



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“ ST 2 ” sh.p.k

Rruga Kastriotet, Mehillaj Tower, Nr.1, Kati 9, Kashar, Lagjia Mezez Fushe, Tiranë.

Numri i Regjistrimit

TI 047

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: 11.06.2021

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 10.06.2025

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



TI 047 11.06.21

Lëshuar me datë: 11.06.2021

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. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forum Evropian,
nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për inspektimin.
Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



**MINISTRIA E FINANCEVE
DHE EKONOMISË
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT**



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT



Programi i AKREDITIMIT Aneks i Çertifikatës së Akreditimit

“ ST 2 ” sh.p.k

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



Numri i Regjistrimit

TI 047

Administrator: Fadil Lika
Menaxher Cilesie: Ardit Gjeta
Menaxher Teknik: Alfred Hasanaj
Tel/Fax: +355696404753
Email: fadillika@yahoo.com

Adresa:
Mezez Fushe, Tirane

Rruga Kastriotet, Mehillaj Tower, Nr.1, Kati 9, Kashar, Lagjia



TI 047 11.06.21

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 11.06.2021

Fusha e Akreditimit:

Nr	Personat ose grup personat	Standardi ose dokument tjetër normativ (ose pjese të tij)	Titulli i standardit ose dokumentit tjetër normativ
1	Tubacione nën presion Aksesoret e sigurisë dhe aksesoret nën presion	Inspektim teknik periodik	<p>Procedura e inspektimit të pajisjeve nën presion stacionare, Kodi ST2 TI 09 01, rishikimi 4, date 13.01.2021</p> <p>Vendimi i këshillit të ministrave Nr. 1062, datë 23.12.2015, ,“ Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara “</p> <p>Standardi S SH EN 13175:2014 “Specifikimi dhe provat për ventilet dhe pajisjet e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)</p> <p>Ligjit Nr. 32/2016, datë 24. 03. 2016 "Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe bashkësive nën presion". Inspektimi i pajisjeve nën presion stacionare, për të cilat nuk disponohet standard i harmonizuar shqiptar për inspektimin, kryhet sipas kësaj procedure jo standard, që vë në zbatim kërkesat e Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23. 12. 2015 "Për miratimin e rregullit teknik "Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion". Procedurat e kryerjes së inspektimit dhe kërkesat e përgjithëshme të sigurisë mbështeten në rregulloren "Për projektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytëzimin e</p>

			pajisjeve nën presion” dhe kërkesave teknike në këtë fushë.
2	Pajisjet nën presion me vatra zjarri -kaldajat e avullit dhe të ujit te nxehte	<p>Inspektim përpara vënies në shfrytëzim</p> <p>Verifikim i funksionimit</p> <p>Shikim i brendshëm Verifikim integriteti</p>	<p>Procedura e inspektimit të kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë, Kodi ST2 TI 09 02, rishikimi 4, date 13.01.2021</p> <p>V.K.M. nr.1062, datë 23.12.2015 Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion“, dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara “</p> <p>Metode jo standarde- “Rregullore e shfrytëzimit të kaldajave me avull”, viti 1984</p> <p>Metode jo standarde – “Rregullore e sigurimit teknik për kaldajat e avullit dhe ujit të nxehtë”, Nëntor 1988</p>
3	Rezervuarve të GLN-së me kapacitet nën dhe përfshirë 13 m ³ , mbi tokë	<p>Inspektim i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim teknik periodik</p> <p>Inspektim teknik i posaçëm</p>	<p>Procedura e inspektimit të rezervuarëve të GLN me vëllim nën dhe përfshirë 13 m³, nën tokë e mbi tokë, Kodi ST2 TI 09 03, rishikimi 4, date 13.01.2021</p> <p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara” (aneksi V)</p> <p>Standardi SSH 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>Standardi S SH EN 13175:2019 “Specifikimi dhe provat për ventilët dhe pajisjet e rezervuarëve</p>

			të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)
4	Rezervuarve të GLN-së me kapacitet me të madh se 13 m ³ , mbi tokë	<p>Inspektim i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim teknik periodik</p> <p>Inspektim teknik i posaçëm</p>	<p>Procedura e inspektimit të rezervuarëve të GLN me kapacitet më të madh se 13 m³, nën tokë e mbi tokë, Kodi ST2 TI 09 04, rishikimi 4, date 13.01.2021.</p> <p>VKM 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 13m³”.</p> <p>Standardi S SH EN 13175:2019 “Specifikimi dhe provat për ventilët dhe pajisjet e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës</p>
5	Inspektimi i enëve nën presion kriogjenike	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim teknik Periodik</p> <p>Inspektim teknik i posaçë</p>	<p>Manuali i procedurës inspektimit i enëve nën presion kriogjenike statike të izoluar në vakum, Kodi ST2 TI 09 05, rishikimi 4, date 13.01.2021,</p> <p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara “(aneksi V)</p> <p>SH EN 21009-2:2015 “Enët nën presion kriogjenike. Enët statike të termoizoluara me vakum”</p> <p>S SH EN 13458-1: 2002” Enët nën presion kriogjenike. Enët statike të</p>

			termoizoluara me vakum” - Kërkesa thelbësore
6	Inspektimit i pajisjeve të depozitimit të amonjakut	Inspektim fillestar i vënies ne pune, Inspektim periodik	<p>Procedura e inspektimit të pajisjeve të depozitimit të amonjakut, Kodi ST2 TI 09 21, rishikimi 2, date 14.04.2021, bazuar në:</p> <p>Standarti EN ISO 21009-2:2015 “Enet kriogjenike – Enet statike të izoluara . Kerkesat e shfrytezimit”.</p> <p>Standarti 62716:2013, “Testi i korrozionit të eneve nga veprimi i amoniakut“</p> <p>ANSI ILAR 2-2014 “Inspektimi dhe mirembajtja e sistemeve të ftohjes me amoniak “</p> <p>Kerkesat thelbësore të V.K.M. Nr.1062 dt.23.12.2015, “Per miratimin e rregullit teknik per paisjet dhe bshkesite nen presion”</p>
7	Rezervuarët e hidrokarbureve të lëngët	Inspektim fillestar i vënies ne pune, Inspektim periodik	<p>Procedura e inspektimit të rezervuarëve të hidrokarbureve të lëngët, Kodi ST2 TI 09 06, rishikimi 0, date 13.01.2021</p> <p>Urdherit të Ministrit Nr. 184, date 5.7.2005 "Kushtet teknike dhe normat e projektimit për impjantet dhe insalimet që shërbejnë për transportin, depozitimin dhe tregtimin e naftes, gazit dhe nenprodukteve të tyre". S SH EN 14015: 2004 “Specifikim për projektimin dhe prodhimin e rezervuarëve 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>

8	Inspektimit të pajisjeve të kokës së pusit të shpimit dhe kokës së pusit të shfrytezimit	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim teknik Periodik</p> <p>Inspektim teknik i posaçëm</p>	<p>Procedures Inspektimit të pajisjeve të kokës së pusit të shpimit dhe kokës së pusit të shfrytezimit, Kodi ST2 TI 09 07, rishikimi 0, date 13.01.2021</p> <p>Ligjit Nr 10489, datë 15. 12. 2011 “Për tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”. Kërkesat ndaj të cilave kryhet inspektimjanë të specifikuar në standardin e harmonizuar SSH EN ISO 10423: 2009 “Industritë e naftës dhe gazit natyror – Pajisjet e shpimit dhe prodhimit – pajisjet e kokës së pusit dhe armaturës fontanë”. Hartimi i manualit mbështetet krahas kërkesave të standardit edhe nëspecifikimet e dhëna në:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udhëzimin operacional i institutit Amerikan të Naftës (API) No: OG-001, dt 19. 08. 2014 “Inspektimi i kollonës së pusit dhe i armaturës fontanë” - Udhëzimin e Claxton Engineering Services Ltd “Mirëmbajtja e kokës së pusit dhe manaxhimi i integritetit” 2010
---	--	--	---

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI

Rishikimi 0: 11.06.2021 Riakreditim.

DA

TI 047 11.06.21

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 11.06.2021