útra letérve, jobbra az első város.

Burkolt utak hossza 26,3 km.

Földutak hossza 13,2 km.

A szomszédos városokba (Hatvan, Jászberény) rendszeresen indulnak buszjáratok.

Jászfényszaru saját vasútállomással rendelkezik.

A településen a gázhálózat és villamos energiaellátó hálózat kiépítésre került.

Ivóvízhálózat hossza: 43,2 km. A településen a csatornahálózat kiépült, szennyvízközmű hálózat hossza: 34,1 km. A közműolló 79 %-os.

A településen a felszíni vízvezetés szintén biztosított, a kiépített nyílt árkok hossza: 19 km.

Gazdaság

A település gazdasága ipari-agrár jellegűnek tekinthető. A kilencvenes évektől a gazdasági szervezetek és vállalkozások száma dinamikusan nőtt.

Mezőgazdaság

A mezőgazdaságban a tulajdoni viszonyok átrendeződésével jelentősen bővült a tulajdonosok és a működő gazdasági szervezetek száma.

A megye hagyományosan az ország éléskamrája. A mezőgazdasági termelésben meghatározó a búza-, kukorica-, napraforgó- és cukorrépa-termelés, valamint a sertés-,

baromfi-, szarvasmarha- és juhtenyésztés. Sajátos zöldség-, gyümölcs- és szőlőtermelő övezetek alakultak ki, jelentős mértékben kapcsolódva a főváros napi zöldség- és gyümölczellátásához.

A mezőgazdasági művelés alatt álló terület nagysága 5000 ha. A településen 5 fő regisztrált egyéni vállalkozó és 877 fő őstermelő foglalkozik kertészettel.

Az erdőterület nagysága 1200 ha.

A kereskedelem és a vendégfogadás alapvetően magánkézbe került, illetve a korábbi szövetkezeti vállalkozások tulajdonában maradt. Az utóbbi években mind a kereskedelem, mind az idegenforgalom mutatói visszaestek. Számottevő magánbefektetések valósultak meg az élelmiszerkereskedelemben (áruházláncok), valamint a motorizációhoz kapcsolódó szolgáltatások fejlesztésében, továbbá dinamikusan bontakozott ki a megyében a falusi turizmus.

Ipar-Jászfényszarui Ipari Centrum

Az ipari park jelenleg 12,6 hektár teljesen közművesített területet foglal magába. Közvetlenül csatlakozik a városban már meglévő iparterülethez, ahol a Samsung Electronics Rt, a HIRSCH POROZELL Kft. csomagolóanyaggyártó cég és más vállalkozások működnek. A további igényeknek megfelelően az ipari centrum területe tovább bővíthető. A betelepülés előnyei között a jó közlekedési kapcsolatok, az olcsó, szakképzett munkaerő, a főváros közelsége és ehhez viszonyítva rendkívül kedvező telekárak érdemelnek említést.

Helyi értékek

Épített örökség

Római katolikus templom (Mindenszentek), Jászfényszaru

Szobrok, emlékművek

Szent Család-szobor

II. Jászfényszaru településen keletkező, hasznosítható vagy ártalmatlanítandó hulladékok

A tervekészítés során a következő hulladékfajtákat vettük figyelembe a Segédletben foglaltak alapján:

- Közszolgáltatás keretében:
 - o Lakosság körében keletkezett települési szilárd és folyékony hulladékokat,
 - o Gazdálkodó szervezetektől begyűjtött, háztartási szilárd és folyékony hulladékkal azonos módon kezelhető hulladékok,
- Kiemelten kezelendő hulladékáramok és
- A közterületen felhalmozott és nem megfelelően kezelt vagy ártalmatlanított (pl. illegális lerakásból származó) hulladékok.

A vonatkozó jogszabályi előírások alapján a tervezés báziséve a 2002-es év.

II. 1. Keletkező hulladékok típusa és éves mennyisége

II. 1. 1. Nem veszélyes hulladékok

A településen keletkező nem veszélyes hulladékok típus szerinti és mennyiségi meghatározása során a háztartásokban és az önkormányzat felelősségi körébe tartozó létesítményekben, területeken keletkezett hulladékokat vettünk elsősorban számításba.

A hulladékmérleg szempontjából a településen működő vállalkozások azon hulladékait is figyelembe vettük, amelyek az önkormányzat által szervezett közszolgáltatás keretében kerül átadásra.

A települési hulladékmérleg összeállításához az adatforrást a helyi közszolgáltató nyilvántartásai és a Polgármesteri Hivatal adatközlései jelentették.

Települési szilárd hulladék

Az önkormányzat helyi rendeletben szabályozza a hulladékgazdálkodási feladatokat. Az önkormányzat települési szilárd hulladék begyűjtésével, szállításával és ártalmatlanításával megbízott közszolgáltatója BDT Környezetvédelmi Kft.

A lakosságtól begyűjtött települési szilárd hulladék mennyisége éves szinten: 2400 t.

Az önkormányzati intézményektől begyűjtött kommunális hulladék mennyisége 180 t/év.

A településen működő vállalkozások az önkormányzat által megbízott közszolgáltatónak 20 03 01 EWC kódszámú hulladékot adnak át, így ezen hulladéktermelő egységektől átvett hulladékokat a települési szilárd hulladék kategóriájába sorolva tüntettük fel, mennyisége: 450 t/év.

Az önkormányzati hatáskörben keletkezett (tekintettel az önkormányzat által szervezett közszolgáltatás keretében átadott) települési szilárd hulladék összmennyisége a tervekészítés bázisévében 3030 t.

Települési folyékony hulladék

A város csatornázottsága 80 %-os, rákötések aránya 55,4 %. A településen keletkezett, további kezelésre átadott települési folyékony hulladék mennyisége a tervekészítés bázisévében 260 t.

Kommunális szennyvíziszap

A város háztartásaiban keletkező szennyvizek recipiense a városi tisztítótelep, amely 1999-től üzemel, Pusztamonostor településsel közös beruházásban. A szennyvíztisztítási technológia során keletkező szennyvíziszap mennyisége 55 t.

Mezőgazdasági, élelmiszeripari hulladékok

Az önkormányzat által kezelt zöldfelületek nagysága 1,5 ha. A zöldfelület kezelés során visszamaradó biomassa hulladék a település hulladéklerakó telepére került beszállításra, amelynek éves mennyisége 2 t.

Építési, bontási hulladékok

Az önkormányzati hatáskörben képződött inert hulladék mennyisége a tervekészítés bázisévében 15 t.

Ipari, gazdálkodói hulladékok

A település területén működő vállalkozások az önkormányzat által szervezett közszolgáltatás keretén belül kizárólag települési szilárd hulladékot adnak át (EWC kódszám 20 főcsoport). A technológiai hulladékaikat más, azok kezelésére feljogosított engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek adják át.

II. 1. számú táblázat: A településen keletkező nem veszélyes hulladékok

Hulladék megnevezése (EWC kód*)	Mennyiség (t/év)
Települési szilárd hulladék (20 03 01)	3030
Települési folyékony hulladék (20 03 04)	260
Kommunális szennyvíziszap (19 08 05)	55
Építési-bontási hulladékok (17 09 04 illetve 20 02 02)	15
Mezőgazdasági és élelmiszeripari hulladékok (20 01 08 illetve 20 02 01)	2
Ipari és egyéb gazdálkodói hulladékok	-
Összesen	3362

*16/2001. KöM rendelet alapján

II. 1. 2. Szelektíven gyűjtött, kiemelten kezelendő hulladékáramok

A településen a tervekészítés bázisévében a szelektív gyűjtés rendszere nem került bevezetésre, így a lakossági hulladékból nem került sor veszélyes illetve nem veszélyes hulladékfrakció elkülönített begyűjtésére.

A lakoságnál keletkezett veszélyes hulladékok és nem veszélyes, kiemelt hulladékáramok körébe tartozó hulladékok a többi háztartási jellegű szeméttel együtt a szervezett közszolgáltatás keretében került átadásra és lerakásra került.

Az önkormányzat felelősségi körében keletkezett, külön kezelt veszélyes hulladékok az alábbiak:

❖ Egészségügyi hulladék

Az orvosi rendelőben keletkező veszélyes hulladékot külön gyűjtik, amelynek mennyisége éves szinten 42 kg.

❖ Állati hulladék

Az állati eredetű hulladékok mennyisége éves szinten a Polgármesteri Hivatal adatközlése alapján becsülhetően: 150 kg.

II. 2. számú táblázat: Az önkormányzat felelősségi körébe tartozó, a települési szilárd hulladéktól elkülönítetten gyűjtött, kiemelten kezelendő hulladékáramok és éves mennyiségük

Hulladék megnevezése (EWC kódja*)	Mennyiség (t/év)
Veszélyes hulladékok	
Hulladékolajok (20 01 26)	0
Akkumulátorok és szárazelemek (20 01 33)	0
Elektromos és elektronikai hulladékok (20 01 35)	0
Kiselejtezett gépjárművek (16 01 04)	0
Egészségügyi hulladékok (20 01 31 ill. 18 01)	0,042
Állati hulladékok (Blista)	0,15
Növényvédő-szerek és csomagolóeszközök (20 01 19)	0
Nem veszélyes hulladékok	
Csomagolási hulladékok (20 01 ill. 15 01)	0
Gumi (16 01 03)	0
Összesen	0,192

*16/2001. KöM rendelet alapján

Kiemelt hulladékfrakciók közül, önkormányzati hatáskörben csak az egészségügyi (orvosi alapellátásból eredő) és állati hulladékok külön kezelése valósult meg a tervezés bázisében.

Szelektív gyűjtés hiánya miatt sem a veszélyes, sem a nem veszélyes kiemelt hulladékfrakciók külön kezelése nem valósult meg, így ezek külön gyűjtött mennyisége a tervekészítés bázisében 0.

II. 1. 3. Csomagolási hulladékok

A 94/2002. (V. 5.) Kormányrendelet rendelkezik a csomagolási hulladékok részletes szabályairól. A helyi hulladékgazdálkodási terv keretein belül a csomagolási hulladékok keletkezésének fő területei az intézményi és a lakossági tevékenység.

Csomagolási anyagfélések: műanyag, papír, karton, fém, fa, textil, üveg, kompozitok. A kompozitok több különböző anyagból felépülő rendszerek, ahol az egyes összetevők kézzel vagy egyszerű eszközökkel nem választhatók szét.

II. 3. 1. táblázat: A csomagolási hulladékok és éves mennyiségük (t/év)

Hulladék megnevezése (EWC kód*)	Szelektíven gyűjtött mennyiség (t/év)
Papír és karton csomagolási hulladék (20 01 01, 15 01 01)	0
Műanyag csomagolási hulladék (15 01 02, 20 01 39)	0
Fa csomagolási hulladék (15 01 03)	0
Fém csomagolási hulladék (15 01 04, 20 01 40)	0
Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék (15 01 05)	0
Egyéb, kevert csomagolási hulladék (15 01 06)	0
Üveg csomagolási hulladék (15 01 09, 20 01 02)	0
Textil csomagolási hulladék (15 01 07, 20 01 11)	0
Összesen	0

*16/2001. KöM rendelet alapján

A települési szilárd hulladékon belül mintegy 30-35 %-ra tehető a csomagolási hulladék részaránya. Szelektív gyűjtés hiányában ezen hasznosítható hulladékok külön kezelésére sem került sor a tervekészítés bázisében.

A közeljövőben fontos szempont a hasznosítható csomagolási hulladék mennyiségi és minőségi felmérése, az erre vonatkozó program a VII. fejezetben szerepel.

II. 2. Felhalmozott hulladékok

Felhalmozott hulladéknak kell tekinteni a közterületen illegális, ún. vadlerakásból származó, elhagyott hulladékhalmokat.

II. 2. 1. Nem veszélyes hulladékok

Jászfényszaru közigazgatási területén felhalmozott hulladékok nincsenek. Az illegális, ún. vadlerakók felszámolásáról az önkormányzat rendszeresen gondoskodik, így azok folyamatosan megszüntetésre kerülnek.

A fentiekben foglalt okok miatt a felhalmozott nem veszélyes hulladékok mennyisége a tervekészítés bázisében 0.

II. 4. számú táblázat: A településen felhalmozott, további kezelést igénylő nem veszélyes hulladékok és mennyiségük

Hulladék megnevezése (EWC kód*)	Mennyiség (t)
Települési szilárd hulladék (20 03 01)	0
Települési folyékony hulladék (20 03 04)	0
Kommunális szennyvíziszap (19 08 05)	0
Építési-bontási hulladékok és egyéb inert hulladékok (17 09 04, 20 02 02)	0
Mezőgazdasági és élelmiszeripari nem veszélyes hulladékok (20 01 08, 20 02 01)	0
Ipari és egyéb gazdálkodói hulladékok	0
Összesen	0

*16/2001. KöM rendelet alapján

II. 2. 2. A területen felhalmozott, kiemelten kezelendő hulladékáramok

A településen önkormányzati hatáskörben nem került sor kiemelt hulladékok felhalmozására.

II. 5. táblázat: Az önkormányzat felelősségi körébe tartozó, a településen felhalmozott, további kezelést igénylő kiemelten kezelendő hulladékáramok és mennyiségük

Hulladék megnevezése és EWC kódja	Mennyiség (t)
Veszélyes hulladékok	
Hulladékolajok (20 01 26)	0
Akkumulátorok és szárazelemek (20 01 33)	0
Elektromos és elektronikai hulladékok (20 01 35)	0
Kiselejtezett gépjárművek (16 01 04)	0
Egészségügyi hulladékok (20 01 31 illetve 18 01)	0
Állati hulladékok (B lista)	0
Növényvédő-szerek és csomagoló eszközeik (20 01 19)	0

Azbeszt (17 06)	0
Egyéb hulladék	0
Nem veszélyes hulladékok	
Csomagolási hulladék összesen (20 01, 15 01)	0
Biomassza (20 01 08, 20 02 01)	0
Gumi (16 01 03)	n. a.
Egyéb hulladék	0

- **Hulladékolajok**

A város területén felhalmozott hulladékolajok nincsenek.

- **PCB/PCT tartalmú hulladékok**

PCB/PCT-tartalmú hulladékok szintén nem kerültek felhalmozásra.

- **Akkumulátorok, elemek**

Akkumulátorok és elemek begyűjtése a forgalmazók révén megoldott, felhalmozott mennyiségről nem beszélhetünk.

- **Elektromos és elektronikai hulladékok**

Az elektromos és elektronikai hulladékok esetében nincs adat a felhalmozott hulladékok mennyiségére vonatkozóan. Hulladékfelmérési eredmények alapján önkormányzati hatáskörben nincs felhalmozott, kezelésre váró elektromos és elektronikai hulladék.

- **Kiselejtezett gépjárművek**

A közterületen felhalmozott használaton kívüli gépjárművek száma a Polgármesteri Hivatal adatközlése alapján 0 db.

- **Egészségügyi hulladékok**

Az egészségügyi ellátásból származó egészségügyi hulladékok kezelése hosszabb ideje rendezett, ezen hulladékfrakció felhalmozása az 1/2002. (I. 11.) EüM rendelet szerint nem megengedhető.

- **Állati eredetű hulladékok**

A településen további kezelésre váró (döngkúton kívül elhelyezett) felhalmozott állati hulladék mennyisége 0.

- **Növényvédőszeres és azzal szennyezett csomagolóeszközök**

A városban hulladékfelmérés alapján önkormányzati hatáskörben a tervekészítés bázisévében sem növényvédőszer, sem azzal szennyezett csomagolóanyagok nem kerültek felhalmozásra.

- **Azbeszt**

Felhalmozott azbeszthulladék a településen nem található.

- **Csomagolási hulladék**

A város területén csomagolási hulladékok nem kerültek felhalmozásra, szelektív gyűjtésük hiányában a települési szilárd hulladék részeként kerültek beszállításra a helyi hulladéklerakó telepre.

- **Gumi**

Felhalmozott gumihulladékokra vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat. A háztartásoknál keletkező (nem gumiabroncs javító, szervizelő műhelyekben cseréltetett) abronchulladék egy része a lakosságnál felhalmozódhat, illetve a lomtalanítási akció révén kerül átadásra.

- **Biomassza**

Biomassza hulladék esetében, tekintettel a hulladék jellegére felhalmozás nem jellemző.

II. 2. 3. Csomagolási hulladékok

II. 6. táblázat: A településen felhalmozott, további kezelést igénylő csomagolási hulladékok és mennyiségük

Hulladék megnevezése (EWC kód*)	Szelektíven gyűjtött mennyiség (t)
Papír és karton csomagolási hulladék (20 01 01, 15 01 01)	0
Műanyag csomagolási hulladék (20 01 39, 15 01 02)	0
Fa csomagolási hulladék (15 01 03)	0
Fém csomagolási hulladék (15 01 04, 20 01 40)	0
Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék (15 01 05)	0
Egyéb, kevert csomagolási hulladék (15 01 06)	0
Üveg csomagolási hulladék (15 01 09, 20 01 02)	0
Textil csomagolási hulladék (15 01 07, 20 01 11)	0

*16/2001. KöM rendelet

A településen felhalmozott csomagolási hulladékok nem találhatók.

II. 3. A településre beszállított és onnan kiszállított hulladékok típusa és éves mennyisége

II. 3. 1. Nem veszélyes hulladékok

Ebben az alfejezetben került meghatározásra az önkormányzat felelősségi körébe tartozó hulladékok útja. Vizsgálat tárgykörébe tartozott a település teljes közigazgatási területéről kiszállított, illetve beszállított hulladékmennyiség.

II.7. táblázat: A településre beszállított és onnan kiszállított nem veszélyes hulladékok és éves mennyiségük

Hulladék	Településre beszállított (t/év)	Településről kiszállított (t/év)
Települési szilárd hulladék	0	0
Települési folyékony hulladék	300	0
Kommunális szennyvíziszap	0	55
Építési bontási hulladék	0	0
Mezőgazdasági hulladékok	0	0
Ipari és egyéb gazdálkodói hulladék	0	-
Összesen	300	1307

Települési szilárd hulladék

A településen keletkezett, közszolgáltató által begyűjtött kommunális szilárd hulladék a településen üzemelő hulladéklerakóba került. A város hulladéklerakó telepére más település(ek)ről hulladékbeszállítás nem történik.

Települési folyékony hulladék

A szomszédos településekről begyűjtött, kommunális folyékony hulladékok a település szennyvíztisztító telepére került beszállításra.

Kommunális szennyvíziszap

Jászfényszaru szennyvíztisztító telepén keletkező kommunális szennyvíziszap befogadója a Galgamenti szövetkezet, turai komposztálója. Ezen hulladékfrakció esetében a településről történő kiszállítás a jellemző hulladékmozgatási irány.

Építési, bontási hulladék

Önkormányzati hatáskörben keletkezett inert hulladékok befogadója a települési hulladéklerakó.

II. 3. 2. A településre beszállított és onnan kiszállított, kiemelten kezelendő hulladékáramok

II. 8. számú táblázat: Az önkormányzat felelősségi körébe tartozó, a településre beszállított, kiemelten kezelendő hulladékáramok és éves mennyiségük

Hulladék	Településre beszállított (t/év)	Településről kiszállított (t/év)
Veszélyes hulladék		
Hulladékolajok	0	0
Akkumulátorok és szárazelemek	0	0
Elektromos és elektronikai hulladékok	0	0
Kiselejtezett gépjárművek	0	0
Egészségügyi hulladék	0	0,042
Állati eredetű hulladék	0	0
Növényvédő-szerek és csomagolóeszközök	0	0
Azbeszt	0	0
Nem veszélyes hulladékok		
Csomagolási hulladékok összesen	0	0
Gumi	0	0
Összesen	0	0,042

A településen az orvosi ellátásból eredő, külön gyűjtött veszélyes, egészségügyi hulladékok további kezelésre kerültek átadásra (STERCOR Kft.-Kecskemét).

Tekintve, hogy a településen kiemelt hulladékáramok körébe tartozó hulladékfrakciókra vonatkozóan sem ártalmatlanító, sem feldolgozó kapacitás nem épült ki, így feltételezhető, hogy Jászfényszaru településre nem szállítanak be ilyen hulladékfrakciókat.

Kiemelten kezelendő hulladékáramok esetében külön gyűjtés és kezelés hiányában feltételezhető a települési szilárd hulladék részeként történő lerakás.

II. 3. 3. Csomagolási hulladékok

II. 9. táblázat: A településre beszállított és onnan kiszállított csomagolási hulladékok és éves mennyiségük

Hulladék	Településre beszállított (t/év)	Településről kiszállított (t/év)
Papír és karton csomagolási hulladék	0	0
Műanyag csomagolási hulladék	0	0
Fa csomagolási hulladék	0	0
Fém csomagolási hulladék	0	0
Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	0	0
Egyéb, kevert csomagolási hulladék	0	0
Üveg csomagolási hulladék	0	0
Textil csomagolási hulladék	0	0
Összesen	0	0

A településről nem került elszállításra, és a településre sem került beszállításra külön gyűjtött csomagolási hulladék. A lakosságnál keletkezett csomagolóanyag hulladék a települési szilárd hulladék részeként került a települési lerakóba.

II. 4. Jászfényszaru éves hulladékmérlegének bemutatása

II. 4. 1. Nem veszélyes hulladékok

II. 10. számú táblázat: A nem veszélyes hulladékok kezelési arányainak bemutatása (hulladékmérleg)

Hulladék	Hasznosítás*		Égetés**		Lerakás		Egyéb kezelt***	
	t/év	%	t/év	%	t/év	%	t/év	%
Települési szilárd hulladék					3030	100		
Települési folyékony hulladék							560	100
Kommunális szennyvíziszap	55	100						
Mezőgazdasági, élelmiszer hulladék					2	100		
Építési, bontási hulladék					15	100		
Ipari, gazdálkodói hulladék	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen	55	1,5			3047	83,2	560	15,3

* anyagában történő hasznosításra átadott mennyiség

** energianyeres céljából végzett hasznosítás

*** égetés, energiahasznosítás nélkül

❖ Települési szilárd hulladék

A közszolgáltató által begyűjtött települési szilárd hulladékok a jászfényszarui hulladéklerakó telepen kerültek lerakással ártalmatlanításra.

❖ Települési folyékony hulladék

A városban és a szomszédos településeken keletkezett, további kezelésre átadott, begyűjtött települési folyékony hulladékok befogadója a jászfényszarui szennyvíztisztító telep.