



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E EKONOMISË,
KULTURËS DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“M.F.M.” sh.p.k

Rruga “Frosina Plaku, Njësia Bashkiake nr.7, pallati 21, kati 1, Tiranë.

Numri i Regjistrimit

TI 018

Trup 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: 30.10.2024

Certifikata është e vlefshme deri më datë: 29.10.2028

Drejtor i Përgjithshëm

Pranvera FAGU



TI 018 30.10.24

Lëshuar me datë: 30.10.2024

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.

Programi i AKREDITIMIT

Aneks i Certifikatës së Akreditimit

“M.F.M.” sh.p.k

Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Regjistrimit


TI 018

Administrator: Mimoza Mehmeti
Menaxhe cilesie : Vjoltim Nabolli
Personi i kontaktit : Mimoza Mehmeti
Cel : 0696078562
E-MAIL : m.f.m-shpk@live.com
Adresa: Rruga “Frosina Plaku, Njësia Bashkiake nr.7, pallati 21, kati 1,
 Tiranë.


Fusha e Akreditimit:

Nr.	Materiali apo sistemi që inspektohet	Tipi specifik i inspektimit	Standardi ose metoda e inspektimit
1.		<ul style="list-style-type: none"> Inspektim teknik i vënies fillestare në punë 	Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”. Ligji 32/2016, datë 24. 03. 2016 “Për




	Inspektimi i Rezervuarëve të GLN-së më të Vegjël ose të Barabartë me 13m ³	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknik periodik • Inspektim teknik i posaçëm 	<p>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>SSH EN 12817:2019 “Pajisje dhe aksesore për GLN - Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngshëm të naftës (GLN) me kapacitet më të vegjël ose të barabartë me 13 m³”.</p>
2.	Inspektimi i Rezervuarëve të GLN-së me Kapacitete më të Madh se 13m ³ , Mbi Tokë	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknik i vënies fillestare në punë • Inspektim teknik periodik • Inspektim teknik i posaçëm 	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</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>SSH EN 12819:2019 Pajisje dhe aksesore për GLN “Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngshëm të naftës (GLN) me kapacitet më të madh se 13 m³”.</p>
3.	Tubacione Nën Presion	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknik periodik 	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</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>SSH EN 13175: 2019+A1:2020+A1:2020 “Pajisje dhe aksesore për GLN - Specifikimi dhe provat për valvolat dhe rakorderitë e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)”.</p>



			<p>SSH EN 14570:2014 “Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Pajisje për rezervuarët sipërfaqësor dhe nëntokësor për GLN”.</p> <p>SSH EN ISO 4126-1:2013/A1:2016 “Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 1: Valvolat e sigurisë - Amendment 1 (ISO 4126-1:2013/Amd 1:2016)”.</p>
4.	<p>Aksesorët e Sigurisë dhe Aksesorët Nën Presion</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknik periodik 	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</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>SSH EN 13480-5: 2017 “Tubacione metalike industriale - Pjesa 5: Inspektimi dhe testimi”.</p>
5.	<p>Pajisjet e Thjeshta Nën Presion</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim Inspektim teknik i vënies fillestare në punë • Verifikimi i funksionimit • Shikim i brendshëm • Verifikim integritetit 	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</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>SSH EN 1012-1:2010 “Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1:Kompresorët e ajrit”.</p> <p>SSH EN 13445-5:2021 “Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 5: Kontrolli dhe provat”.</p> <p>SSH EN 286-1:1998 “Enë presioni të thjeshta të pa djegëshme të projektuara për mbajtjen e ajrit ose të azotit - Pjesa 1: Enë presioni për qëllime të përgjithshme”.</p>









6.	 Pajisjet Nën Presion me Vatra Zjarri - Kaldajat e Avullit dhe Ujit të Nxehtë	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim Inspektim teknik i vënies fillestare në punë • Verifikimi i funksionimit • Shikim i brendshëm • Verifikim integritetit 	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</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 12953-8:2004 “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 të aksesorëve”.</p> <p>EN 12953-9:2007 “Kaldaja me tub zjarri - Pjesa 9: Kërkesa për dispozitivët kufizues të kaldajës dhe aksesorëve”.</p>
7.	Inspektimi i Enëve Kriogjenike	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektim teknik i vënies fillestare në punë 	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</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 ISO 21009-2:2015 “Enë tejftohëse - Enë të izoluar statike me vakum - Pjesa 2: Kërkesat operacionale”.</p>
8.			<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>Ligji 32/2016, datë 24. 03. 2016 “Për</p>

	<p>Inspektimi i Rezervuarëve Hidrokarbure të Lëngët</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroll teknik pas instalimit • Kontroll teknik periodik 	<p>garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion”.</p> <p>S SH 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”.</p> <p>SSH EN 12285-1:2018 “Rezervuarët prej çeliku të prodhuar në punishte” – Pjesa 1 “Rezervuarët horizontal cilindrik me një shtresë dhe me dy shtresa për depozitime nëntokësore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjegshëm”.</p> <p>SSH EN 12285-3:2019 “Rezervuarët prej çeliku të prodhuar në fabrikë – Pjesa 3 Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa, për depozitime nëntokësore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjegshëm për ngrohjen dhe ftohjen e ndërtesave”.</p>
9.	<p>Inspektimi i Impiantit Elektrik në Ambient me Rrezik Zjarri</p>	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;</p>	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>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”.</p> <p>VKM. Nr. 1066 - 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse për përdorim në ambiente (atmosfera) potencialisht shpërthyesë” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”.</p> <p>SSH EN IEC 61439-1:2021 “Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme”.</p> <p>SSH EN IEC 60079-0:2018 “Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisje - Kërkesa të</p>




			<p>përgjithshme”.</p> <p>SSH EN IEC 60079-10-1:2021 “Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 10-1: Klasifikimi i zonave - Atmosfera gaz shpërthyesë”.</p> <p>SSH EN IEC 60079-17:2024 “Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 17: Inspektimi dhe mirëmbajtja e instalimeve elektrike”.</p>
10.	<p>Inspektimi i Instalimit Elektrik në Ambient të Zakonshëm</p>  	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;</p>	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire.</p> <p>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”;</p> <p>Ligji nr.10469, datë 13.10.2011 – “Për mbrojtjen nga rrezatimet johonizuese”.</p> <p>Vendim nr. 743, datë 16.10.2012 për miratimin e rregullorës “për mbrojtjen e publikut nga rrezatimet johonizuese në vendin e punës”.</p> <p>Vendim nr. 843, datë 3.12.2014 për miratimin e rregullores “për mbrojtjen e punëmarrësve nga risqet lidhur me rrezatimet johonizuese në vendin e punës”.</p> <p>Vendim nr. 1054, datë 13.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “Për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”.</p> <p>Ligji Nr. 13/2013 Për disa shtesa dhe ndryshime në ligjin Nr. 8734, datë 1.2.2001 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe të instalimeve elektrike”, të ndryshuar”.</p> <p>SSH EN IEC 61439-1:2021 “Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme”.</p>

			<p>SSH IEC 61439-3:2024 “Pajisjet e komandimit dhe komandimit të tensionit të ulët - Pjesa 3: Pllakat e shpërndarjes të destinuara për t'u operuar nga persona të zakonshëm (DBO)”.</p> <p>SSH EN IEC 61439-5:2023 “Asambletë e pajisjeve komutuese dhe komanduese të tensionit të ulët - Pjesa 5: Asambletë për shpërndarjen e energjisë në rrjetet publike”.</p>
11.	<p>Inspektimi i Kabinave Elektrike TM-TU</p> 	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;</p>	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>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”.</p> <p>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”;</p> <p>VKM Nr.166, datë 10.10.2016, të Bordit të ERE, e ndryshuar me Vendimin Nr.177, datë 08.11.2016 “Rregullore për lidhjet e reja në sistemin e shpërndarjes OSSH”.</p> <p>Vendim nr. 1054, datë 13.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “Për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.</p> <p>Ligj nr. 61/2020 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 43/2015, “Për sektorin e energjisë elektrike”, të ndryshuar neni 7,8</p> <p>SSH EN IEC 61439-1:2021 “Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme”.</p> <p>SSH EN IEC 61439-5:2023 “Asambletë e pajisjeve komutuese dhe komanduese të tensionit të ulët - Pjesa 5: Asambletë për</p>



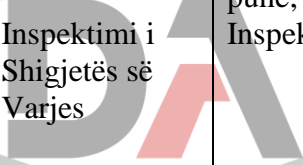

			shpërndarjen e energjisë në rrjetet publike”.
12.	 Inspektimi i Linjave të Tensionit Mbi 1000 V	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”. VKM Nr. 482, date 17.06.2020 “Per miratimin e rregulles teknike “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise se linjave elektrike me tension te larte mbi 1kV”. SSH EN 60060-1:2010 “Teknika prove të tensionit të lartë – Pjesa 1: Përcaktime të përgjithshme dhe kërkesa të proves”. SSH EN IEC 60383-1:2023 – “Izolatorët për linja ajrore me tension nominal mbi 1000V – Pjesa 1: Njësi izolatorësh qeramike ose xhami për sistemet a.c. – Përkufizimet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit”. SSH EN 62110:2009 “Nivele të fushës elektrike dhe magnetike të gjeneruara nga sisteme fuqie të rrymës alternative – Procedura matje të lidhura me rrezatimin e publikut”. SSH EN 61786-1:2014 “Matja e fushave magnetike të rrymës së vazhduar, magnetike të rrymës alternative dhe elektrike të rrymës alternativenga 1 Hz deri 100 kHz në lidhje me ekspozimin e qënieve njëzëzore - Pjesa 1: Kërkesat për instrumentet matëse”.
13.	 Inspektimi i Linjës Kabllore	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”. 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”. SSH EN IEC 61439-1:2021 “Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme”.
14.	 Inspektimi i Matjes së	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë;	Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.



	<p>Tokëzimit</p> 	<p>Inspektim periodik;</p> 	<p>VKM nr.483, date 17.06.2020 “Per miratimin e rregullit teknik “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise se instalimeve elektrike te tensionit te larte, mbi 1kV”.</p> <p>VKM 482, dt.17.06.2020 “Per miratimin e rregulles teknike”Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise te linjave elektrike me tension te larte, mbi 1kV”.</p> <p>SSH HD 60364-6:2016 “Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 6: Verifikimi”.</p> <p>SSH EN IEC 61557-5:2021 “Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 5: Rezistenca ndaj tokës”.</p> <p>SSH EN IEC 61439-1:2021 “Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme”.</p>
<p>15.</p>	<p>Inspektimi i Impiantit Shpërndarës Nënstacion</p> 	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;</p>	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>Ligji nr.10469, datë 13.10.2011 “Për mbrojtjen nga rrezatimet jojonizuese”.</p> <p>Vendim Nr. 743, datë 16.10.2012 për miratimin e rregullorës “për mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jojonizuese në vendin e punës”.</p> <p>Ligji Nr. 13/2013 Për disa shtesa dhe ndryshime në ligjin Nr. 8734, datë 1.2.2001 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe të instalimeve elektrike”, të ndryshuar”.</p> <p>VKM Nr. 483, date 17.06.2020 “Per miratimin e rregullit teknik “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise se instalimeve elektrike te tensionit te larte, mbi</p>




			<p>1kV”</p> <p>VKM 482, dt.17.06.2020 Per miratimin e rregulles teknike “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise te linjave elektrike me tension te larte, mbi 1kV”.</p> <p>SSH EN IEC 62271-100:2021 “Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësa çarku të tensionit të lartë në rrymë alternative”.</p> <p>SSH EN IEC 62271-100:2021/AC:2022-09 “Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësit e rrymës alternative”.</p> <p>SSH EN IEC 62271-102:2018 – “Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit”.</p> <p>SSH EN IEC 62271-102:2018/A1:2022 “Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të lartë - Pjesa 102: Shkëputësit e rrymës alternative dhe çelësat e tokëzimit”.</p> <p>SSH EN 60076-1:2011– “Transformatorët e fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme”.</p>
16.	 <p>Inspektimi i Fushës Elektromagnetike 1-100 kHz</p>	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;</p>	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>Ligji nr.10469, datë 13.10.2011 - për mbrojtjen nga rrezatimet jojonizuese.</p> <p>Vendim Nr.743, date 16.10.2012 per miratimin e rregullores “Per mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jojonizuese”</p> <p>Vendim nr. 843, datë 3.12.2014 për miratimin e rregullores “për mbrojtjen e punëmarrësve nga risqet lidhur me rrezatimet jojonizuese në vendin e punës”.</p> <p>Vendim nr. 1054, datë 23.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “për përputhshmërinë elektromagnetike” dhe</p>

			<p>përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.</p> <p>Ligji nr. 10237, datë 18.2.2010 “Për sigurinë dhe shëndetin në punë”.</p> <p>SSH EN 61786-1:2014 – Matja e fushave magnetike të rrymës së vazhduar, magnetike të rrymës alternative dhe elektrike të rrymës alternativenga 1 Hz deri 100 kHz në lidhje me ekspozimin e qënieve njëzore - Pjesa 1: Kërkesat për instrumentet matëse.</p>
17.	Inspektimi i Impiantit të Mbrojtjes nga Shkarkimet Atmosferike	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>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”;</p>
18.	Inspektimi i Dispozitivit Diferencial	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>VKM nr.245, date 30.03.2016 “Për miratimin e rregullit teknik “Për kërkesat teknike ne instalimin dhe kontrollin e dispozitivit diferencial, vendosur ne pajisjet, impiantet dhe instalimet elektrike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”</p> <p>Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike”.</p> <p>SSH IEC 61008-1:2012 “Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme”.</p> <p>SSH EN 60947-2:2017 “Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët – Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut”.</p>


			<p>SSH EN 60038:2011 “Tensionet standard të IEC”.</p> <p>SSH EN 60051-1:2017 “Mjete matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 1: Përcaktime dhe përshkrime të përgjithshme të përbashkëta për të gjitha pjesët”.</p> <p>SSH EN 60529:1991 “Specifikim për shkallët e mbrojtjes që sigurohen nga mbylljet (kodi IP)”.</p> <p>SSH EN IEC 60664-1:2020 “Koordinimi i izolimit për pajisjet brenda sistemeve të furnizimit me tension të ulët - Pjesa 1: Parimet, kërkesat dhe provat”.</p> <p>SSH EN IEC 60695-2-10:2021 “Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 2-10: Metodatat e provës bazuar në tel të nxehur/inkandeshent - Aparaturat dhe procedurat e zakonshme të provës me tel-inkandeshent”.</p> <p>SSH IEC 61009-1:2012 “Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme”.</p>
19.	<p>Inspektimi i Shigjetës së Varjes</p> 	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;</p>	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>VKM nr. 483, datë 17.6.2020 Për miratimin e rregullës teknike, “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së instalimeve elektrike të tensionit të lartë, mbi 1 kV”</p>
20.	<p>Inspektimi i Impianteve Fotovoltaike</p>	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;</p>	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>SSH EN 62446-1:2016 “Sisteme fotovoltaike (PV) - Kërkesat për testimin, dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 1: Sistemet e lidhura me rrjetin - Dokumentimi, provat e komisionimit dhe inspektimi”.</p> 

			<p>SSH IEC 60364-7-712:2017 ED2 “Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-712: Kërkesat për instalimet ose vendndodhjet speciale - Sistemet diellore fotovoltaike të furnizimit me energji”.</p> <p>SSH IEC 62548-1:2023 “Panele fotovoltaike (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për projektimin”.</p> <p>SSH EN 61829:2016 “Matricat fotovoltaike (PV) - Matjet në terren të karakteristikave të tensionit dhe rrymës”.</p> <p>SSH IEC 61727:2004 “Sistemet fotovoltaike (PV) - Karakteristikat e ndërfaqes me rrjetin”.</p> <p>SSH EN 50583-2:2016 “Elementët fotovoltaike në godina - Pjesa 2: Sistemet BIPV”.</p> <p>SSH EN 62716:2013 “Modulet fotovoltaike (PV) - Prova e korrozionit në amoniak”.</p> <p>SSH EN 61701:2020 “Module fotovoltaike (PV) - Testimi i korrozionit të mjegullës së kripës”.</p> <p>SSH IEC 61730-2:2023 “Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltaike (PV) - Pjesa 2: Kërkesat për provën”.</p>
21.	 <p>Inspektimi i Stacioneve të Karikimit të Makinave Elektrike</p>	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;</p>	<p>Ligji Nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimire”.</p> <p>Ligji Nr. 13/2013 Për disa shtesa dhe ndryshime në ligjin Nr. 8734, datë 1.2.2001 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe të instalimeve elektrike”, të ndryshuar”.</p> <p>SSH EN IEC 61851-1:2019 “Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme”.</p> <p>SSH HD 60364-7-722:2018 “Instalimet elektrike të tensionit të ulët – Pjesa 7-722: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Furnizimet e automjeteve elektrike”.</p>



			<p>SSH EN 61851-23:2023 “Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 23: Stacion i karikimit të automjeteve elektrike me rrymë të vazhduar”.</p> <p>SSH EN IEC 62196-1:2022 “Spinat, prizat, lidhësit dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme”.</p>
22.	Inspektimi i Transportuesv e Industriale	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	<p>Ligjit Nr 10489, datë 15. 12. 2011 “Për tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”.</p> <p>VKM Nr. 1060, datë 23.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “PËR MAKINERITË”.</p>
23.	Inspektimi i Ashensorëve	Ekzaminim i plotë Inspektimi periodik	<p>Ligjit Nr 10489, datë 15.12. 2011 “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”.</p> <p>VENDIM Nr. 643, datë 2.10.2019 për disa ndryshime në Vendimin Nr. 1056, datë 23.12.2015, të Këshillit të Ministrave, “Për Miratimin e Rregullit Teknik ‘Për Sigurinë e Ashensorëve në Përdorim’</p> <p>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”.</p> <p>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”.</p> <p>SSH EN 13015:2001+A1:2008 “Mirëmbajtja e ashensorëve dhe e shkallëve lëvizëse - Rregullat për instruksionet e mirëmbajtjes”</p>
24.	Inspektimi i Pirunit Ngritës	Inspektim fillestar përpara vënies ne punë Inspektim Periodik	<p>Ligji Nr. 10489, date 15.12.2011 “Per tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut te produkteve joushqimore”, neni 16.</p>






		Inspektim i posaçëm	<p>V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik “PËR MAKINERITË” dhe Percaktimin e Listes se Standardeve te Harmonizuara.</p> <p>SSH ISO 22915-2:2018 “Kamionë industrialë - Verifikimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 2: Pirun me kundrapesha me shtyllë të gjatë ngritjeje”.</p>
25.	Inspektimi i Vinçave Tip-Urë	<p>Inspektim fillestar përpara vënies ne punë</p> <p>Inspektim Periodik</p> <p>Inspektim i posaçëm</p>	<p>Ligjit Nr 10489, datë 15.12. 2011 “Për tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”</p> <p>VKM Nr. 1060, datë 23. 12. 2015 për miratimin e rregullit teknik “PËR MAKINERITË”.</p> <p>SSH EN 15011:2020 Vinçat – vinça urë dhe vinçat me krahë;</p> <p>SSH EN 13000:2010 + A1: 2014 Vinçat – Vinçat e lëvizshëm;</p> <p>SSH EN 13001-1:2015 Vinça – Projekti i përgjithshëm – Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe kërkesat.</p>
26.	Inspektimi i Vinçave Urë të Servisit	<p>Inspektim fillestar përpara vënies ne punë</p> <p>Inspektim Periodik</p> <p>Inspektim i posaçëm</p>	<p>Ligjit Nr 10489, datë 15.12. 2011 “Për tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”</p> <p>VKM Nr. 1060, datë 23. 12. 2015 për miratimin e rregullit teknik “PËR MAKINERITË”.</p> <p>SSH EN 15011:2020 “Vinçat – vinça urë dhe vinçat me krahë”.</p> <p>SSH EN 13001-1:2015 “Vinça – Projekti i përgjithshëm – Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe kërkesat”.</p>
27.	Inspektimi i Platformave për Ngritjen e Njerëzve	<p>Inspektim fillestar përpara vënies ne punë</p> <p>Inspektim Periodik</p> <p>Inspektim i posaçëm</p>	<p>Ligjit Nr 10489, datë 15.12. 2011 “Për tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”.</p> <p>VKM Nr. 1060, datë 23. 12. 2015 për miratimin e rregullit teknik “PËR</p>



			<p>MAKINERITË”.</p> <p>SSH EN 14502-1: 2010 “Vinçat – Pajisjet për ngritjen e njerëzve – Pjesa 1: Koshat e varur”.</p> <p>SSH EN 14502-2:2005+A1:2008 “Vinçat – Pajisjet për ngritjen e njerëzve – Pjesa 2: Kabinat ngritëse”.</p>
28.	Inspektimi i Vinçave të Lëvizshëm	<p>Inspektim fillestar përpara vënies ne punë</p> <p>Inspektim Periodik</p> <p>Inspektim i posaçëm</p>	<p>Ligjit Nr 10489, datë 15.12. 2011 “Për tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”.</p> <p>VKM Nr. 1060, datë 23. 12. 2015 për miratimin e rregullit teknik “PËR MAKINERITË”.</p> <p>SSH EN 13000:2010+A1:2014 “Vinçat – Vinçat e lëvizshëm”</p> <p>SSH EN 13001-1:2015 “Vinça – Projekti i përgjithshëm – Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe kërkesat”.</p>
29.	Inspektimi i Vinçave Lëvizës dhe Gjysëm Lëvizës, Vinçat me Krahë, Vinçat me Kullë ose me Direk, Vinçat- Grajfer (Eskavator) Autovinçat	<p>Inspektim fillestar përpara vënies ne punë</p> <p>Inspektim Periodik</p> <p>Inspektim i posaçëm</p>	<p>Ligjit Nr 10489, datë 15.12. 2011 “Për tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”.</p> <p>VKM Nr. 1060, datë 23. 12. 2015 për miratimin e rregullit teknik “PËR MAKINERITË”.</p> <p>SSH ISO 4309:2017 “Vinça — Kavo — Kujdesi dhe mirëmbajtja, inspektimi dhe nxjerrja jashtë përdorimit”.</p> <p>SSH EN 12644-1:2001+A1:2008 “Vinçat – Informacion për përdorimin dhe provat- Pjesa 1: instruksione”.</p> <p>SSH EN 12644-2:2000+A1:2008 “Vinçat - Informacion për përdorimin dhe provat - Pjesa 2: Markimi”.</p> <p>SSH EN 12999:2020 “Vinçat – Vinçat ngarkues”.</p> <p>SSH EN 13000:2010+A1:2014 “Vinçat – Vinçat e lëvizshëm”.</p>



	  	<p>SSH EN 13001-1:2015 “Vinça – Projekti i përgjithshëm – Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe kërkesat”.</p> <p>SSH EN 13135:2013+A1:2018 “Vinçat – Siguria – Projektimi – Kërkesat për pajisjet”.</p> <p>SSH EN 14439:2006+A2:2009 “Vinça – Siguria – Vinçat kullë”.</p> <p>SSH EN 14492-1:2006 + A1: 2009 “Vinçat - Arganot dhe ngritësit mekanike - Pjesa 1: Arganot mekanikë”.</p> <p>SSH EN 14492-2:2019 “Vinça - Çikrikë (argano) dhe ngritës me energji elektrike - Pjesa 2: Ngritësit me motor”.</p> <p>SSH EN 14502-1:2010 “Vinçat – Pajisjet për ngritjen e njerëzve – Pjesa 1: Koshat e varur”.</p> <p>SSH EN 14502-2:2005+A1:2008 “Vinçat – Pajisjet për ngritjen e njerëzve – Pjesa 2: Kabinat ngritëse”.</p> <p>SSH EN 14985:2012 “Vinçat – Vinçat rrotullues me krahë”.</p> <p>SSH EN 15011:2020 “Vinçat – vinça urë dhe vinçat me krahë”.</p> <p>SSH EN 13157:2004+A1:2009 “Vinçat – Siguria – Vinçat ngritës me krahë”.</p> <p>SSH EN 1493:2022 “Auto vinçat”.</p>
--	---	---

Drejtor i Përgjithshëm

PRANVERA FAGU



Rishikimi 0: 30.10.2024 Riakreditim



TI 018 30.10.2024

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 30.10.2024