



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKR. DITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

NOA CONTROL shpk

Rruga Nikolla Tupe, Ndertesa Nr:4, kati 1, Tiranë.

Numri i Regjistrimit

TI 017

Trupe Inspektuese

Është akredituar për të kryer inspektim sipas ISO/IEC 17020:2012 «Kritere 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: 26.09.2016

Certifikata është e vlefshme deri më datë: 25.09.2020

Drejtori i Përgjithshëm

Armond HALEBI

DA Rishikimi: 0

TI 017 26.09.16

Lëshuar me datë: 26.09.2016

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 testimin dhe anëtarë e IAF-Forumit Ndërkombëtar i Akreditimit. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT



Programi i AKREDITIMIT

Aneks i Certifikatës së Akreditimit

NOA CONTROL shpk

Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Regjistrimit

TI 017

Fusha e Akreditimit:

N°	Fusha e inspektimit	Tipi dhe shtrirja e inspektimit	Dokumenti Referues
1	<p>Inspektimi i rezervuarëve të GLN-së me te vegjël ose te barabarte me 13m³ mbi tokë .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknik i vënies fillestare në punë • 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 12817:2010 “Pajisje dhe aksesoret për GLN. Inspektimi dhe rikualifikimi i rezerv arëve të gazit të lëngshëm të naftës (GLN) më të vegjël ose të barabartë me 13 m³”</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>

2	<p>Inspektimi i rezervuarve të GLN-së me kapacitete me te madh 13 m³, mbi tokë.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknik i vënies fillestare në punë • 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 12819:2009 “ 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>Standardi S SH EN 13175:2014 “Specifikimi dhe provat për ventilet dhe pajisjet e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)</p>
3	<p>Inspektimi i pajisjeve nën presion (përfshihen rezervuarat e GLN-ve dhe enëtkriogjenike)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pajisjet nën presion stacionare. (R1) • Tubacionet nën presion (lidhjet teknologjike brenda objektit). (R1) • Aksesorët e sigurisë dhe aksesorët nën presion. (R1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknikivënies fillestare në punë • Inspektim teknik periodik • Inspektim tekniki posaçëm 	<p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “ Përpajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara “</p> <p>Metodë jostandarde “Projektimi, prodhimi, shfrytëzimi dhe riparimi i pajisjeve nën presion.” Tirane 1984</p>
4	<p>Inspektimi i kaldajave të avullit dhe ujit tënxehhtë</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektimi para vënies në shfrytëzim - Verifikimi i funksionimit - Shikim i brendshëm - Verifikim i integritetit 	<p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “ Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara “</p> <p>Metode jostandarde - “Rregullore e shfrytëzimit të kaldajave me avull” vitit 1984.</p> <p>Metode jostandarde - “Rregullore e sigurimit teknik për kaldajat e avullit dhe ujtit tënxehhtë”, nëntor 1988.</p>
5	<p>Inspektimi i enëve nën presion kriogjenike</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik periodik 	<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 “Enë nën presion</p>

			kriogjenike. Enët statike të term izoluara me vakum"
6	Inspektimi i rezervuarve të hidrokarbureve të lëngët	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroll teknik pas instalimit - Kontroll teknik periodik 	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"
7	Inspektimi i kokave të puseve	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektimi para vënies në shfrytëzim - Inspektimi i zakonshëm - Inspektimi mbas remontit kapital 	EN10423:2003 (i modifikuar) "Industritë e naftës dhe gazit natyror – Pajisjet e shpimit dhe prodhimit – pajisjet e kokës së pusit dhe armaturës fontanë"
8	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektimi për Verifikimin e shpërndarësve të karburantit dhe gazit të lëngshëm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektimi për verifikimin periodik të shpërndarësve të karburantit dhe gazit të lëngët 	<ul style="list-style-type: none"> • OIML R-117-1: 2007 "Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji " • OIML R-117-2: 2014 " Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji " • OIML R-117-3: 2014 "Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji " • OIML R-120: 2010 " Standarde prove të estimin e Sistemit matës për lëngje të ndryshme nga uji "
9	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektimi i ashensorëve 	<ul style="list-style-type: none"> - Ekzaminimi i plotë dhe inspektimi periodik i ashensorëve 	<ul style="list-style-type: none"> • Vendimit Nr. 1056, datë 23.12. 2015 të Këshillit të Ministrave "Për miratimin e rregullit teknik "Për sigurinë e ashensorëve në përdorim. • S SH EN 81-20: 2014 "Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve– Ashensorët për transportin e njerëzve dhe mallrave - Pjesa 20: Ashensorët e pasagjerëve dhe mallra/pasagjerë" • S SH EN 81-80:2003 "Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues -Pjesa 80: Rregullat për përmirësimin e sigurisë për ashensorët ekzistues për pasagjerë dhe mallrat e pasagjerëve" • S SH EN 81-1:1998+A3:2009 "Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët elektrik. • S SH EN 81-2:1998+A3:2009 "Rregullat e

			<p>sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët hidraulik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PT/7.1/10 Datë 12.09.2017 Procedure e ekzaminimit të plote ashensoreve. PT/7.1/15 Datë 12.09.2017 Procedure e inspektimit periodik të ashensoreve.
10	Instalimi elektrik në ambiente të zakonshme	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim para vënies fillestare në punë; • Inspektim periodik; 	“Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impianatet, Instalimet dhe Pajisjet Elektrike”
11 5)	Impiante elektrik në ambient me rrezik zjarri	<ul style="list-style-type: none"> • Para vënies fillestare në punë; • Inspektim periodik; 	<p>“Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike”.</p> <p>KTP 15-78 “Instalimet elektrike në ambientet me rrezik zjarri”.</p>
12	Linjat e tensionit mbi 1000 V	<ul style="list-style-type: none"> • Para vënies fillestare në punë; • Inspektim periodik; 	<p>“Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike”.</p> <p>KTP 18-78 “Linjat ajrore të tensionit të lartë”</p>
13	Impiante të mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike	<ul style="list-style-type: none"> • Para vënies fillestare në punë; • Inspektim periodik; 	<p>“Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike”.</p> <p>KTP 16-78 “Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike”</p>
14	Impjantet e shpërndarës-nenstacionit	<ul style="list-style-type: none"> • Para vënies fillestare në punë; • Inspektim periodik; 	<p>“Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike”.</p> <p>KTP 19-78 “Impiantet shperndarese dhe nënstationet me tension mbi 1000 V”.</p>
15	Kabinat elektrike TM/TU	<ul style="list-style-type: none"> • Para vënies fillestare në punë; • Inspektim periodik; 	<p>“Rregullore e Sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e parë (sigurimi teknik), Tiranë 2003.</p> <p>“Rregullore e sigurimit dhe e shfrytëzimit teknik për impiantet, instalimet dhe pajisjet elektrike, Tiranë 1997, kapitulli III dhe IV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rregullore e shfrytëzimit teknik të centraleve elektrike, nënstationeve dhe linjave elektrike të sistemit energjetik, Tiranë 1988 • Rregullore për lidhjet e reja në sistemin e shpërndarjes OSS • Inspektimi për pajisjet/instalimet elektrike sipas ligjit 10489/2011 “Për mbikëqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore

16	Dispozitivi diferencial i vendosur ne pajisjet instalimet dhe impiantet elektrike	<ul style="list-style-type: none"> • Para vënies fillestare në punë; • Inspektim periodik; 	VKM 245 date 30.03.2016 "Per miratimin e rregullit teknik per kërkesat teknike ne instalimin dhe kontrollin e diapozitivit diferencial vendosur ne pajisjet, instalimet dhe impiantet elektrike dhe përcaktimin e listës se standardeve të harmonizuara
17	Linjat kablllore	<ul style="list-style-type: none"> • Para vënies fillestare në punë; • Inspektim periodik; 	"Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike".
18	Matësat e ujit të pijshëm	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim periodik të matësave të ujit (ne ambientet e trupës dhe në autolaborator) 	<ul style="list-style-type: none"> - Vendim i Këshillit të Ministrave nr. 770, datë 02.11.2016, Aneksi III "Matësat e ujit - MD-001" - S SH EN ISO 4064-1: 2014 "Kërkesat teknike dhe metrologjike" - S SH EN ISO 4064-2:2014 " Metodat e testimit - OIML R 49-1:2013 "Kërkesat metrologjike dhe teknike" - OIML R 49-2:2013 :Metodat e testimit
19	Mjete motorike te transportit rrugor	Inspektim fillestar dhe periodik i kushteve te komoditetit te mjeteve te transportit publik te udhetareve	<p>Udhezim i Ministrit të Transportit nr 1649/1999 i ndryshuar</p> <p>Procedura PT/7.1/71</p>
20	<p>Vinça</p> <p>a.Vinçat ure</p> <p>b.Vinçat levizes dhe gjysem levizes,</p> <p>c.Vinçat levizshem dhe të palevizshem me krahe,</p> <p>d.Vinçat e levizshem dhe te palevizshem kulle ose me direk.</p> <p>e. Vinçat për servisimin e mjeteve</p> <p>f.Vinçat për të ngritur njerëzit për të punuar në</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim fillestar perpara venies ne pune • Inspektim Periodik • Inspektim i detajuar 	<p>Vendim i Këshillit të Ministrave nr.1060, datë 23.12.2015, "Për miratimin e rregullit teknik "Për makineritë" dhe përcaktimin e listes se standardeve tëharmonizuara"</p> <p>PT/7.1/75</p> <p>Procedura e inspektimit teknik të vinçit</p>

	<p>një platformë pune ne lartësi;</p> <p>g.Vinçat- Grajfer (eskavator),etj</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim i jashtezakonshëm 	
22	<p>Pajisje ngritëse të skenës</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim fillestar perpara venies ne pune • Inspektim Periodik • Inspektim i detajuar • Inspektim i jashtezakonshëm 	<p>Vendim i Këshillit të Ministrave nr.1060, datë 23.12.2015, “Për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë” dhe ërcaktimin e listes se standardeve të <u>harm nizuara</u>”</p> <p>PT/7.1/76</p> <p>Procedura e inspektimit teknik te pajisjeve te skenës</p>
23	<p>Pirun ngritës</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim fillestar perpara venies ne pune • Inspektim periodik • Inspektimi 	<p>Vendim i Këshillit të Ministrave nr.1060, datë 23.12.2015, Për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë” dhe ërcaktimin e listes se standardeve të <u>harm nizuara</u> “</p> <p>PT/7.1/77</p> <p>Procedura teknike e Inspektimit teknik te pirunëve ngritës</p>

		<p>detajuar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inspektim jashtezakonshem 	
24	<p>Transportues industrialë</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim fillestar perpara venies ne pune • Inspektim periodik • Inspektimi detajuar • Inspektim tezakonshem 	<p>Vendim i Këshillit të Ministrave nr.1060, datë 23.12.2015, "Për miratimin e rregullit teknik "Për makineritë" dhe përcaktimin e listes se standardeve të harmonizuara"</p> <p>PT/7.1/78</p> <p>Procedura teknike Inspektimi teknik te transportuesve industrialë</p>

S SH –Standard Shqiptar
EN– Standard Evropian
ISO–Standard Ndërkombëtar

Menaxheri i cilësisë: Mikela Mele
Drejtues teknik - Paisjet nen presion: Iliaz Rizvani Drejtues
teknik – Matesave te ujit te pishem: Agron Laci
Drejtues teknik – Shperndaresave te karburantit dhe gazit te lengshem: Agron Laci
Drejtues teknik – Paisjet,inst alimet dhe impiantet elektrike : Agron Laci
Drejtues teknik – Ekzaminimi i plote dhe inspektimit perjodik te ashensorve:Ervin Minga
Drejtues teknik – inspektimi Administrator: Kledia Stefani(R 9)
i mjeteve motorrike: Robert Lleshi
Drejtues teknik per inspektimin e pajisjeve ngritese: Iliaz Rizvani
Tel/Fax: + 355 672001616 (R 9)
E-mail: kledia.stfani@noacontrol.al; info@noaholding.com (R9)
Adresa 1: Rruga NikollaTupe, Ndërtesa Nr:4, kati 1, Tiranë.
Adresa 2: Autostrada Tiranë – Durrës km:6 Tiranë.

Drejtori i Përgjithshëm
Armond HALEBI

R- Rishikimi i certifikatës/programit të Akreditimit:
R1 - 22.11.2016 Detajim të fushës së inspektimit në pikën 3.
R2 - 08.03.2017 Ndryshim entiteti ligjor
R3 - 20.06.2017 Zgjerim të fushës së akreditimit
R4 - 12.10.2017 Zgjerim të fushës së akreditimit
R5 - 07.06.2018 Zgjerim të fushës së akreditimit
R6 - 01.08..2018 Zgjerim të fushës së akreditimit
R7 - 06.12.2018 Zgjerim te fushes se akreditimit
R8 – 28.12.2018 Saktesim i fushes se akreditimit
R9 - 21.02.2020 Ndryshim i administratorit dhe detajeve te kontaktit.