

DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI

tal-11 ta' Diċembru 2013

li temenda d-Deċiżjoni 2006/771/KE dwar l-armonizzazzjoni tal-ispettru tar-radju għal użu ma' tagħmir għal meded qosra u li thassar id-Deċiżjoni 2005/928/KE

(notifikata bid-dokument C(2013) 8776)

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2013/752/UE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Deċiżjoni Nru 676/2002/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-7 ta' Marzu 2002 dwar qafas regolatorju għall-politika dwar l-ispettru tar-radju fil-Komunità Ewropea (id-Deċiżjoni dwar l-Ispeetri tar-Radju) ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 4(3) tagħha,

Billi:

(1) Id-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 2006/771/KE ⁽²⁾ tarmozza l-kundizzjonijiet tekniċi tal-użu tal-ispettru għal varjetà wiesgħa ta' tagħmir ta' medda qasira, inklużi l-applikazzjonijiet bhas-sistemi ta' twissija, it-tagħmir għall-komunikazzjoni lokali, mezzi li jifhem l-biben, l-impjanti mediċi u għal sistemi ta' trasport intelligenti. It-tagħmir ta' medda qasira ikun tipikament prodott għas-suq tal-massa u/jew prodott li jista' jingarr u li jista' jittiehed u jintuża faċilment f'pajjiżi oħra; għalhekk id-differenzi fil-kundizzjonijiet tal-aċċess għall-ispettru ma jippermettux il-moviment hieles tagħhom, iżidu l-ispejjeż tal-produzzjoni tagħhom u johlqu riskji ta' interferenza dannuża ma' applikazzjonijiet u servizzi tar-radju oħrajn.

(2) Id-Deċiżjoni Nru 243/2012/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-14 ta' Marzu 2012 li tistabbilixxi programm pluriennali tal-politika tal-ispettru tar-radju ⁽³⁾ (RSPP — Radio Spectrum Policy Programme) tirrikjedi lil-Istati Membri, f'kooperazzjoni mal-Kummissjoni, u fejn jixraq, li jrawmu l-użu kollettiv tal-ispettru kif ukoll l-użu kondiviz tal-ispettru sabiex itejbu l-effiċjenza u l-flessibbiltà.

(3) Minhabba l-importanza dejjem tikber tat-tagħmir ta' medda qasira għall-ekonomija u l-bidliet rapidi fit-teknoloġija u l-bżonnijiet tas-soċjetà, jistgħu johlqu applikazzjonijiet godda għat-tagħmir ta' medda qasira. Dawn jehtiegu aġġornamenti regolari fil-kundizzjonijiet tal-armonizzazzjoni tal-ispettru.

(4) Fil-5 ta' Lulju 2006, il-Kummissjoni harġet mandat permanenti lill-Konferenza Ewropea tal-Amministrazzjonijiet Postali u tat-Telekomunikazzjoni (CEPT – European Conference of Postal and Telecommunications Administrations), skont l-Artikolu 4(2) tad-Deċiżjoni Nru 676/2002/KE, biex tagħgħna l-Anness tad-Deċiżjoni 2006/771/KE bħala tweġiba għal żviluppi teknoloġiċi u kummerċjali fil-qasam tat-tagħmir ta' medda qasira.

(5) Id-Deċiżjonijiet tal-Kummissjoni 2008/432/KE ⁽⁴⁾, 2009/381/KE ⁽⁵⁾, u 2010/368/UE ⁽⁶⁾ u d-Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni 2011/829/UE ⁽⁷⁾ diġà emendaw il-kundizzjonijiet tekniċi armonizzati tat-tagħmir ta' medda qasira li jinsabu fid-Deċiżjoni 2006/771/KE billi hadu post l-Anness tagħha.

(6) Is-CEPT, fir-rapport tagħha ta' Marzu 2013 ⁽⁸⁾ sottomess bħala tweġiba għall-mandat imsemmi hawn fuq, informat lill-Kummissjoni dwar ir-riżultati tal-eżami mitlub tat-“tip ta' tagħmir ta' medda qasira” u l-kategoriji tar-“restrizzjonijiet l-oħra tal-użu” fl-Anness tad-Deċiżjoni 2006/771/KE u tat parir lill-Kummissjoni biex temenda għadd ta' aspetti tekniċi f'dak l-Anness.

(7) Ir-riżultati tal-mandat juru li t-tagħmir ta' medda qasira li jopera fuq htieġa mhux esklussiva u bażi kondiviza, min-naħa waħda, jehtieġ ċertezza legali fir-rigward tal-possibbiltà tal-użu tal-ispettru fuq bażi kondiviza, li tista' tinkiseb b'kundizzjonijiet tekniċi tal-użu kondiviz prevedibbli tal-baned armonizzati li jiżguraw użu affidabbli u effiċjenti tal-baned armonizzati. Min-naħa l-oħra dan it-tagħmir ta' medda qasira jehtieġ ukoll flessibbiltà biżżejjeż li tippermetti varjetà kbira ta' applikazzjonijiet sabiex ikunu massimizzati l-benefiċċji tal-innovazzjoni mingħajr wajers fl-Unjoni. Għalhekk hemm bżonn li jiġu armonizzati l-kundizzjonijiet tekniċi tal-użu definiti bħala prevenzjoni mill-interferenza dannuża u li tkun żgurata flessibbiltà kemm jista' jkun possibbli filwaqt li jitravwem l-użu affidabbli u effiċjenti tal-baned tal-frekwenzi minn tagħmir ta' medda qasira.

⁽¹⁾ ĠU L 108, 24.4.2002, p. 1.

⁽²⁾ ĠU L 312, 11.11.2006, p. 66.

⁽³⁾ ĠU L 81, 21.3.2012, p. 7.

⁽⁴⁾ ĠU L 151, 11.6.2008, p. 49.

⁽⁵⁾ ĠU L 119, 14.5.2009, p. 32.

⁽⁶⁾ ĠU L 166, 1.7.2010, p. 33.

⁽⁷⁾ ĠU L 329, 13.12.2011, p. 10.

⁽⁸⁾ Ir-Rapport CEPT 44, RSCOM 13-25.

- (8) It-trażżin tal-idea ta' "tip" ta' tagħmir ta' medda qasira u l-armonizzazzjoni tal-kategoriji tat-tagħmir ta' medda qasira, jilhqu dan l-iskop. Kull wiehed miż-żewġ tipi ta' kategoriji jkunu qed jistabbilixxu ambjenti ta' kondivizjoni prevedibbli għal grupp shih ta' tagħmir ta' medda qasira. It-tagħmir ta' medda qasira f'dawn il-kategoriji huwa ggruppjat abbażi ta' mekkaniżmi tal-aċċess għal spettru tekniċi simili jew abbażi ta' xenarji ta' użu komuni li jiddeterminaw id-densità tal-varar mistenni.
- (9) L-ambitu tal-kategoriji kif definit fl-anness tekniku jipprovdi lill-utenti bi prevedibbiltà fir-rigward ta' tagħmir ieħor ta' medda qasira li jista' juża l-istess banda tal-frekwenzi fuq bażi mhux esklussiva u kondiviza. Skont id-Direttiva 1999/5/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Marzu 1999 dwar it-tagħmir tar-radju u tagħmir terminali tat-telekomunikazzjoni u r-rikonossiment reċiproku tal-konformità tagħhom ⁽¹⁾ (id-Direttiva R&TTE — Radio and Telecommunications Terminal Equipment) f'dawn il-kategoriji, il-manifatturi għandhom jiżguraw li effettivament it-tagħmir ta' medda qasira jevita interferenza dannuża ma' tagħmir ieħor ta' medda qasira.
- (10) Fil-baned tal-frekwenzi speċifiċi li tkopri din id-Deciżjoni, il-kombinazzjoni tal-kategorija armonizzata tat-tagħmir ta' medda qasira u l-kundizzjonijiet tekniċi tal-użu (il-banda tal-frekwenzi, il-limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/il-limitu tas-saħha tal-kamp/il-limitu tal-qawwa tad-densità, parametri addizzjonali u restrizzjonijiet oħra tal-użu) tistabbilixxi ambjent armonizzat ta' kondivizjoni b'tali mod li tagħmir ta' medda qasira jista' jikkondividi l-ispettru ma' oħrajn fuq bażi mhux esklussiva, indipendentement mill-iskop ta' tali użu.
- (11) Sabiex jitharsu ċ-ċertezza legali u l-prevedibbiltà ta' tali ambjenti armonizzati ta' kondivizjoni, l-użu ta' baned armonizzati minn tagħmir ta' medda qasira li mhumiex parti minn kategorija armonizzata jew skont parametri tekniċi inqas restrittivi, ikun permess biss sal-punt li ma jkunx preġudikat l-ambjent ta' kondivizjoni rilevanti.
- (12) Fis-6 ta' Lulju 2011, il-Kummissjoni harġet mandat ulterjuri lis-CEPT, skont l-Artikolu 4(2) tad-Deciżjoni Nru 676/2002/KE, biex twettaq l-istudji tekniċi meħtieġa b'appoġġ ta' reviżjoni possibbli tad-Deciżjoni tal-Kummissjoni 2005/928/KE tal-20 ta' Diċembru 2005 dwar l-armonizzazzjoni tal-banda tal-frekwenzi bejn 169,4 MHz u 169,8125 MHz fil-Komunità ⁽²⁾, biex ikun żgurat l-użu effiċjenti tal-firxa tal-frekwenzi armonizzati skont l-Artikolu 5 ta' dik id-Deciżjoni.
- (13) Is-CEPT, fir-rapport tagħha ta' Ġunju 2012 ⁽³⁾ sottomess bhala tveġiba għat-tieni mandat imsemmi hawn fuq, tat parir lill-Kummissjoni biex tinkorpora miżuri ta' armonizzazzjoni eżistenti u addizzjonali għal tagħmir ta' saħha baxxa/ta' firxa qasira fil-banda ta' 169 MHz fl-emenda li jmiss tal-Anness tad-Deciżjoni 2006/771/KE biex tipprovdi vizibbiltà aħjar u trasparenza tal-firxa tal-frekwenzi armonizzati (bejn 169,4 Hz u 169,8125 MHz).
- (14) Abbażi tar-riżultati ta' hidmet is-CEPT, hu possibbli li jiġu simplifikati l-kundizzjonijiet regolatorji tat-tagħmir ta' medda qasira. L-armonizzazzjoni tal-kundizzjonijiet tal-aċċess għall-ispettru tilhaq l-ghan stabbilit mir-RSPP li jitravwem l-użu kollettiv tal-ispettru fis-suq intern għal kategoriji tat-tagħmir ta' medda qasira.
- (15) Għalhekk l-Anness tad-Deciżjoni 2006/771/KE għandu jiġi emendat u d-Deciżjoni 2005/928/KE għandha tithassar skont dan.
- (16) Apparat li jopera skont il-kundizzjonijiet stipulati f'din id-Deciżjoni għandu jikkonforma wkoll mad-Direttiva R&TTE sabiex l-ispettru jintuża b'mod effettiv biex jevita interferenza dannuża, billi jintlaħqu l-istandards armonizzati jew billi jiġu ssodisfati proċeduri alternattivi ta' valutazzjoni tal-konformità.
- (17) Il-miżuri pprovduti f'din id-Deciżjoni huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat dwar l-Ispekttru tar-Radju,

ADOTTAT DIN ID-DEĊIŻJONI:

Artikolu 1

Fl-Artikolu 2 tad-Deciżjoni 2006/771/KE, jiżdied il-punt li ġej:

- "3. 'kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira' tfisser grupp ta' tagħmir ta' medda qasira li juża spettru b'mekkanizmi tal-aċċess għal spettru tekniċi simili jew ibbażat fuq xenarji ta' użu komuni."

Artikolu 2

L-Artikolu 3 tad-Deciżjoni 2006/771/KE jinbidel b'dan li ġej:

⁽¹⁾ ĠU L 91, 7.4.1999, p. 10.

⁽²⁾ ĠU L 344, 27.12.2005, p. 47.

⁽³⁾ Ir-Rapport CEPT 43, RSCOM 12-25.

“Artikolu 3

1. L-Istati Membri għandhom jindikaw u jagħmlu disponibbli, fuq bażi mhux esklussiva, bla interferenzi u bla protezzjoni, il-baned tal-frekwenzi għall-kategoriji ta' tagħmir ta' medda qasira, soġġetti għall-kundizzjonijiet speċifiċi u sal-iskadenza tal-implimentazzjoni, kif hemm stipulat fl-Anness ta' din id-Deciżjoni.

2. Minkejja l-paragrafu 1, l-Istati Membri jistgħu jitolbu l-benefiċċju tal-Artikolu 4(5) tad-Deciżjoni tal-Ispettru tar-Radju.

3. Din id-Deciżjoni hija bla preġudizzju għad-dritt tal-Istati Membri biex jippermettu l-użu tal-baned tal-frekwenzi skont kundizzjonijiet inqas restrittivi jew tat-tagħmir ta' medda qasira li jkunx parti minn kategorija armonizzata sakemm dan ma jxekklix jew inaqqas il-possibbiltà lil tagħmir ta' medda qasira ta' tali kategorija milli jkun jiddependi fuq sett ta' kundizzjonijiet tekniċi u operattivi armonizzati, kif speċifikat fl-Anness ta' din id-Deciżjoni, li jippermettu l-użu kondiviz ta' parti speċifika tal-ispettru fuq bażi mhux esklussiva u għal għanijiet differenti permezz ta' tagħmir ta' medda qasira tal-istess kategorija.”

Artikolu 3

L-Anness tad-Deciżjoni 2006/771/KE jinbidel bit-test fl-Anness ta' din id-Deciżjoni.

Artikolu 4

Id-Deciżjoni 2005/928/KE tithassar.

Artikolu 5

L-Istati Membri għandhom jirrapportaw lill-Kummissjoni dwar l-implimentazzjoni ta' din id-Deciżjoni mhux aktar tard mill-1 ta' Settembru 2014.

Artikolu 6

Din id-Deciżjoni hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmula fi Brussell, il-11 ta' Diċembru 2013.

Għall-Kummissjoni

Neelie KROES

Viċi President

ANNEX

“ANNEX

Faxex ta' frekwenza armonizzati u parametri tekniċi għal tagħmir ta' medda qasira

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (ii)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (iv)	Restrizzjonijiet oħra tal-użu [(v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
1	9-59,750 kHz	Tagħmir induttiv (14)	72 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
2	9-315 kHz	Tagħmir ta' impjant mediku attiv (1)	30 dB μ A/m f10 metri	Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 10 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal tagħmir mediku attiv impjantabbli (7).	fl-1 ta' Lulju 2014
3	59,750-60,250 kHz	Tagħmir induttiv (14)	42 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
4	60,250-74,750 kHz	Tagħmir induttiv (14)	72 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
5	74,750-75,250 kHz	Tagħmir induttiv (14)	42 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
6	75,250-77,250 kHz	Tagħmir induttiv (14)	72 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
7	77,250-77,750 kHz	Tagħmir induttiv (14)	42 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
8	77,750-90 kHz	Tagħmir induttiv (14)	72 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
9	90-119 kHz	Tagħmir induttiv (14)	42 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
10	119-128,6 kHz	Tagħmir induttiv (14)	66 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
11	128,6-129,6 kHz	Tagħmir induttiv (14)	42 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (ii)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (iv)	Restrizzjonijiet oħra tal-użu [(v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
12	129,6-135 kHz	Tagħmir induttiv (14)	66 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
13	135-140 kHz	Tagħmir induttiv (14)	42 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
14	140-148,5 kHz	Tagħmir induttiv (14)	37,7 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
15	148,5-5 000 kHz (17)	Tagħmir induttiv (14)	– 15 dB μ A/m f10 metri fi kwalunkwe medda ta' frekwenzi ta' 10 kHz Barra minn hekk, is-sahha totali tal-kamp hija ta' – 5 dB μ A/m f10 m għal sistemi li joperaw f'meded ta' frekwenzi aktar minn 10 kHz			fl-1 ta' Lulju 2014
16	315-600 kHz	Tagħmir ta' impjant mediku attiv (1)	– 5 dB μ A/m f10 m	Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 10 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal tagħmir tal-annimali impjantabbli (2).	fl-1 ta' Lulju 2014
17	400-600 kHz	Tagħmir ta' Identifikazzjoni tal-Frekwenza tar-Radju (RFID) (12)	– 8 dB μ A/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
18	456,9-457,1 kHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	7 dB μ A/m f10 metri		Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal detezzjonijiet ta' emerġenza fejn hemm vittmi midfuna u tagħmir ta' oġġetti ta' valur.	fl-1 ta' Lulju 2014
19	984-7 484 kHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	9 dB μ A/m f10 metri	Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 1 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal trażmissjonijiet tal-Eurobaliise fil-preżenza ta' ferroviji u bl-użu tal-faxxa ta' 27 MHz għat-telepowering.	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (ii)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew access għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (iv)	Restrizzjonijiet ohra tal-użu (v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
20	3 155-3 400 kHz	Tagħmir induttiv (14)	13,5 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
21	5 000-30 000 kHz (18)	Tagħmir induttiv (14)	- 20 dBµA/m f10 metri fi kwalunkwe medda ta' frekwenzi ta' 10 kHz Barra minn hekk, is-sahha totali tal-kamp hija ta' - 5 dBµA/m f10 m għal sistemi li joperaw f'meded ta' frekwenzi aktar minn 10 kHz			fl-1 ta' Lulju 2014
22a	6 765-6 795 kHz	Tagħmir induttiv (14)	42 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014.
22b	6 765-6 795 kHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	42 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
23	7 300-23 000 kHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	- 7 dBµA/m f10 m	Ir-restrizzjonijiet tal-antenna japplikaw kif speċifikat fl-istandards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal trażmissjonijiet tal-Euroloop fil-preżenza ta' ferroviji u bl-użu tal-faxxa ta' 27 MHz għat-telepowering.	fl-1 ta' Lulju 2014
24	7 400-8 800 kHz	Tagħmir induttiv (14)	9 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
25	10 200-11 000 kHz	Tagħmir induttiv (14)	9 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
26	12 500-20 000 kHz	Tagħmir ta' impjant mediku attiv (1)	- 7 dBµA/m f10 m fi kwalunkwe medda ta' frekwenza ta' 10 kHz	Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 10 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal użu fuq gewwa minn tagħmir tal-annimali impjantabbli (2).	fl-1 ta' Lulju 2014
27a	13 553-13 567 kHz	Tagħmir induttiv (14)	42 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (ii)	Limite tal-qawwa tat-trażmissjoni/limite tas-sahha tal-kamp/limite tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (iv)	Restrizzjonijiet oħra tal-użu [(v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
27b	13 553-13 567 kHz	Tagħmir ta' Identifikazzjoni tal-Frekwenza tar-Radju (RFID) (12)	60 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
27c	13 553-13 567 kHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	42 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
28a	26 957-27 283 kHz	Tagħmir induttiv (14)	42 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
28b	26 957-27 283 kHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	Qawwa effettiva rradjata (e.r.p. - effective radiated power) ta' 10 mW, li tikkorrispondi għal 42 dBµA/m f10 metri			fl-1 ta' Lulju 2014
29	26 990-27 000 kHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	100 mW ta' e.r.p.	Limite taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 0,1 %	Mudelli ta' tagħmir ta' kontroll jistgħu joperaw mingħajr restrizzjonijiet taċ-ċiklu ta' hidma (11).	fl-1 ta' Lulju 2014
30	27 040-27 050 kHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	100 mW ta' e.r.p.	Limite taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 0,1 %	Mudelli ta' tagħmir ta' kontroll jistgħu joperaw mingħajr restrizzjonijiet taċ-ċiklu ta' hidma (11).	fl-1 ta' Lulju 2014
31	27 090-27 100 kHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	100 mW ta' e.r.p.	Limite taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 0,1 %	Mudelli ta' tagħmir ta' kontroll jistgħu joperaw mingħajr restrizzjonijiet taċ-ċiklu ta' hidma (11).	fl-1 ta' Lulju 2014
32	27 140-27 150 kHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	100 mW ta' e.r.p.	Limite taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 0,1 %	Mudelli ta' tagħmir ta' kontroll jistgħu joperaw mingħajr restrizzjonijiet taċ-ċiklu ta' hidma (11).	fl-1 ta' Lulju 2014
33	27 190-27 200 kHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	100 mW ta' e.r.p.	Limite taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 0,1 %	Mudelli ta' tagħmir ta' kontroll jistgħu joperaw mingħajr restrizzjonijiet taċ-ċiklu ta' hidma (11)	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (ii)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (iv)	Restrizzjonijiet oħra tal-użu [(v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
34	30-37,5 MHz	Tagħmir ta' impjant mediku attiv (1)	1 mW ta' e.r.p.	Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 10 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal impjanti ta' membrani mediċi ta' sahha ultra baxxa għall-kejl tal-pressjoni tad-demem skont id-definizzjoni tat-tagħmir mediku attiv impjantabbli [7] fid-Direttiva 90/385/KEE (7).	fl-1 ta' Lulju 2014
35	40,66-40,7 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	10 mW ta' e.r.p.		L-applikazzjonijiet tal-vidjow huma esklużi.	fl-1 ta' Lulju 2014
36	87,5-108 MHz	Tagħmir ta' ċiklu ta' hidma għolja/trażmissjoni kontinwa (8)	50 nW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali sa 200 kHz	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal trażmetturi b'modulazzjoni ta' frekwenza analoga (FM).	fl-1 ta' Lulju 2014
37a	169,4-169,475 MHz	Tagħmir ta' Assistenza tas-Smigh (ALD) (4)	500 mW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 50 kHz		fl-1 ta' Lulju 2014
37b	169,4-169,475 MHz	Tagħmir tal-metraġġ (5)	500 mW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 50 kHz Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 10,0 %.		fl-1 ta' Lulju 2014
37c	169,4-169,475 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	500 mW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 50 kHz Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 1,0 %.		fl-1 ta' Lulju 2014
38	169,4-169,4875 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	10 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 0,1 %		fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (1)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (2)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (3)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (4)	Restrizzjonijiet ohra tal-użu (5)	Skadenza tal-implimentazzjoni
39a	169,4875-169,5875 MHz	Tagħmir ta' Assistenza tas-Smigh (ALD) (4)	500 mW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: massimu ta' 50 kHz		fl-1 ta' Lulju 2014
39b	169,4875-169,5875 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	10 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (6): 0,001 %	Bejn 00:00h u s-06:00h ħin lokali jista' jintuża limitu taċ-ċiklu ta' hidma (6) ta' 0,1 %.	fl-1 ta' Lulju 2014
40	169,5875-169,8125 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	10 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (6): 0,1 %.		fl-1 ta' Lulju 2014
41	401-402 MHz	Tagħmir ta' impjant mediku attiv (1)	25 µW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 25 kHz. Traż-mettituri individwali jistgħu jgħaqqdu flimkien kanali li jkunu maġenb xulxin għal medda ta' frekwenzi ikbar sa 100 kHz. Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Alternattiva jista' jintuża wkoll limitu taċ-ċiklu ta' hidma (6) ta' 0,1 %.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet tal-użu huwa disponibbli biss għal sistemi ddisinjati speċifikament bl-iskop li jipprovdu komunikazzjonijiet digitali mingħajr l-użu tal-vuċi bejn tagħmir mediku attiv impjantabbli (7) u/jew tagħmir imlibbes fuq il-persuna u tagħmir iehor barra l-ġisem tal-persuna li jintuża biex jittrasferixxi informazzjoni fiżjoloġika individwali, mhux urġenti f'sens ta' ħin, marbuta mal-pazjent.	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' taghmir ta' medda qasira (ii)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew access ghal kanali u l-okkupazzjoni taghhom) (iv)	Restrizzjonijiet ohra tal-użu (v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
42	402-405 MHz	Taghmir ta' impjant mediku attiv (1)	25 µW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 25 kHz. Traż-mettituri individwali jistgħu jgħaqqdu flimkien kanali li jkunu maġenb xulxin għal medda ta' frekwenzi ikbar sa 300 kHz. Jistgħu jintużaw tekniki ohra għall-access tal-ispektrum u biex tittaffa l-interferenza, inklużi meded ta' frekwenzi ikbar minn 300 kHz, dejjem jekk iwasslu għal prestazzjoni li tkun tal-inqas ekwivalenti għat-tekniki deskritti fl-istandards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE sabiex jiġi żgurat it-thaddim kompatibbli mal-utenti l-ohra partikolarment mar-radjusondi metereoloġici.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal taghmir mediku attiv impjantabbli (?).	fl-1 ta' Lulju 2014
43	405-406 MHz	Taghmir ta' impjant mediku attiv (1)	25 µW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 25 kHz Traż-mettituri individwali jistgħu jikkombinaw flimkien kanali li jkunu hdejn xulxin għal medda ta' frekwenzi ikbar sa 100 kHz. Għandhom jintużaw tekniki għall-access tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Alternattivament jista' jintuża wkoll limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi) ta' 0,1 %.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet tal-użu huwa disponibbli biss għal sistemi ddisinjati speċifikament bl-iskop li jipprovdu komunikazzjonijiet diġitali mingħajr l-użu tal-vuċi bejn taghmir mediku attiv impjantabbli (?) u/jew taghmir imlibbes fuq il-persuna u taghmir iehor barra l-ġisem tal-persuna li jintuża biex jtrasferixxi informazzjoni fiżjoloġika individwali, mhux urġenti f'sens ta' hin, marbuta mal-pazjent.	fl-1 ta' Lulju 2014
44a	433,05-434,04 MHz	Taghmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	Qawwa tad-densità ta' 1 mW ta' e.r.p. u - 13 dBm/10 kHz għal modulazzjoni tal-medda ta' frekwenzi akbar minn 250 kHz.	Permezz tat-tekniki avvanzati ta' mitigazzjoni huma permessi l-applikazzjonijiet tal-vuċi.	Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-awdjo u tal-vidjow.	fl-1 ta' Lulju 2014
44b	433,05-434,04 MHz	Taghmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	10 mW ta' e.r.p.	Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 10 %	Applikazzjonijiet tal-awdjo analogi, għajr tal-vuċi, huma esklużi. Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-vidjow analogi.	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (°)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (°)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (°ii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (°iv)	Restrizzjonijiet oħra tal-użu [(°v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
45a	434,04-434,79 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (°)	Qawwa tad-densità ta' 1 mW ta' e.r.p. u - 13 dBm/10 kHz għal modulazzjoni tal-medda ta' frekwenzi akbar minn 250 kHz	Permezz tat-tekniki avvanzati ta' mitigazzjoni huma permessi l-applikazzjonijiet tal-vuċi.	Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-awdjo u tal-vidjow.	fl-1 ta' Lulju 2014
45b	434,04-434,79 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (°)	10 mW ta' e.r.p.	Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (°vi): 10 %	Applikazzjonijiet tal-awdjo analogi, għajr tal-vuċi, huma esklużi. Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-vidjow analogi.	fl-1 ta' Lulju 2014
45c	434,04-434,79 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (°)	10 mW ta' e.r.p.	Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (°vi): 100 % sugġett għal spazjar tal-kanali sa 25 kHz Permezz tat-tekniki avvanzati ta' mitigazzjoni huma permessi l-applikazzjonijiet tal-vuċi.	Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-awdjo u tal-vidjow.	fl-1 ta' Lulju 2014
46a	863-865 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (°)	25 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Alternattivament jista' jintuża wkoll limitu taċ-ċiklu ta' hidma (°vi) ta' 0,1 %.	Applikazzjonijiet tal-awdjo analogi, għajr tal-vuċi, huma esklużi. Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-vidjow analogi.	fl-1 ta' Lulju 2014
46b	863-865 MHz	Tagħmir ta' ċiklu ta' hidma għolja/trażmissjoni kontinwa (°)	10 mW ta' e.r.p.		Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal tagħmir tal-awdjo mingħajr fili u l-istreaming tal-multimedia.	fl-1 ta' Lulju 2014
47	865-868 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (°)	25 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Alternattivament jista' jintuża wkoll limitu taċ-ċiklu ta' hidma (°vi) ta' 1 %.	Applikazzjonijiet tal-awdjo analogi, għajr tal-vuċi, huma esklużi. Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-vidjow analogi.	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (ii)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (iv)	Restrizzjonijiet ohra tal-użu (v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
48	868-868,6 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	25 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Alternattiva-ment jista' jintuża wkoll limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi) ta' 1 %.	Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-vidjow analogi.	fl-1 ta' Lulju 2014
49	868,6-868,7 MHz	Tagħmir ta' ċiklu ta' hidma baxxa/affidabbiltà għolja (15)	10 mW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 25 kHz Il-faxxa kollha ta' frekwenza tista' tintuża wkoll bħala kanal wiehed għat-trażmissjoni ta' dejta b'velocità għolja. Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 1,0 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal sistemi ta' twissija.	fl-1 ta' Lulju 2014
50	868,7-869,2 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	25 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Alternattiva-ment jista' jintuża wkoll limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi) ta' 0,1 %.	Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-vidjow analogi.	fl-1 ta' Lulju 2014
51	869,2-869,25 MHz	Tagħmir ta' ċiklu ta' hidma baxxa/affidabbiltà għolja (15)	10 mW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 25 kHz. Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 0,1 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal tagħmir ta' twissija soċjali (6).	fl-1 ta' Lulju 2014
52	869,25-869,3 MHz	Tagħmir ta' ċiklu ta' hidma baxxa/affidabbiltà għolja (15)	10 mW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 25 kHz Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 0,1 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal sistemi ta' twissija.	fl-1 ta' Lulju 2014
53	869,3-869,4 MHz	Tagħmir ta' ċiklu ta' hidma baxxa/affidabbiltà għolja (15)	10 mW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 25 kHz Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 1,0 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal sistemi ta' twissija.	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (ii)	Limtu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limtu tas-sahha tal-kamp/limtu tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (iv)	Restrizzjonijiet oħra tal-użu [(v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
54a	869,4-869,65 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	25 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Alternattivament jista' jintuża wkoll limtu taċ-ċiklu ta' hidma (vi) ta' 0,1 %.	Applikazzjonijiet tal-awdjo analogi, għajr tal-vuċi, huma esklużi. Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-vidjow analogi.	fl-1 ta' Lulju 2014
54b	869,4-869,65 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	500 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Alternattivament jista' jintuża wkoll limtu taċ-ċiklu ta' hidma (vi) ta' 10 %.	Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-vidjow analogi.	fl-1 ta' Lulju 2014
55	869,65-869,7 MHz	Tagħmir ta' ċiklu ta' hidma baxxa/affidabbiltà għolja (15)	25 mW ta' e.r.p.	Spazjar tal-kanali: 25 kHz Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi): 10 %	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal sistemi ta' twissija.	fl-1 ta' Lulju 2014
56a	869,7-870 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	5 mW ta' e.r.p.	Permezz ta' tekniki avvanzati ta' mitigazzjoni huma permessi l-applikazzjonijiet tal-vuċi.	Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-awdjo u tal-vidjow.	fl-1 ta' Lulju 2014
56b	869.7-870 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	25 mW ta' e.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Alternattivament jista' jintuża wkoll limtu taċ-ċiklu ta' hidma (vi) ta' 1 %.	Applikazzjonijiet tal-awdjo analogi, għajr tal-vuċi, huma esklużi. Huma esklużi l-applikazzjonijiet tal-vidjow analogi.	fl-1 ta' Lulju 2014
57a	2 400-2 483,5 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	10 mW ta' qawwa isotropika rradjata ekwivalenti (e.i.r.p. - equivalent isotropic radiated power)			fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (ii)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (iv)	Restrizzjonijiet oħra tal-użu [(v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
57b	2 400-2 483,5 MHz	Tagħmir ta' determinazzjoni tar-radju (9)	25 mW ta' e.i.r.p.			fl-1 ta' Lulju 2014
57c	2 400-2 483,5 MHz	Tagħmir ta' trażmissjoni ta' dejta wideband (16)	Meta tintuża l-modulazzjoni tal-bdil kontinwu minn frekwenza għall-oħra tapplika densità ta' 100 mW ta' e.i.r.p. u 100 mW/100 kHz ta' e.i.r.p., u meta jintużaw tipi oħra ta' modulazzjoni tapplika densità ta' 10 mW/MHz ta' e.i.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.		fl-1 ta' Lulju 2014
58	2 446-2 454 MHz	Tagħmir ta' Identifikazzjoni tal-Frekwenza tar-Radju (12)	500 mW ta' e.i.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.		fl-1 ta' Lulju 2014
59	2 483,5-2 500 MHz	Tagħmir ta' impjant mediku attiv (1)	10 mW ta' e.i.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Spazjar tal-kanali: 1 MHz. Il-faxxa kollha ta' frekwenza tista' tintuża wkoll b'mod dinamiku bħala kanal wiehed għat-trażmissjonijiet ta' dejta b'velocità għolja. Limitu taċ-ċiklu ta' hidma (vi) ta' 10 %.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal tagħmir mediku attiv impjantabbli (?). L-unitajiet periferali prinċipali huma għall-użu fuq ġewwa biss.	fl-1 ta' Lulju 2014
60	4 500-7 000 MHz	Tagħmir ta' determinazzjoni tar-radju (9)	24 dBm ta' e.i.r.p. (19)	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal Tank Level Probing Radar (10).	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (1)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (2)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (3)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (4)	Restrizzjonijiet ohra tal-użu (5)	Skadenza tal-implimentazzjoni
61	5 725-5 875 MHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	25 mW ta' e.i.r.p.			fl-1 ta' Lulju 2014
62	5 795-5 805 MHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	2 W ta' e.i.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu japplika biss għal applikazzjonijiet tal-pedaġġ tat-toroq.	fl-1 ta' Lulju 2014
63	6 000-8 500 MHz	Tagħmir ta' determinazzjoni tar-radju (9)	7 dbm/50 MHz quċċata (peak) tal-e.i.r.p. u - 33 dBm/MHz medja tal-e.i.r.p.	Għandhom jintużaw rekwiżiti tal-kontroll awtomatiku tal-qawwa u tal-antenna kif ukoll tekniki ekwivalenti għall-aċċess tal-ispettru u li jimmitagaw l-interferenza, li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal Level Probing Radar. Għandhom jiġu obduti ż-żoni ta' esklużjoni stabbiliti madwar is-siti tar-radjuastronomija.	fl-1 ta' Lulju 2014
64	8 500-10 600 MHz	Tagħmir ta' determinazzjoni tar-radju (9)	30 dBm ta' e.i.r.p. (19)	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal Tank Level Probing Radar (10).	fl-1 ta' Lulju 2014
65	17,1-17,3 GHz	Tagħmir ta' determinazzjoni tar-radju (9)	26 dBm ta' e.i.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal sistemi bbażati fuq l-art.	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (1)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (2)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (3)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (4)	Restrizzjonijiet oħra tal-użu (5)	Skadenza tal-implimentazzjoni
66	24,05-24,075 GHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	100 mW ta' e.i.r.p.			fl-1 ta' Lulju 2014
67	24,05-26,5 GHz	Tagħmir ta' determinazzjoni tar-radju (9)	26 dbm/50 MHz quċċata (peak) tal-e.i.r.p. u - 14 dBm/MHz medja tal-e.i.r.p.	Għandhom jintużaw rekwiżiti tal-kontroll awtomatiku tal-qawwa u tal-antenna kif ukoll tekniki ekwivalenti għall-aċċess tal-ispettru u li jimmitagaw l-interferenza, li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal Level Probing Radar. Għandhom jiġu obduti ż-żoni ta' esklużjoni stabbiliti madwar is-siti tar-radjuastronomija.	fl-1 ta' Lulju 2014
68	24,05-27 GHz	Tagħmir ta' determinazzjoni tar-radju (9)	43 dBm ta' e.i.r.p. (19)	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal Tank Level Probing Radar (10).	fl-1 ta' Lulju 2014
69a	24,075-24,15 GHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	100 mW ta' e.i.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Limiti ta' żmien ta' waqfien u l-firxa tal-modulazzjoni tal-frekwenza japplikaw kif speċifikat fl-istandards armonizzati.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal radars tal-vetturi ibbażati fuq l-art.	fl-1 ta' Lulju 2014
69b	24,075-24,15 GHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	0,1 mW ta' e.i.r.p.			fl-1 ta' Lulju 2014
70a	24,15-24,25 GHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	100 mW ta' e.i.r.p.			fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (i)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (ii)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (iii)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew aċċess għal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (iv)	Restrizzjonijiet ohra tal-użu (v)	Skadenza tal-implimentazzjoni
70b	24,15-24,25 GHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	100 mW ta' e.i.r.p.			fl-1 ta' Lulju 2014
71	24,25-24,495 GHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	- 11 dBm ta' e.i.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Limiti ta' ċiklu ta' hidma (vi) u l-firxiet tal-modulazzjoni tal-frekwenza japplikaw kif speċifikat fl-istandards armonizzati.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu hija disponibbli biss għal radars tal-vetturi bbażati fuq l-art li joperaw fis-sistema armonizzata fil-firxa ta' frekwenzi ta' 24 GHz.	fl-1 ta' Lulju 2014
72	24,25-24,5 GHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	20 dBm ta' e.i.r.p. (radars li jharsu 'l quddiem) 16 dBm ta' e.i.r.p. (radars li jharsu lura)	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Limiti ta' ċiklu ta' hidma (vi) u l-firxa tal-modulazzjoni tal-frekwenza japplikaw kif speċifikat fl-istandards armonizzati.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu hija disponibbli biss għal radars tal-vetturi bbażati fuq l-art li joperaw fis-sistema armonizzata fil-firxa ta' frekwenzi ta' 24 GHz.	fl-1 ta' Lulju 2014
73	24,495-24,5 GHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	- 8 dBm ta' e.i.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-aċċess tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE. Limiti ta' ċiklu ta' hidma (vi) u l-firxa tal-modulazzjoni tal-frekwenza japplikaw kif speċifikat fl-istandards armonizzati.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal radars tal-vetturi bbażati fuq l-art li joperaw fis-sistema armonizzata fil-firxa ta' frekwenzi ta' 24 GHz.	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza (1)	Kategorija ta' tagħmir ta' medda qasira (2)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa (3)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew access ghal kanali u l-okkupazzjoni tagħhom) (4)	Restrizzjonijiet ohra tal-użu (5)	Skadenza tal-implimentazzjoni
74a	57-64 GHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	100 mW ta' e.i.r.p., qawwa massima tat-trażmissjoni ta' 10dbm u densità spettrali tal-qawwa tal-e.i.r.p. massima ta' 13dbm/MHz			fl-1 ta' Lulju 2014
74b	57-64 GHz	Tagħmir ta' determinazzjoni tar-radju (9)	43 dBm ta' e.i.r.p. (19)	Għandhom jintużaw tekniki għall-access tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal Tank Level Probing Radar (10).	fl-1 ta' Lulju 2014
74c	57-64 GHz	Tagħmir ta' determinazzjoni tar-radju (9)	35 dbm/50 MHz quċcata (peak) tal-e.i.r.p. u - 2 dBm/MHz medja tal-e.i.r.p.	Għandhom jintużaw rekwiżiti tal-kontroll awtomatiku tal-qawwa u tal-antenna kif ukoll tekniki ekwivalenti għall-access tal-ispettru u li jimmitagaw l-interferenza, li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal Level Probing Radar.	fl-1 ta' Lulju 2014
75	57-66 GHz	Tagħmir ta' trażmissjoni ta' dejta wideband (16)	Densità ta' 40 dBm ta' e.i.r.p. u 13 dBm/MHz ta' e.i.r.p.	Għandhom jintużaw tekniki għall-access tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Huma esklużi l-istallazzjonijiet fissi esterni.	fl-1 ta' Lulju 2014
76	61-61,5 GHz	Tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku (3)	100 mW ta' e.i.r.p.			fl-1 ta' Lulju 2014
77	63-64 GHz	Tagħmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku (13)	40 dBm ta' e.i.r.p.		Dan is-sett ta' kundizzjonijiet tal-użu huwa disponibbli biss għal sistemi vettura-ghal-vettura, vettura-ghal-infrastruttura u infrastruttura-ghal-vettura.	fl-1 ta' Lulju 2014

Nru tal-faxxa	Faxxa ta' frekwenza ^(f)	Kategorija ta' taghmir ta' medda qasira ^(g)	Limitu tal-qawwa tat-trażmissjoni/limitu tas-sahha tal-kamp/limitu tad-densità tal-qawwa ^(h)	Parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew access ghal kanali u l-okkupazzjoni taghhom) ⁽ⁱ⁾	Restrizzjonijiet ohra tal-użu ^(j)	Skadenza tal-implimentazzjoni
78a	75-85 GHz	Taghmir ta' determinazzjoni tar-radju ^(g)	34dBm/50 MHz quccata (peak) tal-e.i.r.p. u – 3 dBm/MHz medja tal-e.i.r.p.	Ghandhom jintużaw rekwiżiti tal-kontroll awtomatiku tal-qawwa u tal-antenna kif ukoll tekniki ekwivalenti għall-access tal-ispettru u li jimmitagaw l-interferenza, li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal Level Probing Radar. Ghandhom jiġu obduti ż-zoni ta' esklużjoni stabbiliti madwar is-siti tar-radjuastronomija.	fl-1 ta' Lulju 2014
78b	75-85 GHz	Taghmir ta' determinazzjoni tar-radju ^(g)	43 dBm ta' e.i.r.p. ⁽¹⁹⁾	Ghandhom jintużaw tekniki għall-access tal-ispektrum u biex itaffu l-interferenza li jipprovdu tal-anqas prestazzjoni ekwivalenti għat-tekniki deskritti fi standards armonizzati adottati skont id-Direttiva 1999/5/KE.	Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal Tank Level Probing Radar ⁽¹⁰⁾	fl-1 ta' Lulju 2014
79	76-77 GHz	Taghmir tat-Telematiċi tat-Trasport u t-Traffiku ⁽¹³⁾	Massimu ta' 55 dBm ta' e.i.r.p. u medja ta' 50 dBm ta' e.i.r.p. u medja ta' 23,5 dBm ta' e.i.r.p. għal radars bl-impulsi		Dan is-sett ta' kundizzjonijiet għall-użu huwa disponibbli biss għal sistemi tal-vetturi u l-infrastruttura bbażati fuq l-art	fl-1 ta' Lulju 2014
80	122-123 GHz	Taghmir ta' medda qasira mhux speċifiku ⁽³⁾	100 mW ta' e.i.r.p.			fl-1 ta' Lulju 2014
81	244-246 GHz	Taghmir ta' medda qasira mhux speċifiku ⁽³⁾	100 mW ta' e.i.r.p.			fl-1 ta' Lulju 2014

^(f) L-Istati Membri jridu jippermettu l-użu tal-faxxa ta' frekwenza hdejn xulxin f'din it-tabella biex jintużaw bhala faxxa ta' frekwenza wahda sakemm jiġu ssodisfati l-kundizzjonijiet speċifiċi ta' kull wahda minn dawn il-faxxa ta' frekwenza hdejn xulxin.

^(g) Kif definit fl-Artikolu 2(3).

^(h) L-Istati Membri għandhom jippermettu l-użu ta' spettru sal-qawwa tat-trażmissjoni, is-sahha tal-kamp jew id-densità tal-qawwa mogħtija f'din it-tabella. Skont l-Artikolu 3(3), jistgħu jimponu kundizzjonijiet inqas ristrettivi, jiġifieri jippermettu l-użu ta' spettru b'qawwa tat-trażmissjoni, saħha tal-kamp jew densità tal-qawwa oghla, sakemm din ma tnaqqasx jew tikkomprometti l-koeżistenza adattata bejn taghmir ta' medda qasira fi frekwenzi li saru armonizzati permezz ta' din id-Deciżjoni.

⁽ⁱ⁾ L-Istati Membri jistgħu jimponu biss dawn il-"parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew access għal kanali u l-okkupazzjoni taghhom)", u ma jistgħux iżidu parametri ohra jew rekwiżiti ohra ta' access għall-ispettru u l-mitigazzjoni tiegħu. Kundizzjonijiet anqas restrittivi fi hdan it-tifsira tal-Artikolu 3(3) tfisser li l-Istati Membri jistgħu jhallu barra għal kollox il-"parametri addizzjonali (regoli dwar tqassim ta' kanali u/jew access għal kanali u l-okkupazzjoni taghhom)" f'kaxxa tat-tabella partikolari jew jippermettu valuri oghla, sakemm ma jkunx kompromess l-arrangament ta' kondivizjoni adattata fil-faxxa armonizzata.

^(j) L-Istati Membri jistgħu jimponu biss dawn ir-"restrizzjonijiet ohra tal-użu", u ma jistgħux iżidu restrizzjonijiet addizzjonali fuq l-użu. Billi jistgħu jiġu introdotti kundizzjonijiet anqas ristrettivi fi hdan it-tifsira tal-Artikolu 3(3), l-Istati Membri jistgħu jhallu barra restrizzjoni wahda minn dawn ir-restrizzjonijiet jew kollha, sakemm ma jkunx kompromess l-arrangament ta' kondivizjoni adattata fil-faxxa armonizzata.

⁽¹³⁾ "Ċiklu ta' hidma" tfisser il-proporzjon ta' hin matul kwalunkwe perjodu ta' siegħa meta taghmir wiehed ikun qed jittrażmetti b'mod attiv. Kundizzjonijiet anqas restrittivi fi hdan it-tifsira tal-Artikolu 3(3) tfisser li l-Istati Membri jistgħu jippermettu valur oghla għaċ-"ċiklu ta' hidma".

- (1) Il-kategorija tat-tagħmir tal-impjant mediku attiv tkopri l-parti tar-radju tat-tagħmir mediku attiv impjantabbli li huwa intenzjonat li jiġi introdott kollu jew parzjalment, permezz ta' operazzjoni jew medikalment, fil-ġisem tal-bniedem jew dak ta' annimal, u fejn applikabbli l-periferali tagħhom.
- (2) "Tagħmir tal-annimali impjantabbli" huwa tagħmir għat-trażmissjoni, li jitqiegħed fil-ġisem tal-annimal sabiex iwettaq funzjonijiet dijanjostiċi u/jew biex jagħti trattament terapewtiku.
- (3) Il-kategorija tat-tagħmir ta' medda qasira mhux speċifiku tkopri t-tipi kollha ta' tagħmir tar-radju, irrISPETTIVAMENT mill-applikazzjoni jew l-iskop, li jissodisfaw il-kundizzjonijiet tekniċi kif speċifikat għal faxxa speċifika ta' frekwenza. Użi tipiċi jinkludu t-telemetrija, telecommand, sistemi ta' twissija, trażmissjonijiet ta' dejta b'mod ġenerali u applikazzjonijiet oħra.
- (4) Il-kategorija tat-tagħmir ta' assistenza tas-smiġh (ALD) tkopri sistemi ta' komunikazzjoni bir-radju li jippermettu persuni b'diżabilità tas-smiġh biex iżidu l-kapaċità tas-smiġh tagħhom. Sistemi tipiċi jinkludu trażmettitur tar-radju wiehed jew aktar u riċevitur tar-radju wiehed jew aktar.
- (5) Il-kategorija tat-tagħmir tal-metraġġ tkopri tagħmir tar-radju li jifforma parti minn sistemi ta' komunikazzjoni bir-radju bidirezzjonali li jippermettu monitoraġġ remot, kejl u trażmissjoni ta' dejta f'infrastrutturi tal-grid intelligenti, bħall-elettriku, il-gass u l-ilma.
- (6) "Tagħmir ta' twissija soċjali" tfisser sistemi ta' komunikazzjoni bir-radju li jippermettu komunikazzjoni affidabbli f'xi żona ristretta biex persuna f'diffikultà tkun tista' issejjah għall-għajjuna. Użi tipiċi ta' twissija soċjali huma biex jgħinu lin-nies anzjani jew b'diżabilità.
- (7) "Tagħmir mediku attiv impjantabbli", kif definit fid-Direttiva tal-Kunsill 90/385/KEE tal-20 ta' Ġunju 1990 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri rigward il-mezzi mediċi attivi li jiddaħhlu f'xi parti tal-ġisem (ĠU L 189, 20.7.1990, p. 17).
- (8) Il-kategorija tat-tagħmir taċ-ċiklu ta' hidma għolja/trażmissjoni kontinwa tkopri tagħmir tar-radju li jiddependi fuq stennija (latency) baxxa u trażmissjonijiet taċ-ċiklu tal-hidma għolja. Użi tipiċi huma sistemi personali tal-awdjo mingħajr fili u l-streaming tal-multimedia, telefowns ċellulari, sistemi ta' divertiment awtomotivi jew tad-dar, mikrofonijiet mingħajr fili, loudspeakers mingħajr wajers, headphones mingħajr wajers, tagħmir tar-radju li jingarr fuq il-persuna, tagħmir assistiv tas-smiġh, monitoraġġ li jiddaħhal fil-widna, mikrofonijiet mingħajr fili għall-użu waqt il-kunċerti jew produzzjonijiet oħra tal-palk, u trażmettituri analogi ta' qawwa baxxa FM (faxxa 36).
- (9) Il-kategorija tat-tagħmir taċ-ċiklu ta' hidma għolja/determinazzjoni tar-radju tkopri tagħmir tar-radju li huwa użat għad-determinazzjoni tal-pożizzjoni, il-veloċità u/jew karatteristiċi oħrajn ta' oġġett, jew għall-kisba ta' informazzjoni relatata ma' dawn il-parametri. Użi tipiċi huma diversi tipi ta' applikazzjonijiet tal-kejl.
- (10) "Tank Level Probing Radar" (TLPR) huwa tip speċifiku ta' applikazzjoni għar-radjudeterminazzjoni li jintuża għall-kejl tal-livelli tat-tankijiet u li huwa stallat f'tankijiet tal-metall jew tal-konkrit rinforzati, jew fi strutturi simili magħmulin minn materjal b'karatteristiċi ta' attenwazzjoni komparabbli. L-iskop tat-tankijiet huwa li jaħżnu xi sustanza.
- (11) "Mudelli ta' tagħmir ta' kontroll" huma tip speċifiku ta' tagħmir tar-radju ta' telecommand u telemetrija li jintuża biex jikkontrolla l-moviment ta' mudelli (prinċipalment mudelli żgħar ta' vetturi) fl-ajru, fuq l-art jew inkella fuq jew taht wiċċ l-ilma, mill-bogħod.
- (12) Il-kategorija tat-tagħmir tal-identifikazzjoni tal-frekwenza tar-radju (RFID) tkopri sistemi ta' komunikazzjoni ibbażati fuq ir-radju tagħmir tar-radju (tags) mhemuża ma' oġġetti animati u li mhumiex, u minn unitajiet li huma trażmettituri/riċevituri (interrogaturi) li jattivaw it-tags u jirċievu d-dejta lura. Użi tipiċi jinkludu t-traċċar u l-identifikazzjoni ta' oġġetti, bħal għas-sorveljanza elettronika tal-oġġetti (EAS - electronic article surveillance), u l-għbir u t-trażmissjoni tad-dejta marbutin mal-oġġetti li magħhom huma meħmuża t-tags, li jistgħu ikunu mingħajr batterija, assistiti minn batterija jew bil-batterija. It-tweġibiet minn tag jġu vvalidati mill-interrogatur tagħha u mgħodija lis-sistema li tospitaha.
- (13) Il-kategorija tat-tagħmir tat-telematiċi tat-trasport u t-traffiku tkopri tagħmir tar-radju li jintuża fil-qasam tat-trasport (fit-toroq, fil-ferroviji, fuq l-ilma, fl-ajru, skont ir-restrizzjonijiet tekniċi rilevanti), ġestjoni tat-traffiku, navigazzjoni, ġestjoni tal-mobbiltà u sistemi intelligenti tat-trasport (ITS). Għall-interfaċċi bejn il-modi differenti ta' trasport, komunikazzjoni bejn il-vetturi (eż. karozza għal karozza), bejn il-vetturi u postijiet fissi (eż. karozza għal infrastruttura) kif ukoll il-komunikazzjoni minn u lill-utenti, jintużaw applikazzjonijiet tipiċi.
- (14) Il-kategorija tat-tagħmir induttiv tkopri tagħmir tar-radju li juża kampi manjetiċi b'sistemi ta' loop induttiva għal komunikazzjonijiet ta' kampi viċini. Użi tipiċi jinkludu tagħmir għall-immobilizzazzjoni tal-karozzi, l-identifikazzjoni tal-annimali, sistemi ta' twissija, detezzjoni ta' kejbil, ġestjoni ta' skart, identifikazzjoni personali, links tal-vuċi bla fili, kontroll ta' aċċess, sensuri ta' prossimità, sistemi kontra s-serq, inklużi sistemi RF induttivi kontra s-serq, trasferiment ta' dejta għal tagħmir li jinżamm fl-idejn, identifikazzjoni awtomatika ta' oġġetti, sistemi ta' kontroll bla fili u pedaġġ tat-toroq awtomatiku.
- (15) Il-kategorija tat-tagħmir taċ-ċiklu ta' hidma baxxa/affidabbiltà għolja tkopri tagħmir tar-radju li jiddependi fuq l-utilizzazzjoni baxxa kumplessiva tal-ispettru u regoli ta' aċċess għall-ispettru ta' ċiklu ta' hidma baxxa biex jiżguraw aċċess għall-ispettru affidabbli hafna u trażmissjonijiet fuq faxex kondiviżi. Użi tipiċi jinkludu sistemi ta' twissija li jużaw komunikazzjoni bir-radju biex jindikaw kundizzjoni ta' twissija f'post imbiegħed u sistemi soċjali ta' twissija li jippermettu komunikazzjoni affidabbli għal persuna f'diffikultà.
- (16) Il-kategorija tat-tagħmir ta' trażmissjoni ta' dejta wideband tkopri tagħmir tar-radju li juża tekniki ta' modulazzjoni wideband biex jaċċessal-ispettru. Użi tipiċi jinkludu sistemi ta' aċċess mingħajr fili bħalma huma n-networks tar-radju taż-żona lokali (WAS/RLANs - radio local area networks).
- (17) Fil-faxxa 20 japplikaw saħħiet tal-kamp oghla u restrizzjonijiet addizzjonali għall-użu għall-applikazzjonijiet induttivi.
- (18) Fil-frekwenzi 22a, 24, 25, 27a, u 28a japplikaw saħħiet tal-kamp oghla u restrizzjonijiet addizzjonali għall-użu għal applikazzjonijiet induttivi.
- (19) Il-limitu tal-qawwa japplika għo tank magħluq u jikkorrispondi ma' densità tal-ispettru ta' - 41,3 dBm/MHz ta' e.i.r.p. barra tank għall-ittestjar ta' 500 litru."