
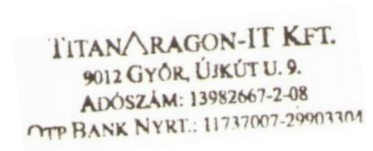


Cím: 9012 Győr, Újkút u. 9.	TitanAragon-IT Környezetvédelmi, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	Munka szám: Emb2022/120.		
Tel/Fax.: +36 96 336 141		Oldal: 1/11.		
Mobil: +36 70 221 1323				
E-mail: info@titanaragonit.hu				
Web: www.titanaragonit.hu				

HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ENGEDÉLY KÉRELEM

Len-Fa MÉH Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési, kereskedelmi engedélykérelmi tervdokumentációja

Engedélyes neve: LEN-FA-MÉH Kereskedelmi, Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság



A dokumentációt számszakilag ellenőrizte:



Lukács László
Ügyvezető

Az engedélyezési dokumentáció 11 db számozott oldalt és 9 db mellékletet tartalmaz.

Az engedélyezési dokumentáció 1 eredeti és 1 másolati példányban készült.

*A TitanAragon-IT Kft. írásbeli engedélye nélkül a dokumentáció csak teljes terjedelmében másolható!
.....2.....számú példány*

2022. szeptember

1.

Tartalomjegyzék

Előzmények	3
a.) A kérelmező alapadatai.....	4
b.) A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése, és leírása.....	5
c.) A kezelni kívánt hulladékok összefoglaló táblázata	7
d.) A tervezett kezelési művelettel érintett terület.....	8
e.) A kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi és tárgyi, közegészségügyi feltételek.....	8
f.) A tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény adatai	9
A tevékenység környezetvédelmi jellemzői, várható hatásai.....	10
g.) A kezelés technológiájával kapcsolatban	10
h.) A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél.....	10
i.) Pénzügyi eszközöket, környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumok	10
j.) Havária terv	11
k.) A hulladék telephelyen történő tárolásának módja és körülményei.....	11
l.) Környezetvédelmi megbízott alkalmazásának igazolása.....	11
m.) NAV adóigazolás	11
n.) A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozatok	11
o.) Nyilatkozat hátrányos helyzetben lévő állásskereső alkalmazásáról.....	11

Dokumentum mellékletek:

1. sz. melléklet: Mérleghitelesítési bizonyítvány
2. sz. melléklet: Üzemorvosi szerződés
3. sz. melléklet: Bérleti szerződés
4. sz. melléklet: Telepengedély
5. sz. melléklet: Pénzügyi eszközök
6. sz. melléklet: Havária terv
7. sz. melléklet: Környezetvédelmi megbízotti szerződés, bizonyítványok
8. sz. melléklet: NAV adóigazolás
9. sz. melléklet: Nyilatkozatok

Előzmények

A Vas Megyei Kormányhivatal VA-06/AKF05/180-2/2018. sz. határozatában engedélyezte a Len-Fa MÉH Kft. részére nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését, kereskedelmét.

Mivel az engedély időbeli hatálya 2023. 01. 28.-ig hatályos, ezért kérjük a T. Főosztályt, hogy az alábbi dokumentáció alapján új engedélyezési eljárás lefolytatását követően **nem veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési, kereskedelmi** engedélyüket kiadni szíveskedjenek!

a.) A kérelmező alapadatai

a.1.	Neve:	LEN-FA-MÉH Kereskedelmi, Gyártó és Szolgáltató Kft.
a.2.	Székhelye:	9600, Sárvár, Ipartelep út 1.
a.3.		
	a.3.1 Telephelye:	9600, Sárvár, Ipartelep út 1.
	a.3.2 Helyrajzi száma:	3222 hrsz.
a.4.		
	a.4.1 KSH azonosító száma:	13052148-3811-113-18
	a.4.2 KÜJ/KTJ:	100564383/100889771
a.5.		
	a.5.1 Adószáma:	13052148-2-18
	a.5.2 Bankszámla szám:	11747037-20019134-00000000
a.6.	Cégjegyzékszám:	18-09-105513
a.7.	Képviselője:	Lenkei Faragó Gyula
a.8.	Címe:	9600, Sárvár, Ipartelep út 1.
a.9.	Tel.:	95-320-103

b.) A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése, és leírása

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 2 § 7. pontjának megfelelően nem veszélyes hulladék előkezelés, 17. pontjának megfelelően nem veszélyes hulladékgyűjtés, 35. pontjának megfelelően nem veszélyes hulladék kereskedelem.

A tervezett kezelési tevékenység megnevezése:

- A Társaság a termelőtől, kereskedőtől, lakosságtól a nem veszélyes hulladékot átveszi.
- Az átvett hulladékot megfelelő rakomány mennyiség összegyűléseig telephelyen tárolja, szükség szerint előkezel, majd értékesíti.
- A kezelés kódjai:
 - Gyűjtés (G0001),
 - 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, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés):
 - E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
 - E02 – 04 tömörítés, bálázás
 - E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
 - E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
 - Kereskedelem (B0001).

A kezelési műveletnél alkalmazott módszerek, technológiák részletes leírása

A c. pontban felsorolt, veszélyesnek nem minősülő hulladékok, előkezelése, az alkalmazott, hatályos jogszabályokban meghatározott kezelési műveletek valamelyikével történik.

Hulladék beszállítás

A telep hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenysége a hulladék beszállításával kezdődik. A begyűjtés több formában is történhet:

- Egyes üzemek, cégek saját hulladékaikat maguk szállítják be a telepre
- A telep gépjárművei szállítják be a hulladékkezelésre a hulladékot.
- Lakosság általi beszállítás

A szállítást végző járművek a hulladék fajtájára és minőségére való tekintettel különböző típusúak. A telephely alapanyaggal való ellátása és az elszállítás közúton történik. A közúton történő szállításhoz a telep saját járműveket alkalmaz. A beszállító járművek lehetnek önrakodós, billentős, zárt konténeres járművek.

Hulladék átvétele

A beszállított hulladékok mérlegelése 60 t-s digitális hídmérlegen történik. Kevesebb mennyiségű hulladék beérkezésekor rendelkezésre áll kisebb tolósúlyos mérleg is.

A lemért hulladékot szemrevételezéssel és technikai eszközökkel (tolómérő, mágnes, mérőszalag) történő minősítés után a megfelelő tárolóhelyre szállítják.

A mérést végző dolgozó a hulladék minőségét megtekinti, ellenőrzi, hogy abban veszélyes hulladéknak számító anyagok, ill. egyéb nem oda illő hulladék nincs-e. A hulladék kirakását gépi vagy kézi erővel végzik. A gépi rakodás történhet targonca vagy gumikerekes rakodógépek segítségével.

A hulladékok nyilvántartása a hatályos rendeletek szerint, hulladék fajtánként történik. A nyilvántartás tartalmazza a hulladék beszállító nevét, címét, település azonosítóját, KÜJ, KTJ számát (céges beszállítás esetén), beszállítás idejét, a hulladék megnevezését, EWC számát, fizikai, kémiai jellemzőit, csomagolása módját, eredetét, technológia megnevezését TEÁOR szerint, veszélyes hulladék esetén C és H számokat, reakcióit egyéb anyagokkal, sűrűségét.

Kezelés

- A vas-és acélhulladék (6mm> vastagság) adagolható méretre darabolását lángvágással végzik, a telephely ezen anyagok tárolására szolgáló részén. A lángvágás propángáz és oxigén felhasználásával történik. A telepen 2 db lángvágó felszerelés található, tömlővel, vágópisztollyal.
- A lemezek minősülő vas- és acélhulladékot átvétel és mérlegelés után a meghatározott tároló helyre ürítik és válogatják, ollózzák.

- A begyűjtött színesfémhulladékot, magas kereskedelmi áruk miatt válogatás után zárható raktárban tárolják a kiszállításig.
- A beszállított hulladék papírt, és műanyag csomagolási hulladékot átvétel és mérlegelés után a feldolgozás helyére szállítják, ahol osztályozás, válogatás (csomagoló karton, fekete-fehér újság, színes újság, egyéb.) után az

épületben telepített bálázó géppel bálázásra kerül. A bálázó gép technológiája a papírt, és a fóliát átvételi méretre bálázza, köti, majd a bálákat a bálázó melletti burkolt tároló helyen gyűjtik. A további hulladékkezelők felé történő kiszállítás közúton, ill. vasúton történik.

Kiszállítás

- A hulladékok kiszállítása közúton és vasúton is történik.

A telepen keletkező települési szilárd hulladékot zárt edényzetben gyűjtik, ahonnan a helyi közszolgáltatást végző vállalkozás szállítja el.

A telep területén a vas és acél hulladékot, lemezt, vasforgácsot nagyrészt a szabadég alatt, csapadékvíz elvezető rendszerrel és tisztító műtárggyal ellátott térbetonon tárolják. A színes fém hulladékot részben nyílt színen, részben zárt épületekben tárolják. A papírhulladék tárolása nyitott, ill. fedett térszínen is történhet.

A telephely rendelkezik a VA/KTF01/1971-5/2016. számon jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzattal.

Mérleghitelesítési bizonyítványok – 1. sz. melléklet

c.) A kezelni kívánt hulladékok összefoglaló táblázata

1. táblázat: Nem veszélyes hulladékok

A hulladék megnevezése	HAK	A hulladék összetétele, eredete	Előkezelti kívánt menny. (t/év)	Gyűjteni kívánt menny. (t/év)	Kereskedelmi menny. (t/év)
Hull. műanyagok	070213	Műanyagok gyártásából származó hull.	10	10	10
Vasfém reszelék és esztergaforgács	120101	Fizikai kezelés során keletkező vas és acél forgács	500	500	500
nem vasfém reszelék és esztergaforgács	120103	Fizikai kezelés során keletkező nem vas fém forgács	10	10	10
Közelebből meg nem határozott hulladékok	120199	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok, más néven a hulladékgazdálkodás gyakorlatában gyártásközi hulladéknak nevezett ipari termelő cégektől kikerülő vas-fém hulladék	1500	1500	1500
Papír és karton csomagolási hulladék	150101	Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatott gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	800	800	800
Műanyag csomagolási hulladék	150102	Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatott gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	100	100	100
Fa csom. hull.	150103	Facsomagolási hulladékok (pl: raklapok, ládák)	200	200	200
Fém csomagolási hulladék	150104	Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatott gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	10	10	10
Fémeként tovább nem használható járművek, melyek nem tartalmaznak sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőket.	160106	Veszélyes anyagot nem tart. gépjárművek	500	500	500
vasfémek	160117	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó selejtezett járművek, azok bontásából, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok	800	800	800
nemvasfémek	160118	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó selejtezett járművek, azok bontásából, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok	100	100	100
műanyag	160119	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó selejtezett járművek, azok bontásából, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok	10	10	10
Vörösréz, bronz, sárgaréz	170401	Építési és bontási réz, illetve réz tartalmú hulladékok	140	140	140
Alumínium	170402	Építési és bontási alumínium, illetve alumínium tartalmú hulladékok	500	500	500
ólom	170403	Építésből, és bontásból származó hulladék	10	10	10
cink	170404	Építésből, és bontásból származó hulladék	10	10	10
Vas és acél	170405	Építési és bontási vas és acél hulladékok (pl: acélszerkezetek, állványok, amortizációs vashulladékok)	6400	6400	6400
Őn	170406	Építésből, és bontásból származó hulladék	1	1	1
Fémkeverékek	170407	Fémkeverékek, ötvöztött acélhulladékok (pl: saválló, CrNi acél)	200	200	200
Kábelek, amelyek különböznek a 170410-tól	170411	Fém tartalmú kábelek (pl: nyújtott-, szigetelt kábelek)	50	50	50
Fém vas	191202	Mechanikai kezelésből származó vas fémek	600	600	600
Nem vas fémek	191203	Mechanikai kezelésből származó nem-vas fémek	60	60	60
Papír és karton	200101	Települési, lakossági papír hulladékok	2000	2000	2000
Kiselejtezett elektronikai hull.	200136	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	300	300	300
műanyag	200139	Háztartási, ipari műanyag hull.	100	100	100
Fémek	200140	Települési, lakossági vas, fém hulladékok	4050	4050	4050
Összesen			18961	18961	18961

A telephelyen az egy időben tárolható hulladék kapacitások, valamint a tároló helyek műszaki állapota a VA/KTF01/1971-5/2016. számon jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban bemutatásra kerültek.

A hulladékok szállítása a Pest Megyei Kormányhivatal PE/KTFO/00493-7/2019. sz. határozata alapján történik.

d.) A tervezett kezelési művelettel érintett terület

A tevékenységet a 9600, Sárvár, Ipartelep út 1., 3222 hrsz-ú ingatlanon végzik és kívánják a továbbiakban is végezni.

e.) A kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi és tárgyi, közegészségügyi feltételek

Technológia: b. pontban részletezve

Tárgyi feltételek:

2. táblázat: Tehergépjármű, pótkocsi, rakodógépek, feldolgozó gépek

Rakodógépek					
Rendszám	Típus	Felépítmény	Teherbírás (t)	Meghajtás	Tulajdonforma
	LIEBHER	-	1,5	diesel	saját
	LIEBHER	-	1,5	diesel	saját

Tehergépjármű, pótkocsi					
Rendszám	Típus	Felépítmény	Teherbírás (t)	Meghajtás	Tulajdonforma
PLH 169	MAN	Multi	12	diesel	saját
NEZ 469	MAN	Multi	12	diesel	saját
RDK 119	IVECO	Platós	3,5 alatti	diesel	saját

Feldolgozó gépek					
	Típus	Felépítmény	Teherbírás (t)	Meghajtás	Tulajdonforma
papírbálázó	HB	-	-	elektromos	saját

A szállító járművek kármentesítési eszközökkel (lapát, seprű, homok, törlőruha) rendelkeznek. A járművek tisztítása gépjárműmosóban történik, tárolásuk a Len-Fa MÉH Kft. telephelyén.

A tehergépjárművek tankolása a telepen kívül, üzemanyagtöltő állomáson történik, javításuk és rendszeres karbantartásuk szakszervizben történik, ezáltal biztosítható a folyamatos működésképes, jó műszaki állapot.

Személyi feltételek

A telepen dolgozók létszáma 7 fő:

- 1 fő ügyvezető
- 1 fő raktáros
- 2 fő pénztáros-adminisztrátor
- 2 fő tehergépkocsi vezető
- 1 fő tehergépkocsi vezető és rakodógép kezelő

Közegészségügyi feltételek: Üzemorvosi szerződés - [2. sz. melléklet](#)

A telephelyeken a foglalkoztatottak részére rendelkezésre áll WC, mosdó, öltöző és étkező helyiség. A Társaság biztosítja az alkalmazottnak a munkakörhöz szükséges védőfelszereléseket és munkaruhát.

A telephelyeken rendelkezésre áll vezetékes ivóvíz (hideg-meleg).

A nyitvatartási idő reggel 7-től délután 16-ig, hétfőtől péntekig, illetve szombaton reggel 8-tól délután 14-ig tart.

f.) A tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény adatai

Ingtalan adatok

A Len-Fa MÉH Kft. telephelye Sárvár város 3222 hrsz.-ú, a Kft. által, az Észak-dunántúli MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt.-től bérelt ingatlanon található. **(Bérleti szerződés - 3. sz. melléklet)**

A telephely a Sárvár város északi részén található iparterületen helyezkedik el, a vasútvonal, és az Ipartelep út közötti területen.

Az ingatlan művelési ága az ingatlan-nyilvántartási adatai szerint kivett telephely.

Az ingatlan területének nagysága:

0 ha 7283 m².

A 3222 hrsz. telephelyen található létesítmények:

- Szociális épület, irodaház
- Mázsaház + hídmérleg
- Színesfém raktár, egyéb raktárépület
- Papír bálázó szín
- Veszélyes hulladék tároló hely

A hulladékkezelő telep az Ipartelep úton keresztül közelíthető meg. Természetesen a megközelítő út végig aszfaltburkolattal ellátott, képes a telep működéséhez tartozó forgalmat ellátni. Az ingatlan bejárata zárható kapuval van ellátva, ami a nyitvatartási időn kívül megakadályozza a telepre való bejutást. A kapun illetéktelenek munkaidőben sem hajthatnak be.

Vízellátás, csapadékvíz elvezetése, szociális ellátás

A hulladékkezelési tevékenységből technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Szociális szennyvíz kizárólag csak a szociális épületben keletkezik, melynek mennyisége 0,1-0,2 m³/nap.

A vízigényt vezetékes hálózatról biztosítják a szociális épületben. Az ivóvíz hálózattal egyidejűleg a tűzvíz hálózat kiépítése is megtörtént.

Az épületek lefolyó csapadékvizeit ereszcsonnával gyűjtik össze. A burkolatlan területeken a csapadékvíz elszikkad.

A telephely beton térburkolata 3200 m², csapadékvíz elvezető rendszerrel olajfogó műtárggyal rendelkezik.

A telephelyen dolgozó mintegy 9 fő dolgozó részére szociális ellátást a meglévő épületek biztosítják. Az előírásoknak megfelelő körülmények vannak biztosítva, a tisztálkodás és étkezési lehetőségek tekintetében.

Energiaellátás

A telephely villamos energia ellátása biztosított. A szociális épület fűtése gáztüzelésű kazánnal van megoldva, a melegvizet villanybojler biztosítja.

A telephelyen az egy időben tárolható hulladék kapacitások, valamint a tároló helyek műszaki állapota a VA/KTF01/1971-5/2016. számon jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban bemutatásra kerültek.

Telepengedély – 4. sz. melléklet

A tevékenység környezetvédelmi jellemzői, várható hatásai

Levegőtisztaság-védelem

A VA-06/AKF05/180-2/2018. sz. határozattal lezárt hulladékgazdálkodási engedélyben, valamint a korábban elvégzett előzetes vizsgálati dokumentációban is részletesen megtörtént a levegőre gyakorolt hatások vizsgálata. Az említett határozatokban leírtakhoz képest a jelenlegi tevékenység a korábban vizsgáltaknak megfelel, a körülményekben változás nem történt, ezért újabb számítás elvégzése nem szükséges.

Zajvédelem

A VA-06/AKF05/180-2/2018. sz. határozattal lezárt hulladékgazdálkodási engedélyben, valamint a korábban elvégzett előzetes vizsgálati dokumentációban is részletesen megtörtént a zajhatások vizsgálata. Az említett határozatokban leírtakhoz képest a jelenlegi tevékenység a korábban vizsgáltaknak megfelel, a körülményekben változás nem történt, ezért újabb számítás elvégzése nem szükséges.

Víz- és földtani közeg védelme

A tevékenység a felszíni és felszínalatti vizekre sem mennyiségi, sem minőségi szempontból nincs számottevő hatással. A hulladékkezelési technológiának közvetlen vízfelhasználása nincs, így technológiai szennyvíz nem keletkezik a telepen.

A tevékenységnek, az előírásoknak megfelelő üzemeltetése esetén talajszennyezése nem valószínűsíthető. A megfelelően kialakított hulladéktárolás kellő biztosíték a talajszennyezés kizárására.

Természetvédelem

A tevékenység a természeti környezetre, a tájképre nem gyakorol hatást.

A létesítmény által okozott környezetterhelés az élővilágra sem az egyedek, sem pedig a társulások vonatkozásában, reális léptékben észlelhető hatást nem okoz.

A tervezési terület belterületen található. A tervezési terület helyrajzi szám nem védett és nem NATURA 2000 terület. A tervezett tevékenység helye nem esik a 275/2004. (X. 8.) Korm. az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló rendelet hatálya alá.

g.) A kezelés technológiájával kapcsolatban

ga) kezelés során segédanyag felhasználás nincs

gb) a kezelés során a hulladékok összes mennyisége nem változik, az előkezelt hulladékok elszállítás után hasznosító művekben újrahasznosulnak

gc) pontos anyagszámla csak az adott év lezárása után készíthető

gd) a kezelési folyamat kritikus ellenőrzési pontokat nem tartalmaz

ge) a kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői: feljebb ismertetve

h.) A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél

Célunk a hasznosítható hulladékok szervezett gyűjtése és kezelése révén a környezet védelmének szolgálata, gazdaságos működés mellett.

i.) Pénzügyi eszközöket, környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumok

5. sz. melléklet

j.) Havária terv

6. sz. melléklet

Monitoringra vonatkozó, és a tevékenység felhagyására vonatkozó terv

A Kft. 2 db talajvíz figyelő monitoring kúttal rendelkezik, melyből évente vesznek mintát és az eredményeket a Vízügyi hatóság részére megküldik. A mintavételezés és laborelemzés akkreditált körülmények között zajlik. Amennyiben a telephely bezárásra kerül, a felhalmozott hulladék elszállításáról, további hasznosításáról, ártalmatlanításáról gondoskodunk.

k.) A hulladék telephelyen történő tárolásának módja és körülményei

A telephelyi hulladéktároló helyek műszaki állapota a jóváhagyott hulladéktároló helyüzemeltetési szabályzatban bemutatásra kerültek.

l.) Környezetvédelmi megbízott alkalmazásának igazolása

7. sz. melléklet

m.) NAV adóigazolás

8. sz. melléklet

n.) A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozatok

9. sz. melléklet

o.) Nyilatkozat hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásáról

9. sz. melléklet

Készítette: TitanAragon-IT Kft.

Képviseli: TitanAragon-IT Kft.



.....
Lukács László

Ügyvezető

Mérnöki Kamarai Száma: MMK 08-1231

Környezetvédelmi szakértő:

SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő,

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő,

SZKV-1.3. – Víz -és földtani közeg védelem szakértő,

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

TITANARAGON-IT KFT.
9012 GYŐR, ÚJKÚT U. 9.
ADÓSZÁM: 13982667-2-08
OTP BANK NYRT.: 11737007-29903304