
विनियम

दूरसंचार उपकरण

टाइप अनुमोदन प्रणाली

संस्करण **20**

जारी होने की तिथि: 02 अक्टूबर
2018

दूरसंचार क्षेत्र के विनियमन का सामान्य प्राधिकरण
पी ओ बॉक्स 26662, अबू धाबी, संयुक्त
अरब अमीरात
www.tra.gov.ae

विषय सूची

1.	परिभाषायें	3
2.	विषय प्रवेश.....	5
2.1	टाइप अनुमोदन प्रणाली के उद्देश्य	6
2.2	तकनीकी मानदंड.....	6
2.3	फ्रीस.....	6
2.4	आवश्यक दस्तावेज़.....	6
2.4.1	प्रतिबंधित और वर्जित दूरसंचार उपकरण.....	7
2.4.2	तकनीकी विशेषतायें	7
2.4.3	टाइप अनुमोदन फ्रीस नीति	7
3.	दूरसंचार उपकरण निर्माता, आयातक और वितरक	8
4.	दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन	8
4.2	दूरसंचार टर्मिनल उपकरण टाइप अनुमोदन	10
4.3	दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन का नवीकरण	10
4.4	दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन में संशोधन	10
4.5	दूरसंचार उपकरण परीक्षण नमूने	11
4.6	आपूर्तिकर्ता द्वारा अनुपालन की घोषणा (SDoC)	11
4.7	TRA के तकनीकी मानदंड	11
4.8	TRA अनुपालन की घोषणा का कार्ड (टाइप अनुमोदन प्रणाली अनुपालन मार्क).....	11
4.9	दूरसंचार उपकरण का प्रारंभिक टाइप अनुमोदन	11
4.10	दूरसंचार उपकरण के अनुमोदन का कार्यभार सौंपना.....	12
4.11	दूरसंचार उपकरण के अनुमोदन से छूट.....	12
4.12	वर्जित दूरसंचार उपकरण.....	13
4.13	सहायक तकनीकी दस्तावेज़.....	13
4.14	विशेष आवश्यकतायें.....	13
4.15	मान्यताप्राप्त- टेस्ट लैब.....	14
4.16	पारस्परिक मान्यता समझौते (MRAs) और प्रमाणन संस्थायें	14
5.	कस्टम रिलीज़	14
5.1	व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए कस्टम रिलीज़	15
5.2	अस्थायी कस्टम रिलीज़ परमिट.....	15
5.3	व्यक्तिगत उपयोग (अव्यावसायिक)के लिए आयातित दूरसंचार उपकरण की कस्टम रिलीज़ परमिट	15
5.4	स्थायी कस्टम रिलीज़ परमिट	15
5.4.1	पंजीकृत दूरसंचार उपकरण की स्थायी कस्टम रिलीज़ परमिट के लिए मूल प्रावधान.....	16
6.	दूरसंचार उपकरण बाज़ार की निगरानी के कार्य	16
6.1	जुर्माना	17
	संलग्नक A - आपूर्तिकर्ता द्वारा अनुपालन की घोषणा (SDoC).....	18
	संलग्नक B - आपूर्तिकर्ता द्वारा अनुपालन की घोषणा का फॉर्म.....	19

संलग्नक C - TRA अनुपालन की घोषणा का कार्ड (टाइप अनुमोदन प्रणाली अनुपालन मार्क).....21

1. परिभाषायें

इस विनियमन में दिए गए शब्दों, पदों, और शब्दसमूहों के वही अर्थ होंगे, जोकि दूरसंचार क्षेत्र के विनियमन के बारे में फेडरल कानून की, 2003 की डिक्री संख्या 3 में दिए गए हैं, जब तक कि संदर्भ के अनुसार कोई अन्य व्याख्या अपेक्षित न हो। निम्नलिखित पदों और शब्दों के यह अर्थ होंगे:

- “यू ए ई”: संयुक्त अरब अमीरात
- “टेलीकॉम लॉ”: दूरसंचार क्षेत्र के विनियमन के बारे में फेडरल कानून की, 2003 की डिक्री संख्या 3
- “एग्जीक्यूटिव रेगुलेशन”: दूरसंचार क्षेत्र के संगठन के बारे में 2003 की डिक्री संख्या 3 द्वारा फेडरल कानून के कार्यपालक विनियमन।
- “टाइप अप्रूवल रेजिम (TAR)”: TRA द्वारा जारी टाइप अनुमोदन नीति, विनियमन, दिशानिर्देश, नियम, प्रक्रिया, फॉर्म और फ्रीस का विनियमन ढाँचा।
- “टाइप अप्रूवल”: RTTE को UAE के बाज़ार में बिक्री की अनुमति देने के लिए TRA द्वारा पालन की जाने वाली प्रक्रियायें।
- “टेलीकम्युनिकेशन इन्फ्रामेंट”: दूरसंचार नेटवर्क के ज़रिये किसी भी दूरसंचार सेवा को ट्रांसमिट तथा/अथवा रिसीव तथा/अथवा संप्रेषित करने में इस्तेमाल होने के लिए बनाये या अनुकूलित किये गए RTTE।
- “वायरलेस इन्फ्रामेंट”: अंतरिक्ष में प्रसारित 9 kHz से 3000 GHz फ्रीक्वेंसी तक की इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रेडियो वेव्स के ट्रांसमिशन तथा/अथवा रिसेप्शन के ज़रिये संचार करने में सक्षम उपकरण या उसके सम्बद्ध हिस्से-पुर्जों।
- “टेलीकम्युनिकेशन्स टर्मिनल इन्फ्रामेंट (TTE)”: वह उपकरण, जिसे नेटवर्क टर्मिनेशन पॉइंट पर किसी सार्वजनिक दूरसंचार नेटवर्क से सीधे जोड़ा जा सकता है, जहाँ से उपभोक्ता को सार्वजनिक दूरसंचार नेटवर्क की एक्सेस प्रदान की जाती है।
- “ऑर्थोराइज़्ड वायरलेस इन्फ्रामेंट”: वायरलेस उपकरण, जिसे UAE में चलाने या इस्तेमाल करने से पूर्व, एन्ड-यूजर को स्पेक्ट्रम फ्रीक्वेंसी की अनुमति लेना ज़रूरी होता है।
- “टेक्निकल स्पेसिफिकेशन”: TRA द्वारा जारी दस्तावेज़ जिसमें तकनीकी आवश्यकताओं की सूची दी गयी है।
- “TRA”: फेडरल कानून की, वर्ष 2003 की डिक्री संख्या (3), अनुच्छेद (6) के प्रावधानों के अनुसार दूरसंचार क्षेत्र के विनियमन के लिए स्थापित सामान्य प्राधिकरण (जिसे टेलीकम्युनिकेशन रेगुलेटरी ऑथोरिटी कहा जाता है)।
- “टेलीकम्युनिकेशन इन्फ्रामेंट मैनुफैक्चरर”: कोई भी वैध व्यक्ति जो दूरसंचार उपकरणों का निर्माण करता है या जिसके अपने नाम या ट्रेडमार्क से दूरसंचार उपकरणों को डिज़ाइन या निर्मित किया जाता है। इसके

अलावा, बाज़ार में उपलब्ध दूरसंचार उपकरण बनाने वाले को भी निर्माता कहा जायेगा, यदि वह UAE में रहता हो और सम्बद्ध दूरसंचार उपकरणों के व्यापार का वैध लाइसेंस रखता हो।

- “लोकल मैनुफैक्चरर”: UAE में रहने वाला निर्माता, जो UAE के बाज़ार में दूरसंचार उपकरण का निर्माण, संयोजन, प्रस्तुति या बिक्री करता हो, बशर्ते उसके पास उक्त दूरसंचार उपकरण के लिए वैध व्यापार लाइसेंस हो और उसका नाम टाइप अनुमोदन प्रणाली में दर्ज हो।
- “इंटरनेशनल मैनुफैक्चरर”: UAE के बाहर रहने वाला निर्माता, जो UAE में रहने वाले और टाइप अनुमोदन प्रणाली में पंजीकृत आयातक के माध्यम से, UAE के बाज़ार में दूरसंचार उपकरण उपलब्ध करा सकता है। अंतरराष्ट्रीय निर्माता को अपनी आर्थिक क्षमता और दूरसंचार क्षेत्र में व्यापार की वैधता साबित करने के लिए अरबी और अंग्रेजी में आधिकारिक दस्तावेज़ उपलब्ध कराने होंगे।
- “टेलीकम्युनिकेशन इम्पोर्टर”: UAE में रहने वाला वैध व्यक्ति, जो अन्य देशों से दूरसंचार उपकरणों का आयात करता है। यह आयातक UAE के बाज़ार में भी दूरसंचार उपकरणों को प्रस्तुत, बिक्री या प्राप्त कर सकता है।
- “टेलीकम्युनिकेशन इम्पोर्ट डिस्ट्रीब्यूटर”: UAE में रहने वाला कोई भी वैध व्यक्ति, जो UAE के बाज़ार में दूरसंचार उपकरणों को प्रस्तुत, बिक्री या प्राप्त कर सकता है।
- “गवर्नमेंट एंटीटीज़र”: संघीय मंत्रालय और स्थानीय विभाग, प्राधिकरण, और उनसे जुड़े सार्वजनिक संगठन, जिनमें विभिन्न राज्यों की सशस्त्र सेनायें, पुलिस, और सुरक्षा सेवायें शामिल हैं लेकिन कोई व्यावसायिक कंपनी या संगठन शामिल नहीं हो सकतीं, भले ही वे इनमें से किसी के स्वामित्व वाली हों या इनमें से किसी के हितसाधन वाली हों।
- “सप्लायर्स डिक्लैरेशन ऑफ़ कन्फॉर्मिटी (SDoC)”: दूरसंचार उपकरण के आयातक या वितरक द्वारा जारी लिखित दस्तावेज़, जिसमें ISO/IEC 17050-1 की आवश्यकतानुसार घोषित किया जाता है कि यह उसकी ज़िम्मेदारी है कि उक्त उपकरण, टाइप अनुमोदन प्रणाली तथा TRA द्वारा जारी सभी सम्बद्ध तकनीकी आवश्यकताओं का अनुपालन करता है।
- “कस्टम रिलीज़र”: TRA द्वारा UAE कस्टम विभाग की इकाइयों को जारी आधिकारिक परमिट, जिसमें आयातित दूरसंचार उपकरणों की खेप को छोड़ने को कहा जाता है।
- “पर्सनल यूज़र”: दूरसंचार उपकरण को बाज़ार में ले जाये बग़ैर, केवल व्यक्तिगत इस्तेमाल के लिए मँगाना।
- “पब्लिक टेलीकम्युनिकेशन नेटवर्क”: उपभोक्ताओं को सार्वजनिक दूरसंचार सेवायें उपलब्ध कराने के लिए, लाइसेंसशुदा व्यक्ति द्वारा, क़ानून के प्रावधानों के अनुसार चलाया जाने वाला दूरसंचार नेटवर्क।
- “म्यूचुअल रेकॉग्निशन एग्रीमेंट (MRA)”: दूरसंचार उपकरण के औपचारिक दस्तावेज़ों, प्रमाणपत्रों, और अनुपालन के मूल्यांकन के नतीजों को दोनों पक्षों द्वारा स्वीकार करने के बारे में दो पक्षों के बीच हुआ समझौता।
- “टेलीकम्युनिकेशन्स नेटवर्क”: दूरसंचार सेवाओं को ट्रांसमिट, ब्रॉडकास्ट, स्विच या रिसीव करने के लिए एक या अधिक यंत्रों या संचार-माध्यमों की प्रणाली, जो इलेक्ट्रिक, मैग्नेटिक, इलेक्ट्रो-केमिकल या इलेक्ट्रो-मैकेनिकल ऊर्जा से और किसी अन्य संचार माध्यम के ज़रिये काम करती है।

- “अस्थायी प्रवेश”: TRA द्वारा जारी औपचारिक अनुमति, जिसके तहत दूरसंचार उपकरण को किसी विशेष उद्देश्य और निश्चित अवधि के लिए अस्थायी रूप से छोड़ दिया जाता है। अस्थायी तौर पर छोड़े गए उपकरण को, आवश्यक प्रक्रियाओं का पालन किये बगैर, UAE के बाजार में रखा या उपलब्ध कराया नहीं जा सकता।
- “वायरलेस ट्रांसमिशन”: इलेक्ट्रो-मैग्नेटिक ऊर्जा को ट्रांसमिट या रिसीव करना, जिसका उपयोग डाटा, संदेश, ध्वनि या दृश्य चित्रों को भेजने, या मशीनरी अथवा दूरसंचार उपकरण के संचालन या नियंत्रण के लिए किया जा सकता है।
- “कमर्शियल ऐक्टिविटी”: व्यावसायिक प्रकृति का कोई भी सौदा, कार्य या व्यवहार, जिसमें बिक्री, विनिमय या पट्टे पर देना भी शामिल है।
- “ट्रेड लाइसेंस इशूअर”: कानून और विधान के अनुरूप आर्थिक गतिविधियों के विनियमन के लिए ज़िम्मेदार स्थानीय या संघीय इकाई।

2. विषय प्रवेश

- टाइप अनुमोदन प्रणाली के मुख्य उद्देश्य हैं - लोगों के स्वास्थ्य और सुरक्षा, जनहित, संपत्ति और दूरसंचार नेटवर्क्स का संरक्षण। यही उद्देश्य उन सब ज़रूरी बातों का उल्लेख करते हैं जिनका पालन सभी वायरलेस उपकरणों और दूरसंचार टर्मिनल उपकरणों के लिए करना आवश्यक है। इन्हें इस तरह तैयार और स्वीकार किया जायेगा कि उच्च स्तर की सुरक्षा सुनिश्चित की जा सके। TRA विभिन्न प्रकार के दूरसंचार उपकरणों के तकनीकी मानदंड प्रकाशित करेगा, जिसमें अंतरराष्ट्रीय मान्यता-प्राप्त, मानक आवश्यकताओं को भी शामिल किया जायेगा।
- दूरसंचार उपकरणों की अनुमति प्रक्रिया अनेक तत्वों पर निर्भर है, जिनमें सबसे महत्वपूर्ण हैं सुरक्षा पर संभावित प्रभाव का स्तर, इलेक्ट्रो-मैग्नेटिक अनुकूलता और रेडियो स्पेक्ट्रम का कुशल उपयोग।
- TRA द्वारा स्वीकृत उपकरण को ऐसी वस्तु माना जायेगा जो UAE के बाज़ार में व्यावसायिक उद्देश्य के लिये रखी, बेची और इस्तेमाल की जा सकती है। इन दूरसंचार उपकरणों को जिस खास उद्देश्य के लिए तैयार किया गया है, केवल उसी के लिए इस्तेमाल होने की अनुमति दी जाएगी। वायरलेस दूरसंचार उपकरणों पर रेडियो स्पेक्ट्रम अनुज्ञा जैसे कुछ अतिरिक्त नियम-कानून और सम्बद्ध सेवा के प्रावधान भी लागू होंगे।
- टाइप अनुमोदन विनियमन के अमल से अन्य उत्पादों को होने वाली बाधा, क्षति, हानि, या टूट-फूट के बारे में TRA की कोई ज़िम्मेदारी नहीं होगी।

- टाइप अनुमोदन प्रणाली, दूरसंचार उपकरणों के उत्पादन की गुणवत्ता से सम्बंधित मामलों की सुनवाई नहीं करेगी।

2.1 टाइप अनुमोदन प्रणाली के उद्देश्य

टाइप अनुमोदन प्रणाली के उद्देश्य हैं, यह सुनिश्चित करना कि:

- दूरसंचार उपकरण जनता या सार्वजनिक दूरसंचार नेटवर्क्स के कर्मचारियों को कोई नुकसान न पहुँचायें;
- उससे निकलने वाली इलेक्ट्रो-मैग्नेटिक तरंगें इतनी अधिक न हों, कि अन्य दूरसंचार उपकरण अपना नियत कार्य न कर सकें;
- दूरसंचार उपकरणों में इतनी प्रतिरोध क्षमता हो कि दूसरे दूरसंचार उपकरणों से पैदा होने वाली इलेक्ट्रो-मैग्नेटिक बाधाओं को बर्दाश्त कर अपना नियत कार्य कर सकें।
- वायरलेस उपकरण स्पेक्ट्रम का कुशलता से इस्तेमाल करें और अन्य दूरसंचार नेटवर्क को क्षति या बाधा न पहुँचायें।

2.2 तकनीकी मानदंड

- TRA उन तकनीकी मानदंडों को प्रकाशित करेगा जो वायरलेस उपकरणों और टेलिकम्युनिकेशन टर्मिनल उपकरणों (TTE) को अनिवार्य रूप से पूरे करने होंगे। TRA समय-समय पर इन मानदंडों की समीक्षा करेगा - और उपयुक्त मानदंड न होने की स्थिति में, TRA अलग से तकनीकी आवश्यकतायें निर्धारित करेगा।
- दूरसंचार उपकरणों के तकनीकी मानदंड अंतरराष्ट्रीय, क्षेत्रीय और राष्ट्रीय मानकों के साथ-साथ अन्य आवश्यकताओं पर आधारित हैं। दूरसंचार उपकरणों के तकनीकी मानदंड विभिन्न अनुमोदित टेक्नोलॉजी आधारित दस्तावेजों में दिए गए हैं।
- सभी दूरसंचार उपकरणों पर स्वास्थ्य और सुरक्षा आवश्यकताओं के तकनीकी मानदंड (TRA TS- 001) लागू होंगे।
- यदि किसी दूरसंचार उपकरण में विविध टेक्नोलॉजी प्रयुक्त हुई हैं तो उस उपकरण पर सभी सम्बद्ध तकनीकी मानदंड लागू होंगे।

2.3 फ़ीस

TRA टाइप अनुमोदन फ़ीस नीति प्रकाशित करेगा। ली जाने वाली फ़ीस अनुमोदन प्रक्रिया की परिचालन लागतों और यूएई में दूरसंचार उपकरण बाजार की निगरानी को कवर करेगी।

2.4 आवश्यक दस्तावेज़

- 2.4.1 प्रतिबंधित और वर्जित दूरसंचार उपकरण
- 2.4.2 तकनीकी विशेषतायें
- 2.4.3 टाइप अनुमोदन फ़ीस नीति

3. दूरसंचार उपकरण निर्माता, आयातक और वितरक

- दूरसंचार उपकरणों के निर्माताओं और विक्रेताओं को TRA टाइप अनुमोदन व्यवस्था के साथ पंजीकृत होना चाहिए, और 5 साल के लिए वैध तथा समान अवधि के लिए नवीकरणीय पंजीकरण प्रमाणपत्र प्राप्त करना होगा।
- दूरसंचार उपकरण के स्थानीय निर्माता, आयातक या वितरक को दूरसंचार उपकरण के लिए विशिष्ट आर्थिक गतिविधि के साथ UAE में स्थित एक ट्रेड लाइसेंस जारीकर्ता द्वारा जारी एक वैध व्यापार लाइसेंस प्रदान करना होगा। दूरसंचार उपकरण के स्थानीय निर्माता, आयातक या वितरक मूल कंपनी की शाखाओं को जोड़ सकते हैं, यदि व्यापार लाइसेंस एक ही लाइसेंस इकाई द्वारा और एक ही अमीरात में जारी किया गया है।
- यदि शाखा व्यापार लाइसेंस एक अलग व्यापार लाइसेंस जारीकर्ता द्वारा और मूल कंपनी या शाखा के स्थान पर ध्यान दिए बिना जारी किया जाता है, तो पंजीकरण एक अलग नए पंजीकरण के रूप में किया जाएगा।

4. दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन

- TRA द्वारा अनुमोदन किए गए तकनीकी मानकों और टाइप अनुमोदन आवश्यकताओं के अनुसार, दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत निर्माता, आयातक या वितरक को UAE में पेशकश या बिक्री से पहले दूरसंचार उपकरण के लिए टाइप अनुमोदन प्राप्त करना होगा। इसके अलावा, निर्माता, आयातक या वितरक को अनुरोध पर आवश्यक तकनीकी दस्तावेज और रिपोर्ट और साथ ही परीक्षण नमूने प्रदान करने चाहिए। नमूने दूरसंचार उपकरणों के टाइप अनुमोदन के लिए अनुरोध का हिस्सा होंगे और भविष्य की कार्रवाई के लिए संदर्भ नमूनों के तौर पर विचारे जाएंगे। TRA को परीक्षण के लिए प्रदान किए गए दूरसंचार उपकरण के नमूनों को वापस करने के लिए बाध्य नहीं किया जाएगा।
- इसके अनुमोदन के बाद, TRA एक दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन प्रमाणपत्र प्रदान करेगा जिसमें दूरसंचार उपकरण अनुमोदन संख्या शामिल होगी। यह अनुमोदन 3 साल के लिए मान्य होगा, TRA का अनुमोदन प्राप्त करने के बाद समान अवधियों के लिए नवीकरणीय होगा। TRA किसी भी समय और आवश्यक कारणों से प्राधिकरणों को बदल, संशोधित या रद्द कर सकती है।
- दूरसंचार उपकरणों के UAE-आधारित पंजीकृत निर्माता और आयातक निम्नलिखित के ज़रिए पूर्व अनुमोदित दूरसंचार उपकरण प्रदान कर सकते हैं:
 - दूरसंचार उपकरण के किसी अन्य निर्माता या आयातक के एक प्रत्यक्ष प्रत्यायोजन को प्राप्त करके।
 - उसकी जिम्मेदारी के तहत एक अलग अनुमोदन प्राप्त करके।
- उस परिस्थिति में जब दूरसंचार उपकरण स्वास्थ्य और सुरक्षा मानकों के अनुरूप नहीं हैं और उपयोगकर्ताओं की सुरक्षा के लिए जोखिम पैदा करता है, TRA की यह आवश्यकता होगी कि प्रासंगिक दूरसंचार उपकरण के निर्माता या आयातक प्रत्येक सुधारात्मक उपाय करें ताकि दूरसंचार उपकरण TRA द्वारा निर्धारित समय सीमा के भीतर इन आवश्यकताओं का अनुपालन करे। यदि प्रदान की गई समय सीमा के भीतर पर्याप्त सुधारात्मक उपाय नहीं किए जाते हैं, तो प्रासंगिक टाइप अनुमोदन प्रमाणपत्र तुरंत प्रभाव से रद्द कर दिया जाएगा, और TRA UAE बाजार में प्रासंगिक दूरसंचार उपकरण की उपलब्धता को निषेध करने या रोकने के लिए उचित

कार्रवाई और उपाय कर सकती है।

4.1 दूरसंचार उपकरण अनुपालन स्तर

- प्रत्येक दूरसंचार उपकरण प्रकार को टाइप अनुमोदन व्यवस्था में एक अनुपालन स्तर सौंपा जाएगा, जिसमें टाइप अनुमोदन नियम उद्देश्यों को सीधे तौर पर प्रभावित करने वाले तत्वों द्वारा परिभाषित तीन मुख्य स्तर शामिल हैं। सबसे महत्वपूर्ण बात, उपयोगकर्ता और दूरसंचार नेटवर्क पर दूरसंचार उपकरण जोखिम स्तर का वर्गीकरण, मुख्य उद्देश्य जिसके लिए उपकरण डिज़ाइन किया गया है, और इसकी तकनीकी क्षमताएं।
- प्रत्येक स्तर पर, दूरसंचार उपकरणों के टाइप अनुमोदन के लिए दस्तावेजों और तकनीकी आवश्यकताओं को निर्दिष्ट किया जाएगा। तदनुसार, दूरसंचार उपकरण के निर्माता या आयातक दूरसंचार उपकरण के लिए एक टाइप का अनुमोदन अनुरोध प्रस्तुत करते समय निम्नलिखित दस्तावेज प्रदान करेंगे:
 - बाहरी विशेषताओं, अंकन, आंतरिक लेआउट, बुनियादी तकनीकी विशेषताओं, उपयोगकर्ता जानकारी और स्थापना निर्देशों को दर्शाने वाले चित्रों या चित्रणों सहित उपकरणों का सामान्य विवरण।
 - आपूर्तिकर्ता की अनुपालन की घोषणा की प्रति।

4.1.1 TRA ने दूरसंचार उपकरणों के अनुपालन स्तरों को निम्नानुसार निर्धारित किया है:

प्रथम स्तर: अनुपालन की घोषणा

यह स्तर कम जोखिम और प्राथमिकता के दूरसंचार उपकरणों पर लागू होगा, जहां तकनीकी मानकों और जरूरी आवश्यकताओं के साथ SDoC के आधार पर अनुमोदन प्रदान किया जाता है।

दूसरा स्तर: सामान्य उपकरण पंजीकरण

यह स्तर मध्यम जोखिम और प्राथमिकता के दूरसंचार उपकरणों पर लागू होगा, जहां दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत आयातक या निर्माता ILAC - प्रमाणित प्रयोगशाला द्वारा जारी तकनीकी परीक्षण रिपोर्ट प्रस्तुत करके या 4.15 और 4.16 खंडों में परिभाषित किए गए अनुसार TRA के प्रमाणित संस्थाओं में से एक द्वारा जारी किए गए अनुपालन प्रमाण पत्र के अधार पर तकनीकी मानकों और आवश्यक आवश्यकताओं के अनुपालन का प्रमाणपत्र प्रदान करते हैं।

यदि प्रमाणित परीक्षण रिपोर्ट उपलब्ध नहीं है, तो TRA आवेदक के खर्च पर, एक मान्यता प्राप्त परीक्षण प्रयोगशाला में उपकरण का परीक्षण कर सकती है या उपकरण के परीक्षण का अनुरोध कर सकती है।

तीसरा स्तर: अग्रिम उपकरण पंजीकरण

- यह स्तर उच्च जोखिम और प्राथमिकता वाले दूरसंचार उपकरणों पर लागू होगा, जहां दूरसंचार उपकरण पंजीकृत निर्माता या आयातक निम्न के आधार पर तकनीकी मानकों और जरूरी आवश्यकताओं के अनुपालन का प्रमाण प्रदान करते हैं:
 - 4.15 और 4.16 खंडों में परिभाषित के अनुसार एक मान्यता प्राप्त परीक्षण प्रयोगशाला द्वारा जारी की गई परीक्षण रिपोर्ट प्रस्तुत करना।
 - टेलीकॉम उपकरण नेशनल लैब में अतिरिक्त तकनीकी परीक्षण करना।
- दूरसंचार उपकरण के निर्माता या आयातक अनिवार्य टाइप अनुमोदन आवश्यकताओं के भाग के रूप में इस स्तर के तहत अनुमोदित किए जाने वाले दूरसंचार उपकरणों का एक नमूना प्रदान करेंगे।

4.2 दूरसंचार टर्मिनल उपकरण टाइप अनुमोदन

टर्मिनल उपकरण के रूप में वर्गीकृत उपकरण के लिए UAE में लाइसेंस प्राप्त सार्वजनिक दूरसंचार नेटवर्क ऑपरेटर द्वारा जारी किए गए एक अंतर-प्रमाण पत्र के आधार पर TTE को मंजूरी दी जाएगी।

4.3 दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन का नवीकरण

- निम्नलिखित का पालन करते हुए, टाइप स्वीकृति प्रमाणपत्र अतिरिक्त 3 वर्षों के लिए नवीकरणीय होगा:
 - SDoC में सूचीबद्ध तकनीकी मानक अपरिवर्तित रहते हैं;
 - पैरा 4.4 में परिभाषित किसी भी संशोधन से उपकरण प्रभावित नहीं हुए हैं।
- एक दूरसंचार उपकरण टाइप स्वीकृति के नवीकरण के लिए आवेदन टाइप अनुमोदन प्रमाणपत्र की समाप्ति की तारीख से पहले 20 दिनों के भीतर, या प्रमाण पत्र की समाप्ति की तारीख के बाद 20 कार्य दिवसों के भीतर किया जाएगा। ऐसी अवधि के बाद अनुमोदन को अंततः रद्द कर दिया जाएगा और अप्राप्य माना जाएगा।

4.4 दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन में संशोधन

- दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत निर्माता या आयातक, TRA को बदलावों के बारे में सूचित करने की आवश्यकता के बिना थोड़े संशोधित उपकरण बेचना जारी रख सकते हैं। मामूली संशोधनों को जरूरी आवश्यकताओं, तकनीकी मानकों, या उपकरण के बाहरी रूप को प्रभावित नहीं करना चाहिए।
- दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत निर्माता या आयातक को किसी भी ऐसे संशोधन के बारे में TRA को सूचित करना चाहिए, जो:
 - जरूरी आवश्यकताओं या तकनीकी मानकों के साथ उपकरण अनुपालन को प्रभावित करे;

- उपकरण के माप और आकार को बदले;
- उपकरण का मॉडल नंबर या ब्रांड नाम बदले।
 - पंजीकृत उपकरणों में किए गए किसी भी संशोधन के मामले में जो टाइप अनुमोदन नियम की जरूरी आवश्यकताओं या अनुमोदित तकनीकी मानकों के साथ इसके अनुपालन को प्रभावित कर सकता है, दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत निर्माता या आयातक को एक नए टाइप का अनुमोदन अनुरोध प्रस्तुत करना होगा।

4.5 दूरसंचार उपकरण परीक्षण नमूने

प्रस्तुत किए गए नमूने दो संस्करणों के होंगे:

- तकनीकी परीक्षण के लिए सक्षम और तैयार किया गया एक संस्करण;
- उपकरण का एक संस्करण जो बाजार में पेश किए जाने वाला है - वाणिज्यिक संस्करण।

4.6 आपूर्तिकर्ता द्वारा अनुपालन की घोषणा (SDoC)

दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत निर्माता या आयातक संलग्नक B में परिभाषित ISO/IEC 17050-1:2004 के अनुसार SDoC प्रदान करेगा और टाइप अनुमोदन नियम में निर्दिष्ट सभी आवश्यकताओं के साथ उपकरण के अनुपालन करने के लिए जिम्मेदार होगा।

4.7 TRA के तकनीकी मानदंड

- TRA दूरसंचार उपकरणों में आवश्यक तकनीकी मानकों को प्रकाशित करेगी। यदि कोई विनिर्देशन नहीं है, तो TRA मामला-दर-मामला आधार पर संबंधित उपकरण को अनुमोदित करने की संभावना पर निर्णय लेगी।
- जब तक TRA द्वारा घोषित नहीं किया जाता है, तब तक जारी किए गए अद्यतन या नए मानक मौजूदा वैध उपकरण पंजीकरण को प्रभावित नहीं करेंगे।

4.8 TRA अनुपालन की घोषणा का कार्ड (टाइप अनुमोदन प्रणाली अनुपालन मार्क)

दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत निर्माता या आयातक, UAE के बाजार में उपकरणों को पेश करने, बेचने या उपलब्ध कराने से पहले एक स्पष्ट, पठनीय और गैर-हटाने योग्य प्रारूप में उपकरण बॉक्स पर TRA अनुपालन की घोषणा का कार्ड (टाइप अनुमोदन प्रणाली अनुपालन मार्क) प्रदान करेंगे। TRA अनुपालन की घोषणा का कार्ड खुदरा दुकानों में दूरसंचार उपकरण के प्रदर्शन मंच के नीचे इस तरह लगाया जाएगा जो उपयोगकर्ताओं के लिए स्पष्ट और पठनीय हो।

संलग्नक C, TRA की अनुपालन की घोषणा कार्ड की आवश्यकताओं का विवरण देता है।

4.9 दूरसंचार उपकरण का प्रारंभिक टाइप अनुमोदन

- उन दूरसंचार उपकरणों को मंजूरी देने की प्रक्रिया में तेजी लाने के लिए जिन्हें वाणिज्यिक और विपणन उद्देश्यों के लिए कम अवधि के भीतर विज्ञापित और बाजार में लाया गया है, निर्माता दूरसंचार उपकरणों के लिए अनुमोदन नंबर प्राप्त करने के लिए टाइप स्वीकृति नियम में एक प्रारंभिक, अस्थायी दूरसंचार उपकरण अनुमोदन के लिए आवेदन कर सकता है जो निर्माता को बाजार में पेश करने से पहले दूरसंचार उपकरण पर अनुरूपता चिह्न स्थापित करना शुरू करने की अनुमति देता है।

- दूरसंचार उपकरणों की प्रारंभिक स्वीकृति TRA के लिए बाध्यकारी नहीं होगी या दूरसंचार उपकरण के अंतिम अनुमोदन के रूप में नहीं मानी जाएगी। निर्माता कोई भी विपणन या वाणिज्यिक प्रक्रिया नहीं करेगा और यह आवश्यकताओं को पूरा करके अनुमोदन प्रक्रिया को अंतिम रूप देने का पालन करेगा।
- दूरसंचार उपकरण के निर्माता या आयातक को प्रारंभिक अनुमोदन के 30 दिनों के भीतर दूरसंचार उपकरण के अंतिम अनुमोदन के लिए अनुरोध पूरा करना होगा।

4.10 दूरसंचार उपकरण के अनुमोदन का कार्यभार सौंपना

एक पंजीकृत दूरसंचार निर्माता या आयातक से UAE में स्थित अन्य को एक दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन प्रमाण पत्र की शक्तियों को प्रत्यायोजित करने के लिए एक कानूनी समझौता। दोनों पक्षों को दूरसंचार उपकरण अनुमोदन के प्रत्यायोजन को स्वीकार करने की आवश्यकता होगी, जिसके द्वारा, निर्माता या आयातक TRA द्वारा पहचाने गए दायित्वों को स्वीकार करेंगे।

दूरसंचार उपकरण का कोई भी पंजीकृत निर्माता या आयातक अन्य पक्ष को संबोधित करके कम से कम 15 कार्य दिवसों के नोटिस द्वारा दूरसंचार उपकरण अनुमोदन के प्रत्यायोजन को समाप्त कर सकता है। पंजीकृत दूरसंचार उपकरण निर्माता या आयातक जो टाइप अनुमोदन के प्रत्यायोजन को स्वीकार करता है, को UAE बाजार में पेश करने और बेचने से पहले दूरसंचार उपकरणों पर लगाई गई आवश्यकताओं को सत्यापित करेंगे।

दूरसंचार उपकरण अनुमोदन के प्रत्यायोजन को टाइप अनुमोदन नियम में लॉग इन किया जाएगा। इस तरह के प्रत्यायोजन को टाइप अनुमोदन प्रमाणपत्र के स्वामित्व के हस्तांतरण के रूप में नहीं समझा जाएगा, और किसी एक पक्ष द्वारा रद्द करने या प्रासंगिक दूरसंचार उपकरण के टाइप अनुमोदन प्रमाण पत्र की समय सीमा समाप्ति के साथ समाप्त हो जाएगा। सभी मामलों में, दूरसंचार उपकरण अनुमोदन का प्रत्यायोजन केवल अनुमोदित दूरसंचार उपकरणों पर लागू होगा।

4.11 दूरसंचार उपकरण के अनुमोदन से छूट:

- प्राकृतिक या कानूनी व्यक्ति, जो गैर-वाणिज्यिक या व्यक्तिगत उपयोग के लिए दूरसंचार उपकरणों को आयात, असेम्बल (जोड़ते) या निर्माण करते हैं, उन्हें दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन प्रक्रियाओं से छूट दी गई है।
- सरकारी संस्थाओं और सार्वजनिक नेटवर्क ऑपरेटरों को दूरसंचार उपकरण अनुमोदन प्रक्रिया से छूट दी जाएगी। हालांकि, उन्हें ऐसी प्रक्रिया से छूट नहीं दी जाएगी यदि वे बाजार में उपकरण लॉन्च और पेश करते हैं।

- व्यक्तिगत उपयोग के लिए या अस्थायी रूप से दर्ज किए गए दूरसंचार उपकरणों को टाइप अनुमोदन आवश्यकताओं से छूट दी जाएगी। इसके अलावा, परीक्षण, प्रमाणन या अनुमोदन या पूर्व-उत्पादन इकाईयों के उद्देश्यों के लिए स्थानांतरित दूरसंचार उपकरण, जिन पर निर्माण चरण में विचार किया जाता है, छूट दी जाएगी। यह छूट व्यापार प्रदर्शनियों में प्रतिबंधित शर्तों के तहत प्रस्तावित या संचालित दूरसंचार उपकरणों तक भी विस्तारित होगी।
- वाणिज्यिक प्रयोजनों या व्यक्तिगत उपयोग के लिए आयातित दूरसंचार उपकरणों को, टाइप अनुमोदन नियम के मुख्य उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए अनिवार्य तकनीकी मानकों के अनुपालन से छूट नहीं दी जाएगी।
- टाइप अनुमोदन नियम के अनुसार छूट वाले दूरसंचार उपकरणों के उपयोगकर्ता को अतिरिक्त आवश्यकताओं के उपयोग और अनुपालन के लिए आवश्यक अतिरिक्त लाइसेंस प्राप्त करने की छूट नहीं दी जाएगी। दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन से छूट अन्य लाइसेंस से छूट नहीं मानी जाएगी।
- TRA एक अलग निर्णय द्वारा विशिष्ट प्रकार के दूरसंचार उपकरणों के लिए टाइप अनुमोदन आवश्यकताओं के कार्यान्वयन के लिए एक अपवाद जारी कर सकता है।

4.12 वर्जित दूरसंचार उपकरण

यूआई में वर्जित दूरसंचार उपकरणों का निर्माण, उपयोग, प्रस्ताव, बिक्री, आपूर्ति या उपयोग निषिद्ध होगा। इस तरह के उपकरणों को विशिष्ट संदर्भ दस्तावेजों के हिस्से के रूप में एक अलग दस्तावेज़ विवरण में सूचीबद्ध किया गया है।

4.13 सहायक तकनीकी दस्तावेज़

सहायक तकनीकी दस्तावेज़ प्रमाण हैं कि जो दूरसंचार उपकरणों के विवरण का वर्णन करते हैं, जिनके आधार पर, UAE में अनुमोदित आवश्यकताओं और तकनीकी मानकों के साथ दूरसंचार उपकरण की अनुरूपता घोषित की जाएगी। समर्थन प्रलेखन ISO/IEC 17050-1: 2004 1 के अनुसार अरबी या अंग्रेजी में तैयार होना चाहिए।

4.14 विशेष आवश्यकतायें

- कुछ वायरलेस दूरसंचार उपकरणों को UAE में आवृत्ति स्पेक्ट्रम का उपयोग करने के लिए TRA से प्राधिकरण की आवश्यकता होती है। यह प्राधिकरण टाइप अनुमोदन नियम से स्वतंत्र होगा।
- प्राधिकरण आवश्यकताएं समय-समय पर बदल सकती हैं, और आवेदकों को स्पेक्ट्रम प्रबंधन मामलों के विभाग से परामर्श करने की सलाह दी जाती है। प्राधिकरण के बिना प्रासंगिक वायरलेस दूरसंचार उपकरणों के संचालन को दूरसंचार कानून का उल्लंघन माना जाएगा।

- इस परिस्थिति में जब दूरसंचार उपकरण टाइप अनुमोदन नियम आवश्यकताओं के अनुरूप न हों, तो पंजीकृत दूरसंचार उपकरणों का निर्माता या आयातक TRA द्वारा निर्धारित समय सीमा के भीतर गैर-अनुपालन के कारणों को खत्म करने के लिए सुधारात्मक उपाय करेंगे, और समस्या और सुधार करने के लिए उठाए गए सुधारात्मक उपायों की घोषणा करेगा।

4.15 मान्यता-प्राप्त टेस्ट लैब

- TRA प्रासंगिक दूरसंचार क्षेत्र(त्रों) में अंतर्राष्ट्रीय मान्यता के साथ प्रयोगशालाओं से दूरसंचार उपकरणों की तकनीकी परीक्षण रिपोर्ट को मंजूरी देगी, जिसमें एक मान्यता निकाय द्वारा प्रासंगिक दूरसंचार क्षेत्र(त्रों) में ISO/IEC 17025 के अनुसार प्रमाणित परीक्षण सुविधाएं हैं जो अंतर्राष्ट्रीय प्रयोगशाला मान्यता सहयोग (ILAC) के सदस्य के रूप में कार्य करती है। मान्यता प्रासंगिक दूरसंचार उपकरणों और तकनीकी प्रणालियों के प्रकारों के लिए प्रासंगिक होगी।
- TRA, प्रासंगिक प्रकार के दूरसंचार उपकरणों के लिए TRA के टाइप अनुमोदन नियम के अनुसार परीक्षण रिपोर्ट प्रस्तुत करने के लिए एक पारस्परिक पहचान समझौते (MRA) के तहत दूरसंचार उपकरणों के तकनीकी परीक्षण रिपोर्ट को भी मंजूरी देगी।

4.16 पारस्परिक मान्यता समझौते (MRAs) और प्रमाणन संस्थायें

TRA निम्नलिखित के आधार पर अनुमोदित अन्य संस्थाओं द्वारा जारी किए गए टाइप अनुमोदन प्रमाणपत्रों पर निर्भर करेगी:

- TRA के टाइप अनुमोदन नियम के अनुसार प्रासंगिक प्रकार के दूरसंचार उपकरणों को प्रमाणित करने के लिए MRA के तहत पहचाना जाना चाहिए।
- एक मान्यता प्राप्त निकाय द्वारा, जो IAF संस्था का सदस्य है, दूरसंचार के संबंधित क्षेत्रों में ISO/IEC 17065 के अनुसार मान्यता प्राप्त होनी चाहिए; मान्यता उपकरण प्रकारों और तकनीकी प्रणालियों के लिए प्रासंगिक होगी जिसके लिए मान्यता मांगी गई है।

5. कस्टम रिलीज

- आयातक टाइप अनुमोदन आवश्यकताओं के अनुसार दूरसंचार उपकरणों की मंजूरी चाहेगा, और फिर दूरसंचार उपकरणों के प्रत्येक शिपमेंट के लिए TRA से कस्टम रिलीज के लिए आवेदन करेगा। आयातक को अनुरोध पर कस्टम रिलीज के लिए आवश्यक दस्तावेज़ संलग्न करने होंगे।
- TRA UAE में सीमा पार बिंदुओं के माध्यम से आयातित दूरसंचार उपकरणों को जारी करने के लिए कस्टम रिलीज परमिट जारी करेगी। कस्टम रिलीज परमिट को निम्नलिखित परमिट के आयात के अंतिम उद्देश्य के आधार पर विभाजित किया जाएगा:

5.1 व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए कस्टम रिलीज़

इस परमिट को टाइप अप्रूवल रिक्वायरमेंट आवश्यकताओं के अनुसार TRA द्वारा अनुमोदित दूरसंचार उपकरण जारी करने के लिए जारी किया जाएगा और UAE में पंजीकृत एक पंजीकृत दूरसंचार उपकरण निर्माता या आयातक द्वारा आयात किया जाएगा, जिसके पास संबंधित उपकरणों के लिए एक प्रकार का अनुमोदन प्रमाण पत्र होगा या किसी अन्य निर्माता या दूरसंचार उपकरण के आयातक से प्रत्यायोजन प्राप्त होगा।

प्रत्येक आवेदन के मूल्यांकन के आधार पर दूरसंचार उपकरणों के प्रत्येक शिपमेंट के लिए TRA द्वारा कस्टम रिलीज़ परमिट जारी किया जाएगा। आयातक अनुरोध पर आवश्यक कस्टम रिलीज़ दस्तावेज़ों को संलग्न करेगा।

5.2 अस्थायी कस्टम रिलीज़ परमिट

यह परमिट अस्थायी उद्देश्यों के लिए आयात किए गए दूरसंचार उपकरणों को छोड़ने के लिए जारी किया जाएगा, जिनमें शामिल हैं लेकिन यहाँ तक सीमित नहीं है: प्रदर्शनियां, परीक्षण या मरम्मत उद्देश्यों के लिए, और परमिट के लिए प्रदान की गई अवधि की समाप्ति के बाद UAE के बाहर निर्यात किया जाएगा।

UAE में दूरसंचार उपकरणों के अस्थायी प्रवेश के लिए कस्टम रिलीज़ परमिट के अनुसार, आयातक को पंजीकृत होने या TRA द्वारा दूरसंचार उपकरण अनुमोदन प्राप्त करने की आवश्यकता नहीं होगी। हालांकि, इस उपकरण को UAE के बाजार में पेश करने या बेचने के लिए प्रतिबंधित किया जाएगा।

आयातक को आवश्यक दस्तावेज़ प्रदान करने चाहिए, जिसमें निम्न वर्णित दस्तावेज़ और TRA द्वारा अनुरोधित कोई अन्य दस्तावेज़ शामिल हैं:

- आयोजक से एक पत्र या प्रदर्शनियों और घटनाओं के मामले में, उस उद्देश्य की व्याख्या करना कि दूरसंचार उपकरण किस उद्देश्य के लिए आयात किया जा रहा है और आवश्यक अवधि के साथ।
- दूरसंचार उपकरणों के तकनीकी प्रलेखन

5.3 व्यक्तिगत उपयोग (अव्यावसायिक) के लिए आयातित दूरसंचार उपकरण की कस्टम रिलीज़ परमिट

- निजी उपयोग (गैर-वाणिज्यिक) के लिए आयात किए जाने वाले दूरसंचार उपकरणों के लिए कस्टम रिलीज़ परमिट TRA द्वारा जारी किया जाएगा, जिसके तहत उपकरण को टाइप अनुमोदन नियम के भीतर पंजीकृत होने की आवश्यकता नहीं होगी; हालाँकि, इसे आवश्यक अनुमोदन प्राप्त किए बिना UAE के बाजार में रखा या उपलब्ध नहीं कराया जाएगा।
- आवेदक अनुरोध किए जाने पर दूरसंचार उपकरण के शिपमेंट विवरण और तकनीकी दस्तावेज़ प्रदान करेगा।

5.4 स्थायी कस्टम रिलीज़ परमिट

एक स्थायी कस्टम रिलीज़ परमिट संयुक्त UAE में स्थित पंजीकृत दूरसंचार उपकरण निर्माता या आयातक के अनुरोध पर जारी किया गया परमिट है, जिसके माध्यम से उसे प्रत्येक शिपमेंट के लिए एक ही उपकरण के लिए बार-बार वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए कस्टम क्लियरेंस परमिट प्राप्त करने में छूट दी जाएगी, जिससे दूरसंचार उपकरणों की समय पर रिलीज़ सुनिश्चित हो सके। यह परमिट पंजीकृत दूरसंचार उपकरणों के स्पेयर पार्ट्स के लिए भी जारी किया जा सकता है।

5.4.1 पंजीकृत दूरसंचार उपकरण की कस्टम रिलीज़ परमिट के लिए मूल प्रावधान

- एक स्थायी कस्टम रिलीज़ परमिट दूरसंचार उपकरण के एक पंजीकृत निर्माता या आयातक को जारी किया जाएगा जिसमें कोई भी अपराधिक रिकॉर्ड या न्यूनतम दो वर्षों के लिए उसके विरुद्ध उठाए गए सुधारात्मक उपाय नहीं हैं।
- एक स्थायी कस्टम रिलीज़ परमिट की वैधता अवधि उतनी ही होगी जितनी उपकरण टाइप अनुमोदन पंजीकरण की होगी।
- पंजीकृत दूरसंचार उपकरण निर्माता या आयातक की ओर से कानूनी उल्लंघनों के मामले में TRA द्वारा एक स्थायी कस्टम रिलीज़ परमिट को समाप्त किया जा सकता है।

6. दूरसंचार उपकरण बाजार की निगरानी के कार्य

- TRA समय-समय पर बाजार की निगरानी की गतिविधियां कर सकती है और दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत निर्माता या आयातक को ऐसी गतिविधियों में सहयोग करना चाहिए और अनुरोध पर TRA को बिना किसी लागत के परीक्षण और अनुपालन के उद्देश्यों के लिए नमूने और प्रलेखन प्रदान करना चाहिए।
- TRA जरूरी आवश्यकताओं और तकनीकी मानकों के अनुपालन का सत्यापन करने के लिए कानूनी रूप से पंजीकृत निर्माता या दूरसंचार उपकरण के आयातक से आवश्यक तकनीकी जानकारी प्राप्त करने के लिए कानूनी रूप से योग्य है। इस संबंध में, TRA का कर्तव्य है कि वह गोपनीयता का सम्मान करे।
- बाजार निगरानी गतिविधियाँ शिकायत या यादृच्छिक जाँच के परिणामस्वरूप या व्यवस्थित कार्यक्रम के भाग के रूप में उत्पन्न हो सकती हैं। TRA बाजार में उतारे गए दूरसंचार उपकरणों का भी निरीक्षण कर सकती है।
- UAE में पंजीकृत दूरसंचार उपकरण का निर्माता या आयातक अनुरोध पर TRA को दूरसंचार उपकरण के किसी भी निर्माता या आयातक, जिसे उसने दूरसंचार उपकरणों की आपूर्ति की है, और दूरसंचार उपकरण के किसी भी निर्माता या आयातक जिसने उसे दूरसंचार उपकरणों की आपूर्ति की है, के बारे में जानकारी प्रदान करेगा।
- टाइप अनुमोदन नियम की आवश्यकताओं की निरंतर गैर-अनुपालन और उल्लंघन की स्थिति में, TRA बाजार में संबंधित दूरसंचार उपकरणों की उपलब्धता को रोकने या प्रतिबंधित करने या इसे बाजार से वापस लेने/प्राप्त करना सुनिश्चित करने के लिए सभी उचित उपाय करेगा।

6.1 जुर्माना

TRA उस दूरसंचार उपकरण निर्माता या आयातक के खिलाफ आवश्यक कानूनी उपाय कर सकता है, जो दूरसंचार क्षेत्र के विनियमन, उसके कार्यकारी आदेश या समय-समय पर TRA द्वारा जारी किए गए किसी भी निर्णय के बारे में 2003 के डिक्री नं. 3 द्वारा संघीय कानून के अनुसार टाइप अनुमोदन नियमों की आवश्यकताओं को पूरा नहीं करता है। TRA लागू होगा, उदाहरण के लिए, लेकिन निम्नलिखित उपायों तक सीमित नहीं है:

- दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत निर्माता या आयातक को दिए गए टाइप अनुमोदन प्रमाणपत्र का निलंबन।
- दूरसंचार उपकरण के पंजीकृत निर्माता या आयातक को दिए गए टाइप अनुमोदन प्रमाणपत्र को रद्द करना।

संलग्नक A - आपूर्तिकर्ता द्वारा अनुपालन की घोषणा (SDoC)

पंजीकृत निर्माता या आयातक अनुपालन की घोषणा (SDoC) उपलब्ध करायेगा, जिसमें निम्न बातें शामिल होंगी:

- दूरसंचार उपकरण (उत्पाद, टाइप, बैच तथा सीरियल नंबर);
- पंजीकृत दूरसंचार उपकरण निर्माता या आयातक का नाम और पता;;
- उत्पादन कंपनी का नाम और पता;
- SDoC जारी करने की ज़िम्मेदारी अकेले पंजीकृत दूरसंचार उपकरण निर्माता या आयातक की है;
- संबंधित तकनीकी मानदंड जिसके अनुपालन की घोषणा की जा रही है। संदर्भ के साथ पहचान संख्या, संस्करण और जहाँ कहीं लागू हो, जारी होने की तिथि का भी उल्लेख;
- जहाँ कहीं लागू हो, सहायक उपकरण और हिस्से-पुर्जों का विवरण, जिसमें उपकरण को संचालित करने वाले सॉफ्टवेयर भी शामिल हैं।

संलग्नक 2 - आपूर्तिकर्ता का अनुमोदन घोषणा फार्म

- TRA को अधिकार होगा कि इस फॉर्म में, इसमें माँगी गयी जानकारी, या जिन सूत्रों के माध्यम से यह घोषणा प्राप्त हुई है उसमें फेरबदल कर सके और मूल तथा पूरक जानकारी की पहचान कर सके।

अनुपालन घोषणा

संदर्भ संख्या	
---------------	--

मैं/हम (निर्माता/आपूर्तिकर्ता का नाम)

निवासी (पोस्टल कोड सहित पता)

अकेले मेरी/हमारी जिम्मेदारी पर घोषित करते हैं कि उत्पाद

ब्रांड नाम, टाइप या मॉडल समेत उत्पाद का विवरण और कोई भी पूरक जानकारी जैसे कि लॉट, बैच या सीरियल नंबर पहचान

किसके बारे में यह घोषणा है, दूरसंचार विनियमन प्राधिकरण – टाइप अनुमोदन विनियमों तथा
निम्नलिखित तकनीकी आवश्यकताओं का अनुपालन करता है:

अनुच्छेद 1: सुरक्षा और स्वास्थ्य

अनुच्छेद 2: EMC

अनुच्छेद 3:

फ्रिक्विंसी	पॉवर	RF स्पैक्ट्रम कुशलता मानदंड

और मैंने/हमने इस घोषणा के तकनीकी आधारों की जाँच कर ली है जो जाँच रिपोर्टों तथा/अथवा
प्रमाणपत्रों पर आधारित हैं।

(जाँच रिपोर्ट जारी करने वाले का नाम)

ऊपर दी गयी संदर्भ संख्या के तहत, इस घोषणा से संबंधित सहायक दस्तावेज तैयार कर लिए गये हैं और अनुरोध करने पर TRA को उपलब्ध करा दिये जाएंगे

नाम व उपाधि _____

(हस्ताक्षर करने वाले व्यक्ति का नाम और कार्य)

नोट:

- 1) संदर्भ संख्या, निर्माता/ आपूर्तिकर्ता द्वारा दी जाने वाली, अनुपालन घोषणा (DoC) की अलग पहचान है जिससे पंजीकरण आवेदन की पहचान हो सके।
- 2) DoC कंपनी के नाम वाले स्टेशनरी पर होनी चाहिए या उसमें कंपनी का पूरा ब्यौरा होना चाहिए
- 3) इस घोषणा को पूरा करने और सहायक दस्तावेज तैयार करने की जानकारी के लिए कृपया देखें - ISO/IEC 17050 अनुपालन मूल्यांकन – आपूर्तिकर्ता की अनुपालन घोषणा पार्ट 1: सामान्य आवश्यकताएँ, पार्ट 2: सहायक दस्तावेज और टाइप अनुमोदन के बारे में TRA गाइड के उपयुक्त हिस्से।

संलग्नक C - TRA अनुपालन घोषण कार्ड (टाइप अनुमोदन प्रणाली अनुपालन मार्क)

	TRA - संयुक्त अरब अमीरात डीलर ID: TA RTTE: मॉडल: टाइप:	
---	--	---

- उत्पाद में ऊपर दिये गये निर्देश के अनुसार प्रॉडक्ट स्टेटमेंट कार्ड लगा होना चाहिए
- टैग को काले और सफेद रंगों से चिन्हित किया जा सकता है।
- QR कोड में बीच वाले बॉक्स में दी गयी मूलभूत जानकारी शामिल होनी चाहिए।