



REPUBLIKA E KOSOVËS/REPUBLIKA KOSOVA/REPUBLIC OF KOSOVO

Autoriteti Rregullator i Telekomunikacionit
Telecommunication Regulatory Authority
Regulativni Autoritet Telekomunikacije



Ne pajtim me nenet; Neni 1 pika b) dhe neni 28 pika 4) i Ligjit te Telekomunikacionit Nr.2002/07 amandamentuar sipas Ligjin Nr. 03/L-085, Bordi I Autoritetit Rregullativ te Telekomunikacionit (te cilit ne tekstin ne vijim I referohemi si "ART"), ne takimin e mbajtur me 15 Qershor, 2010, miratoj si ne vijim:

RREGULLOREN PËR RADIO STACIONET PËR TË CILAT NUK KËRKOHEM LICENSË PËR SHFRYTËZIM TË RADIO FREKUENCAVE

DISPOZITAT E PËRGJITHSHME:

Përmbajtja e rregullore Neni 1

Kjo Rregullore përcakton klasat e radio stacioneve për të cilat nuk kërkohet licensë për shfrytëzim të radio frekuencave dhe definojnë kushtet të cilat duhet të përmbushen nga një radio stacion në rastet e tilla.

Parametrat e nevojshëm teknik SRD sipas rekomandimeve të CEPT-it dhe Standardeve ETSI Neni 2

Pajisjet me rreze të shkurter veprimi (te cilave do t'ju referohemi ne tekstin ne vijim si; SRD), si dhe pajisjet tjera nuk do te jene subjekt I leshimit te licenses per shfrytezim te frekuencave, ne qofte se:

- SRD perputhet me kerkesat teknike, te definuara sipas Rekomadimeve dhe Vendimeve te Konferences Europiane se Administratave te Postes dhe Telekomunikimeve (CEPT), ose Standardeve te Institutit European per Standarde Telekomunikuese (ETSI);
- Perjashtohet mundesia e interferences se demshme, ne qofte se SRD-të operojne per brenda nje sherbimi dytesorë;

Nje listë e klaseve te radio pajisjeve, sipas alokimeve te tyre, per te cilat nuk kerkohe license per frekuenca, te cilat I referohen nenit 2 te kesaj Rregullore, si dhe te dhenat mbi brezin frekuencor, fuqine, aplikacionin, gjeresine e kanalit, Rekomadimet e CEPT-it dhe Standardeve te ETSI-së, jane dhene ne ANNEX-in 1 te kesaj Rregullore.

WAS/RLAN perbrenda rrjeteve pa tel te Internetit Neni 3

Per radio stacione qe operojne ne Sistemin per Qasje pa Tel duke perfshire Radio Rjetin e Zones Lokale (WAS/RLANs), perbrenda rrjeteve pa tel te Internetit me aplikim ne mjediset e jashtme (outdoor) ne brezet frekuencore 2400-2483.5 MHz dhe 5470-5725 MHz, nuk kerkohet nje license per frekuenca.

Radio stacionet te cilat I referohen paragrafit 1 te ketij neni nuk do te jene subjekt ne procedurat e regjistrimit, perveq per stacione baze ose lokacionet ne te cilat eshte I instaluar radio stacioni.

Licensa per shfrytezim te radio frekuencave nuk do te kerkohet per stacionin baze qe I referohet paragrafit 2 te ketij neni, me kusht qe procedura e regjistrimit eshte kry.

Procedurat per regjistrim dhe njoftim Neni 4

Procedura e regjistrimit, e cila I referohet paragrafit 3, neni 3 te kesaj Rregulloreje, do te kryhet nga ART, sipas kesaj Rregulloreje.

Shfrytezuesi I radio stacionit, referuar sipas paragrafit neni 3 te kesaj rregulloreje, , per qellim te regjistrimit, jo me vone se 30 dite para fillimit te operimit te radio stacionit nevojitet qe te paraqese si ne vijim:

- te plotesoj formen e njoftimit per regjistrim;
- certifikaten per regjistrim te biznesit;
- kopjen e licenses per ofrim te sherbimeve telekomunikuese;
- brezin frekuencor ne te cilin ata kerkojne te operojne;
- emri i lokacionit, me adrese dhe kordinata gjeografike, ne te cilat stacioni baze instalohet.

Forma e njoftimit ipet ne ANNEX-in 2 te kesaj Rregullore, I cila eshte nje pjese perberese e tij dhe duhet edhe te ripertrihet nga ART çdo 2 vite.

Rekomandimet e CEPT-es dhe Rregullorja e ART-se

Neni 5

Radio stacionet, te cilat I referohen nenit 4 te kesaj Rregulloreje, mund te operoj pa license per shfrytezim te radio frekuencave, nese ato:

- perputhen me kerkesat teknike te definuara sipas Rekomadimeve te CEPT-es ose Standardit te CEPT-es;
- kane marr dokumentacionin teknik dhe certifikate te pershtatshme;
- Funksionojne ne perputhje me statusin e definuar sipas Planit per Alokim te Radio Frekuencave;

Operimi i radio stacionit sipas kesaj Rregulloreje

Neni 6

Parametrat teknik, menyra e aplikimit dhe kushtet, si dhe rregulloret lidhur me çështjen e operimit te radio stacioneve, te cilat i referohen nenit 5 te kesaj Rregullore, jane dhene ne ANNEX-in 1 ne kete Rregullore.

Çështja e procedures per licensen e shfrytezimit te radio frekuencave

Neni 7

Nese SRD-te, si dhe pajisjet tjera, te cilat I referohen nenit 2 te kesaj Rregulloreje, dhe radio stacionet te cilat I referohen nenit 3 te kesaj Rregulloreje, nuk perputhen me kerkesat e percaktuara teknike dhe nese nuk jane prodhuar sipas Rekomandimeve te CEPT-es dhe Standardeve te ETSI-se, duhet te jene qeshtje shqyrtimi ne proceduren e leshimit te licenses per shfrytezim te radio frekuencave.

Interferenca

Neni 8

Pajisjet nen fusheveprimin e kesaj Rregulloreje nuk mbrohen nga interferenca; dhe shfrytezuesit e ketyre pajisjeve duhet gjetur zgjidhje per shmangjen e interferencave te shkaktuara nga operimit e radio sistemeve tjera ne frekuencat e alokuara dhe te regjistruara.

Shfrytezuesit e ketyre pajisjeve nen fusheveprimin e kesaj Rregulloreje nuk do te shkaktojne interference ne radio sistemet tjera, veçanërisht ne sistemet trafikut ajror dhe ne operimin e pranuesve (receivers) radio dhe televiziv ne frekuencat e alokuara dhe te regjistruara. Ne rast te interferencave te tilla, shfrytezuesit e radio paisjeve per te cilat nuk kerkohet license, jane te obliguar te ndalojne aktivitetet e tyre deri sa te largohet interference. Ata te cilet nuk ju binden ketij ligji duhet t'i nenshtrohen procedurave ligjore.

Dispozitat tjera

Pjese te Rregullores Neni 9

Pjese e kesaj Rregulloreje eshte aneksi i bashkangjitur.

Informacionet dhe Publikimet Neni 10

Kjo rregullore eshte pjese e Rregulloreve te leshuara nga Autoriteti Rregullativ i Telekomunikacionit (ART) dhe e publikuar ne faqen e Internetit te ART-se. Operatoret e licensuar dhe sipermarresit e ri jane te obliguar te zbatojne dispozitat e kesaj rregulloreje.

Aplikimi i Rregullores Neni 11

Nese shfrytezimi i frekuencave dhe pajisjeve qe i nenshtrohen kesaj Rregulloreje, jane ne kundërshtim me dispozitat e kesaj Rregulloreje atehere kjo konsiderohet si shkelje dhe eshte subjekt i sanksioneve te ART-se siç parashihet me dispozitat relevante te Udhezimit Administrativ, AD 2003/4 (MTPT) .

Sanksionet Neni 12

Nese gjate inspektimit te ART-se vertetohet se principet e montimit dhe shfrytezimit jane shkelur gjate montimit dhe perdorimit te ketyre sistemeve dhe te gjitha pajisjeve te permendura ne kete Rregullore, atehere ipet nje periudhe prej 45 diteve per permiresimet e nevojshme me kusht qe pajisja nuk do te perdoret dhe, ne fund te kesaj periudhe nese permiresimet nuk jane realizuar, pajisjet e shfrytezuesit mbyllen (blombohen).

Hyrja ne fuqi dhe vlefshmeria Neni 13

Kjo Rregullore se bashku me aneksin ne aplikim per kodet e qasjes dhe formen e aplikimit eshte ne fuqi me miratimin e vendimit te Bordit te ART-se Nr. 21, Protokolli Nr. 44/1/10 me date 15/16/2010, dhe mbetet ne fuqi deri sa Rregullorja e re e ART-se te miratohet.

Klasa: 01/1
Reg. Nr.: 2
Prishtina, 15 Qershor 2010

**Chairman of TRA Board
Ekrem Hoxha**

ANNEX-i 1

1. Pajisjet jo-specifike me rreze te shkurter veprimi (SRD)

Tabela ne vijim perfshine brezet frekuencore dhe parametrat rregullativ te rekomanduar kryesisht per telemetri, telekomandë, alarmed dhe aplikime tjera te ngjajshme. Video aplikimet duhet te perdoret vetem mbi 2.4 GHz.

Parametrat rregullativ

Brezi Frekuencor	Fuqia	Aplikimi (Cikli i detyrave)	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT ose EC	Standardi ETSI
6765-6795 kHz	42 dB μ A/m në 10m	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/DEC/(01)01 ERC/REC/70-03	EN 300 330
13.553-13.567 MHz	42 dB μ A/m në 10m	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/DEC/(01)01 ERC/REC/70-03	EN 300 330
26.957-27.283 MHz	42 dB μ A/m në 10m 10 mW e.r.p.	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/DEC/(01)02 ERC/REC/70-03	EN 300 220
40.660-40.700 MHz	10 mW e.r.p.	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/DEC/(01)03 ERC/REC/70-03	EN 300 220
138.2-138.45 MHz	10 mW e.r.p.	<1.0%	Nuk ka gjeresi	ERC/REC/70-03	
433.050-434.790 MHz	10 mW e.r.p.	<10%	Nuk ka gjeresi	ECC/DEC/(04)02 ERC/REC/70-03	EN 300 220
433.050-434.790 MHz	1 mW e.r.p. -13dBm/10 kHz	Deri ne 100%	Nuk ka gjeresi	ECC/DEC/(04)02 ERC/REC/70-03	EN 300 220
434.040-434.790 MHz	10 mW e.r.p.	Deri ne 100%	Deri ne 25 kHz	ECC/DEC/(04)02 ERC/REC/70-03	EN 300 220
868.000-868.600 MHz	25 mW e.r.p.	<1.0%	Nuk ka gjeresi	ERC/DEC/(01)04 ERC/REC/70-03	EN 300 220
868.700-869.200 MHz	25 mW e.r.p.	<0.1%	Nuk ka gjeresi	ERC/DEC/(01)04 ERC/REC/70-03	EN 300 220
869.300-869.400 MHz	10 mW e.r.p.	Pa Kufizime	25 kHz	ERC/REC/70-03	EN 300 220
869.400-869.650 MHz	500 mW e.r.p.	<10%	25 kHz	ERC/DEC/(01)04 ERC/REC/70-03	EN 300 220
869.700-870.000 MHz	5 mW e.r.p.	Deri ne 100%	Nuk ka gjeresi	ERC/DEC/(01)04 ERC/REC/70-03	EN 300 220
2400-2483.5 MHz	10 mW e.i.r.p.	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/DEC/(01)05 ERC/REC/70-03	EN 300 440
5725-5875 MHz	25 mW e.i.r.p.	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/DEC/(01)06 ERC/REC/70-03	EN 300 440
24.00-24.25 GHz	100 mW e.i.r.p.	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/REC/70-03	EN 300 440
61.0-61.5 GHz	100 mW e.i.r.p.	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/REC/70-03	
122-123 GHz	100 mW e.i.r.p.	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/REC/70-03	
244-246 GHz	100 mW e.i.r.p.	Pa Kufizime	Nuk ka gjeresi	ERC/REC/70-03	

2. SRD-të të përdorura për detektim të viktimave të Orteqeve

Parametrat rregullativ

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi (Çikili i detyrave)	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT ose EC	Standardi ETSI
457 kHz	7 dB μ A/m në 10 m	Deri në 100%	Pa modulim - Vala e vazhdueshme - CW	ECC/DEC/(04)01 ERC/REC/70-03	EN 300 718

3. SRD-te me aplikime në Hekurudha

Tabela vijuese përfaqëson brezet frekuencore dhe parametrat rregullativ të rekomanduara për aplikime të nevojshme për përdorim në hekurudha.

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
4515 kHz	7 dB μ A/m në 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi të kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 330
27.095 MHz	42 dB μ A/m në 10 m		Nuk ka gjeresi të kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 330
2446-2454 MHz	500 mW e.i.r.p.	Pa kufizime		ERC/REC/70-03	EN 300 761

4. SRD-të të përdorura për detektim të levizjes dhe pajisjeve për alarmim

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
2400-2483.5 MHz	25 mW e.i.r.p.	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi të kanalit	ERC/DEC/(01)08 ERC/REC/70-03	EN 300 440
9200-9500 MHz	25 mW e.i.r.p.	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi të kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 440
9500-9975 MHz	25 mW e.i.r.p.	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi të kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 440
10.5-10.6 GHz	500 mW e.i.r.p.	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi të kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 440
13.4-14.0 GHz	25 mW e.i.r.p.	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi të kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 440
24.05-24.25 GHz	100 mW e.i.r.p.	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi të kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 440

5. SRD-te te perdorura si alarme

Tabela vijuese perfshine brezet frekuencore dhe parametrat rregullativ te rekomanduar ekskluzivisht per sisteme per alarmim duke perfshire alarmet sociale dhe alarmet per sigurim dhe siguri.

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
169.4750-169.4875 MHz	10 mW e.r.p.	<0.1%	12.5 kHz	ERC/DEC/(05)02 ERC/REC/70-03	EN 300 220
169.5875-169.600 MHz	10 mW e.r.p.	<0.1%	12.5 kHz	ERC/DEC/(05)02 ERC/REC/70-03	EN 300 220
868.6-868.7 MHz	10 mW e.r.p.	<0.1%	25 kHz	ERC/DEC/(01)09 ERC/REC/70-03	EN 300 220
869.20-869.25 MHz	10 mW e.r.p.	<0.1%	25 kHz	ERC/DEC/(97)06 ERC/REC/70-03	EN 300 220
869.25-869.30 MHz	10 mW e.r.p.	<0.1%	25 kHz	ERC/DEC/(01)09 ERC/REC/70-03	EN 300 220
869.65-869.70 MHz	25 mW e.r.p.	<10%	25 kHz	ERC/DEC/(01)09 ERC/REC/70-03	EN 300 220
869.3-869.4 MHz	10 mW e.r.p.	<1%	25 kHz	ERC/REC/70-03	EN 300 220

6. SRD-te per kontroll te modelit

Tabela vijuese perfshine brezet frekuencore dhe parametrat rregullativ per aplikim te pajisjeve per kontroll te modelit, te cilat jane vetem per qellim te kontrollimit te levizjes se modelit, ne ajër, ne toke ose mbi/nen siperfaqen e ujit.

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
26.995,27.045, 27.095 27.145, 27.195 MHz	100 mW e.r.p.	Pa kufizime	10 kHz	ERC/DEC/(01)10 ERC/REC/70-03	EN 300 220
34.995 - 35.225 MHz	100 mW e.r.p.	Pa kufizime	10 kHz	ERC/DEC/(01)11 ERC/REC/70-03	EN 300 220 Vetem per modelet per fluturim
40.665, 40.675, 40.685, 40.695 MHz	100 mW e.r.p.	Pa kufizime	10 kHz	ERC/DEC/(01)12 ERC/REC/70-03	EN 300 220

7. SRD-te me aplikime induktive

SRD-te me aplikime induktive perdoren per:, sisteme per alarmim, detektim kabllor, identifikim personal, per identifikim te kafsheve, linqe pa tela per zë, kontrollim te qasjes, sensore te afersise, bllokuesit e automjeteve, sisteme anti vjedhje duke perfshire sistemet induktive RF anti-vjedhje, sistemet per kontroll pa telë dhe tingellim automatik ne rruge.

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
9-59.750 kHz	72 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)13 ERC/REC/70-03	EN 300 330
59.750-60.250 kHz	42 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)13 ERC/REC/70-03	EN 300 330
60.250-70 kHz	69dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)13 ERC/REC/70-03	EN 300 330
70-119 kHz	42 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)13 ERC/REC/70-03	EN 300 330
119-135 kHz	66 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)13 ERC/REC/70-03	EN 300 330
135-140.0 kHz 140.0-148.5 kHz	42 dB μ A/m ne 10 m 37.7 dB μ A/m ne 10m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 330
148.5-1600 kHz	-5 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 330
3155-3400 kHz	13.5 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 330
6765-6795 kHz	42 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)14 ERC/REC/70-03	EN 300 330
7400-8800 kHz	9 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)15 ERC/REC/70-03	EN 300 330
13.553-13.567 MHz	42 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)14 ERC/REC/70-03	EN 300 330
26.957-27.283 MHz	42 dB μ A/m ne 10 m	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)16 ERC/REC/70-03	EN 300 330

8. Telematikë e Transporti rrugor dhe trafikut - TRTT (RTTT)

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
5795-5805 MHz	2W e.i.r.p. 4 W e.i.r.p.	Pa kufizime		ERC/DEC/(02)01 ERC/REC/70-03	EN 300 674 ES 201 674
63-64 GHz			Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(02)01 ERC/REC/70-03	
76-77 GHz	55 dBm maksimalja (peak)	Pa kufizime	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(02)01 ERC/REC/70-03	EN 301 091

9. Radio Mikrofonat

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
29.7-47.0 MHz	10 Mw e.r.p.	Deri ne 100%	50 kHz	ERC/REC/70-03	EN 300 422
173.965-174.015 MHz	2 mW e.r.p.	Deri ne 100%	50 kHz	ERC/REC/70-03	EN 300 422
174-216 MHz	10 mW e.r.p. 50 mW e.r.p.	Deri ne 100%	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 422
470-862 MHz	10 mW e.r.p. 50 mW e.r.p.	Deri ne 100%	200 kHz	ERC/REC/70-03	EN 300 422
863-865 MHz	10 mW e.r.p.	Deri ne 100%	200 kHz	ERC/REC/70-03	EN 300 422 EN 301 357
1795-1800 MHz	20 mW e.i.r.p. 50 mW e.i.r.p.	Deri ne 100%	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 301 840

10. Sistemet per identifikim RF (RFID)

Sistemet per identifikim RF perfshijne sistemet per identifikim te aplikuar ne fusha te ndryshme, si; sistemet per alarmim, kontroll te qasjes, sisteme kunder vjedhjes, sistemet per kontroll pa tel.

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
865-868 MHz	100 mW e.r.p.	Degjo para se te flasesh	200 kHz	ERC/REC/70-03	EN 302 208
865.6-867.6 MHz	2 W e.r.p.	Degjo para se te flasesh	200 kHz	ERC/REC/70-03	EN 302 208
865.6-868 MHz	500 mW e.r.p.	Degjo para se te flasesh	200 kHz	ERC/REC/70-03	EN 302 208
2446-2454 MHz	500 mW e.i.r.p. 4 W e.i.r.p.	Deri ne 100% <15%	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 440

11. Aplikimet pa tel (wireless) ne kujdesin shendetesor

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
9-315 kHz	30 dB μ A/m ne 10 m	<10%	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 330
402-405 MHz	25 μ W e.r.p.	Pa kufizime	25 kHz	ERC/DEC/(01)17 ERC/REC/70-03	EN 301 839
315-600 kHz	-5 dB μ A/m ne 10 m	<10%	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 330
30-37.5 MHz	1 mWe.r.p.	<10%	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 300 220

12. Audio-aplikimet pa tel

Tabela vijuese perfshine brezet frekuencore dhe parametrat rregullativ per audio-sistemet pa tel qe perfshine: kufjet pa tel, kufjet pa tel per perdorim portativ (per shembull per CD portative, ose radio pajisjet te bartura nga nje person), kufjet pa tel per perdorim ne automjetet te levizshem (per perdorim me nje radio telefon ose telefon mobil), per monitorim te degjimit.

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
863-865 MHz	10 mW e.r.p.	Deri ne 100 %	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)18 ERC/REC/70-03	EN 301 357
864.8-865 MHz	10 mW e.r.p.	Deri ne 100 %	50 kHz	ERC/REC/70-03	EN 300 220
1795-1800 MHz	20 mW e.i.r.p.	Deri ne 100 %	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/REC/70-03	EN 301 357
87.5-108 MHz	50 nW	Deri ne 100 %	200 kHz	ERC/REC/70-03	EN 301 357
446-446.1 MHz	500 mW	Up to 100 %	12.5 KHz	ERC/DEC/98-25	ETS 300 - 296

13. Sistemet Brezgjëre per transmetim te te dhenave (WAS/RLAN-ve)

Kjo tabele perfshine brezet frekuencore dhe parametrat informative dhe rregullativ per sistemet brezgjëre (WAS/RLAN), per brenda brezeve 2400-2483.5MHz, 5150-5350 MHz, dhe 5470-5725 MHz.

Brezi frekuencor	Fuqia	Aplikimi	Gjeresia e kanalit	Dokumenti CEPT	Standardi ETSI
2400-2483.5 MHz	100 mW e.i.r.p./ Antene integrale (nuk ka prizë te jashtme per antene) ose te dedikuar	Nuk lejohet perdorimi ne mjedise te brendshme (indoor)	Nuk ka gjeresi te kanalit	ERC/DEC/(01)07 ERC/DEC/(04)07 ERC/REC/70-03	EN 300 328
2400-2483.5 MHz	100 mW e.i.r.p. Antene integrale (nuk ka prizë te jashtme per antene) ose te dedikuar Per tekniken 'spread spectrum' me sekuence direkte, dendesiteti maksimal i fuqise se spektrit kufizohet ne - 20dBW/1 MHz Per tekniken 'spread spectrum' me ndrrime (kercime) te frekuencave, dendesiteti maksimal i fuqise se spektrit kufizohet ne- 10dBW/100 kHz	Arkitektura e rrjetit: point-to-multipoint me qasje fikse. Shpejtesia minimale e transmetimit te te dhenave 250 kbit/s	Nuk ka gjeresi te kanalit - gjithe spektri frekuencor ne dukje mund te perdoret.	ERC/DEC/(01)07 ERC/REC/70-03	EN 300 328

5150-5350 MHz	200 mW max I mesatareve maksimalae	Nuk lejohet perdorimi ne mjedise te brendshme (indoor)	Pa kufizime	ERC/DEC/(99)24 ECC/DEC/(04)08 ERC/REC/70-03	ETS 300 836 EN 301 893
5470-5725 MHz	Vlera maksimale e.i.r.p. e kufizuar ne 1 W dhe vlera maksimale e dendesitetit e.i.r.p. ne 50 mW/MHz ne çdo brez prej 1 MHz.	Perdorimi obligativ I zgjedhjes dinamike te frekuencave. Kontrolli i fuqise te transmetuesve, te cilen e sigurojne, mesatarisht, nje faktor i zbutjes	Pa kufizime	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC/70-03	EN 301 893

ANNEX-i 2 Formulari i njoftimit

1. Shfrytezuesi

1.1.	Emri i biznesit /organizates	
1.2.	Adresa	
1.3.	Telefoni/Telefax-i/E-mail	
1.4.	Emri i personit kontaktues	
1.5.	Telefoni/Telefax-i/E-mail	

2. Parametrat teknik

2.1	Prodhuesi	
2.2	Perdoruesi	
2.3	Tipi i familjes se produktit	
2.4	Kategoria e pajisjes	
2.5	Standardi referent	
2.6	klasa ITU per emetim	
2.7	Brezi frekuencor	
2.8	Gjeresia e kanalit	
2.9	Fuqia RF ne dalje	
2.10	Cikli i detyrave	
2.11	Tipi i antenes	

3. Raportet e testit

Specifikimet e testit

Raporti RF i testit	
Raporti EMC i testit	
Raporti i testit te sigurise	

4. Dokumentet qe i bashkangjiten

- Deklarimi i pajtimit
- Pershkrimi teknik
- Rinovimi per çdo dy vjet

Deklarojme se informacionet ne kete aplikacion jane korrekte

Vendi dhe Data	Nenshkrimi