

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 2196/51 - 2020 ඔක්තෝබර් මස 09 වැනි සිකුරාදා - 2020.10.09

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡෙදය - සාමානs

රජයේ නිවේදන

ශී් ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) මාදිලි අනුමැති රීති 2020

1991 අංක 25 දරන ශීු ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධිත) පනත

1996 අංක 27 දරන ශී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 5 (ච), 5 (ට), 5 (න) සහ 5 (ප) වගන්ති සමග කියවිය යුතු 68 වන වගන්තිය යටතේ ශී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සාදන ලද රීති.

ශී් ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව.

2020 ජුනි මස 17 වන දින, කොළඹදීය.

රීති

- (1) මෙහි මින් මතු "ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීති" යනුවෙන් හඳුන්වන, මෙම රීති ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීති , 2020 යනුවෙන් හැඳින්වේ.
- (2) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීති 2020.12.16 දින සිට බලපැවැත්වේ.
- (3) ශුී ලංකාව තුළ ආනයනය කිරීමට, අළෙවි කිරීමට, නිෂ්පාදනය කිරීමට හෝ භාවිතා කිරීමට අපේක්ෂා කරන සියලුම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීති අදාළ වේ.



(4) මෙහි මින් මතු ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීති සවිස්තරාත්මකව පැහැදිලි කරනු ලැබේ.

I. කොටස : ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ රීතිවල පරමාර්ථ විෂය පථය සහ

අරමුණු

II. කොටස : නිර්වචන සහ කෙටි යෙදුම්

III. කොටස : මාදිලි අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීමේ පටිපාටිය

IV. කොටස : මාදිලි අනුමැති කළමනාකරණය

V. කොටස : නියාමන රාමුව

පටුන

l. කොටස : ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ රීතිවල පරමාර්ථය, විෂයපථය සහ අරමුණු

- (1) පරමාර්ථය
- (2) විෂයය පථය
- (3) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අනිවාර්ය නියමයන්
- (4) අරමුණු

II. කොටස : නිර්වචන සහ කෙටි යෙදුම්

- (5) නිර්වචන
- (6) කෙටි යෙදුම්
- (7) රීති පරිශිෂ්ටයන්

III. කොටස : මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අයදුම් කිරීමේ පටිපාටිය

- (8) මාදිලි අනුමැති අයදුම්පතුය
- (9) අයදුම්පත් කිුයාවලිය

IV. කොටස : මාදිලි අනුමැති පාලනය

- (10) සම්මත මාදිලි අනුමැතිය
- (11) සරල මාදිලි අනුමැතිය
- (12) මාදිලි අනුමැති ගාස්තු
- (13) මාදිලි අනුමැති පුමිති
- (14) පිළිගත් පරීක්ෂණ විදාහගාර
- (15) මාදිලි අනුමැති සහතිකය
- (16) මාදිලි අනුමැති ලේඛනය
- (17) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වෙනස් කිරීම්

V. කොටස : නියාමන රාමුව

- (18) ලේබල් කිරීම
- (19) පිරික්සීම සහ ආවේක්ෂණය
- (20) මාදිලි අනුමැතියෙන් නිදහස් වීම
- (21) මාදිලි අනුමැති වලංගුභාවය සහ යාවත්කාලීන කිරීම
- (22) පැවරීම
- (23) මාදිලි අනුමැතිය පුතාාදිෂ්ට කිරීම

VI. කොටස : ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීම.

- (24) මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ආදර්ශක නියැදි (ය) ආනයනය කිරීම
- (25) වාණිජමය අරමුණු සහ ස්වකීය පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීම
- (26) පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීම
- (27) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පුති-අපනයනය කිරීම

VII. කොටස : පරිශිෂ්ටයන්

(28) ඇමුණුම්

පරිශිෂ්ටය අ - සම්මත මාදිලි අනුමැති ආකෘති පතුය පරිශිෂ්ටය ආ - සරල මාදිලි අනුමැති ආකෘති පතුය පරිශිෂ්ටය ඇ - අනුකූලතා පුකාශනය සකස් කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ පරිශිෂ්ටය ඈ - මාදිලි අනුමැතිය සහ වෙනත් අදාළ ගාස්තු - ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති පුමිති ඉ සරිෂින්ටිප - මාදිලි අනුමැති සහතිකපත් පරිශිෂ්ටය ඊ උ සරිෂ්බ්රිප - මාදිලි අනුමැති ලේබල පරිශිෂ්ටය ඌ - මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආදර්ශක නියැදි ආනයන කිරීම සඳහා බලපතුයක් ලබා ගැනීමේ අයදුම්පතුය - මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආදර්ශක පරිශිෂ්ටය එ නියැදි සඳහා රේගු නිෂ්කාශනය ලබා ගැනීමේ අයදුම්පතුය පරිශිෂ්ටය ඒ - වාණිජමය අරමුණු සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීම සඳහා බලපතුයක් ලබා ගැනීමේ අයදුම්පතුය - වාණිජමය අරමුණු සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල රේගු පරිශිෂ්ටය ඔ නිෂ්කාශනය ලබා ගැනීමේ අයදුම්පතුය පරිශිෂ්ටය ඕ - පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා රේගු නිෂ්කාශනය ලබා ගැනීමේ අයදුම්පතුය - ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පුති අපනයනය කිරීමට අවසර ලබා පරිශිෂ්ටය ක ගැනීමේ අයදුම්පතුය

I කොටස : ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ රීතිවල පරමාර්ථය, විෂය පථය සහ අරමුණු

1. පරමාර්ථය

(1) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීතිවල පරමාර්ථය වන්නේ මෙම රීතිවල සඳහන් නියාමන පුමිතිවලට සහ අනුකූලතාවය සහ ආරක්ෂණය සඳහා වන අවශාතාවයන්ට අනුකූලව ශී ලංකාව තුළ භාවිතා කරන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයක් බවට සහතික කිරීමයි. මාදිලි අනුමැතිය මගින් පුශස්ත ජාල කාර්ය සාධනය ඇති කිරීම, ජාල විකෘතිතා සහ අවකුමණය වළක්වා ගැනීම, අවහිරතාවලින් වැළකීම, ජාල අඛණ්ඩතාවය ආරක්ෂා කිරීම සහ වෙළඳපලේ පවත්නා තත්ත්වයෙන් බාල පුමිතියෙන් තොර උපකරණ ඉවත් කිරීම සහතික කිරීමයි.

2. විෂයය පථය

- (1) ශී් ලංකාව තුළ ආනයනය කරන, අළෙවිකරණ හෝ පරිහරණය කිරීමට අපේක්ෂිත සියලුම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීති අදාළ වේ. සියලුම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීති අදාළ වේ. සියලුම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ශී් ලංකාව තුළ ආනයනය කිරීම, අළෙවි කිරීම හෝ කිුිියා කරවීමට පෙර මාදිලි අනුමැතිය ලබාගත යුතු බවට කොමිෂන් සභාව අවධාරණය කරයි.
- (2) ඇතැම් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වර්ග (කොමිෂන් සභාව විසින් කලින් කල නිශ්චය කරනු ලබන) ආනයනය කිරීම මාදිලි අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් නිදහස් වේ.
- (3) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නිශ්පාදනය කිරීම/ ආනයන කිරීම/ විකිණීම/ පරිහරණය කිරීමට අපේක්ෂා කරන තැනැත්තන් හෝ වහපාරික ආයතනය එම උපකරණය ශුී ලංකාවේ පරිහරණය කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් මාදිලි අනුමැතිය ලබා දී ඇති බව පුථමයෙන් සහතික කර ගත යුතුය. මාදිලි අනුමැතිය ලබා දී ඇති ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වර්ග ඇතුළත් මාදිලි අනුමැතිය පිළිබඳ ලේඛනයක් කොමිෂන් සභාව විසින් සිය වෙබ් අඩවියේ පවත්වා ගෙන යයි.
- (4) මෙම රීති මගින් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වෙළඳපලට නිකුත් කිරීමට පෙර මාදිලි අනුමැතිය ලබා ගැනීම සහ අදාළ තාක්ෂණික පිරිවිතරයන්ට අනුකූල බව බලාත්මක කරයි.

3. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අතාාවශාය අවශාතා

- (1) 1991 අංක 25 දරන ශී ලංකා විදුලි සංදේශ සංශෝධිත පනතේ 5(ට) වගන්තිය පුකාරව සියලුම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා කොමිෂන් සභාව මගින් අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය.
- (2) විදුලි සංදේශ පනතේ 10 වන වගන්තිය පුකාරව, කොමිෂන් සභාව යනු ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම කළමනාකරණය කිරීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති එකම නීතෲනුකූල ආයතනයයි. පරිහරණය කරන්නන් අතර අවහිරතා අවම කිරීම සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණයේ එක් ප්‍රධාන කාර්යයකි. නිසි තාක්ෂණික පිරිවිතර යොදා ගැනීම තුළින් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පරිහරණය කරන්නන් අතර පැහැදිලිව අවහිරතා ඉවත් කිරීම/අවම කිරීම කරනු ලැබේ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල තාක්ෂණික පිරිවිතරයන් කොමිෂන් සභාවේ මාදිලි අනුමැති අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල විය යුතු අතර එමගින් සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය එලදායීව හා කාර්යක්ෂම ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සහතික කෙරේ.

4. අරමුණු

- (1) ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීතිවල පුධාන අරමුණ වන්නේ,
 - (අ) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල මාදිලි අනුමැති කිුිිියාවලිය නිර්වචනය කිරීම;
 - (ආ) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල මෙහෙයුම් සංඛාාත ශී ලංකාවේ ජාතික සංඛාාත වෙන් කිරීමේ වගුවට අනුකූල වන බව නිසැක කිරීම;
 - (ඇ) ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වෙනත් ගුවත් විදුලි සන්නිවේදන සේවාවලට හෝ විදුලි සංදේශ ජාලවලට අවහිරතා ඇති කිරීමකින් තොරව නිශ්චිතව දක්වා ඇති තාක්ෂණික පිරිවිතර තුළ කිුිිියා කරවනු ලබන බව සහ වෙනත් ගුවත් විදුලි සන්නිවේදන සේවා හෝ විදුලි සංදේශ ජාලවල බාධාවකින් තොරව ගුවත් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නිශ්චිත තාක්ෂණික පිරිවිතරයන් තුළ කිුිිියාත්මක වන බවට සහතික කිරීම ;
 - (ඈ) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මගින් උත්පාදනය කරන ලද විදුයුත් චුම්භක බාධාවන් ආසන්නයේ පිහිටි වෙනත් උපකරණවල කිුයාකාරි මෙහෙයුම් අවකුමණය නොකිරීම සහතික කිරීම සහ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආසන්නයේ වෙනත් උපකරණවල මෙහෙයුම් වල පුතිඑලයක් ලෙස ඇති විය හැකි විදුයුත් චුම්භක බාධාවන් පිළිගත හැකි පරිදි වැලැක්වීමේ හැකියා මට්ටමකින් සමන්විත යුතු වීම;

- (ඉ) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මිලදී ගැනීමට පෙර, එම උපකරණ පරිශිෂ්ට ඉ සහ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ රීතිවලට අනුකූල බව නිසැක කර ගැනීම පිණිස අවශා දැනුවත් භාවය ලබාදීමට පරිහරණය කරන්නන් සවිබල ගැන්වීම;
- (ඊ) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ භාවිතා කිරීමෙන් පැන නැඟිය හැකි විදුහුත් උපදුව හෝ කිසියම් වෙනත් හානිකර විමෝචන මගින් අවසන් පාරිභෝගිකයා ආරක්ෂා කිරීම සහ සෞඛාය ආරක්ෂාව සුරක්ෂිත කිරීම.
- (උ) ශීු ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ජාලවලට අනුකූල නොවන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වලින් පරිහරණය කරන්නන් ආරක්ෂා කිරීම.
- (ඌ) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සැපයීමෙහිලා තරගකාරීත්වය ඇති කිරීම සහ පරිහරණය කරන්නාට දැරිය හැකි මිල ගණන් යටතේ විවිධ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ලබාගත හැකි බව දිරිගැන්වීම.

II කොටස - 2 නිර්වචන සහ කෙටි යෙදුම්

5. නිර්වචන

පද සම්බන්ධය අනුව අනාහර්ථයක් අවශා වන්නේ නම් මිස මෙම රීතිවල පහත සඳහන් පුකාශන පහත සඳහන් අර්ථ වලින් සමන්විත වේ :

බලය ලබාදීම (Accreditation): නිශ්චිත කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා පුද්ගලයෙක් හෝ ආයතනයක් නිපුණතාවයෙන් හෙබි බවට බලයලත් ආයතනයක් විධිමත්ව හඳුනාගැනීමේ කිුියාවලිය

ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වර්ග (Category of RTTE) (ජංගම දුරකථන (mobile handsets), රැහැන් රහිත රවුටර් (Wireless routers), රැහැන් රහිත අනුකූලතා /රැහැන් රහිත දේශීය පුදේශ ජාල (wifi/WLAN) ලැප්ටොප් (laptop), ස්ථාවර දුරකථන (fixed telephone), ෆැක්ස් යන්තු සමග රැහැන් රහිත සම්බන්ධතා (Fax matching with wireless connection) යනාදී පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා වන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පුළුල් පරාසය සම්බන්ධ වන යෙදුමකි.

කොමිෂන් සභාව (Commission) : 1996 අංක 27 දරන ශී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධිත) පනත මගින් ස්ථාපනය කරන ලද ශී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

අනුකූලතා පුකාශනය (Declaration of Conformity - Doc) : අනුකූලතා පුකාශනය ISO-IEC 17050 : 2014 පුකාරව ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නිෂ්පාදකයකු විසින් නිකුත් කරන ලද නීතාානුකූල ලියවිල්ලක් වන අතර එවැනි ලියවිල්ලක් නිකුත් කිරීමෙන් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ එම රීති සහ පුමිතිවලට අනුකූලවන බවත්, එමෙන්ම නිෂ්පාදකයා ඔවුන් එකී පුමිති සම්බන්ධ සියලුම පරීක්ෂණ සහ මිනුම් යොදා ගෙන ඇති බව පුකාශ කරන අතර එවැනි පරීක්ෂණ සහ මිනුම් මගින් සම්මත නිර්දිෂ්ට පරාමිතින්වලට සම්පූර්ණයෙන් අනුකූල වන බව පෙන්නුම් කර ඇත.

විදයුත් චුම්භක ගැළපුම (Electromagnetic Compatibility -EMC) : විදයුත් චුම්භක ගැළපුම යන්නෙන් විදයුත් චුම්භක පරිසරයට කිසිම ආකාරයක දැරිය නොහැකි විදයුත් චුම්භක අවහිරතාවයක් ඇති කිරීමෙන් තොරව එම පරිසරය තුළ විදයුත් උපකරණ සතුටුදායක ආකාරයෙන් කියා කරවීමට ඇති හැකියාව අදහස් වේ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වෙළඳපලට මුදා හැරීමට පෙර කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කරන ලද විදයුත් චුම්භක ගැළපුම් පුමිති සපුරා ලිය යුතුය.

වුම්භක පුඩු පද්ධතිය (Inductive Loop Systems) : පූර්ව නිශ්චය කරන ලද හඳුනාගත් සංඥාවක් ඇති කිරීමෙන් තොරව පාලනය කළ චුම්භක ක්ෂේතු තුළ නිෂ්පාදනය කරමින් කියා කරවන ගුවන් විදුලි උපකරණ මින් අදහස් වේ. නිදසුන් වශයෙන් නීති විරෝධී ලෙස සාප්පු සොරකම් කිරීමේ සළකුණු පද්ධති (Shop anti - theft tagging systems,) මෝටර් රථ නැවැත්වීමේ යතුරු (Car immobiliser keys) සහ දොර පුවේශ කාඩ්පත් (door access lookers) ඊට උදාහරණ වේ.

අන්තර් කියාකාරිත්වය (Interface) : පොදු විදුලි සංදේශ ජාලයකට පුවේශ වීමට පරිහරණය කරන්නෙකුට සපයන භෞතිකමය සම්බන්ධතා ලක්ෂායක් වන ජාල අවසන් කිරීමේ ලක්ෂාය සහ/හෝ (ii) ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ ඒවායේ තාක්ෂණික පිරිවිතර අතර ගුවන් විදුලි පුවේශය දක්වන ගුවන් සම්බන්ධකය මින් අදහස් වේ.

අවහිරතාවය (Interference) : කිසියම් කාර්ය සාධනයක අවකුමණය, වැරදි අර්ථකථනය මගින් පුකාශිත, ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන කුමයක පුතිගුහණය මත විමෝචන, විකිරණ හෝ චුම්භක ප්රෙණයක් හෝ සංයෝජනයක් හේතුවෙන් අනවශා ශක්තියේ බලපෑම සහ එවැනි අනවශා අවස්ථාවන්හීදී ලබාගත හැකි තොරතුරුවල නැතිවී යාම.

ස්වකීය පරිහරණය (Own use) : කිසියම් තැනැත්තෙකු (තනි හෝ ආයතනික) විසින් ස්වකීය කියාකාරකම් සඳහා යොදා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වර්ගයකි.

පුද්ගලික පරිහරණය (Personal use) : කිසියම් තැනැත්තෙකු වාණිජමය අරමුණකින් තොරව භාවිත කරන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වර්ගයකි.

ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (Radio and Telecommunications Terminal/Equipment): ගුවන් විදුලි සංඛාෘත වර්ණාවලිය භාවිත කරමින් නිදහස් අවකාශයේ ගුවන් විදුලි තරංග වාහප්තිය පුතිගුහණය සහ/හෝ විමෝචනය කිරීම මගින් සන්නිවේදන කළ හැකි රැහැන් රහිත තාක්ෂණයන් භාවිතා කරන විදුලි සංදේශ උපකරණ.

කෙටි පරාස උපකරණ (Short Range Devices) : කෙටි පරාස උපකරණ යන්නෙන් වෙනත් ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන උපකරණවලට බාධාවත් ඇති කිරීමේ අඩු හැකියාවක් ඇති ඒකදිශානුගත හෝ ද්විදිශානුගත සන්නිවේදනය සපයන ගුවන් විදුලි සම්ප්‍රේෂකයන් අදහස් වේ. ඒවා අනුකලන , වෙන් කළ හෝ බාහිර ඇන්ටනා සහිතව භාවිතා කරනු ලබන අතර අදාළ පුමිනීන්ට යටත්ව සියලුම මූර්ජන කුම සඳහා අවසර ලබා දෙනු ලැබේ.

තාක්ෂණික පුමිතිය (Technical Standard) : කොමිෂන් සභාව විසින් පුසිද්ධ කළ තාක්ෂණික පිරිවිතර හෝ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවලට අදාළ යැයි කොමිෂන් සභාව විසින් සැලකිල්ලට ගන්නා ශී ලංකාවේ ජාල කිුයාකරුවන් විසින් පුසිද්ධ කළ අන්තර් කිුයාකාරිත්වය හෝ අන්තර් කිුයාකාරී අවශාතා ඇතුලුව කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුනාගත් වෙනත් තාක්ෂණික අවශාතා මින් අදහස් වේ.

තාක්ෂණික ඉදිකිරීම් ගොනුව (Technical Construction File) : සම්මත මාදිලි අනුමැති අයදුම්පතුය සඳහා අවශා සියලුම තාක්ෂණික ලිපිලේඛන වලින් සමන්විත වාර්තාවකි.

පරීක්ෂණ විදහාගාර (Testing Laboratory): විදුලි සංදේශනය , විදහුත් චුම්භක අනුකූලතාවය , සෞඛා සහ ආරක්ෂණය ඇතුලු තාක්ෂණික පුමිති වලට අදාළ පරීක්ෂණ මෙහෙයවීම සඳහා අදාළ උපකරණ , සැපයුම , සහතිකලත් විශේෂඥයින් ලබා ගන්නා විදහාගාර "පරීක්ෂණ විදහාගාර" වේ.

මාදිලි අනුමැතිය (Type Approval) : කොමිෂන් සභාවේ නියාමන, තාක්ෂණික සහ ආරක්ෂණ නියාමනයන් මාලාව අවම වශයෙන් හෝ සපුරාලන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබා දෙනු ලැබේ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය ශී ලංකා වෙළඳපලේ අලෙවි කිරීමට අවසර ලබා දීමට පෙර මාදිලි අනුමැතිය ලබාදීම අවශාය වේ.

මාදිලි අනුමැති සහතිය: (Type Approval Certificate) : මෙම ලියවිල්ලේ පරිශිෂ්ට ඉ-ස දක්වා ඇති අදාළ පුමිතීන්ට ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය අනුකූල වන බව සඳහන් කරමින් කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද ලියවිල්ලකි.

වෙළෙඳ බලපතුය (Vendors license) : දේශීය වෙළෙඳපලේ විදුලි සංදේශ උපකරණ නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම හෝ විකිණීම සඳහා පනතේ 21 වන වගන්තිය යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපතුයකි.

06. කෙටි යෙදුම්

අනුකූලතා පුකාශනය

DOC: Declaration of Conformity

ඵලදායී සමස්ථානික විකිරණ බලය

EIRP: Effective Isotropic Radiated Power

විදාුුත් චුම්භක අනුකූලතාවය

EMC: Electromagnetic Compatibility

යුරෝපීය විදුලි සංදේශ පුමිති ආයතනය

ETSL: European Telecommunications Standards Institute

ජාතාන්තර විදාුුත් තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව IEC : International Electrotiechnical Commission ජාතාන්තර විදාහාගාර පුතීතන සංස්ථාව

ILAC: International Laboratory Accreditation Cooperation

ජාතාන්තර පුමිතිකරණ සංගමය

ISO: International Organization for Standardization

ජාතාන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය

ITU: International Telecommunications Union

ජාතික සංඛාාත වෙන් කිරීමේ වගුව

NFAT: National Frequency Allocation Table

මුදිත පරිපථ පුවරුව

PCB: Printed Circuit Board

ගුවන් විදුලි පුවේශ ජාල

RAN: Radio Access Network

ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ

RTTE: Radio and Telecommunications Terminal Equipment

තාක්ෂණික ඉදිකිරීමේ ගොනුව TCF : Technical Construction File

භෞමික දිගුදුර ගුවන් විදුලි

TETRA: Terrestrial Trunked Radio

7. පරිශිෂ්ටයන්

(1) ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල කොටසක් වශයෙන් සැලකෙන VII කොටසේ පහත සඳහන් පරිශිෂ්ට ආශුයෙන් ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ රීති කියැවේ.

ඇමණුම අ ඇමණුම ආ පරිශිෂ්ටය ඇ පරිශිෂ්ටය ඇ පරිශිෂ්ටය ඉ	 සම්මත මාදිලි අනුමැති ආකෘති පතුය සරල මාදිලි අනුමැති අයදුම් පතුය අනුකුලතා ප්‍රකාශනය සකස් කිරීම සඳහා උපදෙස් මාදිලි අනුමැතිය සහ වෙනත් අදාළ ගාස්තු ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති පුමිති
ප්රිෂ්වය ඊ	- මාදිලි අනුමැති සහතිකය
පරිශිෂ්ටය උ	- මාදිලි අනුමැති ලේබල
පරිශිෂ්ටය ඌ	- මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආදර්ශක නියැදි(ය) ආනයන කිරීම සඳහා බලපතුයක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පතුය
පරිශිෂ්ටය එ	- මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආදර්ශක නියැදි (ය) සඳහා රේගු නිෂ්කාශනය ලබා ගැනීම් අයදුම්පතුය
පරිශිෂ්ටය ඒ	- වාණිජමය අරමුණු සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීම සඳහා බලපතුයක් ලබාගැනීම පිළිබඳ අයදුම්පතුය
පරිශිෂ්ටය ඔ	 වාණිජමය අරමුණු සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල රේගු නිෂ්කාශනය ලබා ගැනීමේ අයදුම්පතුය
පරිශිෂ්ටය ඕ	- පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා රේගු නිෂ්කාශනය ලබා ගැනීමේ අයදුම්පතුය
පරිශිෂ්ටය	 ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පුති අපනයනය කිරීමට අවසර ලබා ගැනීමේ අයදුම්පතුය

III කොටස : මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අයදුම් කිරීමේ පටිපාටිය

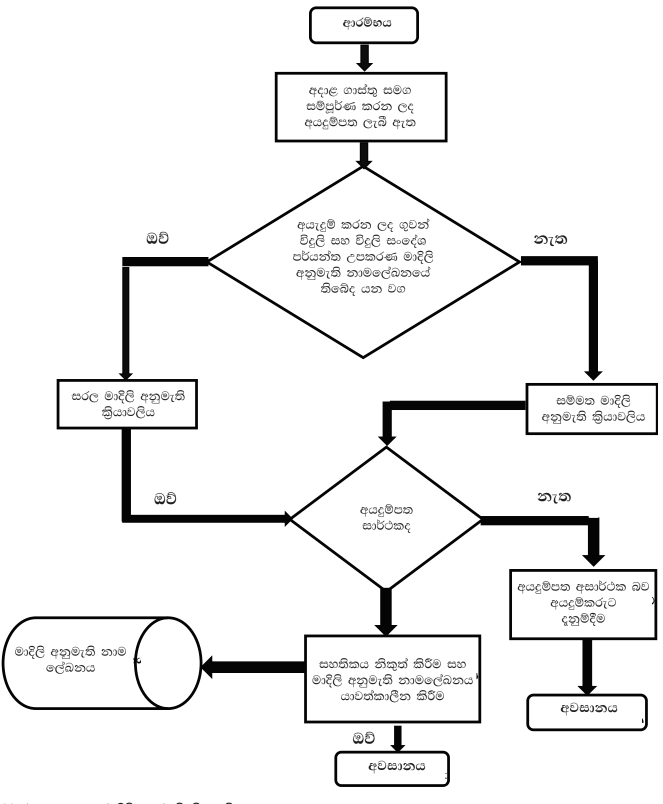
8. මාදිලි අනුමැති අයදුම්පතුය

- (1) අදාළ මාදිලි අනුමැති වර්ග සඳහා නියමිත ආකෘති පතුය භාවිතා කරමින් මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අයදුම්පත සකස් කර ගත යුතු අතර එම ආකෘතිපතුය පරිශිෂ්ඨ අ සහ පර්ශිෂ්ඨ ආ හි දැක්වේ. අයදුම්පතේ විදයුත් පිටපතක් කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැකිය.
- (2) ශී ලංකාව තුළ අළෙවි කිරීමට අපේක්ෂා කරන සෑම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වර්ගයක් සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එක් අයදුම් පතුයක් මගින් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල එක් විශේෂ මාදිලියක් සහ / හෝ වෙළඳ නාමයක් පමණක් ආවරණය වේ.
- (3) මෙම රීති පුකාරව මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම්ලත් පාර්ශ්වයන් පහත දැක්වේ.
 - (අ) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නිෂ්පාදනය කිරීම හෝ ආනයනය කිරීම සඳහා විදුලි සංදේශ පනතේ 21 වන වගන්තිය යටතේ නිකුත් කළ වලංගු වෙළඳ බලපතුයක් හිමි සංවිධාන /ආයතන
 - (ආ) කොමිෂන් සභාවෙන් අවශා අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසු ස්වකීය පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන තැනැත්තන් (පුද්ගලයන් / සංස්ථාපිත ආයතන/ නිෂ්පාදකයන් හෝ ඔවුන්ගේ බලයලත් නියෝජිතයන්)

(9) අයදුම්පත් කිුයාවලිය

- (1) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවකු පහත සඳහන් කිුියාවලිය අනුගමනය කළ යුතුය. එනම්:
 - (අ) සම්මත මාදිලි අනුමැතිය-කොමිෂන් සභාව විසින් මීට පෙර මාදිලි අනුමැතිය ලබා නොගත් ඕනෑම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයක් සඳහා සම්මත මාදිලි අනුමැති කිුයාවලිය යොදා ගත යුතුය.
 - (ආ) සරල මාදිලි අනුමැතිය-සරල මාදිලි අනුමැති කියාවලිය ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා දැනටමත් කොමිෂන් සභාව විසින් මාදිලි අනුමැතිය ලබා දී ඇති අවස්ථාවක යොදා ගත යුතුය.
- (2) අදාළ මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගාස්තු ගෙවූ බවට සාක්ෂි සහිතව 10 සහ 11 වගන්තිවල සඳහන් අවශා සියලුම ආධාරක ලිපි ලේඛන කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන තෙක් මාදිලි අනුමැතිය පිළිබඳ අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරනු නොලැබේ. මාදිලි අනුමැතිය ලබාදීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් අවශා යැයි හැඟෙන යම් වෙනත් අමතර තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම ද මෙයට ඇතුළත් විය හැකිය.

(3) මාදිලි අනුමැති කිුයාවලියේ ගැලීම් සටහන පහත 1 රූප සටහනේ දැක්වේ.



(1) රූප සටහන - මාදිලි අනුමැති කිුයාවලිය

- (4) ඉල්ලා සිටින තොරතුරු අසම්පූර්ණවීම හෝ අනුකූල නොවීම හෝ මෙම රීති වලට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට අයදුම්කරු අපොහොසත් වීමේ පුටීපලයක් වශයෙන් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති රීති යටතේ ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පතුය පුතික්ෂේප කිරීමේ බලය කොමිෂන් සභාව සතුවේ. එලෙස අයදුම්පතුය පුතික්ෂේප කරන අවස්ථාවකදී , මාදිලි අනුමැති ගාස්තු ආපසු ගෙවනු නොලැබේ. කෙසේවුවද, අයදුම්කරුට අනුකූල නොවීම පිළිබඳව වීමසා බලා, සුදුසු පරිදී මාදිලි අනුමැතිය සඳහා නව අයදුම්පතුයක් ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිය.
- (5) කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන සියලුම තොරතුරු රහසා සේ සැලකෙන අතර තෙවන පාර්ශවයන් වෙත අනාවරණය කරනු නොලැබේ.
- (6) සම්පූර්ණ කරන ලද මාදිලි අනුමැති අයැදුම්පත අදාල සියලුම ලියකියවිලි සහ මාදිලි අනුමැති යෝජනා කුමය පුකාරව අදාල අයදුම්පත් ගාස්තු සහිතව පහත සඳහන් ලිපිනයට භාරදීම හෝ තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

විදුලි සංදේශ අධාක්ෂ ජනරාල්, ශීු ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව, 276, ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08

IV කොටස : මාදිලි අනුමැති පාලනය

10. සම්මත මාදිලි අනුමැතිය

- (1) මෙම රීතිවල (අ) පරිශිෂ්ටයේ දක්වා ඇති නියමිත අයදුම්පත භාවිතා කරමින් සම්මත මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (2) සම්මත මාදිලි අනුමැති කියාවලිය යටතේ මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අයදුම්පතත් කියාත්මක කිරීමේ කාලය, සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් කට්ටලය කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ දින සිට වැඩකරන දින 30ක කාලයක් දක්වා වේ.
- (3) අදාළ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයක ආකෘතිමය සාම්පලයක් අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සාම්පල ඒකක දෙකක් තෙක් ඉල්ලා සිටීමේ අයිතිය කොමිෂන් සභාව සතු වේ.
- (4) සම්මත මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අයදුම්පතුය තාක්ෂණික නිෂ්පාදන ගොනුවක් (Technical Construction File) මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. තාක්ෂණික නිෂ්පාදන ගොනුවේ (TCF) සියලුම අදාළ පරීක්ෂණ වාර්තා සහ කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් අදාළ පුමිතීන්ට ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වල අනුකූලතාවය පෙන්නුම් කරන වෙනත් අදාළ ලියකියවිලි අන්තර්ගත වේ. තාක්ෂණික නිෂ්පාදන ගොනුවේ (TCF) ආකෘතිය විවිධ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල අවශාතාවයන්ට පහසුකම් සැලසීම පිණිස අනුගත වන නමුත් එය ආකෘතිය හා ISO/ IEC 17050-2: 2004 හි සෙසු අවශාතාවයන්ට අනුකූල විය යුතුය. තාක්ෂණික නිෂ්පාදන ගොනුව (TCF) මගින් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල සැලැස්ම, නිෂ්පාදනය සහ කියාකාරිත්වය ආවරණය කළ යුතු අතර පහත සඳහන් දෑ ඇතුළත් කළයුතුය.
 - (අ) අනුකූලතා පුකාශනය (The Declaration of Conformity DOC) : අනුකූලතා පුකාශනය (DOC) යනු ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නිෂ්පාදකයා විසින් සමාගම් ලිපි ශීර්ෂය මත සකස් කර ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය ශී ලංකාවට අදාළ තාක්ෂණික පිරිවිතරයන්ට (ගුවන් විදුලි, සෞඛා අාරක්ෂණ සහ විදුහුත් චුම්භක ගැලපුම EMC) අනුකූල බව සහතික කරමින් සමාගමේ බලය ලත් නියෝජිතයෙකු විසින් අත්සන් කරන ලද ලියවිල්ලකි. තාක්ෂණික නිෂ්පාදන ගොනුවේ (TCF) අනුකූලතා පුකාශනය ISO/IEC 17050-1:2004 පුමිති පුකාරව සකස් කර පවත්වා ගත යුතුය.

අනුකූලතා පුකාශනය (DOC) පරිශිෂ්ට (ඇ) හි දක්වා ඇති විධිවිධාන සහ උපදෙස් (ISO/IEC/7090 - 1: 2004 පුමිති පදනම් කරගෙන) වලට අනුකූලව සකස් කළ යුතුය.

- (ආ) පටුන හෝ අන්තර්ගතය ;
- (ඇ) පරිහරණය කරන්නාට ඉදිරිපත් කරන පරිදි උපකරණයේ අපේක්ෂිත භාවිතය සහ අනුකූලතාවයට අදාළ සියලුම නිශ්චිත ස්ථාපන තොරතුරු පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීමක් ඇතුලුව ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ කෙටි තාක්ෂණික විස්තරයක් ;

- (ඇ) අදාළ ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන ජාල සහ සියලුම ජාතාන්තර ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලි භාවිතයන් හඳුනා ගැනීම;
- (ඉ) සියලුම ජාල කිුියාකාරිත්වයන්ට බලපෑම් ඇති කළ හැකි හෝ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත විමෝචන මත බලපෑමක් ඇති කරන මෘදුකාංග සහ ස්ථර මෘදුකාංග (නිතර භාවිතා වන මෘදුකාංග) හඳුනා ගැනීම.
- (ඊ) තාක්ෂණික අවශාතාවයන්ට අනුකූලවීම කෙරෙහි සෘජු බලපෑමක් ඇති කරන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) කොටස් වල පරිපථ රූප සටහන් මෙන්ම මුදිත පරිපථ පුවරු මෙන්ම (Printed Circuit Board PCB) ඊට නිදසුන් වශයෙන්, ජාල සම්බන්ධතා පරිපථ සහ ගුවන් විදුලි සම්බන්ධක (ඇන්ටනා හෝ ඇන්ටනා සඳහා සම්බන්ධ කිරීමේ ඒකක), සජීවී කථන උපකරණවල ශුවා උපාංග, මාර්ග සංඥා වෙනත් උපකරණ සම්බන්ධ කිරීමේ සොකටය (කෙවණිය), බල සැපයුම් සහ සියළුම ජාලවලට බලපාන මූලිකාංග.
- (උ) නිෂ්පාදිතයේ අභාාන්තර හා බාහිර එකලස් කිරීම යන දෙකෙහිම ඡායාරූප මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද නිෂ්පාදිතයට සමාන බව නිශ්චය කර පුද්ගලයෙකුට අවසර දීමට පුමාණවත් බව.
- (ඌ) උපකරණය කාරක උපකරණය ස්ථාපනය කිරීමේ සම්බන්ධක කාඩ්පතක් හෝ මොඩියුලයක් නම්, නිශ්චය කළ යුතු අනුකූල කාරකයක් සඳහා වන පුමාණවත් තොරතුරු ඇතුලත් විස්තරයක් ලබාදිය යුතුය.
- (එ) උපකරණය දත්ත කේතවලට හැරවීමේ පද්ධතිවලට සභාය වේ නම්, නිෂ්පාදකයා විසින් දත්ත කේතවලට හැරවීමේ මාදිලිවල විස්තර ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (ඒ) මෙම රීතිවල 14 වන වගන්තියේ වඩා විස්තර කරන ලද කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් සහතික ලත් පරීක්ෂණ විදාහගාර විසින් නිකුත් කරන ලද පරීක්ෂණ වාර්තා පුකාරව පහත දැක්වෙන කරුණු සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව විසින් දක්වා ඇති අදාල පුමිති සමග ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය (RTTE) අනුකූල වන බවට පැහැදිලි කළ යුතුය.
 - (i) පරිහරණය කරන්නාගේ සෞඛාය සහ ආරක්ෂාව සුරක්ෂිත කිරීම,
 - (ii) ගුවන් විදුලි සන්නිචේදන උපකරණ සඳහා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය ඵලදායී ලෙස භාවිතා කිරීම;
 - (iii) විදාුුත් චුම්භක අනුකූලතාවය .
- (ඔ) පරීක්ෂණ වාර්තාවක් වලංගු වන්නේ අනුමැතිය ඉල්ලා සිටින ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය වෙනුවෙන් එය සකස් කර ඇත්නම් සහ පරීක්ෂණ වාර්තාව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ (RTTE) කිසිදු නවීකරණයක් කර නොමැති නම් පමණි.
- (5) කොමිෂන් සභාවට අවශා යැයි හැඟෙන විටෙකදී අමතර අදාල ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කරන ලෙස අයදුම්කරුගෙන් ඉල්ලා සිටිය හැකිය.
- (6) මාදිලි අනුමැතිය සඳහා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද සාම්පලය වෙළඳපොලේ පවත්නා ගුවන් විදුලි සහ විදුලිසංදේශ පර්යන්ත උපකරණයට (RTTE) සමාන බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා පරිශිෂ්ට (ඉ) හි 4 සහ 5 වගුවල ඇතුලත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සාම්පල් හැරුණු විට , මාදිලි අනුමැති අයදුම්පතුය සමග ඉදිරිපත් කරන ලද සාම්පල් වසර දෙකක (02) කාලයක් සඳහා රඳවා ගනු ලැබේ. ඇතැම් මාදිලි අනුමැති පරීක්ෂණ හානිදායක වන බැවින්, එම සාම්පලය නැවත පුශස්ත කුියාකාරී තත්ත්වයෙන් ආපසු ලබාදීමට කොමිෂන් සභාව සහතික නොවේ.

11. සරල මාදිලි අනුමැතිය

- (1) මෙම රීතිවල පරිශිෂ්ට (ආ) හි දක්වා ඇති නියමිත අයදුම්පත භාවිතා කරමින් සරල මාදිලි අනුමැතිය සඳහා අයදුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (2) අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද කොමිෂන් සභාවේ මාදිලි අනුමැති නාමලේඛනයේ දක්වා ඇති ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සඳහා සරල මාදිලි අනුමැතිය අදාළ වේ. මාදිලි අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් කරන ලද ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය මාදිලි අනුමැති ලේඛනයේ දැනටමත් දක්වා ඇති හා දැනටමත් මාදිලි අනුමැතිය ලබාගත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවලට සමාන බව අයදුම්කරු විසින් සහතික කළ යුතුය.

- (3) මෙම සරල මාදිලි අනුමැති කිුිිියාවලියේදී පරීක්ෂණ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමට අවශා නොවේ; කෙසේවුවද, ඒ සඳහා ආදර්ශක සාම්පලයක් අවශා වනු ඇත.
- (4) සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ගොනුව ලැබී වැඩ කරන දින දහයක් (10) ඇතුළත සරල මාදිලි අනුමැති අයදුම්පත කියාවලිය සාමානා පරිදි කියාත්මක වේ.

12. මාදිලි අනුමැති ගාස්තු

- 1. මාදිලි අනුමැති අයදුම්පත් සහ වෙළඳපල ආවේක්ෂණය තක්සේරු කිරීම ඇතුලුව, මාදිලි අනුමැති කුමය කි්යාත්මක කිරීම සහ පරිපාලනය කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් දරන පරිපාලන වියදම් ආවරණය කිරීම මාදිලි අනුමැති ගාස්තු වලින් අපේක්ෂා කෙරේ.
- 2. මාදිලි අනුමැති ගාස්තු ආපසු නොගෙවනු ලබන අතර අයැදුම්කරු විසින් මාදිලි අනුමැති ගාස්තු කල්තියා ගෙවිය යුතුය.
- 3. මාදිලි අනුමැති අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී නියමිත මාදිලි අනුමැති ගාස්තුව ගෙවිය යුතු අතර මාදිලි අනුමැති ගාස්තු ගෙවූ බවට සාක්ෂි අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මෙම රීතිවල පරිශිෂ්ට 'ඈ' හි දක්වා ඇති පරිදි සෑම ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) වර්ගයකටම මාදිලි අනුමැති ගාස්තු අය කරනු ලැබේ.
- 4. විවිධ කාණ්ඩවලට අයත් උපකරණ සඳහා මූලික මාදිලි අනුමැති උපලේඛනය හා වෙනත් අදාල ගාස්තු මෙම රීතිවල ඇ පරිශිෂ්ටයේ දක්වා තිබේ. කොමිෂන් සභාවට අවශා පරිදි කලින් කල මාදිලි අනුමැති ගාස්තු සමාලෝචනය කළ හැකිය.

13. මාදිලි අනුමැති පුමිති

- 1. කොමිෂන් සභාව පොදුවේ පිළිගත් ජාතාන්තර පුමිතීන්, සම්මුති සහ ශී ලංකාවේ ජාතාන්තර වගකීම් සහ බැඳීම්වලට අනුකූලව ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සඳහා අදාළ වන මාදිලි අනුමැති පුමිතීන්වල එදිනෙදා සංශෝධන ඇති කිරීම සහ ඒවා පුසිද්ධ කිරීම.
- 2. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පිළිබඳ මාදිලි අනුමැති පුමිති වල මූලික කරුණු මෙම මාදිලි අනුමැති රීතිවල (ඉ) පරිශිෂ්ටයේ සඳහන් වේ. ශ්‍රී ලංකාව තුළ භාවිතා කිරීමට අපේක්ෂිත ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) වලට අදාළ පිරිවිතර සහ මාදිලි අනුමැති පුමිති (ඉ) පරිශිෂ්ටයේ ලැයිස්තුගත කරනු ලැබේ.
- 3. ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය කාර්යක්ෂම සහ ඵලදායී ආකාරයෙන් භාවිතා කිරීම සහ විදාූත් චුම්බක අනුකූලතාවය (EMC) හෝ භෞතික අන්තර් මෙහෙයුම් වල (දෘශා විදාූත් හෝ ගුවන් විදුලි පද්ධති) ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පුමිති (RTTE) වර්ගීකරණය කළ යුතුය. මාදිලි අනුමැති පුමිතීන් මගින් උපකරණ කාර්ය සාධනය හෝ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ කරුණු සාකච්ජා නොකෙරේ.
- 4. පහත දැක්වෙන ජාතාාන්තර පුමිතීන් පදනම් කරගත් පරිශිෂ්ට 'ඉ' හි ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) මාදිලි අනුමැති පුමිති සඳහා පහත සඳහන් ජාතාාන්තර පුමිතීන් පදනම් කරගනු ලැබේ.
 - අ. යුරෝපීය විදුලි සංදේශ පුමිති ආයතනය (ETSI) ;
 - අා. ජාතාන්තර විදයුත් තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව (IEC) ;
 - ඇ. ජාතාන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU).
- 5. අදාළ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) මාදිලි අනුමැති පුමිති නොමැති විට, අදාළ ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා අනුමැතිය ලබාදීය හැකිද යන්න එක් සිද්ධිය පදනම් කරගෙන කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කළ යුතුය.
- (අ) අපේක්ෂා කරන ලද පරිදි කි්යාකරවීමට නොහැකි ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) හෝ වෙනත් උපකරණ ඉහළ මට්ටම ඉක්මවා යන විදාුුත් චුම්භක අවහිරතාවයන් උත්පාදනය නොකරන බව ;
- (ආ) එහි අපේක්ෂිත භාවිතයේදී අපේක්ෂා කළ යුතු විදාුුත් චුම්භක අවහිරතාවයන් වැළැක්වීමේ හැකියාවක් ඇති අතර එමඟින් එහි භාවිතයේදී පිළිගත නොහැකි අවකුමණ වලින් තොරව උපකරණය කිුයාකරවීමට ඉඩ සලසන බව ;
- (ඇ) ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම.

14. පිළිගත් පරීක්ෂණ විදහාගාර

- (1). අයදුම්කරුවන් විසින් පරීක්ෂණ පුතිඵල ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ මාදිලි අනුමැතිය සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් බලයලත් පරීක්ෂණ විදහාගාරවලින් පමණි. පරීක්ෂණ වාර්තාවේ දිනය අයදුම්කරන දිනයට මාස තුනකට වඩා පැරණි නොවිය යුතුය. බලය නොලත් විදහාගාර මගින් නිකුත් කරනු ලබන පරීක්ෂණ වාර්තා පිළිගනු නොලැබේ.
- (2) පහත සඳහන් කොන්දේසි සපුරාලන පරීක්ෂණ විදාහගාරයක් විසින් සිදු කරන ලද පරීක්ෂණවල පුතිඵල කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලැබේ:
 - (අ) ISO/IEC/17025ට අනුකූල විදාහාගාර
 - (ආ) ජාතාන්තර රසායනාගාර නීතිගත කිරීමේ සංස්ථාවේ (ILAC) සාමාජිකයෙකු වන පුතිතන ආයතනයක් විසින් සහතික කරන ISO/IEC/17025 අනුකූලවීම. ජාතාන්තර රසායනාගාර නීතිගත කිරීමේ සංස්ථාවේ (ILAC) සාමාජික බලයලත් ආයතනවල ලේඛනයක් http://ilac.org/ilac-mwmbership/members by economy/වෙබ් අඩවිය මගින් ලබාගත හැකිය.

15. මාදිලි අනුමැති සහතිකය

- (1) නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත සලකා බැලීම මත කොමිෂන් සභාව විසින් මාදිලි අනුමැති සහතිකයක් නිකුත් කළ යුතුය. ඉන් පසුව කොමිෂන් සභාවේ මාදිලි අනුමැති නාම ලේඛනයේ අනුරූපී සටහන් ඇතුළත් කරනු ලැබේ. මාදිලි අනුමැති සහතිකයේ ආකෘති පතුයක් පරිශිෂ්ට ඊ හි දක්වනු ලැබේ.
- (2) කොමිෂන් සභාව විසින් අයදුම්පත පුතික්ෂේප කිරීමට හේතු ලිපියක් මගින් සියලුම අසමර්ථ වූ අයදුම්කරුවන්ට දැනුම් දිය යුතුය.

16. මාදිලි අනුමැති ලේඛනය

(1) ශී ලංකාවේ ආනයනය කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, විකිණීම සහ භාවිතා කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් මාදිලි අනුමැතිය ලබා දුන් සියලුම මාදිලි අනුමැති ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පිළිබඳ විස්තරාත්මක තොරතුරු (මාදිලිය, මෝස්තරය, ස්වරූපය, ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ (RTTE) විස්තර, මාදිලි අනුමැති අංකය, මාදිලි අනුමැතිලාභියාගේ නම යනාදිය) මාදිලි අනුමැති ලේඛනයේ ඇතුළත් කළ යුතුය. මාදිලි අනුමැති ලේඛනය මහජනතාවට කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකිවේ.

මාදිලි අනුමැති ලේඛනයේ පහත තොරතුරු ඇතුළත් විය යුතු නමුත් එම ලේඛනය මෙම කරුණුවලට පමණක් සීමා තොවනු ඇත:

- අ. සමාගම, සංවිධානය, ආයතනය, තනි පුද්ගල යනාදිය
- ආ. උපකරණයේ වර්ගය
- ඇ. මෝස්තරය/මාදිලිය/ස්වරූපය
- ඇ. නිෂ්පාදකයා
- ඉ. නිෂ්පාදිත රට
- ඊ. සංඛානත පරාසය
- උ. විමෝචන විස්තර
- ඌ. සංඛ්‍යාත පරාසය සහ සංඛ්‍යාත අවකාශය
- එ. මූර්ජන වර්ගය
- ඒ. බල සැපයුම
- ඔ. ඵලදායී සමස්ථානික විකිරණ බලය (EIRP)
- (2) එමෙන්ම මාදිලි අනුමැතිය අවලංගු කරන ලද සහ මාදිලි අනුමැතිය ලබාදීමෙන් නිදහස් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පිළිබඳ ලේඛනය මහජනතාවගේ සහ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ දැන ගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් පුසිද්ධ කරනු ලැබේ.
- (3) මාදිලි අනුමැති ලේඛනයේ තොරතුරු ලබාගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු විසින් මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද අයදුම්පත මගිනි. අයදුම්කරු විසින් මෙම තොරතුරුවල නිරවදාතාව සඳහා වගකිව යුතුය.

17. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල (RTTE) වෙනස් කිරීම්.

- (1) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල (RTTE) නිෂ්පාදන වෙළඳ නාමය, උපකරණයේ නම,වර්ගය, ස්වරූපය, සැලැස්ම හෝ කුියාකාරිත්වය වෙනස් කරන ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඒ බව වහාම කොමිෂන් සභාව වෙත දැනුම් දිය යුතුය.
- (2) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී මෙම රෙගුලාසිවල අවශාතාවයන්ට අනුකූලව මාදිලි අනුමැතිය සඳහා නව අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය :
 - (අ) දැනටමත් මාදිලි අනුමැතිය ලත් ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයක් සම්බන්ධයෙන් මාදිලි අනුමැති ලේඛනයේ හෝ අනුකූලතා ප්‍රකාශනයේ වාර්තාගත කිසියම් තොරත්‍රරකට බලපාන වෙනස්කමක් හෝ නිෂ්පාදිත වෙළඳ නාමය, උපකරණයේ නම, වර්ගය, ස්වරූපය, සැලැස්ම හෝ කි්ුිියාකාරිත්වයේ වෙනස්කම් සිදුකිරීම,
 - (ආ) මාදිලි අනුමැතිය ලත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල (RTTE) වෙනස්කම් සිදු කිරීම මීට පෙර පරීක්ෂා කරන ලද හා වලංගුව පැවති අදාළ පුමිති සහ නියමයන්වල අනුකූලතාවයට බලපෑ හැකිය,
 - (ඇ) මාදිලි අනුමැතිය ලත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල (RTTE) වෙනස් කිරීම් කරන විටෙකදී, ජාල අන්තර් කි්යාකාරිත්වයට බලපෑම් ඇති කිරීම හෝ අදාළ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල ආරක්ෂාව, විදුහුත් චුම්භක අනුකූලතාවය හෝ අදාළ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත හැසිරීම සම්බන්ධ විශේෂ අත්‍යවශා නියමයන් මත බලපෑමක් ඇති කළ හැකිය.
- (3) මාදිලි අනුමත කරන ලද ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල (RTTE) හැඩයේ අවශා වෙනස්කම් සිදු කරන්නේ නම්, මෙහෙයුම් සංඛාගත, ආරක්ෂාව, විදාහුත් චුම්භක අනුකූලතාවය සම්බන්ධ විශේෂයෙන් අතාගවශය නියමයන්වලට කිසියම් බලපෑමක් හෝ විදුලි සංදේශ ජාලයේ කියාකාරීත්වයට බලපෑමක් ඇති නොකළ යුතු අතර අදාළ ගුවන් විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ (RTTE) පවත්නා මාදිලි අනුමැතිය එලෙසම නොවෙනස්ව පවත්වා ගත යුතුය.

V කොටස : නියාමන රාමුව

18. ලේබල් කිරීම

- (1) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පිළිබඳව පාරිභෝගිකයන්ගේ විශ්වාසනීයත්වය වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණ ඇතිව කොමිෂන් සභාව අනුමත කරන ලද තාක්ෂණික පුමිති සහ නියමයන්වල අනුකූලතාවය සඳහන් කරමින් ශී ලාංකීය වෙළෙඳපළට සපයන මාදිලි අනුමත කළ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) මත විශේෂ මාදිලි අනුමැති අංකයක් සහ ලේබලයක් ඇලවීමේ කිුිියාවලිය ලේබල් කිරීම වේ.
- (2) පරිශිෂ්ට "ඈ" හි දක්වා ඇති පරිදි නියමිත ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් පසු මුදිත ලේබල් කොමිෂන් සභාවෙන් ලබා ගත යුතුය. ලේබල් සඳහා වන මිල මාදිලි අනුමැති ගාස්තුවලට අමතර වශයෙනි. ලේබලයේ ආකෘතියක් මෙම රීතිවල පරිශිෂ්ට "උ" හි දැක්වේ.
- (3) මාදිලිය අනුමත කරන ලද සියලුම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල ඇසුරුම මත ස්ථිරවම අලවන ලද ලේබලයක් තිබිය යුතුය.
- (4) කොමිෂන් සභාව විසින් ලියාපදිංචි කළ නිෂ්පාදනවල පුමිතිය හෝ කල්පැවැත්ම පිළිබඳව කොමිෂන් සභාව විසින් කිසිම වගකීමක් නොගත යුතුය.
- (5) කුට ලෙස සකස් කළ ලේබලයක් අලවන ලද බවට අනාවරණය වූ වගකිව යුතු පාර්ශවයන්ට එරෙහිව සුදුසු නියාමන කියාමාර්ග ගැනීමේ අයිතිය කොමිෂන් සභාව සතුවේ.

19. පිරීක්සිම සහ ආවේක්ෂණය

(1) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) නිෂ්පාදනය, ආනයනය, සැපයීම සහ විකිණීමේ නි්රතවන්නන් ඔවුන් කටයුතු කරන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල (RTTE) මාදිලි අනුමැති නියමයන් සහ අදාළ තාක්ෂණික පිරිවිතරයන්ට අනුකූලව කටයුතු කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

- (2) ශී ලංකාවේ මාදිලි අනුමත කරන ලද ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පමණක් අලෙවි කරන බව සහතික කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව කලින් කල වෙළඳපළ ආවේක්ෂණ කි්යාකාරකම් සිදු කළ යුතුය. එවැනි ආවේක්ෂණ කි්යාකාරකම් පැමිණිල්ලක, අවහිරතාවයන් පිළිබඳ වාර්තාවක,සිල්ලර අලෙවිසැලක ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සම්බන්ධ දෘශා පරීක්ෂාවක, නුසුදුසු පුචාරණයක හෝ සරල නියැදි පරීක්ෂාවක පුථිඵලයක් විය හැකිය.
- (3) ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාවේ බලයලත් නිලධාරීන්ට ආනයනකරුගේ, නිෂ්පාදකයාගේ, සැපයුම්කරුගේ පරිශුයට හෝ ගබඩාව, අලෙවිසැල සහ පුදර්ශනාගාර යන වෙළෙඳ ස්ථානවලට ඕනෑම සාධාරණ කාලසීමාවක් තුළදී ඇතුල්වීමට අවසර ලබා දිය යුතුය.
- (4) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) අදාළ තාක්ෂණික පිරිවිතරවලට අනුකූල නොවන බව අනාවරණය කර ගන්නා අවස්ථාවකදී, කොමිෂන් සභාව වෙළඳපළෙන් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ඉවත් කිරීමට සුදුසු පියවර ගැනීම හෝ කොමිෂන් සභාව විසින් අවශාය යැයි හැඟෙන පරිදි වෙනත් බලාත්මක කියාමාර්ග ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.
- (5) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ආනයනකරුවන්, සැපයුම්කරුවන්, හෝ විකුණුම්කරුවන් එවැනි කියාකාරකම්වලදී කොමිෂන් සභාව සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කළ යුතු අතර, එහි උපකරණ හෝ එහි සාම්පල ඒකක සැපයිය යුතු අතර සහ/හෝ කොමිෂන් සභාවේ ඉල්ලීම පරිදි පුමාදයකින් හෝ පිරිවැයකින් තොරව කොමිෂන් සභාව වෙත අදාළ ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය. පරීක්ෂණ අවසානයේදී හිමිකරු වෙත සාම්පල් ආපසු භාර දෙනු ලැබේ.
- (6) කොමිෂන් සභාව පිරික්සුම් සහ ආවේක්ෂණ කි්යාකාරකම්වලින් ලබාගත් තොරතුරු සිය වෙබ් අඩවියේ පුසිද්ධ කළ යුතුය.

20. මාදිලි අනුමැතියෙන් නිදහස් වීම

- (1) පහත සඳහන් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ශී ලංකාව තුළ නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම සහ භාවිතා කිරීම සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් නිදහස් වන අතර පරිශිෂ්ට "ඉ" හි නියම කර ඇති පරිදි ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සපුරාලිය යුතු අදාළ තාක්ෂණික පිරිවිතර සපයා ඇත.
 - (අ) රූපවාහිනී දුරස්ථ පාලක, ගරාජ් දොර විවෘතකරණ ඇතුළු කෙටි පරාස අධෝරක්ත දුරස්ථ පාලක උපකරණ,
 - (ආ) WiFi, Bluetooth වැනි කෙටි පරාස ගුවන් විදුලි තාක්ෂණයන් භාවිතා කරන ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක, ලැප්ටොප්වල අන්තර් කරනු ලබන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE),
 - (අැ) 50 mw ට වඩා අඩු පුතිදාන බලය සහිත සම්පේෂක උපකරණ,
 - (ඇ) WiFi, Bluetooth වැනි කෙටි පරාස තාක්ෂණයන් භාවිතා කරන මෝටර් රථ සංචලන ඒකක, දුරස්ථ මෝටර් රථ යතුරු වැනි එහි කොටසක් වශයෙන් වාහනයක සවි කරනු ලබන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE),
 - (ඉ) 28 වන වගන්තිය යටතේ කිසියම් පුද්ගලයෙකු විසින් සිය පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා මෙරටට රැගෙන එනු ලබන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE).

21. මාදිලි අනුමැතියේ වලංගුභාවය සහ යාවත්කාලීන කිරීම.

- (1) කිසියම් නිශ්චිත ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සඳහා මාදිලි අනුමැතිය වසර හතරක (4) කාලයක් සඳහා වලංගු වන අතර මෙහෙයුම් සංඛ්‍යාත පරාස ඇතුළු සමාන තාක්ෂණික පිරිවිතර පවත්වාගෙන යන මාදිලි අනුමැතියලත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) (වෙළෙඳපළට සපයන) ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (2) අයදුම්කරු විසින් කරනු ලබන ඉල්ලීමක් මත මාදිලි අනුමැතිය අඑත් කිරීමකට සහ කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චය කරන පරිදි වෙනත් නියමයන් සහ කොන්දේසිවලට (ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ රීති උල්ලංඝනය කිරීම, පාරිභෝගික පැමිණිලි යනාදිය වැනි) යටත් වේ. මාදිලි අනුමැතිලාභීයා විසින් අදාළ මාදිලි අනුමැති වර්ගීකරණය සඳහා පරිශිෂ්ට "අ" සහ "ආ" හි නියමිත අයදුම්පතුය භාවිතා කරමින් මාදිලි අනුමැති සහතිකය කල් ඉකුත්වීමට අවම වශයෙන් දින 60 කට පෙර මාදිලි අනුමැතිය අඑත් කිරීම සඳහා අයදුම් කළ යුතුය. මාදිලි අනුමැතිලාභියා නියමිත දිනයට පෙර මාදිලි අනුමැතිය අඑත් කිරීම සඳහා අයදුම්කිරීමට අපොහොසත් වන්නේනම් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නිෂ්පාදනය කිරීම හෝ ආනයනය කිරීමට කිසිදු අවසරයක් ලබා දෙනු නොලැබේ.

22. පැවරීම

1. කොමිෂන් සභාවේ පැහැදිලි අවසරයකින් තොරව මාදිලි අනුමැතීන් වෙනත් පාර්ශවයකට පැවරිය නොහැක. පවරන අවස්ථාවක දී, නව අයදුම්කරු අදාළ ලියකියවිලි පරිශීලනය කිරීම ඇතුළුව අනුකූලතා පුකාශනය නිකුත් කරන පාර්ශවයේ අවශා සහය ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු වැඩපිළිවෙල යොදා ඇති බවට කොමිෂන් සභාව සෑහීමකට පත් විය යුතුය.

23. අන්තර් කාලීන විධිවිධාන

- (1) මෙම රීතිවලට අනුකූලව කොමිෂන් සභාව විසින් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා රීති සම්පාදනය කිරීමට පෙර නිකුත් කළ මාදිලි අනුමැති අවසරය මාස හයක (06) කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා වලංගු වේ. මාදිලි අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා පවත්නා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නව සැලැස්ම අදාළ කරගත යුතු වේ.
- (2) නව සැලැස්ම කුියාත්මක වන දින සිට මාස 06 ක කාලයක් සඳහා බලපවත්වන පරිදි නව සැලසුම් කාල පරිච්ඡේදයේදී පැවති මාදිලි අනුමැතිය යටතේ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීමට හෝ විකිණීමට වෙළඳ බලපතුලාභීන්ට අවසර ලැබේ.

24. මාදිලි අනුමැතිය අවලංගු කිරීම (පුතහාදිෂ්ට කිරීම)

කිසියම් විශේෂිත ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයක මාදිලි අනුමැතිය පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී අවලංගු කරනු ලැබේ.

- අ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැතිලාභියාගේ ඉල්ලීම පරිදි ;
- *අා.* කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දී ඇති ඕනෑම තොරතුරක් හෝ ආකෘතිමය සාම්පලයක් වහාජ හෝ අසතා බව අනාවරණයවීම ;
- ඇ. අදාළ මාදිලි අනුමැති පුමිතීන්ට අනුකූල නොවන වෙළඳපළ වෙත නිකුත් කර ඇති මාදිලි අනුමැතිය ලත් ගුවන්විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වීම;
- *ඉ.* මාදිලි අනුමැති බලපතුලාභියා කොමිෂන් සභාව යටතේ සිය වගකීම ඉටු කිරීමට නැවත නැවතත් අපොහොසත් වීම
- ඊ. මාදිලි අනුමැති සහතික පතුයේ සහ/හෝ මාදිලි අනුමැති ලේඛනයේ සටහන් කළ වෙළඳනාමය, ආකෘතිය, ස්වරූපය, කියාකාරීත්වය හෝ කිසියම් වෙනත් තොරතුරක් සම්බන්ධයෙන් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල වෙනස්කම් සිදු කිරීම;
- උ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය මගින් වෙනත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයක හෝ විදුලි සංදේශ ජාලයක කිුියාකාරිත්වයට අවහිරතා ඇතිකරලීම.
- 02. කොමිෂන් සභාව විසින් අදාළ මාදිලි අනුමැති ලාභියාට ඔවුන්ගේ මාදිලි අනුමැති සහතිකය අවලංගු කිරීම සහ එයට හේතු ලිඛිතව දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- 03. මාදිලි අනුමැතිය අවලංගු කිරීම සහ එය අවලංගු කිරීමට හේතු පිළිබඳව කොමිෂන් සභාව සිය වෙබ් අඩවියේ පුසිද්ධ කරනු ලැබේ. සැක සහිත ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැති ලේඛනයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ. අවලංගු කරන ලද සියලුම මාදිලි අනුමැති සහතික මාදිලි අනුමැති ලේඛනයේ වෙන වෙනම දක්වනු ලැබේ.
- 04. මාදිලි අනුමැතිය අවලංගු කිරීම මත, මාදිලි අනුමැතිය අවලංගු කරන ලද ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නිශ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම හෝ පුදර්ශණය කිරීම සඳහා අදාළ මාදිලි අනුමැතිලාභියාට අවසර ලබා දෙනු නොලැබේ. මාදිලි අනුමැතිය අවලංගු කිරීම මත ශී ලාංකීය වෙළඳපලට ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සැපයීම සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු ඕනෑම පාර්ශවයක් දැනුම්දීමේ දින සිට දින අනුවක් (90) ඇතුළත අනුකූල නොවන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වෙළඳපළෙන් ඉවත් කර ගත යුතුය.

VI කොටස : ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීම.

25. මාදිලි අනුමැතිය සඳහා නිදර්ශිත සාම්පලය(න්) ආනයනය කිරීම.

(1) මාදිලි අනුමැතිය සඳහා නිදර්ශිත සාම්පලයක් ආනයනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නෙකු කොමිෂන් සභාව වෙත ලිඛිතව අයදුම් කළ යුතු අතර පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය. අයදුම්කරුවන් තමා ආනයනය කරන ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයන්ගේ නිදර්ශිත සාම්පල (ය) පරිශිෂ්ට ඉ හි දක්වා ඇති පරිදි අදාළ වන තාක්ෂණික පුමිතීන්ට අනුකූල වන බවට වග බලා ගත යුතුය. එක් අයදුම්පතක් මගින් ආවරණය වන්නේ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ විශේෂිත වෙළෙඳ නාමය සහ/හෝ ආකෘතිය පමණි. ආදර්ශිත සාම්පල (ය) ආනයනය කිරීම පිණිස අනුමැතිය ලබා ගැනීම සහ පසුව රේගු නිෂ්කාශණය සඳහා අදාළ අයදුම්පත් පිළිවෙලින් පරිශිෂ්ට 11 සහ පරිශිෂ්ට 1 මගින් ලබා ගත හැකිය. එක් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වර්ග සඳහා අවශා උපරිම නිදර්ශිත සාම්පල සංඛාභව දෙකක් (02) නොඉක්මවිය යුතුය.

26. වාණිජමය අරමුණු සහ පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීම

- (1) දැනටමත් මාදිලි අනුමැතිය ලබා දී ඇති ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වාණිජමය පරිමාණයෙන් ආනයනය කිරීම සදහා වෙළෙඳ බලපතුලාභින් විසින් කොමිෂන් සභාවේ පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය.
- (2) එමෙන්ම පරිශිෂ්ට ඈ හි නියම කර ඇති පරිදි නියමිත ගාස්තුවක් ගෙවීමට යටත්ව පුද්ගලයන්ට (පෞද්ගලික හෝ සංස්ථාපිත ආයතන) සිය පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා මාදිලි අනුමත කරන ලද ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීමට අවසර ලබා දෙනු ලැබේ. මෙම රීති යටතේ මාදිලි අනුමත කරන ලද ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීම සඳහා පමණක් අවසර දෙනු ලැබේ.
- (3) පහත දැක්වෙන කොන්දේසිවලට යටත්ව, ස්වකීය පරිහරණය සඳහා මෙරටට රැගෙන ඒමට අවසර ලබා දිය හැකි උපරිම උපකරණ පුමාණයන් පහත දැක්වේ:
 - අ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පුථමයෙන් ආනයනය කරන ලද දින සිට වසරක කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ සියඑම වර්ග වලට අයත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ඒකක පහක (05) පුමාණයක් ආනයනය කිරීමට පුද්ගලයන්ට අවසර ලබා දෙනු ලැබේ.
 - අා. සංස්ථාපිත ආයතනයක් වු විටෙකදී, ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පුථමයෙන් ආනයනය කරන දින සිට වසරක කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ සියලුම වර්ගවලට අයත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) වලින් මුළු ඒකක පුමාණය දහය (10) නොඉක්මවන පරිදි ආනයනය කිරීමට ඔවුන්ට අවසර ලබා දෙනු ලැබේ.
- (4) 3 වන පරිච්ඡේදයේ සඳහන් සීමාවන්ට වඩා වැඩි උපකරණ පුමාණයක් ආනයනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන තැනැත්තන් (පුද්ගලයන් හෝ සංස්ථාපිත ආයතන) පනතේ 21 වන වගන්තිය යටතේ වෙළෙඳ බලපතුයක් ලබා ගැනීම අවශා වේ.
- (5) (1) සහ 2) පරිච්ඡේද යටතේ සඳහන් අයදුම්කරුවන් පරිශිෂ්ඨ 1 හි දක්වා ඇති නියමිත අයදුම්පත භාවිතා කරමින් ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය මෙරටට ආනයනය කිරීම පිණිස අවසරය ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් කළ යුතු අතර එය කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කර ගත හැකිය. පරිහරණය කරන ලද හෝ නවීකරණය කරන ලද ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මෙරටට ආනයනය කිරීමට අවසරය ලබා දෙනු නොලැබේ.
- (6) අයදුම්කරුවන් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) රීතිවල සඳහන් කරන ලද නියමයන් සපුරා ඇත්නම්, නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ දින සිට වැඩ කරන දින 03 ක් ඇතුළත ආනයන බලපතුය නිකුත් කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාව විසින් ආනයන සහ අපනයන පාලක වෙත අනුමැතිය ලබා දීමේ ලිපියක් නිකුත් කරනු ලැබේ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීමට පෙර සපුරාලිය යුතු විශේෂිත අවශාතා කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කළ හැකිය.

- (7) ඇතැම් කාණ්ඩවලට අයත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) අයදුම්පත් සඳහා ජාතික ආරක්ෂාවේ යහපත උදෙසා ආරක්ෂක අමාතාහංශයේ අවසරය අවශා විය හැකි අතර එවැනි අවස්ථාවකදී කාලය සතියකට (01) වඩා වැඩි විය හැකිය.
- (8) පරිච්ඡේද 1 සහ 2 යටතේ ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ආනයනය කරන ලද අයදුම්කරුවන් විසින් රේගුවේ කටයුතු සඳහා කොමිෂන් සභාවෙත් විරෝධතාවයක් නොදැක්වීමේ ලිපියක් ලබාගැනීම අවශා කෙරේ. රේගු නිෂ්කාශනය සඳහා අයදුම්පත පරිශිෂ්ට ඕ හි අමුණා ඇති නියමිත අයදුම්පතුය භාවිතා කරමින් සකස් කළ යුතු අතර, එය කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කර ගත හැකිවේ. රේගු නිෂ්කාශනය පිළිබඳ අයදුම්පත සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමේදී ගතවන කාලය සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පතු කට්ටලය කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ දින සිට වැඩ කරන දින තුන (03)කි.
- (9) පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව භාණ්ඩ නිෂ්කාශනය කිරීම සඳහා අවසර ලබාදීමේ ලිපියක් කොමිෂන් සභාව විසින් ශී ලංකා රේගුව වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.
 - (අ) ආනයන සහ අපනයන පාලක විසින් නිකුත් කරන ආනයන බලපතුයේ හිමිකාරීත්වය
 - (ආ) පනතේ 22 වන වගන්තිය යටතේ නියමිත සංඛාාත බලපතුයේ හිමිකාරීත්වය (අදාළ නම්)
 - (ඇ) කුවිතාන්සි ගාස්තු සම්පූර්ණයෙන්ම පියවීම (අදාළ නම්)
 - (ඇ) කොමිෂන් සභාවේ පූර්ව අනුමැතිය ලබා දෙන්නේ නම් මිස, අර්ධ නැව්ගත කිරීමකට අවසර ලබාදෙනු නොලැබේ.
 - (ඉ) අදාළ වරායට පුවේශ වීමේදී භාණ්ඩ පරීක්ෂා කළ හැකිය.

27. පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ආනයනය කිරීම.

- (1) එමෙන්ම ශීලංකාවට ආපසු පැමිණීමේදී පුද්ගලයන්ට සිය පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා විදේශ රටවලින් සීමිත ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) (පරිශිෂ්ට ඉ හි අදාල තාක්ෂණික පුමිතිවලට අනුකූලව) සංඛ්‍යාවක් ආනයනය කිරීමට/ රැගෙන ඒමට/ ලබා ගැනීමට කොමිෂන් සභාව අවසර ලබා දෙයි. සිය පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) මෙරටට රැගෙන එන පුද්ගලයන් ඒ බව ශී ලංකා රේගුව වෙත අනාවරණය කළ යුතුය. රේගු නිෂ්කාශනය සඳහා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය අපේක්ෂා කරන විට රේගුව වෙත භාණ්ඩ පිළිබඳව අනාවරණය කර ඇති බව තහවුරු කිරීම පිණිස ලේඛනමය සාක්ෂි ඔවුන් විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. රේගු නිෂ්කාශනය සඳහා පුථම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන ලද දින සිට වසරක කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ සියලුම වර්ගවලට අයත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ඒකක පහක් (05) පමණ මුළු සංඛ්‍යාවක් ආනයනය කිරීම /රැගෙන ඒමට/ලබා ගැනීමට පුද්ගලයන්ට අවසර ලබා දෙනු ලැබේ. පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා රේගුවෙන් නිෂ්කාශනය කරන ලද ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) කිසිම හේතුවක් මත වෙනත් පාර්ශවයකට අලෙවි කිරීම, කුලියට දීම හෝ බදුදීම නොකළ යුතුය.
- (2) මෙම රීතිවල පරිශිෂ්ට ඕ හි නියමිත ආකෘති පතුය භාවිතා කරමින් පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) රේගුවෙන් නිෂ්කාශනය කිරීමේ අයදුම්පත සකස් කළ යුතුය.

28. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පුති - අපනයනය කිරීම

- (1) 27 හෝ 28 වන වගන්ති යටතේ අයදුම්පත පුතික්ෂේප කර ඇත්නම්, එම පුතික්ෂේප කිරීම පිළිබඳව කොමිෂන් සභාව විසින් අයදුම්කරුට දැනුම් දෙන අතර, ඉල්ලීම මත පුතික්ෂේප කරන ලද සියලුම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පුති අපනයනය කිරීම සඳහා අවසර දීමේ ලිපියක් නිකුත් කරන ලැබේ. පුතික්ෂේප කරන ලද දින සිට දින තිහක් (30) ඇතුළත ඉල්ලීම ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ කිරීමට අපොහොසත් වීම, ගැටළු සහගත ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) රාජසන්තක කිරීමට හේතුවේ.
- (2) අළුත්වැඩියා කිරීම් හෝ පුතිස්ථාපනය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය පුති අපනයනය කරන අවස්ථාවකදී පරිශිෂ්ට ක හි සඳහන් කර ඇති ආකෘති පතුය පුකාරව කොමිෂන් සභාව වෙත අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

VII කොටස : පරිශිෂ්ට

29 ඇමුණුම්

(1) මෙම රීතිවල වැදගත් කොටසක් ලෙස හැඟෙන පහත සඳහන් අදාළ ලියකියවිලි සමඟ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) රීති කියැවේ.

පරිශිෂ්ට අ	-	සම්මත මාදිලි අනුමැති ආකෘති පතුය
පරිශිෂ්ට ආ	-	සරල මාදිලි අනුමැති ආකෘති පතුය
පරිශිෂ්ට ඇ	-	අනුකූලතා පුකාශනය පිළියෙල කිරීම
පරිශිෂ්ට අ	- ž	මාදිලි අනුමැතිය සහ වෙනත් අදාල ගාස්තු
පරිශිෂ්ට ඉ		ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) මාදිලි අනුමැති පුමිති
පරිශිෂ්ට ඊ		මාදිලි අනුමැති සහතිකය
පරිශිෂ්ට උ	-	මාදිලි අනුමැති ලේබල් කිරීම
පරිශිෂ්ට ඌ	-	මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ RTTE) ආදර්ශක සාම්පල් (ය) ආනයනය කිරීමේ බලපතුයක් සඳහා අයදුම්පත
පරිශිෂ්ට එ	-	මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ආදර්ශක සාම්පල් රේගුවෙන් නිෂ්කාශනය කිරීමේ අයදුම්පත
පරිශිෂ්ට ඒ	-	වාණිජමය කටයුතු සඳහා ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ආනයනය කිරීමේ බලපතුයක් සඳහා අයදුම්පත
ම රෂ්බ්රිප	-	වාණිජමය කටයුතු සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) රේගුවෙන් නිෂ්කාශනය කිරීමේ අයදුම්පත
ම් රෂ්බ්රිප	-	පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) රේගුවෙන් නිෂ්කාශනය කිරීමේ අයදුම්පත
පරිශිෂ්ට ක	-	ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පුති අපනයනය සඳහා අවසර ලබාදීමේ අයදුම්පත.

පරිශිෂ්ටය අ - සම්මත මාදිලි අනුමැති ආකෘති පතුය ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සඳහා තත්ත්ව මාදිලි අනුමැති ආකෘතිපතුය

අ. අයැදුම් වර්ගය (අදාල තැන ළකුණු කරන්න)

වෙළෙඳ බලපතු ලාභියා] නව	අයදුම්පතුය		
තනි හෝ සමාගම (පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා)] යාවස	ත්කාලීන කිරීම		මාදිලි අනුමැති සහතිකපත් අංකය
අා. අයදුම්කරුගේ විස්තර				
අයදුම්කරුගේ/සමාගමේ නම				
වහාපාරය ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය				
බලයලත් නියෝජිතයාගේ නම				
ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය				
වෙළඳ බලපතු ගොනු අංක (පෞද්ගලික පරිහරණය සඳ අදාළ නොවේ)	දහා			
ලිපිනය				
දුරකථනය	ෆැක්	ಚೆ	විදයුත් තැ	97.C

ඇ. නිෂ්පාදකයාගේ විස්තර				,	
සමාගමේ නම					
 ඇමතිය යුතු පුද්ගලයා					
ලිපිනය					
දුරකථනය		ෆැක්ස්			විදසුත් තැපෑල
අෑ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපක	රණ (RTTI	 E) තොරතු	 ว _ั		
මාදිලියේ නම					
ආකෘති අංකය					
වෙළෙඳ නාමය (අවශා නම්)					
භාවිතා කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ කුමකටද යන 8	වග				
දෘඩාංග ලයදීම					
මෘදුකාංග / දෘඩාංගයෙහි යෙදුම					
නිෂ්පාදිත රට					
නිෂ්පාදන කරන වර්ෂය					
ඉ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත වර්ග සළකුණු කරන්න)	(අදාල නම්				
ජංගම උපකරණ		ආධුනික	ගුවන් විදුලි		
2G 3G 3.5G 4G					
රහැන් රහිත දුරකථන		ගුවන්යා	තා ජංගම		
සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ (CDMA)		කෙටි පැ	රාස උපකරණ		
ක්ෂුදු තරංග පුවේශය සදහා ලෝක අන්තර්මෙහෙයුම් (WiMAX)		චන්දිකා	පර්යන්ත		
රහැන් රහිත අනුකූලතාවය (WIFI)		ගුවන් විදු	දුලි සංචරණය /	පුතිගුහණ	
දිගුකාලීන පරිණාමය (LTE)		සමුදීය ප	ර්ංගම -		
රහැන් රහිත දේශීය ජාල (WLAN)		සංචරණ	අාධාර		

ගුවන් විදුලි සංඛාාත හඳුනා ගැනීම (RFID)		වෙනත්(කරුණාකර සඳහන් කරන්න)					
පෞද්ගලික ජංගම ගුවත් විදුලි							
ඊ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ	ා පර්යන්ත උපකරණවල	තාක්ෂණික පි	රිවිත	ාර			
මෙහෙයුම් සංඛාාත පරාසය මේ)ගාහර්ට්ස්/ගිගාහර්ට්ස්						
සම්පේෂණය		මෙගාහර්ට්ස්/ගිගාහර්ට්ස් සිට මෙගාහර්ට්ස්/ගිගාහර්ට්ස්දක්වා					
ආදායනය		මෙගාහර්ට්ස්/ දක්ව		හර්ට්ස්	සිරි) ((මගාහර්ට්ස්/ගිගාහර්ට්ස්
කලාප පළල		චැනල්					
ජාතාෳන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විමෝචන සැලසුම්කරු		සංඛාාත ස්ථායීතාවය					
මූහුර්ජන ස්වභාවය		චැනල් අවකා	ශය				
සම්පේෂණ ධාරිතාව		ගුවන් විදුලි ස බලය	සංඛා	හත පුතිදාන			
ඇන්ටනාවේ වර්ගය		අභාගන්තර		බා	හිර [
ඇන්ටනාවේ වහාප්තිය		අනුකුමික / ජාතාහන්තර ජංගම උපකරණ අනනාහතා අංකය					
උ. පරීක්ෂණ වාර්තා							
නිකුත් කළ පරීක්ෂණාගාර පරික්	ෂණ වාර්තාවේ නම						
විදයුත් චුම්භක අනුකුලතා පරික්	ෂණ වාර්තා අංකය සහ දිනය						
ගුවන් විදුලි පරික්ෂණ වාර්තා අංකය සහ දිනය							
සෞඛාය සහ ආරක්ෂණ පරීක්ෂණ වාර්තා අංකය සහ දිනය							
ඌ. අනුකුලතාවය පුකාශ කිරීමේ විස්තර							
නිකුත් කරන ආයතනය							
නිකුත් කරන දිනය							
වලංගුභාවය							

ඌ . පුකාශය

මම, අයදුම්කරු මෙම අයදුම්පතේ දක්වා ඇති තොරතුරු හා ලේඛන සම්පූර්ණයෙන්ම සතා හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි.මෙම අයදුම්පතේ දක්වා ඇති පරිදි ඉදිරිපත් කර ඇති සාම්පලය ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ ආදර්ශකයක් බව සහතික කරමි.

කොමිෂන් සභාව විසින් පැනවිය හැකි කිසියම් නියමයන්, කොන්දේසි හෝ සීමාවන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමටත් බලාත්මක වන පනත හා රීති /රෙගුලාසි වලට බැඳී සිටීමටත් මම එකඟ වෙමි. මම මාදිලි අනුමැතිය පුදානය කිරීම මත වන නියමයන්, සහ කොන්දේසි වලට අනුකූලව කටයුතු කරමි. අසතා තොරතුරු මත පදනම්ව මාදිලි අනුමැතිය ලබා දී ඇති බව තහවුරු වුවහොත් , මාදිලි අනුමැති සහතිකය අවලංගු කළ හැකි බවට මම එකඟ වෙමි.

අයදුම්කරුගේ අක්සන	දිනය :
අදාල ලියකියවිලි සහ ආදර්ශක සාම්පල	

අයදුම්පත සමග පහත සඳහන් ලියකියවිලි ලැයිස්තුව සහ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ ආදර්ශක සාම්පලයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- 01. තාක්ෂණික ඉදිකිරීමේ ගොනුව (TCF). (ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත රීතිවල 10 වන වගන්තියේ තාක්ෂණික ඉදිකිරීම් ගොනුවට අනුකූලව කටයුතු කරන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව වඩාත් විස්තරාත්මකව දක්වා ඇත.)
 - අ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නිශ්පාදකයා විසින් නිකුත් කළ අනුකූලතා පුකාශනය
 - අා. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ තාක්ෂණික / මෙහෙයුම් ලේඛන ඇතුළු පරිහරණය කරන්නාගේ මාර්ගෝපදේශන අත්පොත්
 - ඇ. පිළිගත් විදාහාගාරයක පරික්ෂණ වාර්තා
 - අෑ. පරිපථ සටහන්, මුදින පරිපථ පුවරු සැලැස්ම, අමතර කොටස් ලැයිස්තුව සහ වෙනත් අදාල සැලසුම් තොරතුරු
 - ඉ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ රෙගුලාසිවල 14 වන වගන්තිය පුකාරව කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුනාගත් පිළිගත් විදහාගාරයක් විසින් නිකුත් කළ පරීක්ෂණ වාර්තා.
- 2. ජංගම සන්නිවේදනය පිළිබඳ ගෝලීය පද්ධතිය විසින් ජංගම උපකරණය සඳහා අනුමත කරන ලද මාදිලි අනුමැති සංකේත අංකය සහතික කිරීම.
- 3. අදාළ මාදිලි අනුමැති ගාස්තු ගෙවීම සහතික කිරීම.

අභාගන්තර පුයෝජනය සඳහා		
අයදුම්පත ලැබුණූ දිනය	අත්සන	
අමතර විස්තර/ කරුණු	අත්සන	
අයදුම්පත පිළිබඳව තී්රණය දෙන ලද දිනය	අත්සන	
සහතික කිරීමේ අංකය (අයදුම්පත පිළිබඳව සැහීමකට පත් වන්නේ නම්)	අත්සන	
පුතික්ෂේප වූයේ නම් හේතු (මගහැරුණු දත්ත යනාදිය)	අත්සන	
අයදුම්කරු වෙත තීරණය යොමු කරන ලද දිනය	අත්සන	

පරිශිෂ්ටය ආ - සරල මාදිලි අනුමැති ආකෘති පතුය

ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා සරල මාදිලි අනුමැතිය ලබාගැනීමේ ආකෘතිපතුය

අ. අයදුම්කරුගේ කාණ්ඩය (අදාල තැන ලකුණු කරන්න)						
වෙළඳ බලපතු ලාභියා			නව අයදුම්පත			
තනි හෝ සමාගම(ස්වකීය පරිහ	රණය සඳහා)		අලුත් කිරීම		මාදිලි අනුමැති අංකය	සහතිකපත්
ආ. අයදුම්කරුගේ විස්තර						
අයදුම්කරුගේ / සමාගමේ නම						
වාහාපාරය ලියාපදිංචි කිරීමේ අං	කය					
බලයලත් නියෝජිතයාගේ නම						
ජාතික හැදුනුම්පත් අංකය						
වෙළඳ බලපතු ගොනු අංක (පෙ නොවේ)	ෟද්ගලික පරිහරණය	ා සඳහා අදාළ				
ලිපිනය						
දුරකථනය			ෆැක්ස්		විදාුුුත් තැපෑල	
ඇ. නිෂ්පාදකයාගේ විස්තර						
සමාගමේ නම						
ඇමතිය යුතු තැනැත්තා						
ලිපිනය						
දුරකථනය			ෆැක්ස්		විදසුත් තැපෑල	
ඇ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංශ	දේශ පර්යන්ත උපඃ	රණ (RTTE) තොරතුරු			
මාදිලියේ නම						
ආකෘති අංකය						
වෙළඳ නාමය (අවශා නම්)						
භාවිතා කිරීමට අපේක්ෂා කරන්	නේ කුමකටද යන	වග				
දෘඩාංග ලයදීම						
මෘදුකාංග / දෘඩාංගයෙහි යෙදුම)					
නිශ්පාදිත රට						
නිශ්පාදනය කරන ලද වර්ෂය						

ඉ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත වර්ග (අදාල නම් සලකුණු කරන්න)					
ජංගම උපකරණ					
2G 3G 3.5G 4G	අාධුනික ගුවන් විදුලි				
රැහැන් රහිත දුරකථන	ගුවන්යානා ජංගම				
සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ (CDMA)	කෙටි පරාස උපකරණ				
ක්ෂුදු තරංග පුචේශය සදහා ලෝක අන්තර්මෙහෙයුම් (WiMAX)	චන්දිිකා පර්යන්ත				
රහැන් රහිත අනුකූලතාවය (WIFI)	ගුවන් විදුලි සංචරණ / පුතිගුහණ				
දිගුකාලීන පරිණාමය (LTE)	සමුදීය ජංගම				
රාහැන් රහිත දේශීය ජාල (WLAN)	සංචරණ ආධාරක				
ගුවන් විදුලි සංඛාහත හඳුනා ගැනීම (RFID)	වෙනත් (කරුණාකර සඳහන් කරන්න)				
පෞද්ගලික ජංගම ගුවන් විදුලි					
ඊ. ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල තාක්ෂේ	ශික පිරිවිතර				
මෙතෙයුම් සංඛයාත පරාසය මෙගාහර්ට්ස්/ගිගාහර්ට්ස්					
සම්පේෂණය	මෙගාහර්ට්ස්/ගිගාහර්ට්ස් සිට මෙගාහර්ට්ස්/ගිගාහර්ට්ස්දක්වා				
ආදායනය	මෙගාහර්ට්ස්/ගිගාහර්ට්ස් සිට මෙගාහර්ට්ස්/ගිගාහර්ට්ස්දක්වා				
කලාප පළල	චැනල්				
ජාතාෳන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විමෝචන සැලසුම්කරු	සංඛ්‍යාත ස්ථායීතාවය				
මූහුර්ජන ස්වභාවය	චැනල් අවකාශය				
සම්පේෂණ ධාරිතාව	ගුවන් විදුලි සංඛාාත පුතිදාන බලය				
ඇන්ටනාවේ වර්ගය අභාන්තර	බාහිර 🔲				
ඇත්ටතාවේ වහප්තිය	අනුකුමික / ජාතාෘන්තර ජංගම උපකරණ අනනාෘතා අංකය				

ඌ . පුකාශය

මම, අයදුම්කරු මෙම අයදුම්පතේ දක්වා ඇති තොරතුරු හා ලේඛන සම්පූර්ණයෙන්ම සතා හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. මෙම අයදුම්පතේ දක්වා ඇති පරිදි ඉදිරිපත් කර ඇති සාම්පලය ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ ආදර්ශකයක් බව සහතික කරමි.

කොමිෂන් සභාව විසින් පැනවිය හැකි කිසියම් නියමයන්, කොන්දේසි හෝ සීමාවන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමටත් බලාත්මක වන පනත හා රීති / රෙගුලාසි වලට බැඳී සිටීමටත් මම එකඟ වෙමි.

මම, මාදිලි අනුමැතිය පුදානය කිරීම මත වන නියමයන්, සහ කොන්දේසි වලට අනුකූලව කටයුකු කරමි. අසතඃ තොරතුරු මත පදනම්ව මාදිලි අනුමැතිය ලබා දී ඇති බව තහවුරු වුවහොත් , මාදිලි අනුමැති සහතිකය අවලංගු කළ හැකි බව මම එකඟ වෙමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන :	දිනය :
අදාළ ලියකියවිලි සහ ආදර්ශක සාම්පල	

අයදුම්පත සමග පහත සඳහන් ලියකියවිලි ලැයිස්තුව සහ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ ආදර්ශක සාම්පලයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- 1. ජංගම සන්නිවේදනය පිළිබඳ ගෝලීය පද්ධතිය විසින් ජංගම උපකරණය සඳහා අනුමත කරන ලද මාදිලි අනුමැති සංකේත අංකය සහතික කිරීම.
- 2. අදාල මාදිලි අනුමැති ගාස්තු ගෙවීම සහතික කිරීම.

අභාගන්තර සඳහා		
අයදුම්පත ලැබුණු දිනය	අත්සන	
අමතර විස්තර/ කරුණු	අත්සන	
අයදුම්පත පිළිබඳව තීරණය දෙන ලද දිනය	අත්සන	
සහතික කිරීමේ අංකය (අයදුම්පත පිළිබඳව සෑගීමකට පත් වන්නේ නම්)	අත්සන	
පුතික්ෂේප වූයේ නම් හේතු (මගහැරුණු දත්ත යනාදිය)	අත්සන	
අයදුම්කරු වෙත තී්රණය යොමු කරන ලද දිනය	අත්සන	

පරිශිෂ්ටය ඇ. අනුකූලතා පුකාශනය පිළියෙල කිරීම සඳහා උපදෙස්

ISO/IEC 17050 - 1:2004හි සඳහන් කර ඇති පරිදි , අනුකූලතා පුකාශනයේ පහත සඳහන් තොරතුරු ඇතුළත් විය යුතුය.

- අ. අනුකූලතා පුකාශනය පැහැදිලිව හඳුනාගැනීම ;
- අා. අනුකූලතා පුකාශනය නිකුත් කරන්නාගේ නම සහ සම්බන්ධ කර ගත හැකි ලිපිනය ;
- අැ. අනුකූලතා පුකාශනයේ අරමුණ හඳුනාගැනීම (නිදසුන් : නම, වර්ගය, නිෂ්පාදිත දිනය හෝ නිෂ්පාදනයේ මාදිලි අංකය සහ වෙනත් අදාළ අමතර තොරතුරු) ;
- ඇ. අනුකූලතා පුකාශනය ;
- ඉ. නිෂ්පාදන පුමිතීන් හෝ වෙනත් නිශ්චිත අවශාතාවයන් පිළිබඳ සම්පූර්ණ සහ පැහැදිලි ලේඛනයක් මෙන්ම අදාළ නම්, තෝරාගත් විකල්ප ;
- ඊ. අනුකූලතා පුකාශනය නිකුත් කළ දිනය සහ ස්ථානය ;
- උ. නිකුත්කරන්නා වෙනුවෙන් කිුයාකරන බලයලත් (තැනැත්තා/තැනැත්තන්)ගේ අත්සන (හෝ වලංගු අත්සනට සමාන බව) නම, සහ කාර්යයන් ;
- ඌ. අනුකූලතා පුකාශනයේ වලංගුභාවය පිළිබඳ යම් සීමා කිරීම් ;
- එ. පරීක්ෂණවල නිරතවූ යම් පිළිගත් පරීක්ෂණ විදාහගාරයක නම සහ ලිපිනය (නිදසුන්: පරීක්ෂණ හෝ සම්මත විදාහගාර, පරීක්ෂණ ආයතන, සහතික කිරීමේ ආයතනය) ;
- ඒ. ISO/IEC 17050 2 : 2004හි විස්තර කර ඇති පරිදි පවත්නා අදාළ ලේඛනවල පැවැත්ම පිළිබඳව සඳහන් කිරීම.

අදාළ ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ශීී ලංකාවේ සැපයීමෙන් පසු වසර 5 ක් සඳහා අනුකූලතා පුකාශනය හා එය පදනම් කරගත් සාක්ෂි කොමිෂන් සභාවේ පාලනයේ පවත්වා ගත යුතුය.

පරිශිෂ්ට ඇ - මාදිලි අනුමැති සහ වෙනත් අදාළ ගාස්තු

	විස්තර	මස්වා වර්ගය	ගාස්තු (රු.)
1	සම්මත/සරල මාදිලි අනුමැති අයදුම්පතුය (නව/අලුත්	ස්ථාවර රැහැන් රහිත	20,000
	කිරීම)	ස්ථාවර රැහැන් රහිත(විවිධ)	20,000
		පොදු ජංගම	25,000
		පෞද්ගලික ජංගම	10,000
		චන්දිිකා පර්යන්ත	35,000
		කෙටි පරාස උපකරණ	7,500
2	ස්වකීය පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයක් ආනයනය කිරීම(සංස්ථාපිත ආයතන)	චන්දිකා පර්යන්ත හැර	2,000
		චන්දිුකා පර්යන්ත	20,000
3	පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ	චන්දිකා පර්යන්ත හැර	-
	පර්යන්ත උපකරණයක් ආනයනය කිරීම (තනි)	චන්දිකා පර්යන්ත	20,000

	විස්තර	මස්වා වර්ගය	ගාස්තු (රු.)
4	මාදිලි අනුමැති ලේබල (ලේබල් පැකට් 50)	සියලුම සේවා	2,500
5	වැඩ කරන දින (10) තුළ කඩිනමින් මාදිලි අනුමැතිය(තත්ත්ව) ලබාදීම සඳහා අමතර ගාස්තු	සියලුම සේවා	35,000
6	වැඩ කරන දින (05) තුළ කඩිනමින් මාදිලි අනුමැතිය (සරල) ලබාදීම සඳහා අමතර ගාස්තු	සියලුම සේවා	45,000
7	 මාදිලි අනුමැති සහතිකපතේ මුල් පිටපත සහ අනු පිටපත නිකුත් කිරීම 	සියලුම සේවා	5,000
8	2. මාදිලි අනුමැතිය පැවරීමේ ගාස්තු	සියලුම සේවා	30,000

පරිශිෂ්ට ඉ - ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) මාදිලි අනුමැති පුමිතීන්

කොමිෂන් සභාව විසින් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳව පනවන ලද අනුකුලතා නියමයන් කාණ්ඩ තුනක් මෙම තාක්ෂණික නියමයන් මගින් ආවරණය වේ.

- (අ) ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සඳහා ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය එලදායී ලෙස භාවිතා කිරීම
- (ආ) පරිහරණය කරන්නාගේ සෞඛානය සහ ආරක්ෂාව සුරක්ෂිත කිරීම
- (ඇ) විදාුුුුත් චුම්භක අනුකූලතාවය

මෙම පරිශිෂ්ටයේ රීති භාවිතා කිරීමෙහිලා පහත සඳහන් ජාතෲන්තර ආයතන අදාළ කර ගනු ලැබේ.

- ETSI යුරෝපීය විදුලි සංදේශ පුමිති ආයතනය
- IEC ජාතාාන්තර විදාුුත් තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව
- ITU ජාතාන්තර විදුලි සංලේශ සංගමය

මෙම පරිශිෂ්ටයේ 1 සිට 6 දක්වා වගු මගින් ශීු ලංකාවේ භාවිතා කිරීමට අදහස් කරන සියලුම ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සඳහා අදාළ වන තාක්ෂණික පුමිති අවශාතා ලැයිස්තුගත කර ඇත.

- 1 වගුව අදාළ පුමිති ස්ථාවර රැහැන් රහිත
- 2 වගුව අදාළ පුමිති රැහැන් රහිත (විවධ)
- 3 වගුව අදාළ පුමිති පොදු ජංගම
- 4 වගුව අදාළ පුමිති පෞද්ගලික ජංගම
- 5 වගුව අදාළ පුමිති චන්දිකා
- 6 වගුව අදාළ පුමිති කෙටි පරාස උපකරණ

1 වගුව - අදාළ පුමිති - ස්ථාවර රැහැන් රහිත

	ඉස්වා වර්ගය	සංඛපාත පරාසය		අදාල පුමිති	
			මසෟබූූූූය සහ ආරක්ෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විදයුත් චුම්භක අනුකුලතාවය
1	රහැන් රහිත දේශීය පුඩු (WLL) ගුාහක උපකරණ, සහ උපයෝගී උපකරණ Wireless Local Loop (WLL) Subscriber Equipment, and Ancillary Equipment		EN 60950 EN 50385	EN302 217-2-2 EN302 217-3 EN302 217-4-2 EN302 326-2 EN302 326-3	EN301 489-1 EN301 489-4
2	ක්ෂුදු තරංග සඳහා ලෝක වහාප්ත අන්තර් මෙහෙයුම් (WIMAX) ගුාහක උපකරණ, සහ උපයෝගී උපකරණ WiMAX Subscriber Equipment, and Ancillary Equipment	3400- 3600 MHz	EN 60950 EN 50385	EN301 753 EN301 893	EN301 489-1 EN301 489-17
3	සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ (CDMA)ගුාහක උපකරණ සහ උපයෝගී උපකරණ CDMA Subscriber Equipment, and Ancillary Equipment	452-457MHz 824-834 MHz	EN 60950 EN 50360 EN 50361	EN300 328 EN301 526	EN301 489-1 EN301 489-17 EN301 489-25

2 වගුව - අදාළ පුමිති - රැහැන් රහිත (විවිධ)

	මස්වා වර්ගය	සංඛ්නාත පරාසය	උපරිම ඉකුෂ්තු		අදාළ පුමිති	
			බලය/ගුවන් විදුලි සංඛහාත පුතිදාන බලය (EIRP)	මසෟබ්‍ය සහ ආරක්ෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විදයුත් චුම්බක අනුකුලතාවය
1	ඇනලොග් රැහැන් රහිත දුරකථන පුධාන මධාස්ථාන සහ උපයෝගී උපකරණ Analogue Cordless Telephones, Base Stations and Ancillary	(Base) 43.72- 46.97MHz (Handset) 48.76 -49.976MHz	90dBuV/m@3m	EN 60950	EN 301 796 EN 301 797	EN 301 489-1 EN 301 489-10
2	Equipment ඩිජිටල් රැහැන් රහිත	2400- 2483.5 MHz	200mW	EN 60950 EN 50385	EN 300 328	
	දුරකථන, පුධාන බොසේථාන Digital Cordless Telephones, Base Stations	5150-5350 MHz 5470 – 5850 MHz	500mW	E11 30303	EN 301 893	EN 301 489-17 EN 301 489-17

2 වගුව - අදාළ පුමිති - රැහැන් රහිත (විවිධ) (*සම්බන්ධිතයි)*

	මස්වා වර්ගය		සංඛනත පරාසය	උපරිම කෙෂ්තු		අදාළ පුමිති		
				බලය/ගුවන් විදුලි සංඛහාත පුතිදාන බලය (EIRP)	මසෟඛ්‍ය සහ ආරකුෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විදයුත් චුම්බක අනුකුලතාවය	
3	රැහැන් රහිත දේශීය	240	0- 2483.5 MHz	200/1000*mW		EN 300 328	EN 204 400 4	
	ජාල WLAN (රැහැන් රහිත අනුකූලතා	515	0-5350 MHz	200mW			EN 301 489-1 EN 301 489-17	
	රවුටර්) * බාහිර භාවිතයන්	547	0 – 5725 MHz	500/1000*mW	EN 60950 EN 50385			
	සඳහා පමණි WLAN (WiFi Router) *only for outdoor applications			1000/1000mW *mW		EN 301 893		
4	රැහැන් රහිත. දේශීල	W	2500 - 2686 MHz			EN 301 753	EN 204 400 4	
	ජාල (WLAN) (රැහැන් රහිත	l M	3400 – 3600 MHz	ජාල		EN 301 893 EN 300 328	EN 301 489-1 EN 301 489-4	
	අනකලතා රවටර්)	A X	3600 – 3800 MHz	1	EN 60950 EN 62479		EN 301 489-17	
	_ පුවේශ සඳහා ලෝක	W	2400-2483.5 MHz	200mW				
	වාාප්ත අන්තර් මෙහෙයුම් (WIMAX)	L A	5150-5350 MHz	200mW	EN 60950 EN 50385	EN 301 893	EN 301 489-1	
		(WIMAX) N WLAN (WiFi	N	5470 – 5725 MHz	500mW			EN 301 489-24
	Router) with WiMAX		5725-5850 MHz	1000mW				
5	රැහැන් රහිත දේශීය ජාල - WLAN (රැහන් රහිත	3 G	1920- 1980 MHz	ජාල පරායත්ත	EN 60950 EN 62479	EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-6	EN 301 489-1 EN 301 489-24	
	අනුකූලතා රවුටර්) සමග තෙවන	W	2400-2483.5 MHz	200mW	E) 1 60050	EN 300 328	EN 204 400 4	
	පරම්පරාවේ ජාල	L A	5150-5350 MHz	200mW	EN 60950 EN 50385	EN 204 002	EN 301 489-1 EN 301 489-4	
	(3G) WLAN (WiFi	N	5470 – 5725 MHz	500mW		EN 301 893	EN 301 489-17	
	Router) with 3G		5725-5850 MHz	1000mW				
6	රැහැන් රහිත දේශීය	4	1710-1785 MHz		EN COOLO	EN 301 908-1	EN 201 400 1	
	ජාල WLAN (රැහැන් රහිත	G	2300 – 2385MHz	ජාල පරායත්ත	EN 60950 EN 62479	EN 301 908-2 EN 301 908-13	EN 301 489-1 EN 301 489-24	
	අනුකූලතා රවුටර්)		2570-2600MHz					
	සමඟ හතරවන පරම්පරාවේ ජාල	W	2400-2483.5 MHz	200mW		EN 300 328	EN 201 400 1	
	(4G) WLAN (WiFi Router) with 4G	4G) WLAN (WiFi	5150-5350 MHz	200mW	EN 60950	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	EN 301 893	EN 301 489-1 EN 301 489-4
		N	5470 – 5725 MHz	500mW	EN 50385	TH 201 022	EN 301 489-17	
			5725-5850 MHz	1000mW				

	ලස්වා වර්ගය	සංඛවාත පරාසය	උපරිම කෙෂ්තු		අදළ පුමිති		
			බලය/ගුවන් විදුලි සංඛහාත පුතිදන බලය (EIRP)	මසෟබා සහ ආරකුෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විදයුත් චුම්බක අනුකුල තාවය	
7	ගුවන් විදුලි ටෙලි මෙටුි/විදුලි සංදේශ	6765 - 6795 kHz	42dBμA/m @10m				
	විධාන උපකරණ Radio Telemetry/	13.553 -13.567 MHz	42dBμA/m @10m		EN 300 330-2		
	Tele Command	26.957 -27.283 MHz	42dBμA/m @10m	EN 60950		_ EN 301	
	Equipment	433.05- 434.79 MHz	10mW	EN		489-1	
		863 - 870 MHz	25mW	50371	EN 300 220-2	EN 301 - 489-3	
		2400 – 2483.5 MHz	10mW			405-5	
		5725 - 5875 MHz	25mW		EN 300 440-2		
		24.00 – 24.25 GHz	100mW				
8	ස්වයංකීය හඳුනා ගැනීමේ පද්ධති (AIS) උපකරණ Automatic Identification System (AIS)	161.975 MHz 162.025 MHz	12.5 W	EN 60950	IEC 62287 IEC 61108-1 IEC 60945, IEC 61162-1 ITU-R M.1371-2 ITU-R M.493-9	EN 301 489-1 EN 301 489-3	
9	Equipment	456.9- 457.1 kHz	7dBμA/m @10m		ITU-R M.825-3 EN 300 718		
9	පුතිගුහණ අනුරේඛන සහ		·	EN	EN 300 /18	EN 301	
	දත්ත ලබා ගැනීමේ උපකරණ Tracking, Tracing &Data Acquisition Equipment	169.4-169.475 MHz	500mW	60950	EN 300 220-2	489-1 EN 301 489-3	
10	සත්ව ඉන්දීය හෝ	315-600 kHz	-5dBμA/m @ 10m		EN 302 536-2	EN 301	
	පටක බද් කිරීමේ	12.5-20.0 MHz	-7dBμA/m @10m	EN - 60950	EN 300 330-2	489-1 EN 301 489-27 EN 301 489-31	
	උපකරණ Animals Implantable Devices	5470 – 5725 MHz	500mW	00330	EN 301 893		

3 වගුව - අදාල පුමිති - පොදු ජංගම

					අදළ පුමිති			
	මස්වා වර්ග	ාය	සංඛාාත පරාසය	සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විද ු පුත් චුම්බක අනුකුලතාවය		
1	ජංගම සන්නි සඳහා ගෝලී පද්ධති (දෙව	දිය (880-915MHz	EN 50360 EN 50361	EN 301 511	EN 301 489-1		
	පරම්පරාවේ GSM (2G) ජංගම දුරකථන සහ උපයෝගී උපකරණ GSM (2G) handsets and ancillary Equipment		1710-1777.5 MHz	EN 60950		EN 301 489-7		
2	තෙවන පරම්			EN 50360	EN 301 908-1	EN 301 489-1		
	ජංගම දුරකර උපයෝගී උෑ			EN 50566	EN 301 908-2	EN 301 489-24		
	3G handset		1915- 1980 MHz	EN 60950	EN 301 908-6	(if it supports GSM: EN 301 489-7)		
	ancillary Equipment			EN 62209-1	(if it supports GSM and WLAN:EN 301 511, EN 300 328)	301 489-7)		
3	සිව්වන පරම් ජංගම දුරක		1710-1720 MHz	EN 60950	EN 301 908-1	EN 301 489-1		
	උපයෝගී උෑ 			EN 50360	EN 301 908-2	EN 301 489-24		
	4G handse ancillary Eq		1767.5- 1777.5MHz	EN 50566 EN62209-1	EN 301 908-13 (if it supports GSM	(if it supports GSM: EN301 489-7)		
					and WLAN:EN 301 511,EN 300 328)			
4	ර හැන්		1710-1785 MHz	EN 60950	EN 301 908-1	EN 301 489-1		
	රහිත USB ඇඩැප්ටර්	\/4G	1915- 1980 MHz	EN62311	EN 301 908-2	EN 301 489-24		
	(ඩොන්ගල්)	G/HSPA/4G	2300 – 2400MHz		(if it supports	(if it supports GSM:EN		
	Wireless	36/1	2500–2570 MHz		GSM:EN 301 511)	301 489-7)		
	USB		2570–2620 MHz					
		_	2400-2483 MHz		EN 300 328			
	Adapter	WLAN				EN 301 489-1		
	(Dongle)		5180-5825 MHz		EN301 893	EN 301 489-17		

4 වගුව - අදාළ පුමිති - පෞද්ගලික ජංගම

				අදළ පුමිති	
	මස්වා වර්ගය	සංඛ්ෂාත පරාසය	මසෟඛා සහ ආරක්ෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විදයුත් චුම්බක අනුකුලතාවය
1	ඇනලොග්/ඩිජිටල් පෞද්ගලික ජංගම ගුවන් විදුලි රිසීවර හා	136 – 174 MHz		EN 300 086-2 EN 300 113-2	
	උපයෝගී උපකරණ Analogue/Digital Private Mobile Radio Handsets and Ancillary Equipment	400 – 470 MHz	EN 60950	EN 300 296-2 EN 300 390-2	EN 301 489-1 EN 301 489-5
	Anciliary Equipment			EN 300 471-2	
2	ආධුනික ගුවන් විදුලි Amateur Radio	1.800 – 2.000 MHz 3.500 – 3.900 MHz 7.000 – 7.100 MHz 10.100 – 10.150 MHz 14.000 – 14.350 MHz			
		18.068 – 18.168 MHz 21.000 – 21.450 MHz 24.890 – 24.990 MHz			
		28.000 – 29.700 MHz 50.000 -54.000 MHz 144.000 – 146.000 MHz 10450 – 10500 GHz	EN 60950	EN 301 783-2	EN 301 489-1 EN 301 489-15
3	සමුදීය ගුවන් විදුලි Maritime Radio	156.025-174 MHz	EN 60950	EN 300 698 EN 301 025 EN 301 843	EN 301 489-1
4	භෞමික දිගුදුර ගුවන් විදුලි (TETRA) ජංගම දුරකථන සහ අමතර	380 – 399.9 MHz	EN 60950	EN 303 035-1	EN 301 489-1
	උපකරණ Terrestrial Trunked Radio (TETRA) Handsets and Ancillary Equipment	410 – 430 MHz		EN 303 035-2	EN 301 489-18
5	නාගරික පරාස ගුවන් විදුලි සන්නිවේදනය Citizen Band Radio	26.960 – 27.410 MHz 446-446.0825 MHz		EN 300 135-2	EN 301 489-1

5 වගුව - අදාළ පුමිති - චන්දිකා සේවා

				අදළ පුමිති	
	මස්වා වර්ගය	සංඛ්ෂාත පරාසය	මසෟඛූූූූූූ සහ ආරක්ෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විදයුත් චුම්බක අනුකුලතාවය
1	වන්දිකා පුවෘත්ති රැස් කිරීම (Satellite News Gathering (SNG) සහ උපයෝගී උපකරණ Satellite News Gathering (SNG) and Ancillary Equipment	14000 - 14500MHz	EN 60950	EN 301 430	EN 301 489-1 EN 301 489-20
2	වී සැට් සහ උපයෝගී උපකරණ	6725 – 7025 MHz			
	V-SAT and Ancillary Equipment	12750 – 13250 MHz			
				EN 301 360	
		13750 – 14500 MHz		EN 301 443	EN 301 489-1
			EN 60950	EN 301 428	EN 301 489-12
		27500 – 27820 MHz		EN 301 459	
		28450 – 28940 MHz			
		29460 – 30000 MHz			
3	ජංගම සැටලයිට් සේවා	1610 – 1626.5 MHz		EN 301 426	
	Mobile Satellite	1626.5 – 1660.5 MHz		EN 301 441	EN 301 489-1
	Service (MSS)	1668 – 1675 MHz	EN 60950	EN 301 442	EN 301 489-20
		1980 – 2010 MHz		EN 301 444	
		2670 – 2690 MHz			

6 වගුව - අදාළ පුමිති - කෙටි පරාස උපකරණ - (Short Range Devices - SRD)

			උපරිම ඉකුෂ්තු බලය		අදළ පුම්:	ରି
	සේවා වර්ගය	සංඛපා පරාසය	ගුවන් විදුලි සංඛහාත පුතිදාන බලය	මසෟබා සහ ආරක්ෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විදයුත් වුම්බක අනුකූලතාවය
1	පුළුල් පරාස දත්ත	2400-2483.5 MHz	200mW		FN	EN COLUMN 1
	සම්පේෂණ (රැහැන්	5150-5350 MHz	200mW	EN 60950	EN 300 - 328	EN 301 489-1 EN 301 489-17
	රහිත දේශීය පුදේශ ජාල	5470 -5725 MHz	1000mW		EN 301 893	
	අනුකූලතාවය) Wideband Data Transmission (Wireless LAN -WiFi)	5400-5875 MHz	- 1000mW			
2	බ්ලුටූත් උපකරණ Bluetooth Equipment	2400 –2483.5 MHz	00mW	EN 60950	EN 300 328 EN 300 440	EN 301 489-1 EN 301 489-17
3	පුේරක භාවිතයන්	9- 59.75 kHz	72dBuA/m @ 10m			
	Inductive	60.250-70.000 kHz	69dBuA/m @ 10m			
	Applications	70-119 kHz	42dBuA/m @ 10m			
		119-135 kHz	66dBuA/m @ 10m			
		135-140 kHz	42dBuA/m @10m	EN 60950		
		140-148.5 kHz	37.7dBuA/m @10m		EN 300 330-2	EN 301 489-1
		315-340MHz				EN 301 489-3
		6765 – 6795kHz	42dBuA/m @10m			
		7400 – 8800 kHz	9dBuA/m @10m	•		
		13.553-13.567 MHz	42dBuA/m @10m		EN 302 291-2	
		26.957-27.283 MHz	42dBuA/m @10m		EN 300 330-2	
4	රැහැන් රහිත	29.7 - 47.0 MHz			EN 300 422	
	මයිකෝෆෝන්ස් Wireless	173.7 -175.1 MHz	10mW	EN 60950		EN 301 489-1 EN 301 489-9
	Microphones	863 - 865 MHz	TOHIVV	1211 00330	EN 300 422 EN 301 357	EN 301 489-9
5	ශුවාs/දෘශාs	169.40 -175.00 MHz	500mW			
	සහයක ආධාරක Hearing/Audio	180.00 – 200.00 MHz	112dBuV/m @10m	EN 60950	EN 300 220-1	
	assistance aids	230-234.75MHz				EN 301 489-1 EN 301 489-9
		487.00 – 507.00 MHz				

			උපරිම ඉකුෂ්තු බලය		අදළ පුමි:	<i>S</i>	
	මස්වා වර්ගය	සංඛන පරාසය	ගුවන් විදුලි සංඛහාත පුතිදාන බලය	ෂෞඛා සහ ආරක්ෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විද ු පුත් චුම්බක අනුකුලතාවය	
6	එලාම් Alarms	169.475-169.4875 MHz	10mW	EN 60950	EN 300 220-2	EN 301 489-1	
		169.587- 169.600MHz				EN 301 489-3	
		869.30 -869.40 MHz					
		868.600-868.70 MHz					
7	කිුයාකාරී	9-315kHz	30dBμA/m @10m		EN 302 195		
	වෛදා රෝපණ	30– 37.5 MHz	1 mW	EN 60950	EN 302 510	EN 301 489-1 EN 301 489-27	
	උපකරණ Active Medical	401 – 402 MHz			EN 302 537	EN 301 489-27 EN 301 489-31	
	Implant Devices	402 – 405 MHz	25 μW		EN 301 839		
		405 – 406 MHz	- 25 μνν		EN 302 537		
8	ගුවන් විදුලි	125kHz	1000mW		EN 300 330	EN 301 489-1 EN 301 489-3	
	සංඛ්‍යාත හඳුනා	13.553-13.567 MHz	60dBμA/m @10m	EN 60950	EN 302 291		
	ගැනීමේ (RFID) උපකරණ	2446-2454 MHz	500mW		EN 300 440		
	Radio Frequency Identification	865.0-865.6 MHz	100mW		EN 302 208		
		865.6-867.6 MHz	2000mW				
	(RFID) Equipment	867.6-869.0 MHz	1000mW				
9	ගුවන් විදුලි කලාප (සංකලන	2400 – 2483.5 MHz	25mW			EN 301 489-1	
	උපකරණ හඳුනා ගැනීම) පද්ධති Radio	9200 – 9500 MHz		EN 60950	EN 300 440-2	EN 301 489-3	
	Determination (Detection of Movement	9500 - 9975 MHz					
	Equipment) Systems	10.5 – 10.6 GHz	500mW				
		13.4 – 14.0 GHz	25mW				
		24.05 – 24.25 GHz	100mW				
10	සතුන්ට කාවැද්දිය හැකි උපකරණ Animals	315-600 kHz	-5dBμA/m @ 10m	EN 60950	EN 302 536-2	EN 301 489-1 EN 301 489-27 EN 301 489-31	
Animals Implantable Devices	Implantable	12.5-20.0 MHz	-7dBμA/m @10m		EN 300 330-2	. EN 301 489-31	

			උපරිම කෙෂ්තු බලය		අදළ පුම්ද	 ଗ
	මස්වා වර්ගය	සංඛන පරාසය	ගුවන් විදුලි සංඛහන පුතිදාන බලය	මසෟබා සහ ආරක්ෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විදයුත් චුම්බක අනුකුලතාවය
11	මෝටර් රථ ස්මාර්ට් යතුරු පද්ධති Car Smart Key Systems	433 MHz – 435 MHz	10mW	EN 60950	EN 300-220	EN 301 489-1 EN 301 489-3
12	මෝටර් රථ නැවැත්වීම සහ එලාම් පද්ධති	9 kHz – 148.5 kHz 3155 kHz – 400 kHz	72dBμA/m @ 10m 13.5dBμA/m@10 m	EN 60950	EN 302 291 EN 300 330	EN 301 489-1 EN 301 489-3
	Car Immobilizers and Alarm Systems	6765 – 6795 kHz	42dBμA/m @10 m		EN 300 330	EN 301 489-3
		7400 – 8800 kHz	9dBμA/m @ 10 m			
		13.553 – 13.567 MHz	60dBμA/m@ 10 m			
		26.957 – 27.283 MHz	42dBμA/m @10 m			
		433MHz – 435MHz	10mW		EN 300 220	
13	මාර්ග පුවාහන සහ රථවාහන මාර්ග තදබදය	5795 – 5805 MHz	2000mW	EN60950	EN 300 674-2	EN 301 489-1 EN 301 489-3
	පිළිබඳව පරිගණක ගත	5805 – 5815 MHz	2000mW			
	තොරතුරු දුරට යැවීමේ තාක්ෂණය Road Transport and Traffic Telematics	24050 – 24250 MHz	100mW		EN 302 288-2	

			උපරිම ඉකුෂ්තු බලය		අදළ පුමිදු	 สิ
	මස්වා වර්ගය	සංඛ්‍යා පරාසය	ගුවන් විදුලි සංඛහාත පුතිදාන බලය	මසෟබා සහ ආරක්ෂාව	ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාව	විදයුත් චුම්බක අනුකුලතාවය
14	ගරාජ දොර, කැමරා සහ සෙල්ලම් භාණ්ඩවල දුරස්ථ පාලක	26.96 – 27.28 MHz 34.995 – 35.225 MHz	100mW	EN 60950	EN 302 220-1	EN 301 489-1 EN 301 489-3
	Remote Controls of Garage Door, Cameras and Toys	40.665 – 40.695 MHz	500mW			
	1272	40.77 – 40.83 MHz 72.13 – 72.21 MHz				
15	ගුවත් යාතා සහ ග්ලයිඩර	26.96 – 27.28 MHz	500mW	EN 60950	EN 302 220-1	EN 301 489-1
	(ඇන්ජිමක් රහිත සැහැල්ලු ගුවන් යානා ආකෘති Remote Controls of Aircraft and Glider Models	29.70 – 30.00 MHz				EN 301 489-3
16	සිග්බී උපකරණ Zigbee Equipment	902- 928 MHz	100mW	EN 60950	EN 300 220-2	EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17
	Ециіріпені	2400 -2483.5 MHz			EN 300 328	EN 301 403-17
17	අල්ටුා පුළුල් පරාස (UWB)	1600 - 2700 MHz	-85dBm/MHz		EN 302 066-2	
	තාසමණ භාවිතයන් Ultra Wide	2700 - 3400 MHz	-70dBm/MHz	EN 60950		EN 301 489-1 EN 301 489-32 EN 301 489-33
	Band (UWB) Technology Applications	3400 -4800 MHz	-70dBm/MHz		EN 302 065 EN 302 066-2	21,002,100,00
		4800 - 6000 MHz	-70dBm/MHz		EN 302 066-2	
		6000 - 8500 MHz	-41.3dBm/MHz		EN 302 065 EN 302 066-2 EN 302 500-2	
		8500– 10600 MHz	-65dBm/MHz		EN 302 066	
		Above 10600 MHz	-85dBm/MHz			

			උපරිම කෙෂ්තු බලය		අදළ පුම්ඩ	ର	
	මස්වා වර්ගය	සංඛ්‍යා පරාසය	ගුවන් විදුලි සංඛහන පුතිදාන බලය	ම සෞඛ්‍ය සහ සම්බන්ධතාව සම්බන්ධතාව සහ 60950 EN 300 440-2 EN 302 288-2 EN 302 372-2 EN 300 330-2	විදයුත් චුම්බක අනුකුලතාවය		
18	කෙටි පරාස රේඩාර් Short Range	10500 -10600 MHz	500mW		EN 300 440-2		
	Radar	24050– 24250 MHz	100mW	EN 60950		EN 301 489-1 EN 301 489-3	
		57000 – 64000 MHz	-41.3dBm/MHz		EN 302 372-2		
		75000 – 85000 MHz					
19	විශේෂිත නොවන කෙටි පරාස	6765 - 6795 kHz	42dBμA/m@10m		EN 300 330-2		
	උපාංග Non-Specific Short	13.553 - 13.567 MHz		EN 60050		EN 301 489-1	
	Range Devices	26.957 - 27.283 MHz		EN 60950		EN 301 489-3	
		40.660 - 40.700 MHz	10mW		EN 300 220-2		
		434.040 -434.790 MHz	10mW		LIV 300 220-2		
		863.000 -870.000 MHz	25mW				
		869.400 -869.650 MHz	500mW				
		2400 - 2483.5 MHz	10mW		EN 300 440-2		
		5725 - 5875 MHz	25mW				
		24000 - 25000 MHz	100mW				

සටහන : ජාතාන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ - R නිර්දේශය M.1652 නියම කර ඇති පරිදි ගතික සංඛාාත තෝරාගැනීම (DFS) සහ සම්පේෂණ බල පාලන (TPC) අවශාතාවයන්වලදී GHz 5 පරාසයේ (5150- 5350 MHz,5470 - 5725 MHz, 5725 - 5875 MHz) භාවිතයන් පරිහරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කරුණු අදාළ කර ගත යුතුය.

පරාමිතිය	අගය
ගතික සංඛාාත තෝරාගැනීමේ අනාවරණ සීමාව	ඩෙසිබල් මිලිවොට් - 62
චැනල් ලබාගැනීමේ පරීක්ෂණ කාලය	චැනල් භාවිතයට පෙර තත්පර 60
උපයෝජන නොවන කාලපරිච්ඡේදය	මිනිත්තු 30
චැනල් චලනය වන කාලය	තත්පර 10
ස්වයංකුිය සම්පේෂක බල පාලනය	සාමානායෙන් අවම වශයෙන් ඩෙසිබල් 3 (සියලුම උපාංග)

පුමිති සඳහා අර්ථකතනය

අ. සෞඛාය හා ආරක්ෂණ පුමිති

EN50360

විදාුත් චුම්භක ක්ෂේතුවලට (මෙගාහර්ට්ස් 300 - ගිගාහර්ට්ස් 3) මිනිසා නිරාවරණය වීම හා සම්බන්ධ මූලික සීමාවන් සමග ජංගම දුරකථන අනුකූලතා දැක්වීම සඳහා නිෂ්පාදිත පුමිතිය.

EN50361

ජංගම දුරකථන මගින් විදාුත් චුම්භක ක්ෂේතුවලට(මෙගාහර්ට්ස් 300 - ගිගාහර්ට්ස් 3) මිනිසා නිරාවරණය වීම හා සම්බන්ධ විශේෂිත අවශෝෂණ අනුපාතය මැනීම සඳහා මූලික පුමිතිය.

EN50371

විදාුත් චුම්භක ක්ෂේතුවලට (මෙගාහර්ට්ස් 10-ගිගාහර්ට්ස් 300) - මිනිසා නිරාවරණය වීම මහජනතාව (20mW නොඅඩු)ආශිුත මූලික සීමාවන් සමග අඩු බලැති ඉලෙක්ටොනික හා විදාුත් උපකරණවල අනුකූලතාවය පෙන්නුම් කිරීම සඳහා වන සාමානාඃ පුමිතිය .

EN50385

ගුවන් විදුලි සංඛාහත විදාුත් චුම්භක ක්ෂේතුවලට (මෙගාහර්ට්ස් 110 MHZ - ගිගාහර්ට්ස් 40) මිනිසා නිරාවරණය වීම මහජනතාවට අදාළ මූලික සීමාවන් හෝ නිර්දේශත මට්ටම් සහිත රැහැන් රහිත විදුලි සංදේශ පද්ධති සඳහා ගුවන් විදුලි පුධාන මධාස්ථාන සහ ස්ථාවර පර්යන්ත මධාස්ථානවල අනුකූලතාවය දැක්වීම සඳහා නිෂ්පාදිත පුමිතිය.

EN50566

මුහුණේ ඉදිරිපිට කියාත්මකවන උපාංග ඇතුළුව මිනිස් සිරුරට ආසන්නව (එනම් මි.මී. 200 ට නො අඩු) උපකරණවල විකිරණශීලී කොටස සමග භාවිතා කිරීමට අදහස් කරන ඕනෑම රැහැන් රහිත සන්නිවේදන උපකරණයක් සඳහා අදාළ වේ. ආවරණය වන සංඛාන පරාසය මෙගාහර්ට්ස් 30 සිට ගිගාහර්ට්ස් 6 දක්වා වේ.

EN60950

තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණවල ආරක්ෂාව

EN62209-1

අතින් ගෙන යා හැකි සහ ශරීරය ස්පර්ශවන රැහැන් රහිත සන්තිවේදන උපකරණ වලින් මිනිසා ගුවන් විදුලි සංඛාාත ක්ෂේතුවලට තිරාවරණය වීම - මානව ආකෘති, උපකරණ සහ කිුයා පටිපාටි - 1 වන කොටස : කණ (සංඛාාත පරාසය මෙගාහර්ට්ස් 300 සිට ගිගාහර්ට්ස් 3 දක්වා) ආසන්නව භාවිතා කරනු ලබන අතින් ගෙන යා හැකි උපාංග සඳහා විශේෂිත අවශෝෂණ අනුපාතය(SAR) තිශ්චය කිරීමේ කිුයාපටිපාටිය.

EN62311

විශේෂිත විදාුත් චුම්භක ක්ෂේතු (EMF) නිෂ්පාදන පුමිතියකින් ආවරණය නොවන සියලුම විදුලි හා ඉලෙක්ටොනික උපකරණ සඳහා අදාළ වන පොදු පුමිතීන් . විවිධ වර්ගයේ ඉලෙක්ටොනික නිෂ්පාදන සඳහා විදාුත් චුම්භක ක්ෂේතු (EMF) පුමිති කිහිපයක් තිබේ.

EN62479

විදාුත් චුම්භක ක්ෂේතුවලට (මෙගාහර්ට්ස් 10 සිට ගිගාහර්ට්ස් 300 දක්වා) මිනිසා නිරාවරණය වීම සම්බන්ධ මූලික සීමාවන් සමග අඩු බලැති ඉලෙක්ටොනික හා විදුලි උපකරණවල අනුකුලතාවය තක්සේරු කිරීම ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධාන යටතේ සුසංගත පුමිතියක් වශයෙන් යුරෝපා සංගමයේ නිල ජර්නලයේ ලැයිස්තුගත කරනු ලැබේ.

ආ. ගුවන් විදුලි අන්තර් කියාකාරිත්ව පුමිති

EN300 086-1

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; ස්ථාවර ජංගම සේවා; ඇනලොග් කථනය සඳහා මූලික වශයෙන් අදහස් කරන අභාන්තර හෝ බාහිර ගුවන් විදුලි සංඛාාත (RF) සම්බන්ධකය සහිත ගුවන් විදුලි උපකරණ 1 වන කොටස: තාක්ෂණික ලක්ෂණ සහ මිනුම් කුම.

EN300 086-2

විදයුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; ස්ථාවර ජංගම සේවා; ඇනලොග් කථනය සඳහා මූලික වශයෙන් අදහස් කරන අභාාන්තර හෝ බාහිර ගුවන් විදුලි සංඛාාත (RF) සම්බන්ධකයක් සහිත ගුවන් විදුලි උපකරණ 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයන්.

EN300 113-2

විදයුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; ස්ථාවර ජංගම සේවා; සහ ඇන්ටෙනා සම්බන්ධකයකින් සමන්විත හා ස්ථායි හෝ ස්ථායි නොවන ආවරණය සහිත මූර්ජන භාවිතා කරමින් දත්ත සම්ජේෂණය කිරීමට අදහස් කරන ගුවන් විදුලි උපකරණ (සහ / හෝ කථනය); 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයන්.

EN300 135-2

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; දිශානුගතව මූර්ජනය කරන ලද නාගරික පරාස ගුවන් විදුලි උපකරණ (CEPT PR 27 ගුවන් විදුලි උපකරණ). 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයන්.

EN300 220-2

විදයුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) - කෙටි පරාස උපකරණ (SRD); 500 mW දක්වා බල මට්ටම් සහිත මෙගාහර්ට්ස් 25 සිට 1 000 සංඛ්‍යාත පරාසය තුළ භාවිතා කළ යුතු ගුවන් විදුලි උපකරණ ; 2 වන කොටස : ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා තියමයන්.

EN300 296-2

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; ස්ථාවර ජංගම සේවා ; ඇනලොග් කථනය සඳහා අදහස් කරන අනුකලන ඇන්ටනා භාවිතා කරන ගුවන් විදුලි උපකරණ ; 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයන් .

EN300 328

විද්යුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM); පුළුල් පරාස සම්පේෂණ පද්ධති - ගිගාහර්ට්ස් 2,4 ISM පරාසයේ කියාකරන දත්ත සම්පේෂණ උපකරණ හා පුළුල් පරාස මූර්ජන තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම - ස්ථාවර ජංගම සේවා; පුළුල් පරාස මූර්ජන තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම;ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයන්.

EN300 330-2

විදයුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; කෙටි පරාස උපකරණ (SRD) ; කිලෝහර්ට්ස් 9 සිට මෙගාහර්ට්ස් 25 දක්වා සංඛාාත පරාසයේ ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ කිලෝහර්ට්ස් 9 සිට මෙගාහර්ට්ස් 30 දක්වා සංඛාාත පරාසයේ ලේරක පුඩු පද්ධති; 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයන්.

EN300 390-2

විදසුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; ස්ථාවර ජංගම සේවා ; සමෝධානික ඇන්ටෙනාවකින් සමන්විත හා දත්ත (සහ කථනය) සම්පේෂණය කිරීම සඳහා අදහස් කරන ගුවන් විදුලි උපකරණ. 2 වන කොටස : ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද යු EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයන්.

EN300 422-2

විදයුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; මෙගාහර්ට්ස් 25 සිට ගිගාහර්ට්ස් 3 සංඛාාත පරාසයේ රැහැන් රහිත මයිකොෆෝන ; 2 වන කොටස : ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයන්.

EN300433-1

විදුහුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; සිටිසන්ස් බෑන්ඩ් රේඩියෝ උපකරණ ; 1 වන කොටස : තාක්ෂණික ලක්ෂණ සහ මිනුම් කුම.

EN300440-2

විදහුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවත් විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM); කෙටි පරාස උපකරණ (SRD); ගිගාහර්ට්ස් 1 සිට ගිගාහර්ට්ස් 40 දක්වා සංඛ්‍යාත පරාසයේ භාවිතා කළ යුතු ගුවත් විදුලි උපකරණ ; 2 වන කොටස: ගුවත් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගත්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයත්.

EN300471-2

විදාහුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; ස්ථාවර ජංගම සේවා; පුවේශ සම්මුති, හවුල් නාලිකාවල දත්ත සම්පේෂණය කිරීම සඳහා ගුවන්විදුලි උපකරණවල තාක්ෂණික ලක්ෂණයන්ට අනුරුපී වීම හා රීති යොදා ගැනීම ; 2 වන කොටස : ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති ආවරණය කරන අවශා නියමයන්.

EN300674

විදසුත් වුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; මාර්ග පුවාහන හා රථවාහන තදබදය සම්බන්ධයෙන් පරිගණකගත කරන ලද තොරතුරු දුරට යැවීමේ තාක්ෂණය (RTTT) ; ගිගාහර්ට්ස් 5,8 කාර්මික, විදහත්මක හා වෛදහ (ISM) පරාසයේ කියාත්මක වන වියුක්ත කෙටි පරාස සන්නිවේදන (DSRC) සම්ජේෂණ උපකරණ (කිලෝබයිට/ය 500/(කිලෝබයිට/ය 250).

EN300698

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; මිරිදිය ජල මාර්ගවල භාවිතා කරන ඉතා ඉහළ සංඛාාත පරාසවල කුියාත්මක වන සමුදීය ජංගම සේවා සඳහා ගුවන් විදුලි දුරකථන සම්පේෂක සහ ගුාහක ; 1 වන කොටස: තාක්ෂණික ලක්ෂණ සහ මිනුම් කුම.

EN300698

විදයුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM); අභාගන්තර ජල මාර්ගවල භාවිතා කරන ඉතා ඉහළ සංඛ්යාත පරාසවල කිුිිියාත්මක වන සමුදීය ජංගම සේවාව සඳහා ගුවන් විදුලි දුරකථන සම්පේෂක සහ ගුාහක.

EN300718-2

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; , පාරදාශා සංඥා සම්පේෂක; සම්පේෂක-ගුාහක පද්ධති ; 2 වන කොටස ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2. වගන්තිය යටතේ සුසංගත කරන ලද EN පුමිති මගින් ආවරණය වන අවශා නියමයන්.

EN301025

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; පොදු සන්නිවේදනයන් සඳහා ඉතා ඉහළ සංඛාාත දුරකථන උපකරණ සහ "ඩී" පන්තියේ වරණාත්මක ඇමතුම් (DSC) සඳහා ආශුිත උපකරණ.

EN301357-2

විදයුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; මෙගාහර්ට්ස් 25 සිට මෙගාහර්ට්ස් 2000 පරාසයේ රැහැන් රහිත ශුවා උපකරණ ; CEPT සුසංගත මෙගාහර්ට්ස් 25 සිට මෙගාහර්ට්ස් 2 000හි කියාත්මක වන පාරිභෝගික ගුවන් විදුලි මයිකුෆෝන සහ කන ආශිත (in ear) සංඥා තාක්ෂණික ගුණ පාලනය කිරීමේ පද්ධති ; 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධාන යටතේ ඊට අනුකූල EN පුමිති මගින් ආවරණය වන අවශා නියමයන්.

EN301360

චන්දිකා පෘථිවී මධාස්ථාන හා පද්ධති (SES) ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන පරිදි ගිගාහර්ට්ස් 27.5-29.5 සංඛාාත පරාසයේ භූ ස්ථායී කක්ෂයේ චන්දිකා දෙසට සම්ප්ර්ෂණය වන චන්දිකා අන්තර්කියාකාරී පර්යන්තය (SIT) සහ චන්දිකා පරිශීලක පර්යන්ත (SUT) සඳහා අනුකූල වූ EN පුමිති .

EN301426

චන්දිකා පෘථිවි මධාස්ථාන සහ පද්ධති (SES); ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන පරිදි ගිගාහර්ට්ස් 1.5/1.6 සංඛාෘත පරාස තුළ කිුිිියාත්මක වන අඩු දත්ත අනුපාත ස්ථාවර චන්දිකා පෘථිවි මධාස්ථාන (එල්එම්ඊඑස්) සඳහා අනුකූල වූ EN පුමිති.

EN301428

චන්දිකා පෘථිවි මධාාස්ථාන සහ පද්ධති (SES) ; ඉතා කුඩා ආලෝකය ඇතුළු වන විචලා සිදුරු සහිත පර්යන්තය (VSAT) සඳහා අනුකූල වූ පුමිති ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3 (2) වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන පරිදි ගිගාහර්ට්ස් 11/12/14 සංඛාාත පරාස තුළ කිුයාත්මක වන සම්පේෂණ, සම්පේෂණය / ගුාහක හෝ ගුාහකයට පමණි.

EN301430

චන්දිකා පෘථිවි මධාස්ථාන සහ මධාස්ථාන (SESS) ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3 (2) වගන්තිය යටතේ අතාවශා උපදෙස් ආවරණය වන පරිදි ගිගාහර්ට්ස් 11-12 / 13-14 සංඛාාත පරාස තුළ කිුිියාත්මක වන චන්දිකා පුවෘත්ති එක්රැස්වන පුවාහනය කළ හැකි පෘථිවි මධාස්ථාන (SNG TES) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301441

චන්දිකා පෘථිවි මධාස්ථාන සහ පද්ධති (SES) ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2 වන වගන්තිය යටතේ අතාවශා උපදෙස් ආවරණය වන පරිදි ජංගම චන්දිකා සේවා (MSS) යටතේ ගිගාහර්ට්ස් 1.6/2.4 පරාසවල චන්දිකා පුද්ගලික සන්නිවේදන ජාල (SSCN) සඳහා අතේ එහා මෙහා රැගෙන යා හැකි පෘථිවි මධාස්ථාන ඇතුලුව ජංගම පෘථිවි මධාස්ථාන (MES) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301442

චන්දිකා පෘථිවි මධාස්ථාන සහ පද්ධති (SES) ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2 වන වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන පරිදි ජංගම චන්දිකා සේවා (MSS) යටතේ ගිගාහර්ට්ස් 2.0 පරාසයේ චන්දිකා පුද්ගලික සන්නිවේදන ජාල (S-PCN) සඳහා අතින් එහා මෙහා ගෙන යා හැකි පෘථිවි මධාස්ථාන ඇතුළුව ජංගම පෘථිවි මධාස්ථාන (MES) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301443

චන්දිකා පෘථිවි මධාස්ථාන සහ පද්ධති (SES) ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2 වන වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන පරිදි ගිගාහර්ට්ස් 4 සහ ගිගාහර්ට්ස් 6 සංඛාාත පරාසවල කියාත්මක වන චන්දිකා පෘථිවි මධාස්ථානවල සම්ලේෂණය - පමණි, සම්ලේෂණය - සහ - ආදායනය , ආදායනය පමණි ; ඉතා කුඩා අවකාශ පර්යන්ත (VSAT) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301444

චන්දිකා පෘථිචි මධාස්ථාන සහ පද්ධති (SES) ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2 වන වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන පරිදි හඬ සහ/හෝ දත්ත සන්නිවේදනයන් සපයන ගිගාහර්ට්ස් 1.5 සහ ගිගාහර්ට්ස් 1.6 පරාසවල කිුිිියාත්මක වන ස්ථාවර ජංගම පෘථිචි මධාස්ථාන (LMES) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301459

චන්දිකා පෘථිවි මධාස්ථාන සහ පද්ධති (SES) ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2 වන වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන පරිදි ගිගාහර්ට්ස් 29.5 - ගිගාහර්ට්ස් 30.0 සංඛාාත පරාසවල භුස්ථාපිත කක්ෂයේ චන්දිකා දෙසට සම්පේෂණය වන චන්දිකා අන්තර් කිුයාකාරී පර්යන්තය (SIT) සහ චන්දිකා පරිශීලක පර්යන්ත (SUT) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301511

ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3 (2) වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන පරිදි ජංගම සන්නිවේදනය සඳහා ගෝලීය පද්ධතිය (GSM) ; ජීඑස්එම් 900 සහ ජීඑස්එම් 1800 පරාසවල ජංගම මධාස්ථාන සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301526

විදයුත් වුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3 (2) වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන පරිදි මෙගාහර්ට්ස් 450 ජංගම පරාසය (සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ -CDMA 450) සහ මෙගාහර්ට්ස් 410, 450 සහ 870 පොදු පුවේශ ජංගම ගුවන් විදුලි (PAMR) පරාස (සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ CDMA- පොදු පුවේශ ජංගම ගුවන් විදුලි PAMR) තුළ කියාත්මක වන සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ (CDMA) වාහප්ත වූ සංඛාන වර්ණාවලී ජංගම මධාස්ථාන සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301753

ස්ථාවර ගුවන් විදුලි පද්ධති ; බහු ස්ථාන උපකරණ සහ ඇන්ටනා ; 1999/5 / EC විධිවිධානවල 3.2 වන වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන බහු ලක්ෂා ඩිජිටල් ස්ථාවර ගුවන් විදුලි පද්ධති සහ ඇන්ටනා සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301783-2

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; ස්ථාවර ජංගම සේවා ; වාණිජමය වශයෙන් ලබා ගත හැකි ආධුනික ගුවන් විදුලි උපකරණ ; 2 වන කොටස : ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2 වන වගන්තිය යටතේ අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301796

ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3 .2 වන වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන විදුපුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලි කරුණු (ERM), CT1 සහ CT1 + රැහැන් රහිත දුරකථන උපකරණ සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301797

ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3 (2) වන වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය වන විදුසුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලි කරුණු (ERM) ; CT2 රැහැන් රහිත දුරකථන උපකරණ සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301839-2

මෙගාහර්ට්ස් 402 සිට මෙගාහර්ට්ස් 405 දක්වා සංඛාන පරාසය තුළ කියාත්මක වන විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාන වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; කෙටි පරාස උපාංග (SRD) ; අවඅඩු බලයක් සහිත වෛදා රෝපණ (ULPAMI) සහ පර්යන්ත ; 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ විධිවිධානවල 3.2 වන වගන්තියයටතේ අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301843

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවත් විදුලි වර්ණාවලිය ආශුිත කරුණු (ERM) ; සමුදීය ගුවත් විදුලි උපකරණ සහ සේවා සඳහා විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය.

EN301893

ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ නියමයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අධිවේගී අන්තර්ජාල ගුවන් විදුලි පුවේශ ජාල (BRAN); ගිගාහර්ට්ස් 5 ඉහළ කාර්යසාධනයක් සහිත ගුවන් විදුලි දේශීය පුදේශ ජාල (RLAN) ; අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301908-1

ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ නියමයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන විදුලුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; ජාතාාන්තර ජංගම විදුලි සංදේශනය (IMT)-2000 තෙවන පරම්පරාවේ ජංගම දුරකථන ජාල සඳහා මූලික මධාාස්ථාන (BS), පුනරාවර්තක හා පරිශීලක උපකරණ (UE) ; 1 වන කොටසා ජාතාාන්තර ජංගම විදුලි සංදේශනය -2000 (IMT-2000) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති, හැඳින්වීම සහ පොදු උපදෙස්.

EN301908-2

ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ නියමයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන විදුලූත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM); IMT-2000 තෙවන පරම්පරාවේ ජංගම දුරකථන ජාල සඳහා මූලික මධාසේථාන (BS), පුනරාවර්තක හා පරිශීලක උපකරණ (UE); 2 වන කොටස : ජාතාගත්තර ජංගම විදුලි සංදේශනය -2000 (IMT-2000) සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ (CDMA) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති, හැඳින්වීම සහ පොදු නියමයන්.

EN301908-6

විදයුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; ජාතාන්තර ජංගම විදුලි සංදේශනය (IMT)-2000 තෙවන පරම්පරාවේ ජංගම දුරකථන ජාල සඳහා මූලික මධාස්ථාන (BS), පුනරාවර්තක සහ පරිශීලක උපකරණ (UE) ; 6 වන කොටස : ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ නියමයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන ජාතාන්තර ජංගම විදුලි සංදේශනය (IMT)-2000 , සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ කාල විබෙදුම් දෙපසට එකවර සංඥා යැවීම - CDMA TDD (UMTS භෞමික ගුවන් විදුලි පුවේශ - UTRA) (පරිශීලක උපකරණ - UE) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති.

EN301908-13

ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ නියමයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන ජාතාන්තර ජංගම විදුලි සංදේශනය (IMT)-2000, විකාශනය වූ විශ්වීය භෞමික ගුවන්විදුලි පුවේශ (E-UTRA).

EN 302 065

විදයුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM); සන්නිවේදන අරමුණු සඳහා අති පුළුල් පරාස (UWB) තාක්ෂණය ; ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ නියමයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන ඊට අනුකූල වන EN පුමිති.

EN 302 066-2

විදාුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM); භුමිය හා බෑවුම් - ගවේෂණය කිරීමේ රේඩාර් භාවිතයන් (GPR/WPR) පුතිබිම්බනය කිරීමේ පද්ධති ; 2 වන කොටස : ගුවන්විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ නියමයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන ඊට අනුකුල වන EN පුමිති.

EN302195-2

විදයුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM), අති අව බල සකීය වෛදා රෝපණ (ULP-AMI) හා උපාංග සඳහා කිලෝහර්ට්ස් 9 සිට කිලෝහර්ට්ස් 315 දක්වා ගුවන් විදුලි උපකරණ ; 2 වන කොටස : ගුවන් විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ නියමයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන ඊට අනුකූල වන EN පුමිති.

EN302208

විදයුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන්විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; වොට් 2 දක්වා බල මට්ටම් සහිත මෙගාහර්ට්ස් 865 සිට මෙගාහර්ට්ස් 868 පරාසයේ කියාත්මක වන ගුවන් විදුලි සංඛාාත හඳුනා ගැනීමේ උපකරණ ; 2 වන කොටස : ගුවන්විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන ඊට අනුකූල වන EN පුමිති.

EN302217-2-2

ස්ථාවර ගුවන් විදුලි පද්ධති ; point - to- point උපකරණ සහ ඇන්ටනා පිළිබඳ ලක්ෂණ සහ නියමයන් ; 2-2 වන කොටස: සංඛාාත සම්බන්ධීකරණය අදාළ වන අවස්ථාවකදී සංඛාාත පරාසවල කිුිිියාත්මක වන ඩිජිටල් පද්ධති සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302217-3

ස්ථාවර ගුවන් විදුලි පද්ධති; point - to- point උපකරණ සහ ඇන්ටනා පිළිබඳ ලක්ෂණ සහ නියමයන් ; 3 වන කොටස : සංඛාාත සම්බන්ධීකරණය අදාළ වන අවස්ථාවකදී සංඛාාත පරාසවල කිුිියාත්මක වන උපකරණ සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302217-4-2

ස්ථාවර ගුවන් විදුලි පද්ධති - point - to- point ලපකරණ සහ ඇන්ටනා පිළිබඳ ලක්ෂණ සහ නියමයන් ; 4-2 කොටස : ඇන්ටනා සඳහා ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත ලපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302288-2

විදහුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවත් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; - ගිගාහර්ට්ස් 24 පරාසය තුළ කි්යාත්මක වන කෙටි- පරාස- උපකරණ - මාර්ග පුවාහනය හා මාර්ග තදබදය පිළිබඳ තොරතුරු දුරට යැවීම (RTTT) කෙටි පරාස රේඩාර් උපකරණ - 2 වන කොටස : ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302291

විදසුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන්විදුලි සංඛාහත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; කෙටි පරාස උපකරණ (SRD) ; මෙගාහර්ට්ස් 13.56 කියාත්මක වන සමීප පරාසවල පේරක දත්ත සන්නිචේදන උපකරණ ; 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302326-2

ස්ථාවර ගුවන්විදුලි පද්ධති - බහු ලක්ෂා උපකරණ සහ ඇන්ටනා - 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302326-3

ස්ථාවර ගුවන්විදුලි පද්ධති - බහු ලක්ෂා උපකරණ සහ ඇන්ටනා - 3 වන කොටස : බහු ලක්ෂා ගුවන් විදුලි ඇන්ටනා සඳහා වන ගුවන්විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302372-2

විදුහුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; කෙටි පරාස උපකරණ (SRD) ; හඳුනා ගැනීම සහ චලනය සඳහා උපකරණ ;; ගිගාහර්ට්ස් 5,8, ගිගාහර්ට්ස් 10, ගිගාහර්ට්ස් 25, ගිගාහර්ට්ස් 61 සහ ගිගාහර්ට්ස් 77 සංඛාාත පරාසවල කිුයාත්මක වන ටැංකි දුව මට්ටම පරීක්ෂා කරන රේඩාර් (TLPR) ; 2 වන කොටස: ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302500

විදුසුත් චුම්භක අනුකුලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM); අති පුළුල් පරාස (UWB) තාක්ෂණය භාවිතා කරන කෙටි පරාස උපකරණ (SRD); ගිගාහර්ට්ස් 6 සිට ගිගාහර්ට්ස් 8,5 දක්වා සංඛාාත පරාසයක කියාත්මක වන ස්ථාන ගවේෂණය කිරීමේ උපකරණ; 2 වන කොටස : ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302510-2

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; අති අව බලසකීය වෛදා පටල රෝපණය හා උපාංග සඳහා මෙගාහර්ට්ස් 30 සිට මෙගාහර්ට්ස් 37,5 MHz දක්වා පරාසයක ගුවන්විදුලි උපකරණ ; 2 වන කොටස : ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3.2 වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN302536

විදුහුත් චුම්භක අනුකූලතාව සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM) ; කෙටි පරාස උපකරණ (SRD) ; කිලෝහර්ට්ස් 315 සිට කිලෝහර්ට්ස් 600 දක්වා පරාසයක ගුවන් විදුලි උපකරණ 2 වන කොටස : ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3(2) වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN 302 537-2

විදයුත් චුම්භක අනුකුලතාවය සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; කෙටි පරාස උපකරණ (SRD) ; මෙගාහර්ට්ස් 401 මෙගාහර්ට්ස් 402 දක්වා සහ මෙගාහර්ට්ස් 405 සිට මෙගාහර්ට්ස් 406 දක්වා සංඛාාත පරාසය තුළ කිුියාත්මක වන අති අව බල වෛදා දත්ත සේවා පද්ධති ; 2 වන කොටස : ගුවත් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3(2) වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන EN පුමිති.

EN303035-1

ගුවන්වීදුලි සහ වීදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3(2) වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන භෞමික දිගුදුර ගුවන් වීදුලි (TETRA) උපකරණ සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති - 1 වන කොටස ; හඬ + දත්ත (V+D)

EN303035-2

භෞමික දිගුදුර ගුවන්විදුලි (TETRA) ; ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පිළිබඳ අවශාතාවයන්වල 3(2) වගන්තිය යටතේ අවශා නියමයන් ආවරණය කරන භෞමික දිගුදුර ගුවන්විදුලි (TETRA) සඳහා අනුකූල වන EN පුමිති 2 වන කොටස : සෘජු විධි මෙහෙයුම්.

IEC62287

සමුදුීය යාතුා හැසිරවීම සහ ගුවන් විදුලි සන්නිචේදන උපකරණ හා පද්ධති - ස්වයංකීය හඳුනාගැනීමේ පද්ධතියේ (AIS) ඊ පන්තියේ නැව් නැව්ගත කිරීමේ උපකරණ.

IEC61108-1

සමුදීය යාතුා හැසිරවීම සහ ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන උපකරණ හා පද්ධති - ස ගෝලීය සංචරන චන්දිකා පද්ධති.

IEC60945

සමුදීය යාතුා හැසිරවීම සහ ගුවන් විදුලි සන්නිචේදන උපකරණ හා පද්ධති - පොදු අවශාතා - පරීක්ෂණ කුම සහ අවශා පරීක්ෂණ පුතිඵල.

IEC61162-1

සමුදීය යාතුා හැසිරවීම සහ ගුවන් විදුලි සන්නිචේදන උපකරණ හා පද්ධති - ඩිජිටල් සීමාවන් .

ඇ.විදයුත් චූම්භක අනුකූලතා(EMC) පුමිති

EN301489-1

විදුහුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; ගුවන්විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදුහුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 1 වන කොටස : පොදු තාක්ෂණික අවශාතා.

EN301489-3

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 3 වන කොටස : කිලෝහර්ට්ස් 9 සහ ගිගාහර්ට්ස් 40 අතර සංඛාාත මත කිුිිිියාත්මක වන කෙටි පරාස උපකරණ (SRD) සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-4

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය; 4 වන කොටස : ස්ථාවර ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතා සහ උපයෝගී උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-7

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM); ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 7 වන කොටස: ඩිජිටල් සහ ගුවන් විදුලි විදුලි සංදේශ පද්ධතිවල ජංගම සහ පහසුවෙන් ගෙන යා හැකි ගුවන් විදුලි සහ උපයෝගී උපකරණ සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-9

විදයුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදයුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 9 වන කොටස: රැහැන් රහිත මයිකොෆෝන, සමාන රේඩියෝ සංඛාාත (RF) ශුවා සම්බන්ධක උපකරණ, රැහැන් රහිත ශුවා සහ කන් අධීක්ෂණ උපකරණ සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-10

විදයුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; ගුවන්විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදයුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය; 10 වන කොටස: පළමු (CT1 සහ CT1 +) සහ දෙවන පරම්පරාවේ රැහැන් රහිත දුරකථන (CT2) උපකරණ සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-12

විදයුත් වුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදයුත් වුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය; 12 වන කොටස: ස්ථාවර චන්දිකා සේවාවේ (FSS) ගිගාහර්ට්ස් 4 සහ ගිගාහර්ට්ස් 30 අතර සංඛාාත පරාසයක කියාත්මක වන ඉතා කුඩා අවකාශ පර්යන්තය (VSAT), චන්දිකා අන්තර් කියාකාරී පෘථිවි මධාස්ථාන සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-13

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM); ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය; 13 වන කොටස : පුද්ගලයින් අතර කෙටි දුර හඬ සන්නිචේදන (CB) ගුවන් විදුලි සහ උපයෝගී උපකරණ (කථන සහ කථන නොවන) සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

ETSIEN301489-15

විදුයුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශුිත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදුයුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය; 15 වන කොටස : වාණිජමය වශයෙන් ලබා ගත හැකි ආධුනික ගුවන් විදුලි උපකරණ සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-17

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM); ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 17 වන කොටස : ගිගාහර්ට්ස් 2.4 පුළුල් පරාස සම්පේෂණ පද්ධති සහ ගිගාහර්ට්ස් 5 ඉහළ කාර්ය සාධනයක් සහිත ගුවන ්විදුලි දේශීය පුාදේශීය ජාල (RLAN) උපකරණ සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-18

විදයුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවත් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM) ; ගුවත් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවත් සඳහා විදයුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය; 18 වන කොටස: භෞමික දිගු දුර ගුවත් විදුලි (TETRA) උපකරණ සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-20

විදහුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදහුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 20 වන කොටස : ජංගම චන්දිකා සේවා (MSS) සඳහා භාවිතා කරන ජංගම පෘථිවි මධාසේථාන (MES) සඳහා විශේෂිත කොන්දේසිය.

EN301489-24

විදහුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාහත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදුසුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 24 වන කොටස: ජංගම සහ අතේ ගෙන යා හැකි (UE) ගුවන් විදුලි සහ උපයෝගී උපකරණ සඳහා ජාතාන්තර ජංගම විදුලි සංදේශනය - 2000 සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ සෘජු වාහප්ති (UMTS භෞමික ගුවන් විදුලි පුවේශ - IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-25

විදහුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදහුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය; 25 වන කොටස: ජාතාාන්තර ජංගම විදුලි සංදේශනය සංකේත විබෙදුම් බහුවිධ පුවේශ (IMT-2000 CDMA) බහු වාහක ජංගම මධාස්ථාන සහ උපයෝගී උපකරණ සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-27

විදහුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවත් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිත කරුණු (ERM) ; ගුවත් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවත් සඳහා විදහුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 27 වන කොටස: අති අව බල සකීය වෛදා රෝපණ (ULP-AMI) සහ ඒ ආශිත පර්යන්ත උපකරණ (ULP-AMI-P) සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-31

විදයුත් චුම්භක අනුකුලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදයුත් චුම්භක අනුකුලතා (EMC) පුමිතිය ; 31 වන කොටස : අති අවබල සකි්ය වෛදා රෝපණ (ULP-AMI) සහ ඒ ආශිුත පර්යන්ත උපාංග (ULP-AMI-P) සඳහා කිලෝහර්ට්ස් 9 සිට කිලෝහර්ට්ස් 315 පරාසයේ ගුවන්විදුලි උපකරණ සඳහා විදයුත් චුම්භක අනුකුලතාවය.

EN301489-32

විදහුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM) ; ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදහුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 32 වන කොටස : බිම් හා බෑවුම් පිරීක්සුම් රේඩාර් භාවිතයන් සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

EN301489-33

විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා සහ ගුවන් විදුලි සංඛාාත වර්ණාවලිය ආශිුත කරුණු (ERM); ගුවන්විදුලි උපකරණ සහ සේවාවන් සඳහා විදාුත් චුම්භක අනුකූලතා (EMC) පුමිතිය ; 33 වන කොටස: අතිපුළුල් පරාස (UWB) සන්නිවේදන උපකරණ සඳහා විශේෂිත කොන්දේසි.

පරිශිෂ්ට ඊ - මාදිලි අනුමැති සහතිකය





	_	හා වදුල සංදේශ ද මාදිලි අනුමැති සෘ		© 5	
	මාදිලි අනුමැති අංකය				
මගින් ඒ වෙත පැවරුණු ලද නියමයන් හා කො	නියාමන කොමිෂන් සභාව ,1991 අ ශු බලතල පුකාරව 2016 ගුවන්විදුලි න්දේසිවලට යටත්ව, පහත නම් ස ලි අනුමැති සහතිකය මෙයින් නිකු	ි හා විදුලි සංදේශ දෙහන් සමාගම / ද	- පර්යන්ත උපක	ාරණ රීති හා ඇ	මුණුමේ සඳහන් කරන
	අය	සුම්කරුගේ විස්තර	٢		
සමාගමේ/අයදුම්කරු	ග් නම :				
වාහාපාරය ලියාපදිංචි	බිරීමේ / ජාතික හැඳුනුම්පතේ				
වෙළෙඳ බලපතු ගොපු	ාු අංකය :				
ලිපිනය :					
දුරකථන :		ෆැක්ස්:		විදයුත් තැපෑල	:
උපකරණයේ වර්ගය :	ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංශ	ද්ශ පර්යන්ත උපක	ාරණයේ විස්තර		
වෙළෙඳ නාමය :					
මාදිලියේ අංකය :					
නිශ්පාදනය කරන ලද	රට :				
නිශ්පාදිත වර්ෂය :					
මෙහෙයුම් සංඛ්‍යාත ප	රාසය :				
ජාතෳන්තර විදුලි සං සැලැස්ම :	ද්ශ සංගමයේ විමෝචන				
මුර්ජන ස්වභාවය :					
සම්පේෂණ ධාරිතාවය	:				
චැනල් අවකාශය :					
ගුවන්විදුලි සංඛාාත පු	තිදාන බලය :				
ඇන්ටනාවේ වාසි :					
මෙම සහතිකය කලින්	අවලංගු නොකළහොත් මිස නිකු	ත් කරන දින සිට	වසර (04) කාල	යක් සඳහා වලංග	၇ වේ.

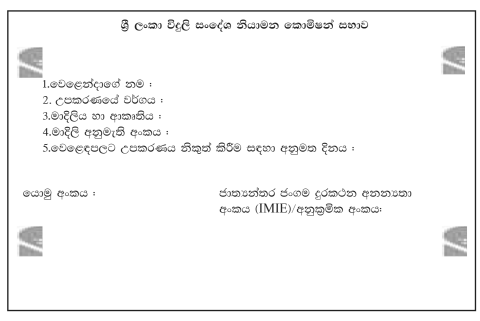
අධාන්ෂ /සංඛාාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ

දිනය :

මාදිලි අනුමැති නියමයන් හා කොන්දේසි

- 1. මාදිලිය පරීක්ෂා කර මාදිලි අනුමැතිය පුදානය කරන ලද මාදිලියට සමාන ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ වලට අදාළ කොන්දේසි යටතේ මෙම සහතිකය වලංගු වේ.
- 2. මාදිලිය අනුමත කරන ලද ගුවන්විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ වෙළෙඳ නාමය, ආකෘතිය හෝ මාදිලියේ කිසියම් වෙනස් කිරීමක් සිදු කරන්නේ නම්, ඒ සඳහා අලුතින් මාදිලි අනුමැතිය ලබාගැනීම අවශාවේ. සංශෝධිත අදාළ ලියකියවිලි සහිතව නැවත අයදුම් කිරීම මීට අන්තර්ගත වේ.
- 3. මාදිලිය අනුමත කරන ලද ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ තාක්ෂණික පිරිවිතර සංශෝධනය කර නොමැති නම්, මුල් මාදිලි අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා යොමු කළ යුතුය. කෙසේ වෙතත්, අයදුම්කරු විසින් පැරණි නම් කරන ලද / ආකෘති උපකරණ සඳහා වන තාක්ෂණික පිරිවිතරයන් නව නම් කරන ලද / ආකෘති උපකරණවලට සමාන බව සඳහන් පුකාශන ලිපියක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 4. පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී මාදිලි අනුමැති සහතිකය අත්හිටවනු (පුතාහදිෂ්ට කරනු) ලැබේ :
 - අ. ගුවන්විදුලි හා විදුලිසංදේශ පර්යන්ත උපකරණ මාදිලි අනුමැතිලාභියාගේ ඉල්ලීම පරිදි ;
 - අා. කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් තොරතුරක් වනාජ හෝ අසතා බව අනාවරණය වීම ;
 - අැ. වෙළඳපලට නිකුත් කර ඇති මාදිලි අනුමැතිය ලත් ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ අදාළ මාදිලි අනුමැති පුමිතිවලට අනුකූල නොවීම ;
 - අෑ. ලියාපදිංචි කරන ලද ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සම්බන්ධයෙන් මෙම රීති උල්ලංඝනය කිරීම ;
 - ඉ. කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඕනෑම විධිවිධානයන් යටතේ මාදිලි අනුමැති ලාභියා සිය වගකීම් පිළිපැදීමට අඛණ්ඩව අපොහොසත් වන අවස්ථාවකදී ;
 - ඊ. මාදිලි අනුමැති සහතිකය සහ/ හෝ මාදිලි අනුමැති ලේඛනයේ සටහන් කරන ලද වෙළෙඳ ලකුණ, නම, ආකෘතිය, මාදිලිය, ක්‍රියාකාරිත්වය හෝ කිසියම් වෙනත් තොරතුරක් සම්බන්ධයෙන් ගුවන්විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ නවීකරණයන් සිදුකිරීම ;
 - උ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල පසුව සිදු කරන සංවර්ධනයන් තුලින් ඇති වන ලක්ෂණ පරිහරණයකරන්නාගේ හෝ මහජනතාවගේ සෞඛා ආරක්ෂාවට හානිකරවීම;
 - ඌ. ගුවන්විදුලි හා විදුලිසංදේශ පර්යන්ත උපකරණය වෙනත් ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන උපකරණයකට හෝ විදුලි සංදේශ ජාලයක කිුිිියාකාරිත්වයට බාධා ඇතිකරලීම.

පරිශිෂ්ටය උ - මාදිලි අනුමැති ලේබලය



පරිශිෂ්ටය ඌ - මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආකෘති සාම්පල /ය ආනයනය කිරීම සඳහා බලපතුයක් ලබාගැනීමේ අයදුම්පතුය

මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ආකෘති සාම්පල/ය ආනයනය කිරීම සඳහා බලපතුයක් ලබාගැනීමේ අයදුම්පත							
1. සමාගමේ විස්තර							
සමාගමේ / අයදුම්කරු	ගේ නම						
වහාපාරය ලියාපදිංචි කිරි	රීමේ අංකය						
වෙළෙඳ බලපතු අංකය							
ලිපිනය							
දුරකථන		ෆැක්ස්			විදයුත් තැපෑල		
2. සමාගමේ බලයලත් ජ	හියෝජිතයාගේ විස්තර				1		
බලයලත් නියෝජිතයාම	ග් නම						
ජාතික හැඳුනුම්පත් අංක	ು ದ						
ජංගම			විදහුත් තැපෑල				
3. ගුවන්විදුලි හා විදුලි ස	හංදේශ පර්යන්ත උපකරණ නෙ	තාරතුරු 1					
නිෂ්පාදකයාගේ නම							
වර්ගය හා මාදිලිය							
ඒකක සංඛ්‍යාව (උපරිම	2)						
කුවිතාන්සි අංකය							
4. පුකාශය							
කිසියම් පුකාශයක් අස	අයදුම්පතේ සපයා ඇති තො නා බව අනාවරණය වන්නේ අ බදී අයදුම්පත පුතික්ෂේප කිරී	තම් හෝ	ිකොමිෂන් සභා	ව අයදුම්8	පතේ කිසියම්) කරුණක් පිළිබඳව	-
අයදුම්කරුගේ අත්සන :			දිනයඃ				
5. අදාළ ලියකියවිලි							
අයදුම්පත සමග පහත ස	සඳහන් ලියකියවිලිවල පිටපක්	ඉදිරිපත්	කළ යුතුය.				
1. සමාගමේ බලං 2. කුවිතාන්සිය	යලත් නියෝජිතයාගේ ජාතික	හැඳුනුම්	පත				

අදාළ ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ තාක්ෂණික පිරිවිතර

3.

පරිශිෂ්ටය එ - මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල ආකෘතිමය සාම්පල/ය සඳහා රේගු නිෂ්කාශනය ලබාගැනීමේ අයදුම්පත

66	මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ගුව			්ශ පර්	ර්යන්ත උපකරණවල	409
2	සාම්පල/ය සඳහා ෙ		E) ආකෘති කාශනය ලබාග	ාැනී ෙ	මේ අයදුම්පත	1000
1. සමාගමේ විස්තර						
සමාගමේ / අයදුම්කරුග	ගේ නම					
වාාපාරය ලියාපදිංචි කි	රීමේ අංකය					
වෙළෙඳ බලපතු අංකය						
ලිපිනය						
දුරකථන		ෆැක්ස්		විදාු තැප		
2. සමාගමේ බලයලත් 2	නියෝජිතයාගේ විස්තර					
බලයලත් නියෝජිතයා	ංග් න ම					
ජාතික හැඳුනුම්පත් අංක	ා ය					
ජංගම			විදාුුුත් තැපෑල),		
3. ගුවන්විදුලි හා විදුලි	සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ෙ	තාරතුරු	ι			
නිශ්පාදකයාගේ නම						
වර්ගය හා මාදිලිය						
අනුකුමික අංකය/IMIE	අංකය					
අයිතම සංඛාාව (උපරිම	2)					
4. වෙනත් විස්තර						
කොමිෂන් සභාව විසින් යොමු අංකය	නිකුත් කරන ලද ආනයන හා ශ	අපනයන	ා පාලකගේ ලිපි	පියේ		
ආනයන හා අපනයන ම	පාලක විසින් නිකුත් කරන ලද	ආනයප	ත බලපතු අංක	ಚಿ		
වෙළෙඳ කුවිතාන්සි අංක	කය					
5. පුකාශය						
මම, අයදුම්කරු, මෙම කිසියම් පුකාශයක් අසෘ	· —	ාම් හෝ	කොමිෂන් සභ	ාව අ	බව මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි දක්වා යදුම්පතේ කිසියම් කරුණක් පිළිබඳව සෑගී) සතුවන බව පිළිගනිමි.	
අයදුම්කරුගේ අත්සන :			දිනය:			
6. අදාළ ලියකියවිලි හ	ා නියෝජිත සාම්පල		·			
අයදුම්පත සමඟ පහත	සඳහන් ලියකියවිලිවල පිටපත්	ඉදිරිපත්	් කළ යුතුය.			
 1. අයදුම්කරුගේ ජාද්	ගික හැඳුනුම්පත					
2. ආනයන හා අපන	ායන පාලකගේ ලිපිය					
3. ආනයන හා අපන 4. වෙළඳ කුවිතාන්සි	ායන පාලක විසින් නිකුත් කළ ය	ආනයන	ා බලපතුය			

පරිශිෂ්ටය ඒ- වෙළඳ අරමුණු / පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ආනයනය කිරීම සඳහා බලපතුයක් ලබාගැනීමේ අයදුම්පත

වෙළෙඳ අරමුණු/ පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) ආනයන කිරීම සඳහා බලපතුයක් ලබාගැනීමේ අයදුම්පත							
1. සමාගමේ විස්තර							
සමාගමේ / අයදුම්කරුගේ නම							
වෙළඳ බලපතු අංකය							
වාාපාරය ලියාපදිංචි කිරීමේ අංක	ා ය						
ලිපිනය							
දුරකථන		ෆැක්ස්			විදාුුුුත් තැපෑල		
2. සමාගමේ බලයලත් නියෝජ්න	nයාගේ විස්ත ර	1	I				
බලයලත් නියෝජිතයාගේ නම							
ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය			-				
ජංගම		3	 විද <u>ා</u> ුුත් තැපෑ	e			
(අයදුම්කරු වෙනත් පාර්ශවයක පරිහරණය කරන්නා විසින් නිසි කරන්නා සම්බන්ධ තොරතුරු ස	පරිදි අත්සන් කරන ලද ම	_ බලය පැව	රීමේ ලිපිය	අයදුම්පඃ			
3. ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ ප	ර්යන්ත උපකරණ තොර	රතු රු					
නිෂ්පාදකයාගේ නම							
මාදිලි අනුමැති අංකය							
සංඛාාත බලපතු අංකය (අදාළ 2	තම්)						
කුවිතාන්සි අංකය							
උපකරණයේ විස්තර (කරුණාක පුරවන්න)	ර පහත සඳහන් වගුව						
වර්ගය සහ මාදිලිය	මීට පෙර ආනයනය කිරීමේ දිනය		ම් කරන ාණය	(CIF	ඒකකවල මිල -) ඇමරිකන් ඩොල	b	පිරිවැය - ඇමරිකන් ඩොලර්
මුලු පිරිවැය ඇමරිකන් ඩොලර්ව	ලින් 						
4. පුකාශය							
මම , අයදුම්කරු, මෙම අයදුම්ප කිසියම් පුකාශයක් අසතා බව අ පත් නොවන අවස්ථාවකදී අයදුම්	හෝ කෙ	ාමිෂන් සභා	ව අයදුම්)පතේ කිසියම් කරු			
අයදුම්කරුගේ අත්සන :				දිනය :			

පරිශිෂ්ටය ඔ- වෙළඳ අරමුණු / පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ආනයනය කිරීම සඳහා බලපතුයක් ලබාගැනීමේ අයදුම්පතුය

වෙළඳ අරමුණු /පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සඳහා රේගු නිෂ්කාශනය ලබා ගැනීමේ අයදුම්පතුය							
1. සමාගමේ විස්තර							
සමාගමේ / අයදුම්කරු	ගේ නම						
වෙළඳ බලපතු අංකය							
වහාපාරය ලියාපදිංචි කිරී	ර්මේ අංකය						
ලිපිනය							
දුරකථන		ෆැක්ස්			විදසුත් තැපෑල		
2 සමාගමේ බලයලක්	් නියෝජිතයාගේ විස්තර						
බලයලත් නියෝජිතයා	ග් නම						
ජාතික හැඳුනුම්පත් අංක	ය						
ජංගම			විද <u>හ</u> ුත් තැපෑල				
පරිහරණය කරන්නා විසි	ර්ශවයක භාවිතය සඳහා ගුවෑ න් නිසි පරිදි අත්සන් කරන ල රතුරු සහ ජාතික හැඳුනුම්පෑ	ද බලය	පැවරීමේ ලිපිය	අයදුර්	ම්පත සමඟ ඇමිණි		
	සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ ශ					-	
නිෂ්පාදකයාගේ නම							
මාදිලි අනුමැති අංකය							
සංඛාාත බලපතු අංකය	(අදාළ නම්)						
උපකරණයේ විස්තර (කර	රුණාකර පහත සඳහන් වගුව පු	(රවන්න))				
වර්ගය හා මාදිලිය	*අනුකුමික අංකය අංක	/IMIE	නැව්ගත ක පුමාණය		ඒකක මිල (CIF) ඇමරික ඩොලර් වලිප		පිරිවැය ඇමරිකන් ඩොලර් වලින්
 මල පිරිවැය ඇමරිකන් ඉ	ඩොලර් වලින්						

^{*} මෙම ඉඩ පුමාණය පුමාණවත් නොවන්නේ නම්, කරුණාකර විදුයුත් මාර්ගයෙන් CD එකක් මගින් සපයන්න.

4. වෙනත් විස්තර	
කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද ආනයන හා අපනයන පාලකගේ ලිපියේ යොමු අංකය	
ආනයන හා අපනයන පාලක විසින් නිකුත් කරන ලද ආනයන බලපතු අංකය	
වෙළඳ කුචිතාන්සි අංකය	
ගුවන් බිල්පත් අංකය	

5. පුකාශය

මම, අයදුම්කරු, මෙම අයදුම්පතේ සපයා ඇති තොරතුරු සම්පූර්ණයෙන් සතා බව මෙයින් සහතික කරමි.

මෙහි දක්වා ඇති කිසියම් පුකාශයක් අසතා බව අනාවරණය වන්නේ නම් හෝ කොමිෂන් සභාව අයදුම්පතේ කිසියම් කරුණක් පිළිබඳව සෑහීමකට පත් නොවන අවස්ථාවකදී අයදුම්පත පුතික්ෂේප කිරීමේ අයිතිය කොමිෂන් සභාව සතුවන බව පිළිගනිමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන :

දිනය :

6. අදාළ ලියකියවිලි

අයදුම්පත සමග පහත සඳහන් ලියකියවිලිවල පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- 1. අයදුම්කරුගේ ජාතික හැඳුනුම්පත
- 2. ආනයන හා අපනයන පාලකගේ ලිපිය
- 3. ආනයන හා අපනයන පාලක විසින් නිකුත් කරන ලද ආනයන බලපතුය
- 4. සංඛාගත බලපතුය (අදාළ නම්)
- 5. අරමුදල් මාරු කිරීමට වගකියන බැංකුව විසින් සහතික කළ යුතු වෙළඳ බලපතුය/මුල් කුවිතාන්සිය (පරීක්ෂා කිරීමේ කටයුතු සඳහා මුල් පිටපත ඉදිරිපත් කළ යුතුය)
- 6. ඇසුරුම් ලේඛනය
- 7. ගුවන් බිල්පත

පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) රේගුවෙන් නිෂ්කාශනය කිරීමේ අයදුම්පතුය

පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා ගුවන් විදුලි (RTTE) රේගුවෙන් නිෂ්කාශ	
1. අයදුම්කරුගේ විස්තර	
අයදුම්කරුගේ නම	
ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය	
ලිපිනය	
ඇමතිය යුතු දුරකථන අංකය	විද <u>ා</u> පුත් තැපෑල
රේගුවේ රඳවාගැනීමේ කුවිතාන්සි /ඉන්වොයිසි අංකය හා දිනය	
2. ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණවල විස්තර	
උපකරණයේ වර්ගය	
වර්ගය හා මාදිලිය	
මෙහෙයුම් සංඛාහතය/පරාසය (දන්නේ නම්)	
පුතිදාන බලය (දන්නේ නම්)	
අනුකුමික අංකය(න්)/ජාතාන්තර ජංගම උපකරණ අනනාතා අංකය(න්) (දන්නේ නම්)	
අයිතම සංඛාාව (වසරකට උපරිම වශයෙන් 5 කි)	
3. පුකාශය	
මම, අයැදුම්කරු, මෙම අයැදුම්පතේ සපයා ඇති තොරතුරු සෑම මෙහි දක්වා ඇති කිසියම් පුකාශයක් අසතෳ බව පෙනී ගියහොත් සභාව සෑහීමකට පත් නොවන අවස්ථාවකදී අයැදුම්පත පුතික්ෂේ කොමිෂන් සභාවේ තාක්ෂණික පුමිතීන්ට අනුකුල නොවන ඉහන භ ගැනීම පිළිබඳව මාගේ වීරුද්ධත්වයක් නොමැත.	ි හෝ අයැදුම්පතේ ඕනෑම කරුණක් සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් ප කිරීමට කොමිෂන් සභාවට අයිතියක් ඇති බව මම පිළිගනිමි.
අයැදුම්කරුගේ අත්සන :	දිනය:
4. අදාළ ලියකියවිලි	
පහත සඳහන් ලේඛනවල පිටපත් අයැදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ ඉ 1. අයැදුම්කරුගේ ජාතික හැඳුනුම්පත 2. රේගුවේ රඳවා ගැනීමේ කුවිතාන්සිය / වෙළෙඳ ඉන්වො 3. ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ තාක	යිසිය

පරිශිෂ්ටය ක - ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ පුති- අපනයනය කිරීම සඳහා අවසර ලබාගැනීමේ (RTTE) අයදුම්පතුය

ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) පුති - අපනයනය කිරීම සඳහා අවසර ලබාගැනීමේ අයදුම්පතුය								
1. සමාගමේ විස්තර								
සමාගමේ / අයදුම්කරුගේ නම								
වෙළඳ බලපතු අංකය								
වහාපාරය ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය								
ලිපිනය								
දුරකථන	ෆැක්ස	Š	විද <u>ා</u> ුත් තැපෑල					
2. සමාගමේ බලයලත් නියෝජිතයාගේ විස්තර								
නම								
ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය								
ජංගම	,	විදාුුුත් තැපෑල						
3. ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකර	ණයේ විස්ත	ర						
අනුකුමික/IMIEI අංක සහිතව ගුවන්විදුලි හා විදු ලැයිස්තුව	දුලිසංදේශ ප	ාර්යන්ත උපකරණ						
කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද රේගු නිෂ්ඤ නොදැක්වීමේ ලිපියේ යොමු අංකය (අදාළ නම්)	තාශනය පිළිබ	බඳ විරෝධතාවයක්						
ගුවන්විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (අදාළ නම්)	ස්ථාපනය	කරන ලද ස්ථාන						
සංඛාාත බලපතු අංකය(අදාළ නම්)								
4. පුකාශය								
මම, අයැදුම්කරු, මෙම අයැදුම්පතේ සපයා ඇති මෙහි දක්වා ඇති කිසියම් පුකාශයක් අසතා බව සභාව සැහීමකට පත් නොවන අවස්ථාවකදී අයැදු	පෙනී ගිය	නොත් නෝ අයැදුම්ප	තේ ඕනෑම :	කරුණක් සම්බන්ධයෙන් කොමිෂ				
අයැදුම්කරුගේ අත්සන :		දිනය :						
5. අදාළ ලියකියවිලි								
අයදුම්පත සමඟ පහත සඳහන් ලියකියවිලිවල පිට)පත් ඉදිරිපස	ත් කළ යුතුය.						
අයැදුම්කරුගේ ජාතික හැඳුනුම්පත සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද රේගු නිෂ්කාශනය පිළිබඳව විරෝධතාවයක් නොදැක්වීමේ ලිපිය/ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණයේ කුවිතාන්සිය/අදාළ ජංගම දුරකථන කියාකරු සමාගම විසින් IMIEI අංකය සහතික කිරීමේ ලිපිය 3. සංඛාහන බලපතය (අදාළ නම්)								

10- 950