

**Üzemleírás a 216/2019. (IX.5.) Korm. rendelet
alapján a veszélyes folyadékok vagy olvadékok
tárolására szolgáló tartályokhoz kapcsolódó
tevékenységet végző gazdálkodó szervezetek
minősítéséhez**

Kérjük az üzemleírást a nyomtatványunk mellékletében szereplő követelményrendszer figyelembe vételével kitölteni.

1.) A gazdálkodó szervezet adatai

Neve:	FT-TRIÁSZ Korrózióvédelem Kft.	
Központ címe:	3770 Sajószentpéter, Üveggyári út 2.	
Telephelyek címe:	3770 Sajószentpéter, Üveggyári út 2.	
Levelezési címe:	3770 Sajószentpéter, Üveggyári út 2.	
Telefon:	48/512-406	
Fax:	48/512-407	
E-mail:	fttriasz@gmail.com	
Internet:	www.ft-triasz-korroziovedelem.hu	
Vezetők neve és beosztása:	Demeter Péter ügyvezető; Fogarasi Tamás ügyvezető	
Kapcsolattartó neve és beosztása:	Demeter Péter ügyvezető	

2.) A minősítendő tevékenység(ek)

Gyártás:	<input checked="" type="checkbox"/>
Helyszíni technológiai szerelés:	<input checked="" type="checkbox"/>
Javítás:	<input checked="" type="checkbox"/>
Átalakítás	<input checked="" type="checkbox"/>
Tisztítás:	<input checked="" type="checkbox"/>
Szivárgásvizsgálat:	<input checked="" type="checkbox"/>
Időszakos vizsgálat:	<input checked="" type="checkbox"/>

Kérjük megadni, hogy az egyes tevékenységet mely telephelyen végzi a vállalat.

Üzemleírás a 216/2019. (IX.5.) Korm. rendelet alapján a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolására szolgáló tartályokhoz kapcsolódó tevékenységet végző gazdálkodó szervezetek minősítéséhez

3.) Személyi feltételek
 (Kérjük a bizonyítványokat mellékelni.)

Beosztások megnevezése:	Neve:	Bizonyítvány száma, érvényességének ideje:
Minőségirányítási vezető:	Demeter Péter	99/190
Tartályvizsgáló:	Gyarmati István	F-66/1998
Tartálytisztító:	Krányák Gábor	TT/27/09
Hegesztési felelős:	Duleczki Gyula	HU/EWE/00495; HU/EWE/00468
Munkavédelmi felelős:	Hermanné Hegyközi Gabriella	TÜV I/164/2002
Tűzvédelmi felelős:	Hermanné Hegyközi Gabriella	TÜV I/164/2002
Környezetvédelmi felelős:	Hermanné Hegyközi Gabriella	TÜV I/164/2002
Szabványfelelős:	Gyarmati István	

Az MSZ EN ISO 9712 szerinti minősítéssel rendelkező anyagvizsgáló:
 (Csak a saját állományban lévő anyagvizsgálókat kell megadni. Kérjük a bizonyítványokat mellékelni.)

Anyagvizsgáló neve:	Bizonyítvány száma, érvényességének ideje:

4.) Alvállalkozók:

Tevékenység megnevezése:	Alvállalkozó neve és címe:
Veszélyes anyagszállítás, megsemmisítés	ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft
Veszélyes anyagszállítás, megsemmisítés	Green Collect Kft.
Veszélyes anyagszállítás, megsemmisítés	Hajdu Infrastruktúra Szolgáltató Zrt.

Üzemleírás a 216/2019. (IX.5.) Korm. rendelet alapján a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolására szolgáló tartályokhoz kapcsolódó tevékenységet végző gazdálkodó szervezetek minősítéséhez

5.) Tárgyi feltételek (Kérjük a berendezések részletezését a táblázatba megadni):

Az eszközök megnevezése:	van	nincs	Megjegyzés (típus, darabszám, azonosító, állapot, bevizsgálás dátuma, tulajdonos)
hegesztő berendezések	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
frisslevegős készülék	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
egyéni védőfelszerelés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
antisztatikus ruházat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
tűzoltó készülék(ek)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
munkahely elkerítő eszközök, tiltó táblák	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
hitelesített/kalibrált mérőeszközök	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
minőségügyi azonosító bélyegzők	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
szikramentes szerszámok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
tanúsítottan robbanásbiztos lámpa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
tanúsítottan robbanásbiztos szivattyú(k)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
légcserét biztosító berendezés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
mentőfelszerelés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
gázkoncentráció ellenőrző műszer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
speciális tisztítóberendezés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
szivárgásvizsgáló berendezés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Korróziós állapotfelmérés eszközei	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
horpadásellenőrzés eszközei	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Üzemleírás a 216/2019. (IX.5.) Korm. rendelet alapján a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolására szolgáló tartályokhoz kapcsolódó tevékenységet végző gazdálkodó szervezetek minősítéséhez

További tárgyi eszköz felsorolása:

6.) Eljárási, (technológiai) feltételek

Minőségügyi dokumentumok felsorolása (Kézikönyv, technológiai utasítás, munkautasítás)	Dokumentum száma, kiadásának dátuma Kérjük a dokumentumokat mellékelni.
Minőségirányítási Kézikönyv	MK/B 2021.07.20.
Hegesztett szerkezetek gyártása	MU-8.5.1_1; 2021.07.20.
Veszélyes folyadékok és olvadékok tárolótartályaival kapcsolatos tevékenységek végzése	MU-8.5.1_5; 2021.01.20.

A vállalat munkavédelmi utasítása:	MUT/2020
A vállalat tűzvédelmi utasítása:	TÚZ/2020
A vállalat környezetvédelmi utasítása:	KÖU/2020

7.) A gazdálkodó szervezet meglévő tanúsítványai, hatósági nyilvántartásba vétel dokumentumai (Kérjük a tanúsítványokat mellékelni.)

Az okirat megnevezése:	Az okirat kibocsátója, érvényessége:
8/2018.(VIII.17.) ITM rendelet szerint	TÜV 2023.06.01
MSZ EN ISO 3834-2 szerint	TÜV 2023.06.01
44/2016. (XI.28.) NGM rendelet szerint	TÜV 2023.06.01
216/2019. (IX.5.) Korm. rendelet szerint	TÜV 2023.06.01
MSZ EN ISO 9001:2015	CertUnion 2024.08.13

8.) Jogszabályok, szabványok (Kérjük jelöljék, a tevékenységük során alkalmazott előírásokat):

Üzemleírás a 216/2019. (IX.5.) Korm. rendelet alapján a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolására szolgáló tartályokhoz kapcsolódó tevékenységet végző gazdálkodó szervezetek minősítéséhez

Rendelkezik-e a vállalat a vonatkozó rendeletek, előírások, szabványok aktuális kiadásával	
2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,	<input checked="" type="checkbox"/>
1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról,	<input checked="" type="checkbox"/>
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről,	<input checked="" type="checkbox"/>
1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól,	<input checked="" type="checkbox"/>
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól;	<input checked="" type="checkbox"/>
309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről.	<input checked="" type="checkbox"/>
1/2016. (I. 5.) NGM rendelet a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolótartályainak, tároló-létesítményeinek műszaki biztonsági követelményeiről, hatósági felügyeletéről.	<input checked="" type="checkbox"/>
3/1998.(I. 12.) IKIM rendelet egyes hegesztett szerkezetek gyártását végző gazdálkodó szervezetek alkalmasságának igazolásáról,	<input type="checkbox"/>
8/2018.(VIII.17.) ITM rendelet az ömlesztőhegesztés végzésének feltételeiről	<input checked="" type="checkbox"/>
25/2000. (IX. 30.) EüM - SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról,	<input type="checkbox"/>
3/2003 (III. 11.) FMM - SzCsM együttes rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben lévő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről.	<input checked="" type="checkbox"/>
54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról	<input checked="" type="checkbox"/>
143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról	<input checked="" type="checkbox"/>
47/1999.(VIII.04.) GM rendelet az Emelőgép Biztonsági Szabályzat kiadásáról.	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ EN ISO 3834 szabványsorozat: Fémek ömlesztőhegesztésének minőségirányítási követelményei.	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ EN ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszerek. Követelmények.	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ EN ISO 9006-1:2017 Hegesztők minősítése. Ömlesztő hegesztés. 1. rész: Acélok.	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ EN ISO 9006-2:2005 Hegesztők minősítése. Ömlesztő hegesztés. 1. rész: Alumínium és ötvözetek	<input type="checkbox"/>
MSZ EN ISO 14732:2014 Hegesztési személyzet. Hegesztőgép – kezelők és – beállítók minősítése fémek gépesített és automatizált hegesztésére.	<input type="checkbox"/>
MSZ EN ISO 15614-1:2017 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 1. rész: Acélok ív- és gázhegesztése, valamint nikkel és ötvözetek ívhegesztése.	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ EN ISO 15614-2:2005 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 2. rész: Alumínium és ötvözetek ívhegesztése.	<input type="checkbox"/>
ISO/TR 15608:2017; Fém alapanyag csoportosításának irányelve	<input type="checkbox"/>
MSZ 9790:1985 Éghető folyadékok és olvadékok tűzveszélyességi csoportosítása.	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ 9910:1988 Föld feletti, álló, hengeres, merevtetős acéltartály éghető folyadékok és olvadékok tárolására.	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ 9910-2:1993 Föld feletti, álló, hengeres, merevtetős acéltartály éghető folyadékok és olvadékok tárolására. Szerelvényezési, biztonságtechnikai és környezetvédelmi előírások.	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ 9910-3:1998 Föld feletti, álló, hengeres acéltartályok éghető folyadékok és olvadékok tárolására. Időszakos ellenőrző vizsgálat.	<input checked="" type="checkbox"/>

**Üzemleírás a 216/2019. (IX.5.) Korm. rendelet
 alapján a veszélyes folyadékok vagy olvadékok
 tárolására szolgáló tartályokhoz kapcsolódó
 tevékenységet végző gazdálkodó szervezetek
 minősítéséhez**

MSZ 9941:1980 Tűzveszélyes folyadékot túlnyomás nélkül szállító vasúti tartálykocsi tűzvédelmi és biztonsági előírásai.	<input type="checkbox"/>
MSZ 9943:2009 Üzemanyagtöltő állomás előírásai	<input type="checkbox"/>
MSZ 9999:1988 Úszótetős acéltartály éghető folyadékok tárolására.	<input type="checkbox"/>
MSZ 15633 sorozat Éghető folyadékok és olvadékok tároló- és kiszolgáló-létesítményeinek, berendezéseinek tűzvédelmi előírásai	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ-05-94.0024:1979 Földfeletti, álló, hengeres tartály tűzveszélyes folyadék tárolására. Fő méretek	<input type="checkbox"/>
MSZ-05-94.0093:1979 Fekvő, hengeres földalatti tartály tűzveszélyes folyadék tárolására. Fő méretek	<input type="checkbox"/>
MSZ-05-95.0450:1982 Tároló tartályok általános műszaki követelményei	<input type="checkbox"/>
MSZ-09-57.0033:1990 Munkavédelem. Veszélyes berendezésekben beszállással végzett munkák biztonságtechnikai követelményei.	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ-13-401:1992 Kőolaj és kőolajtermékek tartályainak vízvédelmi követelményei.	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 12285-1:2003 Gyári kialakítású acéltartályok. 1. rész: Fekvő, hengeres, szimpla és duplafalú tartályok éghető és nem éghető, vízszennyező folyadékok föld alatti tárolására. Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 12285-2:2005 Gyári kialakítású acéltartályok. 2. rész: Fekvő, hengeres, szimpla és duplafalú tartályok éghető és nem éghető, vízszennyező folyadékok föld feletti tárolására. Címoldalas, jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 12972:2007 Veszélyes anyagok szállítótartályai. A fém szállítótartályok vizsgálata, ellenőrzése és megjelölése	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 976-1:2000 Föld alatti, üvegszál erősítésű műanyag (GRP) tartályok. Fekvő, hengeres tartályok kőolajalapú folyékony üzemanyagok atmoszférikus tárolására. 1. rész: Szimpla falú tartályok követelményei és vizsgálati módszerei	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 976-2:2001 Föld alatti, üvegszál erősítésű műanyag (GRP) tartályok. Fekvő, hengeres tartályok kőolajalapú folyékony üzemanyagok atmoszférikus tárolására. 2. rész: Szimpla falú tartályok szállítása, kezelése, tárolása és telepítése	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 977:2001 Föld alatti, üvegszál erősítésű műanyag (GRP) tartályok. Az egyik oldalán folyadékkal érintkező tartályfal vizsgálati módszere	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 978:2001 Föld alatti, üvegszál erősítésű műanyag (GRP) tartályok. Az alfa és a béta tényezők meghatározása	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 12573 sorozat Helyhez kötött, nyomásmentes, hőre lágyuló, hegesztett, műanyag tartály	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 13121 sorozat Föld feletti GRP tartályok és edények	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 13160 sorozat. Szivárgásjelző rendszerek	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 13341:2005+A1:2011 Háztartási tüzelőolaj, kerozin és dízelgázolaj föld feletti, helyhez kötött, hőre lágyuló műanyag tárolótartályai. Polietilénből fúvással és rotációs öntéssel alakított tartályok és poliamid 6-ból anionos polimerizációval készített tartályok. Követelmények és vizsgálati módszerek	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 14015:2005 Folyadékot környezeti és magasabb hőmérsékleten tároló, a helyszínen gyártott, föld feletti, álló, hengeres, sík fenekű, hegesztett acéltartályok tervezési és gyártási előírásai	<input checked="" type="checkbox"/>
MSZ EN 13067:2012; Műanyaghegesztés. Hegesztők minősítése	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 12814 szabványsorozat. Hőre lágyuló műanyagok hegesztett kötéseinek vizsgálata	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 14728:2005; Hegesztési eltérések osztályozása (műanyag)	<input type="checkbox"/>
DVS 2212; DVS 2213 Műanyag hegesztők minősítése	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 50164:2009 szabványsorozat; Villámvédelem	<input type="checkbox"/>
MSZ EN 62305 szabványsorozat Villámvédelem Általános alapelvek	<input type="checkbox"/>
EGYÉB ELŐÍRÁSOK	

Üzemleírás a 216/2019. (IX.5.) Korm. rendelet alapján a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolására szolgáló tartályokhoz kapcsolódó tevékenységet végző gazdálkodó szervezetek minősítéséhez

MELLÉKLET

3. sz. melléklet a 216/2019. (IX.5.) Korm. rendelethez

Tárolótartályok és berendezések gyártását, helyszíni technológiai szerelését, javítását, átalakítását, tisztítását, szivárgásvizsgálatát, időszakos vizsgálatát végző jogosultakra vonatkozó feltételek:

Vizsgált tevékenységek és feltételek	Gyártás	Helyszíni technológiai szerelés és	Javítás	Átalakítás	Tisztítás	Szivárgás-vizsgálat	Időszakos vizsgálat
Személyi feltételek							
tartályvizsgáló	X	X	X	X	X	X	X
tartálytisztító	-	-	-	-	X	-	-
hegesztési felelős	X	X*	X	X	-	-	-
munkavédelmi felelős	X	X	X	X	X	X	X
tűzvédelmi felelős	X	X	X	X	X	-	X
környezetvédelmi felelős	X	X	X	X	X	X	X
MSZ EN ISO 9712 szerint tanúsított anyagvizsgáló	X		X	X			
Tárgyi feltételek							
hegesztő berendezések	X	X*	X*	X	-	-	-
frisslevegős készülék	X	X	X	X	X	-	X
egyéni védőfelszerelés	X	X	X	X	X	X	X
antisztatikus ruházat	X	X	X	X	X	X	X
tűzoltó készülék(ek)	X	X	X	X	X	X	X
munkahely elkerítő eszközök, tiltó táblák	X	X	X	X	X	X	X
hitelesített/kalibrált mérőeszközök	X	X	X	X	-	X	X
minőségügyi azonosító bélyegzők	X	X*	X	X	-	-	-
szikramentes szerszámok	-	X	X	X	X	X	X
tanúsítottan robbanásbiztos lámpa	-	X	X	X	X	X	X
tanúsítottan robbanásbiztos szivattyú(k)	-	X	X	X	X	-	X
légcserét biztosító berendezés	-	X	X	X	X	-	X
mentőfelszerelés	-	X	X	X	X	-	X
gázkoncentráció ellenőrző műszer	-	X	X	X	X	-	X
speciális tisztítóberendezés	-	-	-	-	X	-	-
szivárgásvizsgáló berendezés	-	-	-	-	-	X	X
Korróziós állapotfelmérés eszközei	-	-	-	-	-	-	X
horpadásellenőrzés eszközei	-	-	-	-	-	-	X
Eljárási, (technológiai) feltételek							
Egyes hegesztett szerkezetek gyártását végző gazdálkodó szervezetek alkalmazásának igazolásáról szóló rendelet szerinti igazolás és nyilvántartásba vétel	X	X*	X*	X	-	-	-
tevékenységre vonatkozó munkautasítás	X	X	X	X	X	X	X
munkavédelmi utasítás	X	X	X	X	X	X	X
tűzvédelmi utasítás	X	X	X	X	X	X	X
környezetvédelmi utasítás	-	-	-	-	X	-	-

* csak ömlesztőhegesztéssel járó tevékenység esetén