



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**“Swiss Approval Albania”sh.p.k**

Njësia Bashkiake nr: 5, Rr: Sami Frashëri, Nd. 19 hyrja 8, Kodi Postar 1019 Tirane

**Numri i Regjistrimit**

**TI 036**

**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: 07.11.2022**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 06.11.2026**

**DREJTOR I PËRGJITHSHËM**

**Pranvera FAGU**



**TI 036 07.11.22**

**Lëshuar me datë: 07.11.2022**

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](http://www.dpa.gov.al) ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria 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 FINANCAVE  
DHE EKONOMISË  
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT



# Programi i AKREDITIMIT

Aneks i Çertifikatës së Akreditimit

## “SWISS APPROVAL ALBANIA”sh.p.k

Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Regjistrimit

TI 036

Administratori: Arben Dhima

Menaxheri i Cilësisë: Marjus Filipi  
Drejtues teknik: Orges Mara  
Drejtues teknik: Julian Rapushi

Tel.: +355 44309515

Cel.: +355 697073002

e-mail: [www.swissapproval.al](http://www.swissapproval.al) [info@swissapproval.al](mailto:info@swissapproval.al)

Adresa: Rr. “Sami Frasheri”, Nr. 19, H. 8, 1019 Tirane, Albania



TI 036 07.11.22

Rishikimi: 1  
Lëshuar me datë: 06.10.2023



## Fusha e Akreditimit:

Nr.	Fusha e inspektimit	Tipi dhe shtrirja e inspektimit	Dokumenti Referues
1	Inspektimi i Pajisjeve nën presion stacionare: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pajisjet nën presion stacionare.</li> <li>- Tubacionet nën presion (lidhjet teknologjike brenda objektit)</li> <li>- Aksesoret e sigurisë dhe aksesoret nën presion.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> <li>• Inspektim i verifikimit të integritetit</li> <li>• Inspektim teknik i aksesorëve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligji Nr. 32/2016 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion”;</li> <li>- Vendim N r. 1062, datë 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”;</li> <li>- Vendim N r. 1065, datë 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Enët e thjeshta nën presion” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”;</li> <li>- Metoda jo standarde, Projektimi, prodhimi, shfrytëzimi dhe riparimi i pajisjeve nën presion. Tiranë 1984.</li> </ul>
2	Inspektimi i ashensorëve për pasagjer dhe mallra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekzaminim i plotë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vendimi Nr. 1056, datë 23.12. 2015 të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e rregullit teknik “Për sigurinë e ashensorëve në përdorim”</li> <li>- Vendim nr. 192, datë 4.4.2018 për miratimin e rregullit teknik “për ashensorët dhe komponentët e sigurisë për ashensorë dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”</li> <li>- SSH EN 81-20: 2020 Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 20: Ashensorë pasagjerësh dhe mallrash</li> <li>- SSH EN 81-80: 2019 Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues - Pjesa 80: Rregullat për përmirësimin e sigurisë për ashensorët ekzistues për pasagjerë dhe ashensorët për mallra shoqëruar me pasagjer</li> <li>- SSH EN 81-82:2013 Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues - Pjesa 82- Rregullat për përmirësimin e mundësisë së hyrjes në ashensorët ekzistues për personat, përfshirë personat me aftësi të kufizuar</li> <li>- SSH EN 13015:2001+A1:2008 Mirëmbajtja e ashensorëve dhe e shkallëve lëvizëse - Rregullat për instruksionet e mirëmbajtjes</li> <li>- SSH EN 81-58:2018 Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ekzaminimi dhe provat - Pjesa 58: - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për dyert e ashensorit në kate</li> <li>- SSH EN ISO 12100:2010 Siguria e makinerisë - Parimet e përgjithshme për projektim - Vlerësimi i rrezikut dhe reduktimi i rrezikut</li> <li>- SSH EN 81-71:2018+AC:2019 Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të</li> </ul>





			<p>veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 71: Ashensorë rezistent ndaj shkatërrimit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 12385-5:2002 Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 5: Litarë me fije të përdredhur për ngritje</li> <li>- SSH EN 13411-3:2004+A1:2008 Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 3: Unazat dhe unazat – siguruese</li> <li>- SSH EN 13411-6:2004+A1:2008 Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 6: Xhunto konike asimetrike</li> <li>- SSH EN 13411-7:2006+A1:2008 Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 7: Xhunto konike simetrike</li> <li>- SSH EN 13411-8:2011 Pikat fundore për kavo çeliku - Siguria - Pjesa 8: Funde të stampuar dhe stampimi</li> <li>- SSH EN 12385-5:2002+AC:2005 "Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 5: Litarë me fije të përdredhur për ngritje"</li> </ul>
3	Inspektimi i kaldajave me avull dhe ujë të nxehtë	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligji Nr. 32/2016 "Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion";</li> <li>- Vendim Nr. 1062, datë 23.12.2015 "Për miratimin e rregullit teknik "Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion" dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara";</li> <li>- "Rregullore e sigurimit teknik të kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë" Kapitulli IV "Kontrollet Teknike" - 1988.</li> <li>- Metode jo standarde- Rregullore e shfrytëzimit të kaldajave me avull e vitit 1984.</li> </ul>
4	Inspektimi i rezervuarëve të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN-së) me kapacitet me të vogël ose të barabartë me 13m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> <li>• Inspektim teknik i aksesorëve të sigurisë dhe nën presion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligji Nr. 32/2016 "Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion";</li> <li>- Vendim Nr. 1062, datë 23.12.2015 "Për miratimin e rregullit teknik "Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion" dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara";</li> <li>- S SH EN 12817: 2019 "Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të GLN me kapacitet deri përfshirë 13 m<sup>3</sup></li> <li>- SSH EN 13175:2019+A1:2020 Pajisje dhe aksesorë për GLN - Specifikimi dhe provat për valvolat dhe rakorderitë e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)</li> </ul>
5	Inspektimi i rezervuarëve të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN-së) me kapacitet me të madh ose të barabartë me 13m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> <li>• Inspektim teknik i aksesorëve të sigurisë dhe nën presion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligji Nr. 32/2016 "Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion";</li> <li>- Vendim Nr. 1062, datë 23.12.2015 "Për miratimin e rregullit teknik "Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion" dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara";</li> <li>- S SH EN 12819: 2019 procedurat e këtij manuali përmbajnë edhe kërkesat e sigurisë të rregullores "Për projektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytëzimin e pajisjeve nën presion"</li> <li>- SSH EN 13175:2019+A1:2020 Pajisje dhe aksesorë për GLN - Specifikimi dhe provat për valvolat dhe rakorderitë e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)</li> </ul>





6	Inspektimi i enëve nën presion kriogjenike të term izoluar me vakum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> <li>• Inspektim teknik i aksesorëve të sigurisë dhe nën presion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligji Nr. 32/2016 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion”;</li> <li>- Vendim Nr. 1062, datë 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”;</li> <li>- SSH EN 13458-1:2002 Enët kriogjenike - Enët fikse, të izoluar në vakum - Pjesa 1: Kërkesat themelore</li> <li>- SH EN 21009-2:2015 “Enët nën presion kriogjenike. Enët statike të termoizoluara me vakum” Pjesa 2: Kërkesat operacionale</li> </ul>
7	Inspektim i rezervuarëve mbitokësor të depozitave të hidrokarbureve të lëngjet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> <li>• Inspektim jashtë radhe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Urdhër i Ministrit nr. 184, datë 05.07.2005 “Kushtet teknike dhe normat e projektimit për impiantet dhe instalimet që shërbejnë për transportimin, depozitimin dhe tregtimin e naftës gazit dhe nënprodukteve të tyre;</li> <li>- SSH EN 14015:2004 Specifikim për projektimin dhe prodhimin e rezervuarëve prej çeliku, me saldim, të montuar në vendin e instalimit, vertikal, cilindrik, me fund të sheshtë, të destinuar për depozitimin e lëngjeve në temperaturën e ambientit dhe më lart</li> <li>- API 650 - 2013“ Depozita mbitokësorë të prodhuara me saldim për depozitimin e hidrokarbureve“ “Seksioni 7.3 Inspektimi, testimi”</li> <li>- API 653 “Inspektimi i depozitave mbitokësorë, Riparimi, Alternimi dhe rikonstruksioni”</li> </ul>
8	Inspektim i çisternave automobilistike për transport të mallrave të rrezikshëm. - Klasa 2: gaze të ngjeshur të lëngjuar ose të tretur në presion - Klasa 3: lëngje të djegshme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim periodik</li> <li>• Inspektim ndërmjetës</li> <li>• Inspektim jashtë radhe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligjin Nr. 9272, datë 16.9.2004 “Për aderimin e Republikës së Shqipërisë në “Marrëveshjen Europiane “Për Transportin Ndërkombëtar Rrugor të Mallrave të Rrezikshëm (ADR) dhe Protokollin e Nënshkrimit”.</li> <li>- SSH EN 12972:2018 Çisterna për transportimin e mallrave të rrezikshme - Provat, inspektimi dhe shënjimi i çisternave metalike</li> </ul>
9	Inspektim i kokave të pusit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim periodik</li> <li>• Inspektim mbas instalimit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN ISO 10423:2009 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje prodhimi dhe shpimi - Pajisja e grykës së pusit dhe armatura e fontanës (bredhit) (ISO 10423:2009)</li> </ul>
10	Inspektim i bombolave të mbushura me GLN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VKM Nr. 212 datë 16.03.2016 Për përcaktimin e kushteve dhe të rregullave teknike për përpunimin e bombolave të mbushura me gaz të lëngshëm të naftës (GLN);</li> <li>- SSH EN 1440:2016+A2:2020 Pajisje dhe aksesorë për GLN - Bombola për gazin e lëngët të naftës (GLN) që rimbushen, të transportueshme prej çeliku me saldim tradicional dhe me ngjitje - Inspektimi periodik</li> <li>- SSH EN 14912:2015 Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Inspektimi dhe mirëmbajtja e ventilave të bombolave në kohën e inspektimit periodik të bombolave</li> </ul>





			<ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 14894:2013 Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Shënimi i bombolave dhe fuçive</li> <li>- DS CEN/TS 16765:2015 Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Konsideratat mjedisore për standardet e Komitetit Teknik 286 (CEN/TC 286)</li> <li>- SSH EN 12816:2004 Bombolat e transportueshme dhe që rimbushen GLN prej çeliku dhe alumini - Eleminimi</li> </ul>
11	Inspektim i automjeteve që transportojnë bombola të mbushura me GLN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligjin Nr. 9272, datë 16.9.2004 “Për aderimin e Republikës së Shqipërisë në “Marrëveshjen Europiane “Për Transportin Ndërkombëtar Rrugor të Mallrave të Rrezikshe (ADR) dhe Protokollin e Nënshkrimit”.</li> <li>- VKM Nr. 212 datë 16.03.2016 Për përcaktimin e kushteve dhe të rregullave teknike për përpunimin e bombolave të mbushura me gaz të lëngshëm të naftës (GLN);</li> </ul>
12	Inspektim i instalimeve elektrike në ambiente të zakonshme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VKM Nr. 245, datë 30.3.2016 “Për miratimin e rregullit teknik “Për kërkesat teknike në instalimin dhe kontrollin e diapozitivit diferencial, vendosur në pajisjet, impiantet dhe instalimet elektrike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”;</li> <li>- Urdhër Nr. 3403/1 Prot. date 30.06.2003 “Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike”</li> <li>• Ligji nr.10 469, datë 13.10.2011 – për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese.</li> <li>• Vendim nr. 743, datë 16.10.2012 për miratimin e rregullorës “për mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jonizuese në vendin e punës.”</li> <li>• Vendim nr. 843, datë 3.12.2014 për miratimin e rregullores “për mbrojtjen e punëmarrësve nga risqet lidhur me rrezatimet jonizuese në vendin e punës.”</li> <li>• Vendim nr. 1054, datë 13.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.</li> <li>• Ligji nr. 8734, datë 01.02.2001 “Për garantimin e sigurisë së punës te pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar.</li> </ul>
13	Inspektim i instalimeve elektrike në ambiente me rrezik zjarri dhe/ose në zona potencialisht shpërthyes (ATEX - Explosive Atmospheres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VKM Nr. 245, datë 30.3.2016 “Për miratimin e rregullit teknik “Për kërkesat teknike në instalimin dhe kontrollin e diapozitivit diferencial, vendosur në pajisjet, impiantet dhe instalimet elektrike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”;</li> <li>- VKM. Nr. 1066 - 23.12.2015 Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse për përdorim në ambiente (atmosferë) potencialisht shpërthyes” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara</li> <li>- Urdhër Nr. 3403/1 Prot. date 30.06.2003 “Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike” Miratuar nga Ministri i Industrisë dhe Energjetikës</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- KTP 15-78 “Instalimet elektrike në ambientet me rrezik zjarri”</li> <li>- SSH EN IEC 60079-0:2018 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisje - Kërkesa të përgjithshme</li> <li>- SSH EN IEC 60079-10-1:2021 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 10-1: Klasifikimi i zonave - Atmosfera gaz shpërthyesë</li> <li>- SSH EN 60079-0:2012/A11:2013 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme</li> <li>- SSH EN 60079-17:2014 Atmosferat eksplozive - Pjesa 17: Inspektimi dhe mirëmbajtja e instalimeve elektrike</li> <li>- SSH EN 60079-14:2014 Atmosferat eksplozive - Pjesa 14: Projektimi, përzgjedhja dhe ngritja e instalimeve elektrike</li> <li>- Ligji nr. 8734, datë 01.02.2001 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar.</li> </ul>
14	Inspektimi i impianteve të mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike (rrufeja).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VKM Nr. 245, datë 30.3.2016 “Për miratimin e rregullit teknik “Për kërkesat teknike në instalimin dhe kontrollin e diapozitivit diferencial, vendosur në pajisjet, impiantet dhe instalimet elektrike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”;</li> <li>- Urdhër Nr. 3403/1 Prot. date 30.06.2003 “Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike” Miratuar nga Ministri i Industrisë dhe Energjetikës</li> <li>- KTP 16-78 “Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike”</li> </ul>
15	Inspektimi i kabinave elektrike TM/TU.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- V.K.M. Nr. 483, datë 17.6.2020 Për miratimin e rregullës teknike “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së instalimeve elektrike me tension lartë mbi 1 kV”.</li> <li>- VKM Nr. 245, datë 30.3.2016 “Për miratimin e rregullit teknik “Për kërkesat teknike në instalimin dhe kontrollin e diapozitivit diferencial, vendosur në pajisjet, impiantet dhe instalimet elektrike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”;</li> <li>- Urdhër Nr. 3403/1 Prot. date 30.06.2003 “Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike” Miratuar nga Ministri i Industrisë dhe Energjetikës</li> <li>- KTP 16-78 “Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike”</li> <li>- KTP 19-78 “ Impiantet shpërndarëse dhe nënstacionet me tension mbi dhe në 1000V”;</li> <li>• Rregullore për lidhjet e reja në sistemin e shpërndarjes OSSH</li> <li>• Vendim nr. 1054, datë 13.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.</li> <li>• Ligj nr. 61/2020 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 43/2015, “për sektorin e energjisë elektrike”, të ndryshuar nën 7,8</li> </ul>

16	Inspektimi i linjave ajrore TU dhe TL.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- V.K.M. Nr. 482, datë 17.6.2020 Për miratimin e rregullës teknike “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së linjave elektrike me tension lartë mbi 1 kV”.</li> <li>- Urdhër Nr. 3403/1 Prot. date 30.06.2003 “Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike” Miratuar nga Ministri i Industrisë dhe Energjetikës</li> <li>- KTP 18-78 “Linjat ajrore të tensionit të latë”;</li> <li>• EN 62110:2009 – Nivelet e fushës elektrike e magnetike të gjeneruara nga sistemet e fuqisë të rrymës alternative.</li> <li>• EN 61786-1:2014 – Matja e fushave elektrike e magnetike me frekuencë të ulët të lidhur me ekspozimin e qenieve njerëzore – Kërkesa specifike për instrumentet dhe udhëzimet për matje.</li> <li>• ICNIRB – Komisioni ndërkombëtar i mbrojtjes nga rrezatimet jo jonizuese.</li> <li>• IEEE Std 81-2012 – Udhëzime për matjen e përcjellshmërisë së tokës, rezistencës së tokëzimit dhe potencialit të tokës.</li> <li>• IEEE Internation conference on power transmission of 2nd and 3rd August 1993.</li> <li>• KTZ 33-81 – Kushtet teknike të zbatimit shqiptar për linjat ajrore.</li> <li>• EN 60383-1:1996 – Izolatorët për linja ajrore me tension nominal mbi 1000V, izolatorët porcelani ose të qelqit, metoda testimi dhe kriteret pranimi.</li> <li>• ISO 8501-1:2007 – Përgatitja e strukturave të çelikut para aplikimit të bojërave ose produkteve të tjera – Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes.</li> <li>- CIRED – Konferenca ndërkombëtare e 21 mbi Shpërndarjen e Energjisë</li> </ul>
17	Inspektimi i linjave kabllore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- V.K.M. Nr. 482, datë 17.6.2020 Për miratimin e rregullës teknike “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së linjave elektrike me tension lartë mbi 1 kV”.</li> <li>- Urdhër Nr. 3403/1 Prot. date 30.06.2003 “Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike” Miratuar nga Ministri i Industrisë dhe Energjetikës</li> </ul>
18	Inspektimi i impianteve shpërndarës TL dhe nënstacioneve (impiantet shpërndarës nën 1000V, mbi 1000V dhe nënstacionet elektrike).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- V.K.M. Nr. 483, datë 17.6.2020 Për miratimin e rregullës teknike “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së instalimeve elektrike me tension lartë mbi 1 kV”.</li> <li>- Urdhër Nr. 3403/1 Prot. date 30.06.2003 “Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike” Miratuar nga Ministri i Industrisë dhe Energjetikës</li> <li>- KTP 19-78 “ Impiantet shpërndarëse dhe nënstacionet me tension mbi dhe në 1000V”;</li> <li>• Ligji nr.10 469, datë 13.10.2011 – për mbrojtjen nga rrezatimet jjonizuese.</li> </ul>

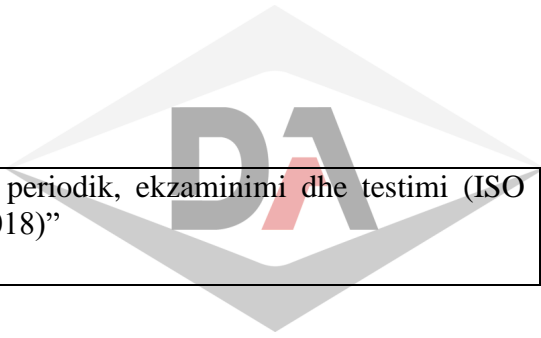




			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vendim nr. 743, datë 16.10.2012 për miratimin e rregullorës “për mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jjonizuese në vendin e punës.”</li> <li>• Vendim nr. 843, datë 3.12.2014 për miratimin e rregullores “për mbrojtjen e punëmarrësve nga risqet lidhur me rrezatimet jjonizuese në vendin e punës.”</li> <li>• Vendim nr. 1054, datë 13.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.</li> <li>• Ligj nr. 10 237, datë 18.2.2010 për sigurinë dhe shëndetin në punë.</li> <li>• Ligji nr. 8734, datë 01.02.2001 “për garantimin e sigurisë se punës te pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar.</li> <li>• Ligji nr.10489, datë 15.12.2011, “për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore”</li> <li>• EN 62110:2009 – Nivelet e fushës elektrike e magnetike të gjeneruara nga sistemet e fuqisë të rrymës alternative.</li> <li>• EN 61786-1:2014 – Matja e fushave elektrike e magnetike me frekuencë të ulët të lidhur me ekspozimin e qenieve njerëzore – Kërkesa specifike për instrumentet dhe udhëzimet për matje.</li> <li>• ICNIRB – Komisioni ndërkombëtar i mbrojtjes nga rrezatimet jo jonizuese.</li> <li>• IEEE Std 81-2012 – Udhëzime për matjen e përcjellshmërisë së tokës, rezistencës së tokëzimit dhe potencialit të tokës.</li> <li>• IEEE Std 80-2000 – Udhëzime për sigurinë në tokëzimet e nënstacioneve.</li> <li>• KTZ 33-81 – Kapitulli 11: Kontrolli fizik i izolatorëve</li> <li>• EN 62271-100:2009+A1:2012 – Çelësat e tensioneve të larta nëfushat e nënstacioneve.</li> <li>• EN 62271-102:2002+A2:2013– Ndarësit e tensionit të lartë në fushat e nënstacioneve.</li> <li>• EN 60076-1:2011– Transformatorët e fuqisë. Të përgjithshme.</li> <li>• ISO 8501-1:2007 – Përgatitja e strukturave të çelikut para aplikimit të bojërave ose produkteve të tjera – Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes.</li> <li>• CIRED – Konferenca ndërkombëtare e 21 mbi Shpërndarjen e Energjisë</li> </ul>
19	Inspektimi i fushës elektromagnetike për pajisjet dhe instalimet elektrike.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vendim nr. 1054, datë 23.12.2015 Për miratimin e rregullit teknik “Për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.</li> <li>- SSH EN 62110:2009 Nivele të fushës elektrike dhe magnetike të gjeneruara nga sisteme fuqie me rrymë alternative - Procedura matje të lidhura me rezatimin e publikut</li> <li>• Ligji nr.10 469, datë 13.10.2011 – për mbrojtjen nga rrezatimet jjonizuese.</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vendim nr. 743, datë 16.10.2012 për miratimin e rregullorës “për mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jjonizuese në vendin e punës.”</li> <li>• Vendim nr. 843, datë 3.12.2014 për miratimin e rregullores “për mbrojtjen e punëmarrësve nga risqet lidhur me rrezatimet jjonizuese në vendin e punës.”</li> <li>• Vendim nr. 1054, datë 13.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.</li> <li>• Ligj nr. 10 237, datë 18.2.2010 për sigurinë dhe shëndetin në punë.</li> <li>• Ligji nr. 8734, datë 01.02.2001 “për garantimin e sigurisë se punës te pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar.</li> <li>• EN 61786-1:2014 – Matja e fushave elektrike e magnetike me frekuencë të ulët të lidhur me ekspozimin e qenieve njerëzore – Kërkesa specifike për instrumentet dhe udhëzimet për matje.</li> <li>• ICNIRB – Komisioni ndërkombëtar i mbrojtjes nga rrezatimet jo jonizuese.</li> </ul>
20	<p>Inspektim i Vinçave dhe makinerive ngritëse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vinçat lëvizës.</li> <li>- Vinçat kullë.</li> <li>- Vinça urë dhe me këmbalec.</li> <li>- Makineritë ngritëse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar para vënies në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VKM Nr.1060, date 23.12.2015 – “Për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë””;</li> <li>- SSH ISO 9927-1:2013 Vinçat - Inspektimet - Pjesa 1: Të përgjithëshme</li> <li>- SSH ISO 9927-3:2019 Vinçat - Inspektimet - Pjesa 3: Vinçat kullë</li> <li>- SSH ISO 4309:2017 Vinça - Kavo - Kujdesi dhe mirëmbajtja, inspektimi dhe nxjerrja jashtë përdorimit</li> <li>- SSH ISO 4310:2009 Vinçat - Kodi i provës dhe procedura</li> <li>- SSH ISO 12482:2014 Vinçat -Monitorimi për periudhën e punës së projektimit të vinçit</li> <li>- ASME B 30.5 – 2004 Vinçat lëvizës dhe vinçat lokomotivë</li> <li>- ASME B 30.2 – 32005 Vinçat urë dhe me këmbalec.</li> <li>- SSH EN 12385-5:2002+AC:2005 ”Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 5: Litarë me fije të përdredhur për ngritje”</li> </ul>
R1 21	<p>Inspektim i setit ngritës dhe kontejnerëve për transport mallrash apo shërbimesh nëpërmjet detit</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektimi periodik, ekzaminimi dhe testimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VKM Nr.1060, date 23.12.2015 – “Për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë””;</li> <li>- SSH EN ISO 10855-1:2018 “Kontejnerët për strukturat në det dhe pajisjet e ngritjes - Pjesa 1: Projektimi, prodhimi dhe markimi i kontejnerëve për strukturat në det (ISO 10855-1: 2018)”</li> <li>- SSH EN ISO 10855-2: 2018 “Kontejnerë në det të hapur dhe grupet ngritëse të lidhura me to - Pjesa 2: Projektimi, prodhimi dhe shënimi i grupeve ngritëse (ISO 10855-2:2018)”</li> <li>- SSH EN ISO 10855-3:2018 “Kontejnerë në det të hapur dhe grupet ngritëse të lidhura me to - Pjesa 3:</li> </ul>



			Inspektimi periodik, ekzaminimi dhe testimi (ISO 10855-3:2018)”
--	--	--	---



**DREJTOR I PËRGJITHSHËM**

**Pranvera FAGU**



**Rishikimi 1: 06.10.2023. Zgjerim i fushës së akreditimit**

**Rishikimi 0: 07.11.2022 Riakreditim.**

