

Monifer Kft.

**Nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély
módosításának kérelme**

Telephely:

3021 Lőrinci, Vörössáp út 1.

Lőrinci, 2025. szeptember 20.

I. Általános adatok

<u>Cégnév:</u>	MONIFER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
<u>Rövidített név:</u>	MONIFER KFT.
<u>Székhely:</u>	3021 Lőrinci, Vörössápi út 1.
<u>Teleptelep:</u>	3021 Lőrinci, Vörössápi út 1.
KSH azonosítószáma:	13857486-2-12
Adószáma:	13857486-3832-113-10
KÜJ száma:	102123544
KTJ száma:	101759400
Felelős vezető neve:	Bangó Emil, ügyvezető
Létesítmény helyszíne:	3021 Lőrinci, Vörössápi út 1.
Hrsz.:	1488/3.

A Monifer Kft 2006-ban alakult, 100%-ban magyar tulajdonú cég.

A társaság tárgyi telephelyen 2006. óta folytat nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenységet, valamint 2019. óta nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységet. A nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységet jelenleg a HE/KVO/01993-8/2024. számon módosított HE/KVO/01224-15/2022. számú környezetvédelmi működési engedély alapján végzi. A Monifer Kft. rendelkezik a Pest Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott PE/KTFO/01251-9/2021. számú nem veszélyes hulladékok országos szállítására vonatkozó engedéllyel.

II. Technológiai leírás

A telephely közúton közelíthető meg, mely ipari területen található és közművesített.

A telephely teljes területe 30.142 m², melyből 20.000 m² szilárd burkolattal ellátott (aszfalt és beton). A telephelyen található egy 300 m² iroda épület szociális helyiségekkel, valamint egy 1.200 m²-es, egy 400 m²-es, egy 800 m²-es és egy 500 m²-es csarnok.

A Monifer Kft, vagy külső vállalkozó által beszállított, a telephelyen átvett hulladékokat hídmérlegen mérlegelik, majd ezt követően kerül sor a mérlegjegy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, valamint a hulladékok nyilvántartásba vételére.

A nem veszélyes fémhulladék hasznosítási tevékenység végzése a betonnal burkolt területen, valamint a csarnokokban történik. A telephelyre a beérkező járművet mérlegelik (hitelesített hídmérlegen) és a megfelelő telephelyi tárolóhelyre irányítják, ahol a konténer leemelése vagy a gépjármű rakfelületének leürítése megtörténik. A hulladékok jellemzően ömlesztett vagy big-bag zsákos formában kerülnek beszállításra. Ezt követően gépi úton kirakodják a hulladékot a kijelölt tárolótérre (melyet egymástól betonfalak választanak el).

A telephelyen belüli kezelési tevékenység a hulladékok szükség szerint shedderel történő aprítását, valamint szeparálását jelenti. A beérkező hulladékok jellemzően közszolgáltatás keretében gyűjtött kommunális hulladék kezelése során kikerülő fém tartalmú hulladék (MBH vas), illetve az akkumulátor gyártása során keletkező selejt, előkezelési tevékenységen átesett nem veszélyes akkumulátor cellák.

A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontnak tekinthető a darálás során a darálendő hulladékok összegyűjtése, átmeneti tárolása, valamint a darált hulladékok gyűjtése és tárolása. A darálendő hulladékok közül a kommunális hulladékból kiválogatott vashulladék darálás és szeparálás előtti összegyűjtése ömlesztett, a nem veszélyes, előkezelt akkumulátorcellák tárolása zsákos formában valósul meg, melyeket a daráló gépbe gépekkel (forgózsámolyos rakodó, targonca) adagolnak.

A darálást követően a darálék szeparálása történik. A kommunális hulladékból származó vashulladék darálmányt három frakcióra, fémtörmelékre, nemvas fémekre és válogatási maradékra válogatják.

A hulladékká vált, előkezelt nem veszélyes akkumulátor cella az esetleges darálást követően a szeparátorba kerül, ahol megtörténik az anyagfajtánkénti szétválogatása. A válogatást és minősítést követően az alábbi termékek kerülnek értékesítésre: alumínium és réz törmelék, grafitpor.

A technológia alapja a 4 darab fém shedderező gép, valamint a 7 darab szeparátor, melyen az 5-6. oldal hulladékai kerülnek gyűjtésre, előkezelésre 31 980 t/év mennyiségben.

A technológiai sor óránkénti maximális teljesítménye: maximum 6 tonna/óra a beállításoktól és a feldolgozandó anyag jellegétől minőségétől függően.

A MONIFER Kft. tárgyi telephelyére átvett és onnan kiszállított hulladékokról, másodlagos hulladékokról tételes kimutatást, anyagmérleget vezet, mely nyilvántartás képezi az alapját, mind a napi, mind a havi fémes bevallásának (melyet az előírt határidőre az illetékes NAV részére benyújt és az előző években is benyújtott); valamint a cég által vezetett nyilvántartás megfelel a 309/2014. kormányrendeletben foglalt követelményeknek, mely az éves hulladékbevallás háttérét is jelenti. Az elmúlt időszakban a cég a hulladék bevallási – adatszolgáltatási kötelezettségének határidőre eleget tett.

A válogatási maradék, a minőségi kritériumoknak nem megfelelő, nem hasznosítható hulladékok, illetve a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító, ártalmatlanító szervezetek részére történik.

A tevékenység végzéséhez az alábbi tárgyi feltételek állnak rendelkezésre:

- 1 db 30 tonna méréshatárú hídmérleg (jelenleg üzemben kívül),

- 1 db 50 tonna méréshatárú hídmérleg,
- 7 db forgószámolyos rakodógép az anyagmozgatáshoz,
- 10 db targonca az anyagmozgatáshoz,
- 2 db T1000 típusú szeparátor,
- 3 db TG1250 típusú szeparátor,
- 1 db TG1500 típusú szeparátor,
- 1 db T500 típusú szeparátor,
- 3 db Panizzolo Flex1000 statikus kalapácsos malom,
- 1 db Panizzolo Flex500 statikus kalapácsos malom,
- 4 db bálázógép,
- 1 db Pronar láncalpas daráló,
- 7 db 3-30 m³-es gyűjtőkonténer.

Tárgyi telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységek kezelési kódjai a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet melléklete alapján:

Hulladékhasznosítási kódok

- R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása
- R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőző válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, 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 Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

Hulladékok és mennyiségei

HAK	A hulladéktípus megnevezése	Gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható hulladékok mennyisége (t/év)
15	Csomagolási hulladék; közelebbről meg nem határozott felitató anyagok (abszorbensek, törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat	31 980
15 01	Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	
16	A hulladékjegyzékben közelebbről meg nem határozott hulladék	
16 06	Elemek és akkumulátorok	
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	
17	Építési-bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 04	Fémek (beleértve azok ötvözeit is)	
17 04 05	Vas és acél	
19	Hulladékkezelő létesítményekből, a szennyvizet képződésének telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, valamint az ivóvíz és ipari víz szolgáltatásból származó hulladék	
19 01	Hulladék égetéséből vagy pirolízisből származó hulladék	
19 01 02	Kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	
19 12	Közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 02	Fém vas	
19 12 03	Nemvas fémek	
20	Települési hulladék (háztartási hulladék és a háztartási hulladékhoz hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladék), ideértve az elkülönítetten gyűjtött frakciót is	

20 01	Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 40	Fémek	
Összesen		31 980

A gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 31 980 t/év

A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége 10.000 tonna.

A tevékenység során a hulladékok hasznosítása során előállított termék megfelel a hulladékról szóló 2021. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdésében meghatározott előírásoknak, valamint a réztörmeléknek a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló, a Bizottság 715/2013/EU Rendeletének. A hasznosítási folyamat során előállított termék értékesítését megelőzően megtörténik a bevizsgálás, valamint a biztonsági adatlap kiállítása.

III. A tevékenység környezetvédelmi jellemzői

III.1. Levegő

A MONIFER Kft. lőrinci telephelyén bejelentésköteles légszennyező pontforrás létesítése történt az új csarnokhoz kapcsolódóan. A pontforrás egy Veneta Componenti FPS-ZICCAL 144-2500 típusú porleválasztó, melynek pontforrás üzemeltetési engedélyezése jelen eljárással párhuzamosan zajlik

A telephelyen végzett és a jövőben végezni kívánt nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenység során az üzemmenet hétköznaponként folyamatos, napi 2 (összesen 15 óras) műszakban (reggel 7 órától este 22 óráig).

A telepre történő nem veszélyes hulladék begyűjtés, beszállítás és elszállítás üteme a munkavégzéshez igazodik.

A nem veszélyes hulladékok telepre történő beszállításának napi maximális nagyságrendje 6-7 db személy- vagy tehergépkocsi és kézi szállító eszközök.

A begyűjtött nem veszélyes hulladékok elszállítására rendszeres jelleggel kerül sor, napi 5-6 kamionnal/kipperrel vagy MULTILIFT-es pótos konténerszállító gépjárművel.

A tevékenység során a szállításból adódóan kipufogógázok és szilárd por terhelik a levegőt.

A telephelyre beszállított hulladékok mozgatása, rakodása dízel üzemű targoncával vagy rakodógéppel történik.

Mozgó légszennyező források vonatkozásában a kibocsátásokat két csoportra bonthatjuk:

- telepen belüli kibocsátások
- közúti kibocsátások (hulladék, ipari vaskő alapanyag tranzit szállításából eredő kibocsátások)

Telepen belüli kibocsátások

Napi átlagban két dízel üzemű targonca és két rakodó gép üzemel a telepen. A targoncák napi összesített üzemóra adata 6 óra, a rakodógép 5 órát üzemórát üzemel 16 órás nyitvatartási és üzemeltetési időszakban. A targoncák, valamint a rakodógépek kizárólag a delelőtti műszakban üzemelnek.

A telephely körbekerített térrészére beérve a hulladékszállító gépjárművel lerakodnak, a telepen belül átlagosan 40-50 m-es távolságot tesznek meg. A telep területén belül tehergépjárművek rövid szállítási útvonala miatt, ezen gépjárművek munkaidejét és üzemanyagfogyasztását összevontuk, így az összesített adatból kalkuláltuk a várható szennyezőanyag kibocsátást.

Az egyes munkagépek üzemanyag fogyasztási a lenti adatokkal jellemezhető:

- rakodógép üzemanyag fogyasztása: 12 l/h, 60 l/d (átlagosan 5 üzemóra/műszak)
- a nem veszélyes hulladékokat telephelyre be és kiszállító gépjárművek összesített üzemanyag fogyasztása: 11 l/h, 33 l/d (átlagosan 3 üzemóra/nap a telephelyen belül)
- targoncák üzemanyag fogyasztása: 10 l/h, 60 l/d (átlagosan 6 üzemóra/műszak).
- Telepen használt munka- és szállítógép összesített üzemanyag fogyasztása: 153 l/d. (egyidejű munkavégzés feltételezve, mind maximális terhelés)

A nem veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a hulladékszállítmányok leürítése és konténerbe rakodása során porterhelés lép, illetve léphet fel.

A fenti tevékenységek végzésekor keletkező por szélcsendes időben a rakodás helyén ill. közvetlen környezetében kiülepszik. Jelentősebb szélmozgás esetére, a por kiülepedési távolságára számítás végezhető, az uralkodó szélirányokba eső legközelebbi településre vonatkoztatva.

A telephely területén egyidejűleg maximum 2 db tehergépkocsi tartózkodik.

A telephely munkanapokon, 07:00 és 22:00 közötti időszakban üzemel. A telephelyre éves szinten begyűjteni és előkezelné kívánt 49.800 tonna hulladékmennyiség volumenéhez igazodva az alábbi be- és kiszállítási forgalommal kell számolni:

Napi beszállítás: 5-6 tehergépjármű

Napi kiszállítás: 6 tehergépjármű/kamion.

A cég a logisztikai, szállítási folyamatait, mind a költséghatékonysági, mind a környezetvédelmi szempontokat egyaránt mérlegelve úgy szervezi meg, hogy a hulladékok beszállítását végző gépjárművekkel szervezik a kiszállítási folyamatokat is.

A fentiek figyelembevételével a telephelyet érintő nem veszélyes hulladék be- és kiszállítás gépjármű forgalma napi 6 tehergépkocsit jelent maximálisan naponta.

A telephelyre vezető Vörössápi út, szilárd aszfalt, illetve betonburkolattal van ellátva, mely alkalmas a teherforgalom lebonyolítására.

A nem veszélyes hulladékok szállítása kapcsán az alábbi üzemeltetői előírások vannak érvényben:

- a telephely területén belül a megengedett legnagyobb sebesség 5 km/h
- várakozó jármű motorját le kell állítani
- a tehergépjárművek a telephelyen belül kizárólag a kijelölt belső útvonalon haladhatnak és a kijelölt tárolóhelyre üríthetik le az egyes szállítmányokat a telepvezető utasításának megfelelően.

A telephelyre irányuló teherforgalom a Lőrinci, Vörössápi úton történik, mely a 24114 számú közlekedési útról ágazik le.

A 24114 számú bekötőút 0+1033 számú szelvényében működik egy számlálóállomás, melynek azonosító száma: 10459.

A számjelző- állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. mért. forgalom	Összes teher- gépkocsi	Személy- gépkocsi	Kis teher- gépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi						Motor- kerékpár	Kerékpár	Lassó jármű					
				[E/ó]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
10458	66	2000	3%	427	471	423	470	21	53	20	14	347	31	18	0	11	3	0	0	0	12	4	1						
10459	39	1000	4%	416	437	398	432	34	67	32	25	298	42	15	0	6	11	1	7	0	16	18	2						

A szállítással érintett út forgalmi adataira vonatkozóan a Magyar Közút Nonprofit Zrt. „Az országos közutak 2020. évre vonatkozó keresztmetszeti forgalma” (263. oldal) című kiadványból gyűjtöttük ki az információkat.

Az érintett útszakaszra vonatkozó forgalmi adatok:

Összes forgalom 437 E/nap, az alábbi megosztásban:

Személygépkocsi forgalom:	298 j/nap
Kistehergépkocsi forgalom:	42 j/nap
Autóbusz forgalom:	15 j/nap
Közepes nehéz tehergépkocsi:	6 j/nap
Nehéz tehergépkocsi:	11 j/nap
Pótkocsi tehergépkocsi:	1 j/nap
Nyerges tehergépkocsi:	7 j/nap
Motorkerékpár:	16 j/nap

A fentiekből megállapítható, hogy a telephely nyílt színi tárolóterének területén folyó hulladék rakodási, valamint belső szállítási munkafolyamatok közben, viszonylag nagyobb sebességű légmozgás (erős szél) esetén is már 44 – 56 m-es távolságon belül kiülekszik a felvert por (mivel a telephely kerítéssel határolt ezért a hatásterület a telekhatár sávjától számított 4 m-es távolságjában határolható le).

III.2. Zaj és rezgés

A működés fő tevékenysége a fémhulladék feldolgozása, amelyhez szükséges berendezések részben a szabadban, részben különböző épületekben üzemelnek. A járművek a teljes területen közlekednek, ugyanakkor a kültéri zajkibocsátás mértéke nem jelentős. A telephely kizárólag nappali megítélési időszakban, 07:00 és 22:00 óra között működik, kétműszakos munkarendben.

A Monifer Kft. 2025. június hónapban zaj és rezgésvédelmi vizsgálatot készíttetett az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft.-vel. A vizsgálat során megállapításra került, hogy a telephely nem lépi túl a jogszabályban meghatározott határértékeket. A vizsgálati jegyzőkönyv jelen engedélykérelmi dokumentáció mellékletét képezi.

III.3. Földtani közeg, felszín alatti vizek

A telephely teljes területe 30.142 m², ebből 20.000 m² szilárd burkolattal ellátott. A hulladékok tárolását, feldolgozását, rakodását kizárólag burkolattal ellátott területen végzik, megakadályozva a talaj esetleges elszennyeződését.

A telephelyen kizárólag nem veszélyes hulladékok tárolása, kezelése történik. A hulladékokat jellegük szerint tárolják az alábbiak szerint: ömlesztett vas és alumínium hulladék burkolattal ellátott szabad térszínen, portartalmú nemvas fém darálék big-bag zsákokban, jellemzően fedett csarnokban. A karbantartásból származó veszélyes hulladékot fedett, zárt, szilárd burkolattal ellátott épületben, munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják elszállításig.

A munkagépek (targonca és forgókotró rakodógép) üzemanyaggal való feltöltését a telephelyen belül végzik kármentő tálcá használata mellett a telephelyen található 9 m³-es üzemanyagtárolóból.

A telephelyen belül létesült épületek tetejére hulló csapadékvíz a vízelvezető csatornák révén a telephely burkolat nélküli részeire kerül kivezetésre, ahol a csapadékvíz elszikkad. A telephely betonozott térszíneire hulló csapadékvíz gyűjtésére 2 db egymással összeköttetésben lévő ülepítő funkciót is ellátó betonozott 5 m³-es tározó került kialakításra. Az ülepítő tározókban összegyűlt iszapot igény szerinti időközönként ürítik és engedéllyel rendelkező részére átadják. A tározóból az ülepített csapadékvíz a tűzvíz tárolóba kerül bevezetésre.

A Monifer Kft. 2025. szeptember hónapban alapállapot vizsgálatot végeztetett a telephelyén, mely során megállapításra került, hogy sem a földtani közeg, sem a felszín alatti víz nem tartalmaz határérték feletti szennyeződést.

III.4. Élővilág

Tekintettel arra, hogy a MONIFER Kft. által bérelt telephelyen már évek óta hulladékgazdálkodási tevékenység folyik, melyhez szükséges infrastruktúra (műszaki védelemmel ellátott tárolótér, épületekkel, szociális blokkal és üzemi gyűjtőhellyel), így az eredeti élővilág az érintett területen megszűnt.

A műszaki védelemmel ellátott térrész körül bolygatott növényi társulás alakult ki, mely jól tűri a rendszeres kaszálást. A telephelyen a vegetációt alkotó fajok ökológiai tulajdonságaik alapján megállapítható, hogy természetes növényközösségek fajai csak nyomokban és elvétve találhatók meg.

A megvalósult és a tervezett hulladékhasznosítási tevékenység már a meglévő telephely területén zajlik, így a terület élővilágát a hasznosítási tevékenység folytatása nem veszélyezteti.

A területen és közvetlen környezetében védett, vagy lokális értékű növényfaj nem található. Legjellemzőbb az antropogén zavarást jól tűrő növények, különösen a gyomok részesedése.

A terület természetvédelmi szempontból jelentéktelen élőhely, amelynek jelen pillanatban nincs állandó faunája

IV. Személyi és közegészségügyi feltételek

A telepen egy-egy műszakban 1 fő műszakvezető, 6 fő gépkezelő (targonca, homlokrakodó) és 13 fő válogató, betanított munkás dolgozik.

A műszakvezetők, illetve a fogadásfeldolgozás-feladási-kitárolási tevékenységet végzők a telepvezetőirányítása alatt dolgoznak. A beszállított hulladék lerakódását beszállító kamion vezetője végzi el, a műszakvezető irányításával. A kezelő berendezéseket a megfelelő képesítéssel rendelkező gépkezelők irányítják. A szükséges hulladékok adagolása a műszakvezető irányításával zajlik.

A Monifer Kft. létszám adatai: 5 fő irodai dolgozó, 5 fő sofőr és 40 fő fizikai állomány. Összesen 50 fő az állományi létszám.

Valamennyi munkahelyen a megfelelő biztonságról munkautasításban intézkednek.

A **Munkavédelmi Szabályzat** és a **Munkaruha és egyéni védőeszköz utasítás** alapján a munkaruha, védőfelszerelés stb. az alkalmazottak részére biztosítottak. A telephelyen dolgozókat védőfelszereléssel (védősisak, védőkesztyű, fülvédő, védőszemüveg, légzőmaszk) látják el, amelyek szükséges mértékű használatáról a Szabályzat és az utasítás rendelkezik. A munkavégzéshez szükséges egyéb munkaruházat, tisztálkodó- és takarítóeszközök biztosítottak.

Az alkalmazottak rendszeres orvosi vizsgálata az üzemorvosi ellátás keretében biztosított.

V. Környezetbiztonságra és az esetlegesen bekövetkező haváriára vonatkozó terv

A Monifer Kft Havária Tervvel rendelkezik, amely tartalmazza a különböző veszélyességi fokozatba tartozó potenciális rendkívüli események esetén az Észlelés, értesítés, riasztás, a Veszélyhelyzet megszüntetése, valamint a veszélyhelyzetet követő Elemzés (kiértékelés) érdekében alkalmazandó teendőket. A Havária Tervvel kapcsolatosan évente egy alkalommal elméleti és gyakorlati oktatásra kerül sor. A Havária Terv szükség szerint felülvizsgálatra kerül. A technológiában robbanásveszélyes anyagot nem alkalmaznak.

Az alkalmazott vegyi anyagok köre (a takarításhoz (detergens, illetve klór tartalmú háztartási tisztítószer, szaniter fertőtlenítők), karbantartáshoz (pl. kenőanyagok), kárelhárításhoz (felítató anyagok), üzemanyagellátáshoz kapcsolódó vegyületeken túlmenően), a nem a jelenengedélykérelem tárgyát képező technológiában felhasznált adalékanyagra (homok) korlátozódik.

A tűzveszélyes anyagok (pl. egyes kenőanyagok, csavarlazító) tárolása zárt raktárban történik. A veszélyes hulladékok gyűjtése az előírásoknak megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A telephelyen található tűzivíz tározó, valamint Tűzvédelmi Szabályzat és tűzriadó terv, továbbá tűzoltó készülékek állnak rendelkezésre, valamint évente egyszer elméleti és gyakorlati tűzvédelmi oktatásra is sor kerül.

Munkavédelmi Szabályzat és az éves elméleti és gyakorlati munkavédelmi oktatás, a munkavédelmi eszközök rendelkezésre állásának, valamint használatának biztosítása képezi. A biztonságot, a szennyezések megelőzését szolgálják továbbá a korszerű berendezések, valamint a Karbantartási Tervnek megfelelően végrehajtott üzemszerű- és megelőző (kis-, illetve nagy) karbantartások is.

Vészhelyzet bekövetkezésére 2023. 02. 01., 2023. 08. 20., 2023. 08. 25. és 2024. 05. 17. napján került sor, amikor a telephelyen tüzesetek történtek. A tüzesetek kapcsán az illetékes hatóságok minden esetben értesítésre kerültek.

Lőrinci, 2025. szeptember 20.

Melléklet:

- telepengedély
- nyilatkozatok
- megbízási szerződés
- végzettséget igazoló dokumentum
- üzemorvosi szerződés



LŐRINCI
POLGÁRMESTERI HIVATAL
JEGYZŐ

3021 LŐRINCI, SZABADSÁG TÉR 26.
TEL.: (37) 388-155 FAX: (37) 388-464
VILLÁMPOSTA: ph@lorinci.hu

Ügyiratszám: 5227-5/2016.
Ügyintéző: Blaskó Zsolt

Tárgy: Monifer Kft. által bejelentett
ipari-szolgáltató tevékenységről
igazolás kiadása

Lőrinci Polgármesteri Hivatal Jegyzője Monifer Kft. által - 5227/2016. iktatószámon - bejelentett,

2/2016. SZÁMON NYILVÁNTARTÁSBA VETT

ipari-szolgáltató tevékenységről az alábbi igazolást adja ki:

IGAZOLÁS

Szolgáltató neve: **Monifer Kft.**

Szolgáltató lakcíme, székhelye (szervezet esetén): **3021 Lőrinci, Vörössáp út 1.**

A bejelentett szolgáltatási tevékenység megjelölése:

- **3021 Lőrinci, 1488/3 hrsz. alatti ingatlanon - Ipari Gazdasági Terület (Gip) övezetben - folytatott ipari-szolgáltató tevékenység**
- **Tevékenységi kör:**
31. nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása;
104. szárazföldi szállítást kiegészítő szolgáltatások közül a parkoló, parkoló hely, garázs üzemeltetése, kivéve a közút kezelője által üzemeltetett, közút területén vagy a közút területén kívüli közterületen létesített, illetőleg kijelölt várakozóhely

A bejelentés előterjesztésének napja: **2016. június 15.**

A bejelentés határozatlan időre szól.

Az igazolás kiadása a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény 22.§, 23.§ (1)-(2) bekezdései alapján történt.

Lőrinci, 2016. június 20.



Schottner Norbert
jegyző

NYILATKOZAT

Alulírott Bangó Emil, a Monifer Kft. ügyvezetője az alábbi nyilatkozatot teszem:

- Nyilatkozom, hogy a Monifer Kft. figyelembe veszi a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskeresők alkalmazásának lehetőségét.
- Nyilatkozom, hogy a bíróság környezetkárosítás, természetkárosítás, vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt büntetőjogi felelősségemet nem állapította meg.
- Nyilatkozom, hogy hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem állok.
- Nyilatkozom, hogy a Monifer Kft-nek a Nemzeti Adó- és Vámhivatalnál és a telephely szerinti önkormányzat felé lejárt köztartozása nincs, a Monifer Kft. szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.

Lőrinci, 2025. szeptember 20.



MoniferKft.
ügyvezető
MONIFER KFT.
3021 Lőrinci, Vörössáp út 1
Cégsz.: 10-09-027658
Adószám: 13857486-2-10
Fémker. eng. szám: FE00062800002