



REPUBLIKA E SHQIPERISË

MINISTRIA E FINANCAVE

DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“ECIT” sh.p.k

Tirane Vore **MARIKAJ** Marikaj, Autostrada Vore – Durres
Km. 4, Objekt 1 - katesh, Zona Kadastrale 2598, Pasuria Nr.84/56.

Numri i Regjistrimit
TI 020

Trupë Inspektuese

Është akredituar për të kryer inspektim sipas ISO/IEC 17020:2012 « Kriteria të Përgjithshme për Funksionimin e Tipeve të Ndryshme të Organizmave që Kryejnë Inspektim » si një organizëm Inspektimi i Pavarur i Tipit A

Data e akordimit të akreditimit: 22.02.2021

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 21.02.2025

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



TI 020 22.02.21

Lëshuar me datë: 22.02.2021

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forumi Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për inspektimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISË
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT



Programi i AKREDITIMIT



Aneks i Çertifikatës së Akreditimit

“ECIT” sh.p.k

Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A
S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Regjistrimit



TI 020

Administratori:

Drejtuës teknik:

Menaxher cilesie:

Telefon:

Email:

Adresa:

Xhevit Resulaj

Xhevit Resulaj

Ermira Metaj

0692060245

ecitshpk@gmail.com

Tirane Vore MARIKAJ Marikaj, Autostrada Vore – Durres
Km. 4, Objekt 1 - katesh, Zona Kadastrale 2598, Pasuria Nr.
84/56.



TI 020 22.02.21




Rishikimi: U


Lëshuar me datë: 22.02.2021

Fusha e Akreditimit:

Nr.	Materiali apo sistemi që inspektohet	Tipi specifik i inspektimit	Standardi ose metoda e inspektimit
1	Inspektimi i rezervuarëve të GLN-së me të vegjël ose të barabartë me 13m ³ mbi tokë.	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknik periodik • Inspektim teknik i posaçëm 	<p>Vendimi i këshillit të ministrave Nr. 1062, datë 23.12.2015, “ Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara “(aneksi V)</p> <p>Standardi S SH EN 12817:2019 “Pajisje dhe aksesorët për GLN. Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngshëm të naftës (GLN) më të vegjël ose të barabartë me 13 m³”</p> <p>Procedura e inspektimit të enëve nën presion të GLN deri dhe përfshirë 13 m³ kodi PIEGV 7.1</p>
2	Inspektimi i rezervuarëve të GLN-së me kapacitete me të madh 13 m ³ , mbi tokë.	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknik periodik • Inspektim teknik i posaçëm 	<p>Vendimi i Këshillit të Ministrave Nr. 1062, datë 23.12.2015, “ Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara “(aneksi V)</p> <p>Standardi S SH EN 12819:2019 “ Pajisje dhe aksesorët për GLN. Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngshëm të naftës (GLN) me kapacitet më të madh se 13 m³”.</p> <p>Procedura e inspektimit të enëve nën presion të GLN më të mëdha se 13 m³ kodi: PIEGM 7.1</p>
3	Tubacione nën presion, aksesorë sigurie dhe aksesorë presioni	Inspektim teknik periodik	<p>Ligji 32/2016, datë 24. 03. 2016 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion”.</p> <p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara”</p>

			<p>SSH EN 13175: 2019 “ Pajisjet e GLN dhe aksesorët – Specifikimi dhe provat për ventilët dhe pajisjet e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN) ”.</p> <p>SSH EN 14570: 2014 “Pajisje për rezervuarët sipërfaqësor dhe nëntokësor për GLN”.</p> <p>Procedura e inspektimit të tubacioneve, aksesorëve të sigurise dhe aksesorëve nën presion, kodi: PITA 7.1</p>
4	<p>Pajisjet nën presion me vatra zjarri kaldaja të avullit të ujit.</p>	<p>Kontroll shfrytëzimi</p> <p>Inspektim periodik</p>	<p>Ligji 32/2016, datë 24. 03. 2016 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion”.</p> <p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standarteve të harmonizuara”</p> <p>S SH EN 12953-8:2011 “Boilerat/Kaldaja me këmishë - Pjesa 8: Kërkesat për sigurimin kundër presionit të tepërt”.</p> <p>S SH EN 12952-11:2007 “Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 11: Kërkesa për dispozitivët kufizues të kaldajës dhe aksesorëve”.</p> <p>EN 12953-9:2007 “Kaldaja me tub zjarri - Pjesa 9: Kërkesa për dispozitivët kufizues të kaldajës dhe aksesorëve”.</p> <p>Procedura e inspektimit të kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë, kodi: PIKAUN 7.1</p>

5	<p>Çisternave automobilistike për transportin e mallrave të rrezikshëm sipas ADR: Klasa 2- Gaze të ngjeshura, të lëngëzuar ose të tretur në presion Klasa 3 – Lëngje të djegshme.</p>	<p>Inspektim periodik</p> <p>Inspektim i ndërmjetëm</p> <p>Inspektim teknik i posaçëm</p> <p>Verifikim i vëllimit</p>	<p>Standardit S SH EN 12972:2015 Çisternave automobilistike për transportin e mallrave të rrezikshëm, provat, inspektimi dhe shënimi i cisternave metalike.</p> <p>Ligji Nr.9772 dt. 16.09.2004 ,” për aderimin e Republikës së Shqipërisë në marrëveshjen Europiane për transportin rrugor të mallrave të rrezikshëm(ADR) dhe protokollin e nënshkrimit.</p> <p>Procedura e inspektimit të cisternave rrugore të mallrave të rrezikshme,kodi: PICRMR 7.1 Rekomandimi i organizatës Ndërkombëtare te Metrologjisë Ligjore OIML 80-1:2009 Çisternat rrugore dhe hekurudhore“ Pjesa 1.</p> <p>VKM nr. 770, datë 2.11.2016 "Për miratimin e rregullit teknik “Për instrumentet matëse”, për disa ndryshime në Vendimin nr.1351, datë 3.10.2008, të Këshillit të Ministrave”</p> <p>Procedura e inspektimit së vëllimit të cisternave rrugore, Kodi: PVVCR 7.1</p>
6	<p>Rezervuarëve të hidrokarbureve të lëngët</p>	<p>Inspektim fillestar mbas ndërtimit</p> <p>Kontroll periodik</p>	<p>Ligji 32/2016, datë 24. 03. 2016 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe nstalimeve nën presion”.</p> <p>S SH EN 14015: 2004 “Specifikim për projektimin dhe prodhimin e rezervuareve prej çeliku të salduar vertikale, cilindrikë, me fund të sheshtë, mbi tokë, të ndërtuar në vend për depozitimin e lëngjeve në temperaturën e ambientit e më lart”</p>

			<p>EN 12285-1:2018 dhe EN 12285-3:2019 Rezervuarë çeliku. Rezervuarë cilindrikë horizontale me një shtrese te vetme dhe shtrese të dyfishtë për ruajtjen nëntokësore të lëngjeve të ndezshëm dhe jo të ndezshëm, përveç ngrohjes dhe ftohjes së ndërtesave</p> <p>Procedura e inspektimit të rezervuarëve të hidrokarburëve të lëngët,kodi: PIRHL 7.</p>
---	--	--	--



DA
DREJTORI I PËRGJITHSHËM
Armond HALEBI



Rishikimi 0: 22.02.2021 Riakreditim.



TI 020 22.02.21

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 22.02.2021