

VENDIM
Nr. 743, datë 16.10.2012

**PËR MIRATIMIN E RREGULLORES “PËR MBROJTJEN E PUBLIKUT NGA
RREZATIMET JOJONIZUESE”¹**

(Ndryshuar me VKM nr.67, datë 3.2.2017)

(I përditësuar)

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të nenit 10 të ligjit nr. 10 469, datë 13.10.2011 “Për mbrojtjen nga rrezatimet jojonizuese”, me propozimin e Ministrit të Shëndetësisë, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

1. Miratimin e rregullore “Për mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jojonizuese”, sipas tekstit që i bashkëlidhet këtij vendimi.

2. Ngarkohen Ministria e Shëndetësisë dhe Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë dhe botohet në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI
Sali Berisha

RREGULLORE
PËR MBROJTJEN E PUBLIKUT NGA RREZATIMET JOJONIZUESE

1. Qëllimi

1.1. Qëllimi i kësaj rregulloreje është vendosja e rregullave për sigurimin dhe mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jojonizuese.

2. Objekti

2.1. Kjo rregullore përcakton:

2.1 Kufijtë e ekspozimit dhe kufizimet bazë të ekspozimit në rrezatimet jojonizuese, sipas aneksit që i bashkëngjitet kësaj rregulloreje.

2.2 Kriteret e posaçme që duhet të plotësojnë personat fizikë dhe juridikë për t’u pajisur me akt miratimi për të ushtruar veprimtari me burime të rrezatimit jojonizues.

2.3 Procedurat për lëshimin e aktit të miratimit të veprimtarisë me burime të rrezatimit jojonizues të personave fizikë dhe juridikë.

2.4 Afatet e shqyrtimit të aplikimit të personave fizikë dhe juridikë dhe të vendimmarrjes për akt miratimin e kërkuar.

2.5 Mënyrën e inspektimit dhe të kontrollit të zbatimit të akteve ligjore dhe nënligjore që lidhen me mbrojtjen nga rrezatimi jojonizues nga ana e subjekteve.

3. Përjashtimet

3.1 Bëjnë përjashtim nga zbatimi i kësaj rregulloreje të gjitha burimet e rrezatimit jojonizues, të cilat nuk kanë efekt për publikun, siç e përcakton KMR-ja.

3.2 Bëjnë përjashtim nga zbatimi i kësaj rregulloreje të gjitha burimet natyrore të rrezatimit jojonizues.

4. Kriteret dhe procedurat për pajisjen me akt miratimi për veprimtari me burime të rrezatimit jojonizues

¹ VKM nr. 743, datë 16.10.2012 është botuar në Fletoren Zyrtare nr.149, datë 22 nëntor 2012.
VKM nr. 67, datë 3.2.2017 është botuar në Fletoren Zyrtare nr.21, datë 10 shkurt 2017.

4.1 Çdo person fizik ose juridik, që ushtron veprimtari me burime të rrezatimit jojonizues, është i detyruar të pajiset me akt miratimi nga Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi, i cili është i përhershëm për sa kohë nuk ka modifikime apo ndryshime të fushës elektromagnetike të gjeneruar.

4.2. Për pajisjen me akt miratimi për të ushtruar veprimtari me burime të rrezatimit jojonizues personat fizikë dhe juridikë duhet të përmbushin këto kritere:

4.2.1 Të jenë të pajisur me ekstraktin e regjistrimit në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit të Bizneseve si person fizik ose juridik.

4.2.2 Të jenë të pajisur me certifikatën e konformitetit, për pajisjet që do të instalohen, lëshuar nga autoriteti përkatës dhe i njohur në Republikën e Shqipërisë sipas legjislacionit në fuqi.

4.2.3 Të jenë të pajisur me vlerësimin për shpërndarjen e rrezatimit nga ekspertë të mbrojtjes nga rrezatimi të njohur nga Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi për çdo burim ose grup burimesh në lidhje me sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimet jojonizuese.

4.3 Për pajisjen me akt miratimi, personi fizik/juridik duhet t'i drejtohet Komisionit të Mbrojtjes nga Rrezatimi, i cili vendos për lëshimin e aktit të miratimit jo më vonë se *60 ditë pune* nga aplikimi fillestar. Kërkesa bëhet nëpërmjet aplikimit për akt miratimi në Zyrën e Mbrojtjes nga Rrezatimi sipas formularit bashkëngjitur kësaj rregulloreje.

4.4 Nëpërmjet inspektorëve të saj, Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimi bën shqyrtimin dhe verifikimin e dokumentacionit të paraqitur, kërkon dokumente shtesë kur informacioni nuk është i plotë ose bën verifikimin në terren të të dhënave, kur e sheh të arsyeshme. Inspektorët përgatisin një dokument shoqërues, bazuar në vlerësimin e dorëzuar nga personi fizik/juridik, i cili merr në konsideratë sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimet jojonizuese.

4.5 Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimi shqyrton aplikimin, nëse janë përmbushur ose jo kriteret për pajisjen e subjektit me akt miratimi. Pas shqyrtimit nga Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimi, aplikimi dërgohet në Komisionin e Mbrojtjes nga Rrezatimi për miratim. Mbrojtja nga rrezatimet jojonizuese dhe siguria e dhënë nga ekspertiza mbetet përgjegjësi e plotë e aplikantit dhe e ekspertit.

4.6 Në instalimin e burimeve të reja personat fizikë/juridikë marrin në konsideratë dhe shpërndarjen e rrezatimit jojonizues të instalimeve ekzistuese. Në rast se një person fizik/juridik i ri synon të instalojë burime të reja në një pikë ku gjenden burime ekzistuese të tij ose personave fizikë/juridikë të tjerë, atëherë burimet e reja duhet të gjenerojnë rrezatim deri në diferencën midis kufirit të lejuar dhe shumatores së burimeve ekzistuese. Në rastin kur personat fizikë/juridikë janë ekzistues dhe shumatorja e burimeve të instaluar e kalon kufirin, atëherë të gjithë personat fizikë/juridikë ulin fuqinë e burimeve në nivel të barabartë të ponderuar, në mënyrë që të gjithë personat fizikë/juridikë së bashku të respektojnë limitet.

4.7 Për çdo aplikant mbahet një dosje pranë arkivit të Zyrës së Mbrojtjes nga Rrezatimi. Ngarkohet Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimi për plotësimin dhe mirëmbajtjen e arkivit.

4.8 Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimi, pas miratimit nga Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi, përgatit akt miratimin për subjektin përkatës, sipas formatit të miratuar nga Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi.

4.9 Për çdo ndryshim në burim, që vjen si pasojë e ndryshimit teknologjik të shpërndarjes së rrezatimit, personi fizik/juridik duhet të kërkojë ndryshimin e aktit të miratimit dhe të paraqesë vlerësimin përkatës pranë Komisionit të Mbrojtjes nga Rrezatimi. Në këtë rast, Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi vepron si në rastin e një aplikimi të ri. Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi vendos për ndryshimin e aktit të miratimit jo më vonë se *60 ditë pune* nga data e aplikimit si në rastin e një aplikimi të ri.

4.10 Tarifat për aplikimin për pajisjen me akt miratimi përcaktohen me udhëzim të Ministrit të Shëndetësisë, duke qenë objektivë dhe duke marrë në konsideratë mbulimin e kostove administrative.

5. Inspektimi

5.1 Inspektorati Shtetëror Shëndetësor, nëpërmjet inspektorëve të Komisionit të Mbrojtjes nga Rrezatimi, kontrollon zbatimin e dispozitave që lidhen me sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimet e të gjitha veprimtarive të miratuara.

5.2 Inspektorët pajisen me dokument identifikimi, sipas legjislacionit në fuqi për inspektimet. Statusin e inspektorit të mbrojtjes nga rrezatimet e përfitojnë për shkak të detyrës punonjësit e Zyrës së Mbrojtjes nga Rrezatimi.

5.3 Të drejtat dhe detyrat e inspektorëve, si dhe procedura e inspektimit të subjekteve që kryejnë veprimtari me burime të rrezatimit jojonizues, realizohen në përputhje me ligjin “Për inspektimin në Republikën e Shqipërisë”.

6. Ndreqja e të metave nga subjekti

6.1 Gjatë ushtrimit të inspektimit, nëse inspektorët konstatojnë të meta në veprimtarinë me burime të rrezatimit jojonizues, i lënë detyra subjektit për ndreqjen e tyre brenda një afati 14 ditësh. Nëse edhe pas këtij afati subjekti nuk ka kryer detyrat e lëna inspektorit nëpërmjet Zyrës së Mbrojtjes nga Rrezatimi, i propozon Komisionit të Mbrojtjes nga Rrezatimi revokimin e aktit të miratimit të veprimtarisë me burime të rrezatimit jojonizues.

7. Dispozita kalimtare

7.1 Për burimet e instaluara në funksionim përpara daljes së kësaj rregulloreje, duhet të fillojë aplikimi për t’u pajisur me akt miratimi brenda 6 muajsh nga hyrja në fuqi e saj. Operatorët që janë subjekt i kësaj dispozite, duhet të paraqesin një raport të plotë të ekspertëve për shpërndarjen e rrezatimit rreth burimit/ve për të gjitha instalimet që tashmë funksionojnë, së bashku me dokumentacionin që nevojitet, si në rastin e një aplikimi të ri.

7.2 Metodatat e vlerësimit të shpërndarjes së rrezatimit jojonizues rreth stacioneve bazë përcaktohet me udhëzim të Komisionit të Mbrojtjes nga Rrezatimi.

KËRKESË PËR AKT MIRATIMI PËR VEPRIMTARINË E BURIMEVE TË RREZATIMEVE JOJONIZUESE

Aplikim i ri _____

Amendim i miratimit _____

1. Personi juridik/fizik: institucioni _____

Emri, mbiemri _____

Adresa _____

Adresa e stacionit _____

Tel. _____

Faks _____

E-mail _____

Bashkëngjitur një kopje të regjistrimit të personit juridik/fizik, QKR

2. Përshkruani ambientet ku kryhet veprimtaria me rrezatime jojonizuese.

Paraqisni topografinë e instalimit dhe të shpërndarjes së rrezatimit jojonizues nga burimi për të cilin kërkohet aprovim. Të dhëna të sakta për parametrat teknikë të sistemit gjenerues. Studim për vlerësimin e shpërndarjes së rrezatimit jojonizues, nga ekspert i njohur nga KMR-ja.

Për sa më sipër, kërkohet lëshimin e aktit të miratimit për _____, duke mbajtur përgjegjësi të plotë për vërtetësinë e të dhënave të mësipërme.

Data _____

Nënshkrimi _____

I gjithë dokumentacioni të jetë në origjinal, i noterizuar ose me vulë lidhëse të institucionit tuaj.

Pas plotësimit me kujdes të rubrikave të këtij formulari, dërgojeni atë, së bashku me dokumentet e tjera të nevojshme, në adresën e mëposhtme:

Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimi
Instituti i Shëndetit Publik

Rr. “Aleksandër Moisiu”, nr. 80
Tiranë

Dërgimi i një kërkesë të paplotësuar në mënyrë të rregullt dhe të plotë do të sjellë vonesa, për të cilat përgjegjësia bie mbi aplikantin.

Data _____ Inspektori: emri, mbiemri, firma

Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi pasi analizoi kërkesën, aprovoi dhënien e aktit të miratimit.

Data _____

Sekretari i KMR-së

ANEKSI
PËR KUFIZIMIN E EKSPOZIMIT TË PUBLIKUT NDAJ FUSHAVE
ELEKTROMAGNETIKE (0Hz – 300GHz)

Kjo aneks (shtojce) nuk i referohet mbrojtjes e punemarresve ne ekspozimin profesional ndaj fushave elektromagnetike. Ky aneks eshte i domosdoshme per te mbrojtur publikun ne lidhje me efektet baze qe mund te rezultojne si pasojë e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike. Masat ne lidhje me fushat elektromagnetike duhet tu sigurojne te gjithë qytetarëve te Komunitetit një nivel të lartë të mbrojtjes nga rrezatimet.

Kufizimet baze dhe nivelet e referencës duhet të zbatohen per të gjitha rrezatimet e emetuara nga fushat elektromagnetike me përjashtim të rrezatimit optik dhe rrezatimit jonizues. Për të vlerësuar përputhshmërinë me kufizimet bazë të parashikuara në këtë Shtojce, KMR njeh subjektet e autorizuara për të zbatuar standarde në pranimin dhe testimin e pajisjeve. (Certifikate Konformiteti). Respektimi i kufizimeve baze dhe të niveleve te referencës duhet të sigurojë një nivel të lartë të mbrojtjes, në lidhje me efektet shëndetësore që mund të rezultojnë nga ekspozimi ndaj fushave elektromagnetike. KMR duhet të promovojë përhapjen e informacionit dhe rregullat në këtë fushë, në veçanti në lidhje me projektimin, instalimin dhe përdorimin e pajisjeve, në mënyrë që të synojë qe nivelet e ekspozimit te mos tejkalojnë kufizimet e dhena.

I duhet kushtuar vëmendje komunikimit dhe mirëkuptimit në lidhje me rreziqet per fushat elektromagnetike, duke marrë parasysh ndjeshmerine e publikut. Operatoret duhet te mbeshtesin dhe prezantojne fushata per mire informimin e publikut. KMR mer ne konsiderate progresin e bërë në njohurite shkencore dhe teknologjinë në lidhje me mbrojtjen ndaj rrezatimeve jojonizuese duke u mbeshtetur ne dokumentat INCIRP dhe OBSH dhe BE.

KMR siguron zbatimin dhe respektimin e kufizimeve bazë të dhënë në shtojcen II për ekspozim publik.

Gjithmone ne vleresimin e shperndarjes hapsinore te rrezatimit nga antena (Stacioni Baze), ose me konkretisht ne nxjerrjen e dimensioneve te zonave te kontrolluara, zbatohet parimi i mbrojtjes ne dozimetri, qe stacioni punon ne fuqi maksimale, ngarkese trafiku ne maksimum, perkulje te kombinuar elektrike/mekanike maksimale dhe natyrisht pa humbje ne transmetimin nga pajisja gjeneruse ne antene. Natyrisht ky skenar i rastit me te keq (sa i takon rrezatimit te prodhuar) mbivlereson dimensionet e zones se kontrolluar e cila ne perfundim rrit edhe marzhin e sigurise per te mbrojtur publikun nga efektet e mundshem te demshem te radiovaleve.

SHTOJCA I PËRKUFIZIMET

Për qëllime të kësaj shtojce, termi “fushë elektromagnetike (FEM)” përfshin fushat statike, me frekuenca shumë të ulëta (FEFU), fushat dhe radiofrekuencat (RF), duke përfshirë mikrovalët, që shtrihen në diapazonin e frekuencave të 0 Hz deri 300 GHz.

A. Madhësitë fizike

Në kontekstin e ekspozimit EMF, tetë madhësitë fizike më të përdorura janë:

- Rryma e kontaktit (I_c) midis një personi dhe një objekti është shprehur në amper (A). Një objekt përçueshëm në një fushë elektrike mund të ngarkohet nga kjo fushë.

- Densiteti i rrymës (J) është përcaktuar si rrjedhja e rrymës në njësinë e seksionit të marrë pingul me drejtimin e lëvizjes së saj në një vëllim të përçueshëm, të tillë si trupi i njeriut ose pjesë e tij, shprehur në amper për metër katror (A/m^2).

- Intensiteti i Fushës elektrike është një madhësi vektoriale (E) e barabartë me forcën ushtruar mbi një grimcë të ngarkuar, pavarësisht nga lëvizja e saj në hapësirë. Ajo është e shprehur në volt për metër (V/m).

- Intensiteti i fushës magnetike është një madhësi vektoriale (H), e cila, së bashku me densitetin e fluksit magnetik, specifikon një fushë magnetike në çdo pikë të hapësirës. Ajo është e shprehur në amper për metër (A/m).

- Densiteti i fluksit magnetik është një madhësi vektoriale (B), në formën e një force që vepron mbi grimcat e ngarkuara në lëvizje dhe është shprehur në tesla (T). Në hapësirë dhe në materiale biologjike, densiteti i fluksit magnetik dhe intensiteti i fushës magnetike mund të llogariten duke përdorur ekuivalencën $A \cdot m^{-1} = 4\pi \cdot 10^{-7} T$.

- Densiteti i fuqisë (S) është një madhësi e përshtatshme, e cila përdoret për frekuenca shumë të larta, ku thellësia e depërtimit në trup është e ulët. Kjo është fuqia e rrezatimit pingul në një sipërfaqe, pjesëtuar me sipërfaqen dhe është shprehur në vat për metër katror (W/m^2).

- Energjia specifike e përthithjes (SA) është përcaktuar si energjia e përthithur për njësinë e masës të indeve biologjike, e shprehur në *joules* për kilogram (J/kg). Në këtë shtojcë, ajo është përdorur për të kufizuar efektet jotermike nga rrezatimet e mikrovalëve pulsante.

- Fuqia e energjisë specifike të përthithjes (SAR), e mesatarizuar për të gjithë trupin ose për pjesët e trupit, është përcaktuar si fuqia e energjisë së përthithur për njësinë e masës të indit trupor dhe është shprehur në vat për kilogram (W/kg). Për gjithë trupin, SAR është e pranuar gjerësisht si matje, e cila lidh efektet e dëmshme termike me ekspozimet në RF. Përveç mesatarizimit për tërë trupin SAR, vlerat lokale janë SAR të nevojshme për të përcaktuar dhe për të kufizuar depozitimin e tepërt të energjisë në pjesë të vogla të trupit që rezultojnë nga ekspozime në kushte të veçanta. Shembuj të kushteve të tilla janë: një individ i ekspozuar ndaj RF-së me nivel të ulët MHz dhe individëve të ekspozuar në fushën afër një antene.

Këto madhësi, densiteti i fluksit magnetik, rryma e kontaktit, intensiteti i fushës elektrike dhe magnetike në terren dhe densiteti i fuqisë mund të matet direkt.

B. Kufizimet bazë dhe kufijtë e ekspozimit

Për zbatimin e kufizimeve të bazuara në vlerësimin e efekteve të mundshme shëndetësore të fushës elektromagnetike, duhet të bëhet dallimi në mes të kufizimeve bazë dhe niveleve të referencës.

Kufi ekspozimi ose nivelet e referencës. Këto nivele janë dhënë për vlerësim praktik të ekspozimit, me qëllim që të përcaktohet nëse kufizimet bazë tejkalohen ose jo. Disa nivele reference janë nxjerrë nga kufizimet bazë përkatëse, duke përdorur matje dhe/ose teknika llogaritëse dhe disa nivele reference, duke u bazuar në perceptimin dhe efektet e dëmshme indirekte të ekspozimeve ndaj fushave elektromagnetike (EMF). Madhësitë që rrjedhin janë: intensiteti i fushës elektrike (E), intensiteti i fushës magnetike (H), densiteti i fluksit magnetik (B), densiteti i fuqisë (S) dhe rrymën në ekstremitete (IL). Madhësitë që bazohen në perceptimin dhe efekte të tjera të tërthorta janë rryma e kontaktit (IC) dhe për fushat pulsante, energjia specifike e përthithjes (SA). Respektimi i nivelit të referencës do të sigurojë respektimin e kufizimit bazë përkatës. Në qoftë se vlera e matur tejkalon nivelin e referencës, kjo nuk do të thotë që kufizimi bazë do të tejkalohet. Disa madhësi, të tilla si: fluksi i densitetit magnetik (B) dhe densiteti i fuqisë (S) shërbejnë si kufizime bazë dhe si nivele reference për disa frekuenca të caktuara (shih shtojcën II dhe III).

SHTOJCA II KUFIZIMET BAZË

Në varësi të frekuencës, madhësitë e mëposhtme fizike janë përdorur për të specifikuar

kufizimet bazë në fushat elektromagnetike:

- Midis 0 dhe 1 Hz, kufizimet bazë janë dhënë për densitetin e fluksit magnetik për fusha magnetike statike (0 Hz) dhe densitetin e rrymës për fusha të ndryshueshme deri në 1 Hz, me qëllim që të parandalojë efektet në sistemin nervor, qendror dhe kardiovaskular.

- Midis 1 dhe 10 MHz, kufizimet bazë janë dhënë për densitetin e rrymës për të parandaluar efektet në funksionet e sistemit nervor.

- Midis 100 kHz dhe 10 GHz, kufizimet bazë për SAR-in janë dhënë për të parandaluar stresin nga nxehja e tërë trupit dhe nxehjen e tepërt të indeve të lokalizuara. Në diapazonin 100 kHz deri në 10 MHz, janë dhënë kufizimet për densitetin e fuqisë dhe SAR.

- Midis 10 GHz dhe 300 GHz, kufizimet bazë për densitetin e fuqisë janë dhënë për të parandaluar nxehjen e indeve në ose pranë lëkurës.

Kufizimet bazë, dhënë në tabelën 1, janë vendosur në mënyrë që të marrin në konsideratë ndjeshmërinë individuale, kushtet mjedisore, si dhe për faktin që mosha dhe gjendja shëndetësore e publikut ndryshojnë në diapazon të gjerë.

TABELA 1
KUFIZIMET BAZË PËR FUSHAT ELEKTRIKE, MAGNETIKE DHE ELEKTROMAGNETIKE
(0Hz-300GHz)

Shkalla e frekuencave	Densiteti i fluksit mag (mT)	Densiteti i rrymës (mA/m ²) (rms)	Mesatarizimi i gjithë trupit SAR (W/kg)	SAR lokal (koka dhe trangu) (W/kg)	SAR lokal (gjymtyrët) (W/kg)	Densiteti i fuqisë S (W/m ²)
0Hz	40	-	-	-	-	-
>0-1Hz	-	8	-	-	-	-
1-4 Hz	-	8/f	-	-	-	-
4-1000 Hz	-	2	-	-	-	-
1000Hz-100kHz	-	f/500	-	-	-	-
110kHz-10MHz	-	f/500	0.08	2	4	-
10MHz-10GHz	-	-	0.08	2	4	-
10-300GHz	-	-	-	-	-	10

Shënim

1. f është frekuenca në Hz.
2. Kufizimi bazë për densitetin e rrymës ka për qëllim të mbrojë ndaj efekteve të ekspozimit.
3. Për shkak të johomogjenitetit elektrik të trupit, densiteti i rrymës duhet të mesatarizohet në një prerje të sipërfaqes 1 cm² pingul me drejtimin e lëvizjes së rrymës.
4. Për frekuenca deri në 100 kHz, vlerat kulmore të densitetit të rrymës mund të merren duke shumëzuar vlerën RMS me $\sqrt{2} = (1,414)$. Për impulset me kohëzgjatje (tp) frekuenca ekuivalente që aplikohet në kufizimet bazë duhet të llogaritet si $f = 1/(2tp)$.
5. Për frekuenca deri në 100 kHz dhe për fusha magnetike pulsante, maksimumi i densitetit të rrymës që shoqëron impulset mund të llogaritet nga rritja/rënia e disahershme dhe nga maksimumi i fuqisë të ndryshimit të densitetit të fluksit magnetik. Densiteti i rrymës së induktuar mund të krahasohet me kufizimet e përshtatshme bazë.
6. Të gjitha vlerat SAR janë mesatarizuar për ndonjë periudhë gjashtëminutëshe.

SHTOJCA III NIVELET E REFERENCËS

Nivelet e referencës të ekspozimit janë dhënë me qëllim krahasimi me vlerat e madhësive të matura. Respektimi i të gjitha niveleve të rekomanduara të referencës do të sigurojë respektimin e kufizimeve bazë.

Në qoftë se sasitë e vlerave të matura janë më të mëdha se nivelet e referencës, kjo nuk do të thotë që domosdoshmërisht kufizimet bazë janë tejkaluar. Në këtë rast, duhet bërë një vlerësim për të treguar që nivelet e ekspozimit janë nën kufizimet bazë.

Nivelet e referencës për ekspozimin e kufizuar janë marrë nga kufizimet bazë për kushtin e bashkëveprimit maksimal të fushës me individin e ekspozuar, duke siguruar mbrojtje maksimale. Një përmbledhje e niveleve të referencës është dhënë në tabelat 2 dhe 3. Nivelet e referencës synojnë në përgjithësi të jenë vlera të mesatarizuara në të gjithë trupin e individit të ekspozuar, por me kushtin e rëndësishëm që kufizimet bazë lokale të ekspozimit nuk janë tejkaluar.

TABELA 2
NIVELET E REFERENCËS PËR FUSHAT ELEKTRIKE, MAGNETIKE DHE
ELEKTROMAGNETIKE
(VLERAT E PAPERTURBUARA 0Hz DERI 300GHz)

Shkalla e frkuencave	Fortësia e fushës elektrike – E (V/m)	Fortësia e fushës mag - H (A/m)	B- fushës (μT)	Densiteti i fuqisë së valës ekuivalente plane S_{eq} (W/m ²)
0-1Hz	-	3.2×10^4	4×10^4	-
1-8Hz	10 000	$3.2 \times 10^4/f^2$	$4 \times 10^4/f^2$	-
8-25Hz	10 000	$4\,000/f$	$5\,000/f$	-
0.025-0.8KHz 0.8-3kHz	$250/f$	$4/f$	$5/f$	-
3-150kHz	250/f	5	6.25	-
0.15-1MHz	87	5	6.25	-
1-10MHz	$87/f^{1/2}$	$0.73/f$	$0.92/f$	-
10-400MHz	28	$0.73/f$	$0.92/f$	-
400-2000MHz	$1.375 f^{1/2}$	0.073	0.092	2
2-500GHz	61	$0.0037f^{1/2}$	$0.0046 f^{1/2}$	$f/200$
		0.20	0.20	10

Shënim

1. f siç tregohet në shtyllën shkalla e frekuencave.
2. Për frekuenca midis 100 kHz dhe 10 GHz, S_{cq} , E^2 , H^2 dhe B^2 , do të mesatarizohet për çdo gjashtë minuta.
3. Për frekuenca më tepër se 10 GHz, S_{cq} , E^2 , H^2 dhe B^2 , do të mesatarizohet mbi çdo minutë $68/f^{1.05}$ (f në GHz).
4. Asnjë vlerë e fushës elektrike nuk është dhënë për frekuencat <1 Hz, të cilat janë efektivisht fushat elektrike statike. Për shumicën e njerëzve perceptimi i ngarkesave elektrike në sipërfaqe nuk do të ndodhë në fusha me fortësi më të vogël se 25 kV/m. Shkarkesat që shkaktajnë stres ose bezdi duhet të eliminohen.

Rrymat e kontaktit dhe rrymat në ekstremitete

Për frekuenca deri në 110 MHz, nivelet e referimit shtojcë janë rekomanduar në mënyrë që të shmangen rreziqet nga rrymat e kontaktit. Nivelet e referencës së rrymës së kontaktit janë paraqitur në tabelën 3. Nivelet e referencës në rrymën e kontaktit përcaktojnë faktin se pragu i rrymave të kontaktit që nxit reagimet biologjike të grave dhe të fëmijëve janë respektivisht dy të tretat dhe gjysma e atyre të burrave.

TABELA
NIVELET E REFERENCËS PËR RRYMAT E KONTAKTIT NGA OBJEKTET E PËRÇUESHME
(f NË KHz)

Shkalla e frekuencave	Rryma e kontaktit max (mA)
0 Hz-2.5 kHz	0.5
2.5 kHz-100 kHz	$0.2 f$
100 kHz-110 MHz	20

Për bandën e frekuencave 10 MHz deri 110 MHz, rekomandohet nivel referimi prej 45 mA për ndonjë gjymtyrë. Kjo ka për qëllim të kufizojë SAR lokal për çdo periudhë gjashtëminutëshe.

SHTOJCA IV EKSPOZIMI NGA BURIMET ME SHUMË FREKUENCA

Në situata të ekspozimit të njëkohshëm në fusha me frekuenca të ndryshme, mundësisht ekspozimet të konsiderohen si shumatore për sa u përket efekteve të tyre. Llogaritjet e bazuara për shuma të tilla duhet të përcaktohen të ndara për çdo efekt. Ky vlerësim i ndarë duhet të bëhet për efektet e njehershme termike dhe elektrike të stimuluar në trup.

Kufizimet bazë

Në rastet e ekspozimeve të njehershme të fushave me frekuenca të ndryshme, kushtet e mëposhtme duhet t'u përmbahen termave të kufizimeve bazë.

Për stimulimet elektrike për frekuencat 1Hz, deri 10MHz densiteti i rrymës së induktuar duhet të shtohet në përputhje me:

$$\sum_{i=1 \text{ Hz}}^{10 \text{ Mhz}} \frac{J_i}{J_{L,i}} \leq 1$$

Për efektet termike nga 100 kHz, fuqia e energjisë specifike të përthithjes dhe densiteti i fuqisë duhet të shtohen në përputhje me:

$$\sum_{1-100 \text{ kHz}}^{10 \text{ GHz}} \frac{\text{SAR}_i}{\text{SAR}_L} + \sum_{i > 10 \text{ GHz}}^{300 \text{ GHz}} \frac{S_i}{S_L} \leq 1$$

ku:

J_i - është densiteti i rrymës për frekuencën "i".

$J_{L,i}$ - kufizimi bazë i densitetit të rrymës për frekuencën të dhënë në tab. 1.

SAR_i - është SAR i shkaktuar nga ekspozimi me frekuencë "i".

SAR_L - është kufizimi bazë i SAR dhënë në tab. 1.

S_i - densiteti i fuqisë në frekuencën "i".

S_L -kufizimi bazë i densitetit të fuqisë dhënë në tab. 1.

Nivelet e referencës

Për zbatimin e kufizimeve bazë, duhet të zbatohen kriteret e mëposhtme për sa u përket niveleve të dhe intensitetit të fushës. Për densitetin e rrymës së induktuar dhe efektet e stimuluar elektrike deri në 10 MHz, duhet të zbatohen dy kërkesat e mëposhtme për nivelet e fushës.

$$\sum_{i=1 \text{ Hz}}^{1 \text{ MHz}} \frac{E_i}{E_{L,i}} + \sum_{i > 1 \text{ MHz}}^{10 \text{ MHz}} \frac{E_i}{a} \leq 1$$

dhe

$$\sum_{j=1 \text{ Hz}}^{150 \text{ kHz}} \frac{H_j}{H_{L,j}} + \sum_{j > 150 \text{ kHz}}^{10 \text{ MHz}} \frac{H_j}{b} \leq 1$$

Ku:

E_i -Intensiteti i fushës elektrike për frekuencën "i".

E_L -niveli i referencës së intensitetit të fushës elektrike nga tab. 2.

H_j -Intensiteti i fushës magnetike në frekuencën "j".

H_L -niveli i referencës së intensitetit të fushës magnetike nga tab. 2.

a - është 87V/m dhe b është 5A/m (6.25μT).

Përdorimi i vlerave konstante (“a” dhe “b”) mbi 1 MHz për fushat elektrike dhe mbi 150KHz për fushat magnetike mbështetet në faktin që mbledhja është bazuar në densitetin e rrymës së induktuar dhe nuk duhet të ngatërrohet me rrethanat e efekteve termike. Format e mëpasme, baza për E_L dhe H_L , mbi 1MHz dhe 150KHz përkatësisht janë dhënë në tab. 2.

Në rrethanat e efekteve termike nga 100kHz duhet të zbatohen dy kërkesat e mëposhtme për nivelet e fushës:

$$\sum_{i=100\text{ kHz}}^{1\text{ MHz}} \left(\frac{E_i}{c} \right)^2 + \sum_{i>1\text{ MHz}}^{300\text{ GHz}} \left(\frac{E_i}{E_{L,i}} \right)^2 \leq 1$$

$$\sum_{j=100\text{ kHz}}^{150\text{ kHz}} \left(\frac{H_j}{d} \right)^2 + \sum_{j>150\text{ kHz}}^{300\text{ GHz}} \left(\frac{H_j}{H_{L,j}} \right)^2 \leq 1$$

dhe ku:

E_i -Intensiteti i fushës elektrike për frekuencën “i”.

E_L -niveli i referencës së intensitetit të fushës elektrike nga tab. 2.

H_j -Intensiteti i fushës magnetike në frekuencën “j”.

H_L -niveli i referencës së intensitetit të fushës magnetike nga tab. 2.

C është $87/f^{1/2}$ V/m dhe d $073/f$ A/m.

Për rrymat në gjymtyrë dhe rrymat e kontaktit, duhet të zbatohen respektivisht kërkesat e mëposhtme:

$$\sum_{k=10\text{ MHz}}^{110\text{ MHz}} \left(\frac{I_k}{I_{i,k}} \right)^2 \leq 1 \quad \sum_{n>1\text{ Hz}}^{110\text{ MHz}} \left(\frac{I_n}{I_{c,n}} \right)^2 \leq 1$$

ku:

I_k është komponentja e rrymës në gjymtyrë në frekuencën “k”.

I_L është niveli i referencës për rrymën në gjymtyrë 45mA.

I_n është komponentja e rrymës së kontaktit në frekuencën “n”.

$I_{c,n}$ është niveli i referencës për rrymën e kontaktit në frekuencën (shih tab. 3).

Formula e mbledhjes së mësipërme përmbledh rastet më të këqija të rrethanave në mes të fushave nga burimet e shumfishta. Si përfundim, situata të ekspozimit tipik, në praktikë, mund të rezultojnë më pak se vlerat kufi të ekspozimit të dhëna nga formulat e mësipërme të niveleve të referencës. Si rezultat, situatat e ekspozimit tipik në praktikë mund të rezultojnë më pak se vlerat e kufizimeve themelore të përcaktuara nga formulat e niveleve të referencës.

1. Numrin natyror, titullin e plotë dhe numrin në Fletoren Zyrtare të legjislacionit të BE-së që synohet të përafrohet nga projektakti, subjekti dhe objekti që synon të rregullojë				
<i>31999H0519; Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz); OJ L 199, 30.7.1999, p. 59–70</i>				
2. Titulli i projektaktit (aktit), subjekti dhe objekti që synon të rregullojë				
Projektvendim "Per miratimin e rregullores per mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jojonizuese "				
3. Shkalla e përafrimit				
E plote				
a	b	c	d	e
Pjesët e legjislacionit të BE-së që përafrohen (neni, paragrafi, çështja) (në disa raste mund të përshkruhen citime dhe përmbledhje të <i>acquis</i>)	Parashikimet e projektaktit (aktit) (titulli, seksioni, neni, paragrafi, çështja etj.)	Përputhja e projektaktit (aktit) me legjislacionin e BE-së (i plotë, i pjesshëm ose jo i aplikueshëm)	Arsyet për përputhje të pjesshme	Periudha e parashikuar për arritjen e përputhjes së plotë
ANNEX I DEFINITIONS For the purposes of this recommendation, the term electromagnetic fields (EMF) includes static fields, extremely low frequency (ELF) fields and radiofrequency (RF) fields, including microwaves, encompassing the frequency range of 0 Hz to 300 GHz.	SHTOJCA I PËRKUFIZIMET Për qëllime të këtij rekomandimi, termi fushë elektromagnetike (FEM) përfshin fushat statike, me frekuenca shume të ulëta (ELF) fushat dhe radiofrekuencat (RF) duke përfshirë mikrovalet, qe shtrihen ne diapazonin e frekuencave të 0 Hz deri 300 GHz.	E plote		
A. Physical quantities In the context of EMF exposure, eight physical quantities are commonly used:	A. Madhesite fizike Në kontekstin e ekspozimit EMF, tetë madhesite fizike me te perdorura jane:	E plote		
Contact current (IC) between a person and an object is expressed in amperes (A). A conductive object in an electric field can be charged by the field.	Rryma e kontaktit (I_c) midis nje personi dhe një objekti është shprehur në Amper (A). Një objekt përçueshëm në një fushë elektrike mund të ngarkohet nga kjo fushë.	E plote		
Current density (J) is defined as the current flowing through a unit cross section	Densiteti rrymes (J) , është përcaktuar si rrjedhja e rrymes ne njësine e seksionit te marre pingul me drejtimin e levizje se	E plote		

perpendicular to its direction in a volume conductor such as the human body or part of it, expressed in amperes per square metre (A/m ²).	saj në një vëllim të percueshem të tilla si trupi i njeriut, ose pjesë e tij, shprehur në Amper për metër katror (A/m ²).			
Electric field strength is a vector quantity (E) that corresponds to the force exerted on a charged particle regardless of its motion in space. It is expressed in volts per metre (V/m).	Intensiteti i Fushes elektrike është një madhesi vektoriale (E) e barabarte me forcën ushtruar mbi një grimcë të ngarkuar, pavarësisht nga lëvizja e saj në hapësirë. Ajo është e shprehur në volt për metër (V / m).	E plote		
Magnetic field strength is a vector quantity (H), which, together with the magnetic flux density, specifies a magnetic field at any point in space. It is expressed in amperes per metre (A/m).	Intensiteti i fushes magnetike është një madhesi vektoriale (H), e cila, së bashku me densitetin e fluksit magnetik, specifikon një fushë magnetike në çdo pikë të hapësirës. Ajo është e shprehur në Amper për metër (A / m).	E plote		
Magnetic flux density is a vector quantity (B), resulting in a force that acts on moving charges, it is expressed in teslas (T). In free space and in biological materials, magnetic flux density and magnetic field strength can be interchanged using the equivalence $1 \text{ A m}^{-1} = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T}$.	Densiteti i fluksit magnetik është një madhesi vektoriale (B), në formën e një force që vepron mbi grimcat e ngarkuara në lëvizje, dhe është shprehur në tesla (T). Në hapësirë dhe në materiale biologjike, densiteti i fluksit magnetik dhe intensiteti i fushes magnetike mund të llogariten duke përdorur ekuivalencën $1 \text{ A m}^{-1} = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T}$.	E plote		
Power density (S) is the appropriate quantity used for very high frequencies, where the depth of penetration in the body is low. It is the radiant power incident perpendicular to a surface, divided by the area of the surface and is expressed in watts per square metre (W/m ²).	Densiteti i Fuqisë (S) është një madhesi e pershtatshme e cila përdoret për frekuenca shumë të larta, ku thellësia e depërtimit në trup është e ulët. Kjo është fuqia e rrezatimit pingul në një sipërfaqe, pjesuar me sipërfaqen dhe është shprehur në wat për metër katror (W/m ²).	E plote		
Specific energy	Energjia specifike e	E plote		

absorption (SA) is defined as the energy absorbed per unit mass of biological tissue, expressed in joules per kilogram (J/kg). In this recommendation it is used for limiting non-thermal effects from pulsed microwave radiation, and advice	perthithjes (SA) është përcaktuar si energjia e perthithur për njësine e masës të indeve biologjike, e shprehur në joules për kilogram (J / kg). Në këtë rekomandim ,ajo,është përdorur për të kufizuar efektet jo-termike nga rrezatimet e mikrovalëve pulsante.			
Specific energy absorption rate (SAR) averaged over the whole body or over parts of the body, is defined as the rate at which energy is absorbed per unit mass of body tissue and is expressed in watts per kilogram (W/kg). Whole body SAR is a widely accepted measure for relating adverse thermal effects to RF exposure. Besides the whole body average SAR, local SAR values are necessary to evaluate and limit excessive energy deposition in small parts of the body resulting from special exposure conditions. Examples of such conditions are: a grounded individual exposed to RF in the low MHz range and individuals exposed in the near field of an antenna. Of these quantities, magnetic flux density, contact current, electric and magnetic field strengths and power density can be measured directly	Fuqia e energjisë specifike të perthithjes (SAR) e mesatarizuar për të gjithë trupin ose për pjesët e trupit, është përcaktuar si fuqia e energjisë së perthithur për njësine e masës të indit trupor dhe është shprehur në vat për kilogram (W / kg). Për gjithë trupin SAR është e pranuar gjerësisht si matje e cilat lidh efektet e dëmshme termik me ekspozimet në RF. Përveç mesatarizimit për tërë trupin SAR, vlerat lokale janë SAR të nevojshme për të përcaktuar dhe për të kufizuar depozitimin e tepert të energjisë në pjesë të vogla të trupit që rezultojnë nga ekspozime në kushtet të veçanta. Shembuj të kushteve të tilla janë: një individ i ekspozuar ndaj RF me nivel të ulët MHz dhe individëve të ekspozuar në fushën afër një antenë. Keto madhësi , densiteti i fluksit magnetik , rryma e kontaktit , intensiteti fushës elektrike dhe magnetike në terren dhe Densiteti i Fuqisë mund të matet direkt	E plote		
B. Basic restrictions and reference levels For the application of restrictions based on the assessment of possible health effects of electromagnetic fields, differentiation should be	B. Kufizimet baze dhe nivelet e referencës Për zbatimin e kufizimeve të bazuara në vlerësimin e efekteve të mundshme shëndetësore të fushës elektromagnetike, duhet të bëhet dallimi në mes të	E plote		

made between basic restrictions and reference levels.	kufizimeve bazë dhe niveleve e referencës.			
Basic restrictions. Restrictions on exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields which are based directly on established health effects and biological considerations are termed 'basic restrictions'. Depending upon the frequency of the field, the physical quantities used to specify these restrictions are magnetic flux density (B), current density (J), specific energy absorption rate (SAR), and power density (S). Magnetic flux density and power density can be readily measured in exposed individuals.	Kufizimet bazë. Kufizimet në ekspozime të fushave elektrike, magnetike, dhe elektromagnetike të ndryshueshme të cilat janë bazuar direkt mbi efektet shëndetësore të verifikuara dhe konsideratat biologjike janë quajtur "kufizime bazë". Në varësi të frekuencave të fushës, madhësitë fizike të përdorura për të specifikuar këto kufizime janë densiteti fluksit magnetike (B), densiteti i rrymës (J), Fuqia specifike e energjisë së perthithjes (SAR), dhe Densiteti i Fuqisë (S). Densiteti i fluksit magnetik, dhe densiteti i fuqisë mund të maten lehtësisht në individë të ekspozuar.	E plotë		
Reference levels. These levels are provided for practical exposure-assessment purposes to determine whether the basic restrictions are likely to be exceeded. Some reference levels are derived from relevant basic restrictions using measurements and/or computational techniques and some reference levels address perception and adverse indirect effects of exposure to EMFs. The derived quantities are electric field strength (E), magnetic field strength (H), magnetic flux density (B), power density (S), and limb current (IL). Quantities that address perception	Nivelet e referencës. Këto nivele janë dhënë për vlerësim praktik të ekspozimit me qëllim për të përcaktuar nëse kufizimet bazë ka të ngjarë të jetë tejkaluar. Disa nivele referencë janë nxjerrë nga kufizimet bazë përkatëse duke përdorur matje dhe / ose teknika llogaritëse dhe disa nivele referimi bazuar në perceptimin dhe efektet e demshme indirekte të ekspozimeve ndaj fushave elektromagnetike (EMF). Madhësitë që rrjedhin janë Intensiteti i fushës elektrike (E), intensiteti i fushës magnetike (H), densiteti fluksit magnetik (B), Densiteti i fuqisë (S), dhe rrymën e dobët (IL). Madhësitë që bazohen në perceptimin dhe efekte të tjera të terthorta janë rrymë e kontaktit (IC) dhe, për fushat e pulsante, energjia specifike e	E plotë		

and other indirect effects are (contact) current (IC) and, for pulsed fields, specific energy absorption (SA). In any particular exposure situation, measured or calculated values of any of these quantities can be compared with the appropriate reference level.	perthithjes, (SA). Në ndonjë situatë ekspozimi të vecantë, vlerat e matura apo të llogaritura të ndonjë prej këtyre madhësive mund të krahasohen me nivelin e pershtatshëm të referimit.			
Respect of the reference level will ensure respect of the relevant basic restriction. If the measured value exceeds the reference level, it does not necessarily follow that the basic restriction will be exceeded. Under such circumstances, however, there is a need to establish whether there is respect of the basic restriction. Quantitative restrictions on static electric fields are not given in this recommendation. However, it is recommended that annoying perception of surface electric charges and spark discharges causing stress or annoyance should be avoided. Some quantities such as magnetic flux density (B) and power density (S) serve both as basic restrictions and reference levels, at certain frequencies (see Annexes II and III).	Respektimi e nivelit të referencës do të sigurojë respektimin e kufizimit baze perkates. Në qoftë se vlera e matur tejkalon nivelin e referencës, kjo nuk do të thotë që kufizimi bazë do të tejkalohet. Në rrethana të tilla, sidoqoftë, është e nevojshme të vendoset si do të behet respektimi i kufizimeve baze. Kufizimet sasiore për fusha elektrike statike nuk janë dhënë në këtë rekomandim. Megjithatë, është e rekomandueshme se perceptimi i ngarkesave elektrike sipërfaqesore dhe shkarkesat elektrike që shkaktojnë stres apo bezdi duhet të shmangen. Disa madhësi të tilla si fluksi densitetit magnetik (B) dhe Densiteti i fuqisë (S) shërbejnë si kufizime baze dhe si nivele referencë për disa frekuenca të caktuara (shih Aneksin II dhe III).	E plote		
ANNEX II BASIC RESTRICTIONS Depending on frequency, the following physical quantities (dosimetric/exposimetric quantities) are used to	SHTOJCA 2 KUFIZIMET BAZE Në varësi të frekuencës, madhësitë e mëposhtme fizike (madhësitë dosimetrike / ekspozimetrike) janë përdorur për të specifikuar kufizimet baze në fushat	E plote		

specify the basic restrictions on electromagnetic fields:	elektromagnetike:			
-between 0 and 1 Hz basic restrictions are provided for magnetic flux density for static magnetic fields (0 Hz) and current density for time-varying fields up to 1 Hz, in order to prevent effects on the cardiovascular and central nervous system,	- Midis 0 dhe 1 Hz kufizimet bazë janë dhene per densitetin e fluksit magnetik për fusha magnetike statike (0 Hz) dhe densitetin e rymes për fusha te ndryshueshme deri në 1 Hz, me qellim qe te parandaloje efektet ne sistemin nervor, qendror dhe kardiovaskular.	E plote		
- between 1 Hz and 10 MHz basic restrictions are provided for current density to prevent effects on nervous system functions,	-Midis 1 dhe 10 MHz kufizimet bazë janë dhene per densitetin e rymes për të parandaluar efektet në funksionet e sistemit nervor	E plote		
- between 100 kHz and 10 GHz basic restrictions on SAR are provided to prevent whole-body heat stress and excessive localised heating of tissues. In the range 100 kHz to 10 MHz, restrictions on both current density and SAR are provided,	- Midis 100 kHz dhe 10 GHz kufizimet baze për SAR-in janë dhënë për të parandaluar stresin nga nxehja e tere trupit dhe nxehjen e tepert te indeve te lokalizuara. Në diapazonin 100kHz deri në 10 MHz, jane dhene kufizimet per Densitetin e fuqise dhe SAR ,	E plote		
-between 10 GHz and 300 GHz basic restrictions on power density are provided to prevent heating in tissue at or near the body surface	-Midis 10 GHz dhe 300 GHz kufizimet baze për Densitetin e fuqise janë dhënë për të parandaluar nxehjen e indeve në ose prane lekures .	E plote		
The basic restrictions, given in Table 1, are set so as to account for uncertainties related to individual sensitivities, environmental conditions, and for the fact that the age and health status of members of the public vary.	Kufizimet bazë, dhënë në Tabelën 1, janë vendosur në mënyrë qe te marrin ne konsiderate ndjeshmërinë individuale, kushtet mjedisore, si dhe për faktin se mosha dhe gjendja shëndetësore publikut eshte e ndryshme	E plote		
Table 1	Tabela 1	E plote		

Basic restrictions for electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) 0 Hz-40 $>0-1 \text{ Hz} \cdot 8 \dots$ $1-4 \text{ Hz} \cdot 8/f \dots$ $4-1000 \text{ Hz} \cdot 2 \dots$ $1000 \text{ Hz}-100 \text{ kHz} \cdot f/500 \dots$ $100 \text{ kHz}-10 \text{ MHz} \cdot f/500 \cdot 0,08 \cdot 2 \cdot 4 \dots$ $10 \text{ MHz}-10 \text{ GHz} \cdot 0,08 \cdot 2 \cdot 4 \dots$ $10-300 \text{ GHz} \cdot 10$	Kufizimet Baze për fushat elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0Hz-300GHz) (0 Hz to 300 GHz) 0 Hz-40 $>0-1 \text{ Hz} \cdot 8 \dots$ $1-4 \text{ Hz} \cdot 8/f \dots$ $4-1000 \text{ Hz} \cdot 2 \dots$ $1000 \text{ Hz}-100 \text{ kHz} \cdot f/500 \dots$ $100 \text{ kHz}-10 \text{ MHz} \cdot f/500 \cdot 0,08 \cdot 2 \cdot 4 \dots$ $10 \text{ MHz}-10 \text{ GHz} \cdot 0,08 \cdot 2 \cdot 4 \dots$ $10-300 \text{ GHz} \cdot 10$			
Notes: 1. f is the frequency in Hz.	Shënime: 1. f është frekuenca në Hz.	E plote		
2. The basic restriction on the current density is intended to protect against acute exposure	2. Kufizimi bazë për densitetin e rymes ka për qëllim të mbrojë kundër efekteve të ekspozimit	E plote		
3. Because of electrical inhomogeneity of the body, current densities should be averaged over a cross section of 1 cm² perpendicular to the current direction.	3. Për shkak të johomogjenitetit elektrik të trupit, Densiteti i rymes duhet të mesatarizohet në një prerje sipërfaqes 1 cm² pingul me drejtimin e levizjes rymes.	E plote		
4. For frequencies up to 100 kHz, peak current density values can be obtained by multiplying the rms value by $\sqrt{2}$ (=1,414). For pulses of duration t_p the equivalent frequency to apply in the basic restrictions should be calculated as $f = 1/(2t_p)$.	4. Për frekuenca deri në 100 kHz, vlerat kulmore të Densitetit të rymes mund të merren duke shumëzuar vlerën RMS me $\sqrt{2} = (1,414)$. Për impulset me kohëzgjatje (t_p) frekuenca ekuivalente që aplikohet në kufizimet baze duhet të llogaritet si $f = 1/(2t_p)$.	E plote		
5. For frequencies up to 100 kHz and for pulsed magnetic fields, the maximum current density associated with the pulses can be calculated	5. Për frekuenca deri në 100 kHz dhe për fusha magnetike pulsante, maksimumi i Densitetit të rymes që shoqëron impulset mund të llogaritet nga rritja / rënia e disahereshme dhe nga maksimumi i fuqisë të	E plote		

from the rise/fall times and the maximum rate of change of magnetic flux density. The induced current density can then be compared with the appropriate basic restriction.	ndryshimit të densitetit të fluksit magnetik. Densiteti rrymes së induktuar mund të krahasohet me kufizimet e përshtatshme bazë.			
6. All SAR values are to be averaged over any six-minute period	6. Të gjitha vlerat SAR janë mesatarizuar për ndonjë periudhë gjashtë-minutëshe.	E plote		
ANNEX III REFERENCE LEVELS Reference levels of exposure are provided for the purpose of comparison with values of measured quantities. Respect of all recommended reference levels will ensure respect of basic restrictions. If the quantities of measured values are greater than the reference levels, it does not necessarily follow that the basic restrictions have been exceeded. In this case, an assessment should be made as to whether exposure levels are below the basic restrictions. The reference levels for limiting exposure are obtained from the basic restrictions for the condition of maximum coupling of the field to the exposed individual, thereby providing maximum protection. A summary of the reference levels is given in Tables 2 and 3. The reference levels are generally intended to be spatially averaged	SHTOJCE III NIVELET E REFERENCES Nivelet e referencës të ekspozimit janë dhënë me qëllim krahasimi me vlerat e madhësive të matura. Respektimi i të gjithë niveleve të rekomanduara të referencës do të sigurojë respektimin e kufizimeve bazë. Në qoftë se sasi të vlerave të matura janë më të mëdha se nivelet e referencës, kjo nuk do të thotë që domosdoshmerisht kufizimet bazë janë tejkaluar. Në këtë rast, duhet bërë një vlerësim për të treguar që nivelet e ekspozimit janë nën kufizimet bazë. Nivelet e referencës për ekspozimin kufizuar janë marrë nga kufizimet bazë për kushtin e bashkveprimit maksimal të fushës me individin e ekspozuar, duke siguruar mbrojtje maksimale. Një përmbledhje e niveleve të referencës është dhënë në tabelat 2 dhe 3. Nivelet e referencës synojnë në përgjithësi të jenë vlerat të mesatarizuara në të gjithë trupin e individit të ekspozuar, por me kushtin e rëndësishëm që kufizimet bazë të lokale të ekspozimit nuk janë tejkaluar.	E plote		

values over the dimension of the body of the exposed individual, but with the important provision that the localised basic restrictions on exposure are not exceeded.				
Table 2 Reference levels for electric, magnetic and electromagnetic fields 0 Hz to 300 GHz, unperturbed rms values) 0-1 Hz — $3,2 \times 10^4 \times 10^4$ — 1-8 Hz $10\,000 \times 3,2 \times 10^4 / f^2$ — 8-25 Hz $10\,000 \times 4\,000 / f$ — 0,025-0,8 kHz $250 / f$ — 0,8-3 kHz $250 / f$ — 3-150 kHz $87,5$ — 0,15-1 MHz $87,5 / f$ — 1-10 MHz $87,5 / f$ — 10-400 MHz 28 — 400-2 000 MHz $1,375 f^{1/2}$ — 0,0037 $f^{1/2}$ — 0,0046 $f^{1/2}$ — 2-300 GHz $61,0,16$ — 0,20 10	Tabela 2 Nivelet e references per fushat elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (Vlerat e paperturbuara rms 0Hz deri 300GHz) 0-1 Hz — $3,2 \times 10^4 \times 10^4$ — 1-8 Hz $10\,000 \times 3,2 \times 10^4 / f^2$ — 8-25 Hz $10\,000 \times 4\,000 / f$ — 0,025-0,8 kHz $250 / f$ — 0,8-3 kHz $250 / f$ — 3-150 kHz $87,5$ — 0,15-1 MHz $87,5 / f$ — 1-10 MHz $87,5 / f$ — 10-400 MHz 28 — 400-2 000 MHz $1,375 f^{1/2}$ — 0,0037 $f^{1/2}$ — 0,0046 $f^{1/2}$ — 2-300 GHz $61,0,16$ — 0,20 10	E plote		
Notes:	Shënime:	E plote		
1. f as indicated in the frequency range column	1. f siç tregohet në shtyllën shkalla e frekuancave .	E plote		
2. For frequencies between 100 kHz and 10 GHz, Seq, E2, H2, and B2 are to be averaged over any six-minute period.	2. Për frekuenca midis 100 kHz dhe 10 GHz, Seq, E ² , H ² , dhe B ² do të mesatarizohet per cdo gjashte minuta	E plote		
3. For frequencies exceeding 10 GHz, Seq, E2, H2, and B2 are to	3. Për frekuenca më tepër se 10 GHz, Seq, E ² , H ² , dhe B ² do të mesatarizohet mbi çdo minute	E plote		

be averaged over any 68/f 1.05 -minute period (f in GHz).	$68/f^{1.05}$ (f në GHz).			
4. No E-field value is provided for frequencies < 1 Hz, which are effectively static electric fields. For most people the annoying perception of surface electric charges will not occur at field strengths less than 25 kV/m. Spark discharges causing stress or annoyance should be avoided. Frequency range Maximum contact current (mA)	4. Asnje vlere e fushës elektrike nuk është dhënë për frekuencat <1 Hz, të cilat janë efektivisht fushat elektrike statike. Për shumicën e njerëzve perceptimi i ngarkesave elektrike në sipërfaqe nuk do të ndodhë në fusha me fortesi më të vogla se 25 kV/m. Shkarkesat që shkaktojnë stres ose bezdi duhet të eliminohen.	E plote		
Note: No higher reference levels on exposure to ELF fields are provided when exposures are of short duration (see Note 2 of Table 1). In many cases, where the measured values exceed the reference level, it does not necessarily follow that the basic restriction will be exceeded. Provided that adverse health impacts of indirect effects of exposure (such as microshocks) can be avoided, it is recognised that the general-public reference levels can be exceeded provided that the basic restriction on the current density is not surpassed. In many practical exposure situations external ELF fields at the reference levels will induce current densities in central nervous-system tissues that are below the basic restrictions. Also it is recognised that a number of	Shënim: Nuk janë dhënë nivele reference më të larta në ekspozimin ndaj fushave ELF, kur ekspozimet janë me kohëzgjatje të shkurtër (Shënim 2 i Tabeles 1). Në shumë raste, ku vlerat e matura tejkalojnë nivelin e referencës, nuk do të thotë që kufizimet baze do të tejkalohen. Është vertetuar që ndikimi i demshëm në shëndet nga efektet indirekte të ekspozimit (të tilla si microshock) mund të shmangen, është e njohur se nivelet e referencës për publikun mund të tejkalohen duke vertetuar që kufizimet baze për densitetin e rrymës nuk janë tejkaluar. Në shumë situata praktike të ekspozimit të fushave ELF të jashtëme, në nivelet e referencës do të induktojnë densitetin e rrymës në indet e sistemit nervor qendror, që janë nën kufizimet baze. Gjithashtu, dihet se një numër pajisjesh lëshojnë fusha të lokalizuara që i tejkalojnë nivelet referencës. Sidoqoft, kjo zakonisht ndodh në kushtet e ekspozimit, ku kufizimet baze nuk janë tejkaluar për shkak të bashkeveprimit të dobët midis fushës dhe trupit.	E plote		

common devices emit localised fields in excess of the reference levels. However, this generally occurs under conditions of exposure where the basic restrictions are not exceeded because of weak coupling between the field and the body. For peak values, the following reference levels apply to the E-field strength (V/m), H-field strength (A/m) and the B-field (μT): — for frequencies up to 100 kHz, peak reference values are obtained by multiplying the corresponding rms values by $\sqrt{2}$ ($=1,414$). For pulses of duration t_p the equivalent frequency to apply should be calculated as $f = 1 / (2t_p)$, — for frequencies between 100 kHz and 10 MHz peak reference values are obtained by multiplying the corresponding rms values by 10^α, where $\alpha = (0,665 \log(f/10^5) + 0,176)$, f in Hz, — for frequencies between 10 MHz and 300 GHz peak reference values are obtained by multiplying the corresponding rms values by 32.	Për vlerat kulmore, nivelet e referencës të mëposhtme zbatohen për fortesinë e fushës E- (V / m), fortesinë e fushës H (A / m) dhe Densitetin e fluksit magnetik (μT): - Për frekuenca deri në 100 kHz, vlerat referuese kulmore meren duke shumëzuar vlerat përkatëse rms me $\sqrt{2}$ ($= 1,414$). Për impulset me kohëzgjatje t_p frekuenca ekuivalente që zbatohet duhet të llogaritet si $f = 1 / (2t_p)$, - Për frekuenca midis 100 kHz dhe 10 MHz vlerat referuese kulmore meren duke shumëzuar vlerat përkatëse RMS nga 10^α, ku $\alpha = (0,665 \log (f/10^5) + 0,176)$, f në Hz, - Për frekuenca midis 10MHz dhe 300 GHz vlerat referuese kulmore meren duke shumëzuar vlerat përkatëse rms me 32.			
Table 3 Reference levels for contact currents from conductive objects (f in kHz) 0 Hz-2,5 kHz 0,5 2,5 kHz-100 kHz 0,2 f 100 kHz-110 MHz 20	Tabela 3 Nivelet e referencës për rrymat e kontaktit nga objektet e percueshem (f ne kHz) 0 Hz-2,5 kHz 0,5 2,5 kHz-100 kHz 0,2 f 100 kHz-110 MHz 20 Për banden e frekuencave 10 MHz deri 110 MHz,	E plote		

For the frequency range 10 MHz to 110 MHz, a reference level of 45 mA in terms of current through any limb is recommended. This is intended to limit the localised SAR over any six-minute period	rekomandohet nivel referimit prej 45 mA për ndonjë gjymtyrë. Kjo ka për qëllim të kufizojë SAR lokal për çdo periudhë gjashtë-minutëshe			
ANNEX IV EXPOSURE FROM SOURCES WITH MULTIPLE FREQUENCIES In situations where simultaneous exposure to fields of different frequencies occurs, the possibility that these exposures will be additive in their effects must be considered. Calculations based on such additivity should be performed separately for each effect; thus separate evaluations should be made for thermal and electrical stimulation effects on the body.	SHTOJCA IV EKSPOZIMI NGA BURIMET ME SHUME FREKUENCA Ne situata të ekspozimit të njëkohshëm në fushave me frekuenca të ndryshme, mundësisht ekspozimet të konsiderohen si shumator persa i përket efekteve të tyre. Llogaritjet e bazuara në për shumën e tillë duhet të përcaktohen të ndara për çdo efekt. Ky vlerësim i ndarë duhet të bëhet për efektet e njehershme termike dhe elektrike të stimuluar në trup.	E plote		
Basic restrictions In the case of simultaneous exposure to fields of different frequencies, the following criteria should be satisfied in terms of the basic restrictions.	Kufizimet baze Në rastet e ekspozimeve të njehershme të fushave me frekuenca të ndryshme, kushtet e mëposhtme duhet t'u përmbahen termave të kufizimeve baze.	E plote		
For electric stimulation, relevant for frequencies from 1 Hz up to 10 MHz, the induced current densities should be added according to: $\sum_{f=1\text{ Hz}}^{10\text{ MHz}} \frac{J_f}{J_{L,f}} \leq 1$	Per stimulimet elektrike për frekuencat 1Hz deri 10MHz densiteti i rrymës së induktuar duhet të shtohet në përputhje me: $\sum_{f=1\text{ Hz}}^{10\text{ MHz}} \frac{J_f}{J_{L,f}} \leq 1$	E plote		
For thermal effects, relevant from 100 kHz, specific energy	Per efektet termike nga 100 kHz fuqia e energjisë specifike të përthithjes dhe densiteti i fuqisë	E plote		

absorption rates and power densities should be added according to: $\sum_{i=10\text{GHz}}^{100\text{GHz}} \frac{\text{SAR}_i}{\text{SAR}_L} + \sum_{i>10\text{GHz}} \frac{\text{SAR}_i}{\text{SAR}_L} \leq 1$ Where J_i is the current density at frequency i; $J_{L,i}$ is the current density basic restriction at frequency i as given in Table I; SAR_i is the SAR caused by exposure at frequency i; SAR_L is the SAR basic restriction given in Table I; S_i is the power density at frequency i; S_L is the power density basic restriction given in Table I	duhet te shtohen ne perputhje me : $\sum_{i=10\text{GHz}}^{100\text{GHz}} \frac{\text{SAR}_i}{\text{SAR}_L} + \sum_{i>10\text{GHz}} \frac{\text{SAR}_i}{\text{SAR}_L} \leq 1$ Ku: J_i- eshte densiteti i rrymes per frekuencen i $J_{L,i}$- kufizimi baze i densitetit te rrymes per frekuencen i te dhene ne tab I SAR_i- eshte SAR i shkaktuar nga ekspozimi me frekuence i SAR_L- eshte kufizimi baze i SAR dhene ne tab I S_i- densiteti i fuqise ne frekuencen i S_L-kufizimi baze i densitetit te fuqise dhene ne tab I			
Reference levels For application of the basic restrictions, the following criteria regarding reference levels of field strengths should be applied. For induced current densities and electrical stimulation effects, relevant up to 10 MHz, the following two requirements should be applied to the field levels: $\sum_{i=1\text{MHz}}^{10\text{MHz}} \frac{E_i}{E_{L,i}} + \sum_{i>10\text{MHz}} \frac{E_i}{E_{L,i}} \leq 1$ and $\sum_{i=150\text{kHz}}^{10\text{MHz}} \frac{H_i}{H_{L,i}} + \sum_{i>10\text{MHz}} \frac{H_i}{H_{L,i}} \leq 1$	Nivelet e references Per zbatimin e kufizimeve baze duhet te zbatohen kriteret e meposhtme persa i perket niveleve te dhe intensitetit te fushes. Per densitetin e rrymes se induktuar dhe efektet e stimuluar elektrike deri ne 10 MHz duhet te zbatohen dy kerkesat e meposhtme per nivelet e fushes $\sum_{i=1\text{Hz}}^{10\text{MHz}} \frac{E_i}{E_{L,i}} + \sum_{i>10\text{MHz}} \frac{E_i}{E_{L,i}} \leq 1$ dhe $\sum_{i=150\text{kHz}}^{10\text{MHz}} \frac{H_i}{H_{L,i}} + \sum_{i>10\text{MHz}} \frac{H_i}{H_{L,i}} \leq 1$ Ku: Ei-Intensiteti i fushes elektrike	E plote		

$\frac{E_i}{E_{L,i}} + \frac{H_j}{H_{L,j}} \leq 1$ where E_i is the electric field strength at frequency i; $E_{L,i}$ is the electric field strength reference level from Table 2; H_j is the magnetic field strength at frequency j; $H_{L,j}$ is the magnetic field strength reference level from Table 2; a is 87 V/m and b is 5 A/m (6.25 μT).	per frekuencen i $E_{L,i}$ niveli i referencës së intensitetit të fushës elektrike nga tab 2 H_j-Intensiteti i fushës magnetike në frekuencen j $H_{L,j}$ niveli i referencës së intensitetit të fushës magnetike nga tab 2 a-është 87V/m dhe b është 5A/m (6.25μT)			
Compared to the ICNIRP guidelines (1) which deal with both occupational and general public exposure, cut off points in the summations correspond to exposure conditions for members of the public.	Krahasuar me orjentimet e ICNIRP të cilat prezantojnë si ekspozimet profesionale dhe të publikut, pikat e përbashkëta në shumatat që i korrespondojnë kushteve të ekspozimit për publikun.	E plote		
The use of the constant values (a and b) above 1 MHz for the electric field and above 150 kHz for the magnetic field is due to the fact that the summation is based on induced current densities, and should not be mixed with thermal effect circumstances. The latter forms the basis for $E_{L,i}$ and $H_{L,j}$ above 1 MHz and 150 kHz respectively, found in Table 2.	Përdorimi i vlerave konstante (a dhe b) mbi 1 MHz për fushat elektrike dhe mbi 150KHz për fushat magnetike mbështetet në faktin që mbledhja është bazuar në densitetin e rrymës së induktuar dhe nuk duhet të ngatërrohet me rrethanat e efekteve termike. Format e mëposhme, baza për $E_{L,i}$ dhe $H_{L,j}$ mbi 1MHz dhe 150KHz përkatesisht janë dhënë në tab 2	E plote		
For thermal effect circumstances, relevant from 100 kHz, the following two requirements should be applied to the field levels:	Në rrethanat e efekteve termike nga 100kHz duhet të zbatohen dy kërkesat e mëposhtme për nivelet e fushës: $\sum_{1 \text{ MHz}}^{1 \text{ GHz}} \frac{E_i^2}{E_{L,i}^2} + \sum_{1 \text{ GHz}}^{300 \text{ GHz}} \frac{E_i^2}{E_{L,i}^2} \leq 1$	E plote		

$\sum_{i=100 \text{ kHz}}^{\infty} \left(\frac{E_i}{E_{L,i}} \right)^2 + \sum_{j=100 \text{ kHz}}^{\infty} \left(\frac{H_j}{H_{L,j}} \right)^2 \leq 1$ and where <i>E_i</i> is the electric field strength at frequency <i>i</i>; <i>E_{L,i}</i> is the electric field reference level from Table 2; <i>H_j</i> is the magnetic field strength at frequency <i>j</i>; <i>H_{L,j}</i> is the magnetic field reference level derived from Table 2; <i>c</i> is 87/f^{1/2} V/m and <i>d</i> 0.73/f A/m.	$\sum_{i=100 \text{ kHz}}^{\infty} \left(\frac{E_i}{E_{L,i}} \right)^2 + \sum_{j=100 \text{ kHz}}^{\infty} \left(\frac{H_j}{H_{L,j}} \right)^2 \leq 1$ Dhe ku: <i>E_i</i>-Intensiteti e fushes elektrike per frekuencen <i>i</i> <i>E_{L,i}</i>-niveli i references se Intensitetit se fushes elektrike nga tab 2 <i>H_j</i>-Intensiteti e fushes magnetike ne frekuencen <i>j</i> <i>H_{L,j}</i>-niveli i references se Intensitetit te fushes magnetike nga tab 2 <i>C</i> eshte 87/f^{1/2} V/m dhe <i>d</i> 0.73/f A/m			
Again, compared to the ICNIRP guidelines some cut-off points have been adjusted for public exposure only. (For limb current and contact current, respectively, the following requirements should be applied: $\sum_{k=10 \text{ MHz}}^{\infty} \left(\frac{I_k}{I_{L,k}} \right)^2 \leq 1$ where <i>I_k</i> is the limb current component at frequency <i>k</i>; <i>I_{L,k}</i> is the reference level for limb current,	Perseri, krahasuar me orientimet e ICNIRP dhe pikat e perbashketa, jane rregulluar vetem per ekspozimet e publikut. Per rrymat ne gjymtyre dhe rrymat e kontaktit, duhet te zbatohen respektivisht kërkesat e mëposhtme: $\sum_{k=10 \text{ MHz}}^{\infty} \left(\frac{I_k}{I_{L,k}} \right)^2 \leq 1$ Ku: <i>I_k</i> eshte komponentja e rrymes ne gjymtyre ne frekuencen <i>k</i> <i>I_{L,k}</i> eshte niveli references per rrymen ne gjymtyre 45mA <i>I_n</i> eshte komponentja e rrymes se kontaktit ne frekuencen <i>n</i>	E plote		

45 mA; I _n is the contact current component at frequency n; I _{C,n} is the reference level for contact current at frequency (see Table 3).	I _{C,n} është niveli i referencës për rrymen e kontaktit në frekuencën (shih Tab 3)			
The above summation formulae assume worst-case phase conditions among the fields from the multiple sources. As a result, typical exposure situations may in practice result in less restrictive exposure levels than indicated by the above formulae for the reference levels.	Formula e mbledhjes së mesipërme përmbledh rastet më të keqja të rrethanave në mënyrë fushave nga burimet e shumefishte. Si përfundim situata të ekspozimit tipik, në praktikë, mund të rezultojnë më pak se vlerat kufi të ekspozimit të dhëna nga formulat e mesipërme të niveleve të referencës. Si rezultat situatat e ekspozimit tipik në praktikë mund të rezultojnë më pak se vlerat e kufizimeve themelore të përcaktuara nga formulat e niveleve të referencës	E plotë		

1. Titulli i projektaktit (aktit), subjekti dhe objekti që synon të rregullojë <i>Projektvendim "Per miratimin e rregullores për mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jojonizuese"</i>				
2. Numrin natyror, titullin e plotë dhe numrin në Fletoren Zyrtare të legjisllacionit të BE-së që synohet të përafrohet nga projektakti, subjekti dhe objekti që synon të rregullojë <i>31999H0519; Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz); OJ L 199, 30.7.1999, p. 59-70</i>				
3. Shkalla e përafrimit				
E plotë				
a	b	c	d	e
Parashikimet e projektaktit (aktit) (titulli, seksioni, neni, paragrafi, çështja etj.)	Pjesët e legjisllacionit të BE-së që përafrohen (neni, paragrafi, çështja) (në disa raste mund të përshkruhen citime dhe përmbledhje të <i>acquis</i>)	Përputhja e projektaktit (aktit) me legjisllacionin e BE-së (i plotë, i pjesshëm ose jo i aplikueshëm)	Arsyet për përputhje të pjesshme	Periodha e parashikuar për arritjen e përputhjes së plotë
SHTOJCA I PËRKUFIZIMET Për qëllime të këtij	ANNEX I DEFINITIONS For the purposes of this	E plotë		

rekomandimi, termi fushë elektromagnetike (FEM) përfshin fushat statike, me frekuenca shumë të ulëta (ELF) fushat dhe radiofrekuencat (RF) duke përfshirë mikrovalet, që shtrihen në diapazonin e frekuencave të 0 Hz deri 300 GHz.	recommendation, the term electromagnetic fields (EMF) includes static fields, extremely low frequency (ELF) fields and radiofrequency (RF) fields, including microwaves, encompassing the frequency range of 0 Hz to 300 GHz.			
A. Madhesite fizike Në kontekstin e ekspozimit EMF, tetë madhesite fizike me të përdorura janë:	A. Physical quantities In the context of EMF exposure, eight physical quantities are commonly used:	E plote		
Rryma e kontaktit (I_c) midis një personi dhe një objekti është shprehur në Amper (A). Një objekt përçueshëm në një fushë elektrike mund të ngarkohet nga kjo fushë.	Contact current (I_C) between a person and an object is expressed in amperes (A). A conductive object in an electric field can be charged by the field.	E plote		
Densiteti rrymes (J), është përcaktuar si rrjedhja e rrymes në njësi të seksionit të marre pingul me drejtimin e lëvizje së saj në një vëllim të përcueshëm të tilla si trupi i njeriut, ose pjesë e tij, shprehur në Amper për metër katror (A/m^2).	Current density (J) is defined as the current flowing through a unit cross section perpendicular to its direction in a volume conductor such as the human body or part of it, expressed in amperes per square metre (A/m^2).	E plote		
Intensiteti i Fushes elektrike është një madhesi vektoriale (E) e barabartë me forcën ushtruar mbi një grimcë të ngarkuar, pavarësisht nga lëvizja e saj në hapësirë. Ajo është e shprehur në volt për metër (V / m).	Electric field strength is a vector quantity (E) that corresponds to the force exerted on a charged particle regardless of its motion in space. It is expressed in volts per metre (V/m).	E plote		
Intensiteti i fushes magnetike është një madhesi vektoriale (H), e cila, së bashku me densitetin e fluksit magnetik, specifikon një fushë magnetike në çdo pikë të hapësirës. Ajo	Magnetic field strength is a vector quantity (H), which, together with the magnetic flux density, specifies a magnetic field at any point in space. It is expressed in amperes per metre (A/m).	E plote		

është e shprehur në Amper për metër (A / m).				
Densiteti i fluksit magnetik është një madhesi vektoriale (B), ne formen e nje force që vepron mbi grimcat e ngarkuara ne lëvizje, dhe është shprehur në tesla (T). Në hapësirë dhe në materiale biologjike, densiteti i fluksit magnetik dhe intensitetie fushes magnetike mund te llogariten duke përdorur ekuivalencen $A\ m^{-1} = 4\pi\ 10^{-7}\ T$	Magnetic flux density is a vector quantity (B), resulting in a force that acts on moving charges, it is expressed in teslas (T). In free space and in biological materials, magnetic flux density and magnetic field strength can be interchanged using the equivalence $1\ A\ m^{-1} = 4\pi\ 10^{-7}\ T$.	E plote		
Densiteti i Fuqise (S) është nje madhesi e pershtatshme e cila perdoret për frekuenca shumë të larta, ku thellësia e depërtimit në trup eshte e ulet . Kjo është fuqia e rrezatimit pingul në një sipërfaqe, pjestuar me sipërfaqen dhe është shprehur në wat për metër katror (W/m^2).	Power density (S) is the appropriate quantity used for very high frequencies, where the depth of penetration in the body is low. It is the radiant power incident perpendicular to a surface, divided by the area of the surface and is expressed in watts per square metre (W/m^2).	E plote		
Energjia specifike e perthithjes (SA) eshte percaktuar si energjia e perthithur per njesine e mases të indeve biologjike, e shprehur në joules për kilogram (J / kg). Në këtë rekomandim ,ajo,është përdorur për të kufizuar efektet jo-termike nga rrezatimet e mikrovaleve pulsante.	Specific energy absorption (SA) is defined as the energy absorbed per unit mass of biological tissue, expressed in joules per kilogram (J/kg). In this recommendation it is used for limiting non-thermal effects from pulsed microwave radiation and advice	E plote		
Fuqia e energjise specifike te perthithjes (SAR) e mesatarizuar per të gjithë trupin ose per pjesët e trupit, është përcaktuar si fuqiae energjise se perthithur per njesine e mase te indit trupor dhe është shprehur në vat për kilogram (W / kg). Per gjithë trupin SAR është e pranuar gjerësisht si matje e cila lidh efektet e demshme	Specific energy absorption rate (SAR) averaged over the whole body or over parts of the body, is defined as the rate at which energy is absorbed per unit mass of body tissue and is expressed in watts per kilogram (W/kg). Whole body SAR is a widely accepted measure for relating adverse thermal effects to RF exposure.	E plote		

termik me ekspozimet ne RF. Përveç mesatarizimit per tërë trupit SAR, vlerat lokale janë SAR të nevojshme për të percaktuar dhe për të kufizuar depozitimin e tepert të energjisë në pjesë të vogla të trupit që rezultojnë nga ekspozime në kushtet të veçanta. Shembuj të kushteve të tilla janë: një individ i ekspozuar ndaj RF me nivel të ulët MHz dhe individëve të ekspozuar në fushën afër një antenë. Keto madhesi, densiteti i fluksit magnetik, rryma e kontaktit, intensiteti fushes elektrike dhe magnetike në terren dhe Densiteti i Fuqise mund të matet direkt	Besides the whole body average SAR, local SAR values are necessary to evaluate and limit excessive energy deposition in small parts of the body resulting from special exposure conditions. Examples of such conditions are: a grounded individual exposed to RF in the low MHz range and individuals exposed in the near field of an antenna. Of these quantities, magnetic flux density, contact current, electric and magnetic field strengths and power density can be measured directly			
B. Kufizimet baze dhe nivelet e referencës Per zbatimin e kufizimeve te bazuara në vlerësimin e efekteve të mundshme shëndetësore të fushes elektromagnetike, duhet te behet dallimi në mes të kufizimeve bazë dhe niveleve e referencës.	B. Basic restrictions and reference levels For the application of restrictions based on the assessment of possible health effects of electromagnetic fields, differentiation should be made between basic restrictions and reference levels.	E plote		
Kufizimet bazë. Kufizimet ne ekspozime te fushave elektrike, magnetike, dhe elektromagnetike te ndryshueshme të cilat janë bazuar direkt mbi efektet shëndetësore te verifikuara dhe konsideratat biologjike janë quajtur "kufizime baze". Ne varesi te frekuencave te fushës, madhesite fizike te përdorura për të specifikuar këto kufizime janë densiteti fluksit magnetike (B), densiteti i rrymes (J), Fuqia specifike e energjise se	Basic restrictions. Restrictions on exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields which are based directly on established health effects and biological considerations are termed 'basic restrictions'. Depending upon the frequency of the field, the physical quantities used to specify these restrictions are magnetic flux density (B), current density (J), specific energy absorption rate (SAR), and power density (S). Magnetic flux	E plote		

perthithjes (SAR), dhe Densiteti i Fuqise (S). Densiteti i fluksit magnetik, dhe densiteti i fuqise mund të maten lehtësisht në individë të ekspozuar.	density and power density can be readily measured in exposed individuals.			
Nivelet e referencës. Këto nivele janë dhënë për vlerësim praktik të ekspozimit me qëllime për të përcaktuar nëse kufizimet bazë ka të ngjarë të jetë tejkaluar. Disa nivele reference janë nxjerrë nga kufizimet baze përkatëse duke përdorur matje dhe / ose teknika llogaritese dhe disa nivele referimi bazuar në perceptimin dhe efektet e demshme indirekte të ekspozimeve ndaj fushave elektromagnetike (EMF). Madhësitë që rrjedhin janë Intensiteti i fushës elektrike (E), intensiteti e fushës magnetike (H), densiteti fluksit magnetik (B), Densiteti i fuqise (S), dhe rrymen e dobët (IL). Madhësitë që bazohen në perceptimin dhe efekte të tjera të terthorta janë rryme e kontaktit (IC) dhe, për fushat e pulsante, energjia specifike e perthithjes, (SA). Në ndonjë situatë ekspozimi të vecantë, vlerat e matura apo të llogaritura të ndonjë prej këtyre madhësive mund të krahasohen me nivelin e përshtatshëm të referimit.	Reference levels. These levels are provided for practical exposure-assessment purposes to determine whether the basic restrictions are likely to be exceeded. Some reference levels are derived from relevant basic restrictions using measurements and/or computational techniques and some reference levels address perception and adverse indirect effects of exposure to EMFs. The derived quantities are electric field strength (E), magnetic field strength (H), magnetic flux density (B), power density (S), and limb current (IL). Quantities that address perception and other indirect effects are (contact) current (IC) and, for pulsed fields, specific energy absorption (SA). In any particular exposure situation, measured or calculated values of any of these quantities can be compared with the appropriate reference level.	E plote		
Respektimi e nivelit të referencës do të sigurojë respektimin e kufizimit baze përkatës. Në qoftë se vlera e matur tejkalon nivelin e referencës, kjo nuk do të thotë që kufizimi bazë do të	Respect of the reference level will ensure respect of the relevant basic restriction. If the measured value exceeds the reference level, it does not necessarily follow that the basic	E plote		

tejkalohe. Në rrethana të tilla, sidoqofte, është e nevojshme të vendoset si do të bëhet respektimi i kufizimeve baze. Kufizimet sasiore për fusha elektrike statike nuk janë dhënë në këtë rekomandim. Megjithatë, është e rekomandueshme se perceptimi i ngarkesave elektrike sipërfaqesore dhe shkarkesat elektrike që shkaktojnë stres apo bezdi duhet të shmangen. Disa madhësi të tilla si fluksi densitetit magnetik (B) dhe Densiteti i fuqisë (S) shërbejnë si kufizime baze dhe si nivele referencë për disa frekuenca të caktuara (shih Aneksin II dhe III	restriction will be exceeded. Under such circumstances, however, there is a need to establish whether there is respect of the basic restriction. Quantitative restrictions on static electric fields are not given in this recommendation. However, it is recommended that annoying perception of surface electric charges and spark discharges causing stress or annoyance should be avoided. Some quantities such as magnetic flux density (B) and power density (S) serve both as basic restrictions and reference levels, at certain frequencies (see Annexes II and III).			
SHTOJCA 2 KUFIZIMET BAZE Në varësi të frekuencës, madhësitë e mëposhtme fizike (madhësitë dosimetrike / eksposimetrike) janë përdorur për të specifikuar kufizimet baze në fushat elektromagnetike:	ANNEX II BASIC RESTRICTIONS Depending on frequency, the following physical quantities (dosimetric/exposimetric quantities) are used to specify the basic restrictions on electromagnetic fields:	E plote		
- Midis 0 dhe 1 Hz kufizimet baze janë dhene për densitetin e fluksit magnetik për fusha magnetike statike (0 Hz) dhe densitetin e rymes për fusha te ndryshueshme deri në 1 Hz, me qëllim që të parandalojë efektet në sistemin nervor, qendror dhe kardiovaskular.	-between 0 and 1 Hz basic restrictions are provided for magnetic flux density for static magnetic fields (0 Hz) and current density for time-varying fields up to 1 Hz, in order to prevent effects on the cardiovascular and central nervous system,	E plote		
-Midis 1 dhe 10 MHz kufizimet baze janë dhene për densitetin e rymes për të parandaluar efektet	- between 1 Hz and 10 MHz basic restrictions are provided for current density to prevent effects	E plote		

në funksionet e sistemit nervor	on nervous system functions,			
- Midis 100 kHz dhe 10 GHz kufizimet baze për SAR-in janë dhënë për të parandaluar stresin nga nxehtëja e tërë trupit dhe nxehtëjen e tepert të indeve të lokalizuara. Në diapazonin 100kHz deri në 10 MHz, janë dhënë kufizimet për Densitetin e fuqisë dhe SAR ,	- between 100 kHz and 10 GHz basic restrictions on SAR are provided to prevent whole-body heat stress and excessive localised heating of tissues. In the range 100 kHz to 10 MHz, restrictions on both current density and SAR are provided,	E plote		
-Midis 10 GHz dhe 300 GHz kufizimet baze për Densitetin e fuqisë janë dhënë për të parandaluar nxehtëjen e indeve në ose pranë lekures .	-between 10 GHz and 300 GHz basic restrictions on power density are provided to prevent heating in tissue at or near the body surface	E plote		
Kufizimet bazë, dhënë në Tabelën 1, janë vendosur në mënyrë që të marrin në konsideratë ndjeshmërinë individuale, kushtet mjedisore, si dhe për faktin se moshë dhe gjendja shëndetësore publikut është e ndryshme	The basic restrictions, given in Table 1, are set so as to account for uncertainties related to individual sensitivities, environmental conditions, and for the fact that the age and health status of members of the public vary.	E plote		
Tabela 1 Kufizimet Baze për fushat elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0Hz-300GHz) (0 Hz to 300 GHz) 0 Hz-40 >0-1 Hz . 8 1-4 Hz . 8/f 4-1 000 Hz . 2 1 000 Hz-100 kHz . f/500 100 kHz-10 MHz . f/500 0,08 2 4 . 10 MHz-10 GHz . . 0,08 2 4 . 10-300 GHz 10	Table 1 Basic restrictions for electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) 0 Hz-40 >0-1 Hz . 8 1-4 Hz . 8/f 4-1 000 Hz . 2 1 000 Hz-100 kHz . f/500 100 kHz-10 MHz . f/500 0,08 2 4 . 10 MHz-10 GHz . . 0,08 2 4 . 10-300 GHz 10	E plote		
Shënime: 1. f është frekuenca në Hz.	Notes: 1. f is the frequency in Hz.	E plote		

2. Kufizimi bazë për densitetin e rymes ka për qëllim të mbrojë kundër efekteve të ekspozimit	2. The basic restriction on the current density is intended to protect against acute exposure .	E plote		
3. Për shkak të johomogjenitetit elektrik të trupit, Densiteti i rymes duhet të mesatarizohet në një prerje sipërfaqes 1 cm ² pingul me drejtimin e levizjes rymes.	3. Because of electrical inhomogeneity of the body, current densities should be averaged over a cross section of 1 cm ² perpendicular to the current direction.	E plote		
4. Për frekuenca deri në 100 kHz, vlerat kulmore të Densitetit të rymes mund të merren duke shumëzuar vlerën RMS me $\sqrt{2} = (1,414)$. Për impulset me kohëzgjatje (tp) frekuenca ekuivalente që aplikohet në kufizimet baze duhet të llogaritet si $f = 1 / (2tp)$.	4. For frequencies up to 100 kHz, peak current density values can be obtained by multiplying the rms value by $\sqrt{2} (=1,414)$. For pulses of duration tp the equivalent frequency to apply in the basic restrictions should be calculated as $f = 1/(2tp)$.	E plote		
5. Për frekuenca deri në 100 kHz dhe për fusha magnetike pulsante , maksimumi i Densitetit të rymes që shoqëron impulset mund të llogaritet nga rritja / rënia e disahereshme dhe nga maksimumi i fuqisë të ndryshimit të densitetit të fluksit magnetik. Densiteti i rymes së induktuar mund të krahasohet me kufizimet e përshtatshme baze.	5. For frequencies up to 100 kHz and for pulsed magnetic fields, the maximum current density associated with the pulses can be calculated from the rise/fall times and the maximum rate of change of magnetic flux density. The induced current density can then be compared with the appropriate basic restriction.	E plote		
6. Të gjitha vlerat SAR janë mesatarizuar për ndonjë periudhë gjashtë-minutëshe.	6. All SAR values are to be averaged over any six-minute period	E plote		
SHTOJCE III NIVELET E REFERENCES Nivelet e referencës të ekspozimit janë dhënë me qëllim krahasimi me vlerat e madhësive të matura. Respektimi i të gjithë niveleve të rekomanduara të referencës do të sigurojë	ANNEX III REFERENCE LEVELS Reference levels of exposure are provided for the purpose of comparison with values of measured quantities. Respect of all recommended reference levels will ensure respect of basic restrictions.	E plote		

respektimin e kufizimeve bazë. Në qoftë se sasi të vlerave e matura janë më të mëdha se nivelet e referencës, kjo nuk do të thotë që domosdoshmerisht kufizimet baze janë tejkaluar. Në këtë rast, duhet bere një vlerësim per te treguar qe nivelet e ekspozimit jane nen kufizimet bazë. Nivelet e referencës për ekspozimin kufizuar janë marrë nga kufizimet baze për kushtin e bashkveprimit maksimal te fushës me individin e ekspozuar, duke siguruar mbrojtje maksimale. Një përmbledhje e niveleve të referencës është dhënë në tabelat 2 dhe 3. Nivelet e referencës synojnë në përgjithësi të jene vlerat te mesatarizuara ne te gjithë trupin e individit te ekspozuar, por me kushtin e rëndësishem që kufizimet baze te lokale te ekspozimit nuk janë tejkaluar.	If the quantities of measured values are greater than the reference levels, it does not necessarily follow that the basic restrictions have been exceeded. In this case, an assessment should be made as to whether exposure levels are below the basic restrictions. The reference levels for limiting exposure are obtained from the basic restrictions for the condition of maximum coupling of the field to the exposed individual, thereby providing maximum protection. A summary of the reference levels is given in Tables 2 and 3. The reference levels are generally intended to be spatially averaged values over the dimension of the body of the exposed individual, but with the important provision that the localised basic restrictions on exposure are not exceeded.			
Tabela 2 Nivelet e references per fushat elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (Vlerat e paperturbuara rms 0Hz deri 300GHz) 0-1 Hz — $3,2 \times 10^4$ 1-8 Hz $10\,000 \cdot 3,2 \times 10^4 / f^2$ — $10^4 / f^2$ 8-25 Hz $10\,000 \cdot 4 \cdot 10^4 / f^5$ — $0,025-0,8 \text{ kHz } 250 / f^4$ 0,8-3 kHz $250 / f^5$ — $6,25$ 3-150 kHz $87,5 \cdot 6,25$	Table 2 Reference levels for electric, magnetic and electromagnetic fields 0 Hz to 300 GHz, unperturbed rms values) 0-1 Hz — $3,2 \times 10^4$ 1-8 Hz $10\,000 \cdot 3,2 \times 10^4 / f^2$ — $10^4 / f^2$ 8-25 Hz $10\,000 \cdot 4 \cdot 10^4 / f^5$ — $0,025-0,8 \text{ kHz } 250 / f^4$ 0,8-3 kHz $250 / f^5$ — $6,25$ 3-150 kHz $87,5 \cdot 6,25$ 0,15-1 MHz 87	E plote		

— 0.15-1 MHz $87 \cdot 0.73/f$ $0.92/f$ — 1-10 MHz $87/f^{1/2}$ $0.73/f \cdot 0.92/f$ — 10-400 MHz 28 $0.073 \cdot 0.092 \cdot 2$ 400-2 000 MHz $1.375 \cdot f^{1/2}$ $0.0037 \cdot f^{1/2}$ $0.0046 \cdot f^{1/2} \cdot f/200$ 2-300 GHz 61 0.16 0.20 10	$0.73/f \cdot 0.92/f$ — 1-10 MHz $87/f^{1/2}$ $0.73/f \cdot 0.92/f$ — 10-400 MHz 28 $0.073 \cdot 0.092 \cdot 2$ 400-2 000 MHz $1.375 \cdot f^{1/2}$ $0.0037 \cdot f^{1/2}$ $0.0046 \cdot f^{1/2}$ $f/200$ 2-300 GHz 61 0.16 0.20 10			
Shënime:	Notes:	E plote		
1. f siç tregohet në shtyllën shkalla e frekuancave.	1. f as indicated in the frequency range column	E plote		
2. Për frekuenca midis 100 kHz dhe 10 GHz, S_{eq} , E^2 , H^2 , dhe B^2 do të mesatarizohet për çdo gjashtë minuta	2. For frequencies between 100 kHz and 10 GHz, S_{eq} , E^2 , H^2 , and B^2 are to be averaged over any six-minute period.	E plote		
3. Për frekuenca më tepër se 10 GHz, S_{eq} , E^2 , H^2 , dhe B^2 do të mesatarizohet mbi çdo minute $68/f^{1.05}$ (f në GHz).	3. For frequencies exceeding 10 GHz, S_{eq} , E^2 , H^2 , and B^2 are to be averaged over any $68/f^{1.05}$ -minute period (f in GHz).	E plote		
4. Asnjë vlerë e fushës elektrike nuk është dhënë për frekuencat < 1 Hz, të cilat janë efektivisht fushat elektrike statike. Për shumicën e njerëzve perceptimi i ngarkesave elektrike në sipërfaqe nuk do të ndodhë në fusha me fortesë më të vogël se 25 kV/m. Shkaktesat që shkaktojnë stres ose bezdi duhet të eliminohen.	4. No E-field value is provided for frequencies < 1 Hz, which are effectively static electric fields. For most people the annoying perception of surface electric charges will not occur at field strengths less than 25 kV/m. Spark discharges causing stress or annoyance should be avoided. Frequency range Maximum contact current (mA)	E plote		
Rrymat e kontaktit dhe rrymat në ekstremitete Për frekuenca deri në 110 MHz nivelet referimit shtojcë janë rekomanduar në mënyrë që të	Contact currents and limb currents For frequencies up to 110 MHz additional reference levels are recommended in order to avoid hazards due to			

shmangen rreziqet nga rrymat e kontaktit. Nivelet e referencës së rrymes së kontaktit janë paraqitur në tabelën 3. Nivelet e referencës në rrymen e kontaktit përcaktojnë faktin se pragu i rrymave të kontaktit që nxit reagimet biologjike të grave dhe të fëmijëve janë respektivisht dy të tretat dhe gjysma, e atyre të burrave.	contact currents. The contact current reference levels are presented in Table 3. The reference levels on contact current were set to account for the fact that the threshold contact currents that elicit biological responses in adult women and children are approximately two-thirds and one-half, respectively, of those for adult men.			
Shënim: Nuk janë dhënë nivele reference më të larta në ekspozimin ndaj fushave ELF, kur ekspozimet janë me kohëzgjatje të shkurtra (Shënim 2 i Tabeles 1). Në shumë raste, ku vlerat e matura tejkalojnë nivelin e referencës, nuk do të thotë që kufizimet baze do të tejkalohen. Është vertetuar që ndikimi e demshëm në shëndet nga efektet indirekte të ekspozimit (të tilla si microshock) mund të shmangen, është e njohur se nivelet e referencës për publikun mund të tejkalohen duke vertetuar që kufizimet baze për densitetin e rrymes nuk janë tejkaluar. Në shumë situata praktike të ekspozimit të fushave ELF të jashtëme, në nivelet e referencës do të indukojë densitetin e rrymes në indet e sistemit nervor qendror, që janë nën kufizimet baze. Gjithashtu, dihet se një numër pajisjesh lëshojnë fusha të lokalizuara që i tejkalojnë nivelet e referencës. Sidoqoftë, kjo	Note: No higher reference levels on exposure to ELF fields are provided when exposures are of short duration (see Note 2 of Table 1). In many cases, where the measured values exceed the reference level, it does not necessarily follow that the basic restriction will be exceeded. Provided that adverse health impacts of indirect effects of exposure (such as microshocks) can be avoided, it is recognised that the general-public reference levels can be exceeded provided that the basic restriction on the current density is not surpassed. In many practical exposure situations external ELF fields at the reference levels will induce current densities in central nervous-system tissues that are below the basic restrictions. Also it is recognised that a number of common devices emit localised fields in excess of the reference levels. However, this generally	E plote		

zakonisht ndodh në kushtet e ekspozimit, ku kufizimet baze nuk janë tejkaluar për shkak të bashkeveprimit të dobët midis fushës dhe trupit. Për vlerat kulmore, nivelet e references te mëposhtme zbatohen për fortesinë e fushes E- (V / m), fortesinë e fushes H (A / m) dhe Densitetin e fluksit magnetik (μT): - Për frekuenca deri në 100 kHz, vlerat referuese kulmore meren duke shumëzuar vlerat përkatëse rms me $\sqrt{2}$ (= 1,414). Për impulset me kohëzgjatje t_p, frekuenca ekuivalente që zbatohet duhet të llogaritet si $f = 1 / (2t_p)$. - Për frekuenca midis 100 kHz dhe 10 MHz vlerat referuese kulmore meren duke shumëzuar vlerat perkatëse RMS nga 10^α, ku $\alpha = (0,665 \log(f/10^5) + 0,176)$, f në Hz. - Për frekuenca midis 10MHz dhe 300 GHz vlerat referuese kulmore meren duke shumëzuar vlerat perkatëse rms me 32.	occurs under conditions of exposure where the basic restrictions are not exceeded because of weak coupling between the field and the body. For peak values, the following reference levels apply to the E-field strength (V/m), H-field strength (A/m) and the B-field (μT): — for frequencies up to 100 kHz, peak reference values are obtained by multiplying the corresponding rms values by $\sqrt{2}$ (=1,414). For pulses of duration t_p the equivalent frequency to apply should be calculated as $f = 1 / (2t_p)$, — for frequencies between 100 kHz and 10 MHz peak reference values are obtained by multiplying the corresponding rms values by 10^α, where $\alpha = (0,665 \log(f/10^5) + 0,176)$, f in Hz, — for frequencies between 10 MHz and 300 GHz peak reference values are obtained by multiplying the corresponding rms values by 32.			
Tabela 3 Nivelet e referencës për rrymat e kontaktit nga objektet e percueshem (f ne kHz) 0 Hz-2,5 kHz 0,5 2,5 kHz-100 kHz 0,2 f 100 kHz-110 MHz 20 Për banden e frekuencave 10 MHz deri 110 MHz, rekomandohet nivel referimit prej 45 mA për ndonjë gjymtyrë. Kjo ka për qëllim të kufizojë SAR lokal per cdo	Table 3 Reference levels for contact currents from conductive objects (f in kHz) 0 Hz-2,5 kHz 0,5 2,5 kHz-100 kHz 0,2 f 100 kHz-110 MHz 20 For the frequency range 10 MHz to 110 MHz, a reference level of 45 mA in terms of current through any limb is recommended. This is intended to limit the	E plote		

periudhe gjashtë-minutëshe	localised SAR over any six-minute period			
SHTOJCA IV EKSPOZIMI NGA BURIMET ME SHUME FREKUENCA Ne situata te ekspozimit te njekoheshem ne fushave me frekuenca te ndryshme, mundesisht ekspozimet te konsiderohen si shumator persa i perket efekteve te tyre. Llogaritjet e bazuara ne per shumate tilla duhet te percaktohen te ndara per cdo efekt. Ky vlersim i ndare duhet te behet per efektet e njehershme termike dhe elektrike te stimuluar ne trup.	ANNEX IV EXPOSURE FROM SOURCES WITH MULTIPLE FREQUENCIES In situations where simultaneous exposure to fields of different frequencies occurs, the possibility that these exposures will be additive in their effects must be considered. Calculations based on such additivity should be performed separately for each effect; thus separate evaluations should be made for thermal and electrical stimulation effects on the body	E plote		
Kufizimet baze Ne rastet e ekspozimeve te njehershme te fushave me frekuenca te ndryshme, kushtet e meposhtme duhet t'u permbahen termave te kufizimeve baze.	Basic restrictions In the case of simultaneous exposure to fields of different frequencies, the following criteria should be satisfied in terms of the basic restrictions.	E plote		
Per stimulimet elektrike per frekuencat 1Hz deri 10MHz densiteti i rrymes se induktuar duhet te shtohet ne perputhje me: $\sum_{f=1 \text{ Hz}}^{10 \text{ MHz}} \frac{J_f}{J_{L,f}} \leq 1$	For electric stimulation, relevant for frequencies from 1 Hz up to 10 MHz, the induced current densities should be added according to: $\sum_{f=1 \text{ Hz}}^{10 \text{ MHz}} \frac{J_f}{J_{L,f}} \leq 1$	E plote		
Per efektet termike nga 100 kHz fuqia e energjise specifike te perthithjes dhe densiteti i fuqise duhet te shtohen ne perputhje me : $\sum_{f=100 \text{ kHz}}^{\text{GHz}} \frac{\text{SAR}_f}{\text{GHz}} \leq 100$	For thermal effects, relevant from 100 kHz, specific energy absorption rates and power densities should be added according to: $\sum_{f=100 \text{ kHz}}^{\text{GHz}} \frac{\text{SAR}_f}{\text{GHz}} \leq 100$	E plote		

$\sum_{i=1}^{100} \frac{SAR_i}{S_L} \leq 1$ 1-100 kHz SAR_i i > 10 GHz S_L Ku: Ji- eshte densiteti i rrymes per frekuencen i J_{L,i}- kufizimi baze i densitetit te rrymes per frekuencen i te dhene ne tab I SAR_i- eshte SAR i shkaktuar nga ekspozimi me frekuence i SAR_L- eshte kufizimi baze i SAR dhene ne tab I S_i- densiteti i fuqise ne frekuencen i S_L-kufizimi baze i densitetit te fuqise dhene ne tab I	$\sum_{i=1}^{100} \frac{SAR_i}{S_L} \leq 1$ 1-100 kHz SAR_i i > 10 GHz S_L Where Ji is the current density at frequency i; J_{L,i} is the current density basic restriction at frequency i as given in Table I; SAR_i is the SAR caused by exposure at frequency i; SAR_L is the SAR basic restriction given in Table I; S_i is the power density at frequency i; S_L is the power density basic restriction given in Table I			
Nivelet e references Per zbatimin e kufizimeve baze duhet te zbatohen kriteret e meposhtme persa i perket niveleve te dhe intensitetit te fushes. Per densitetin e rrymes se induktuar dhe efektet e stimuluar elektrike deri ne 10 MHz duhet te zbatohen dy kerkesat e meposhtme per nivelet e fushes $\sum_{i=1}^{10} \frac{E_i}{E_{L,i}} + \sum_{j=1}^{10} \frac{H_j}{H_{L,j}} \leq 1$ dhe $\sum_{i=1}^{10} \frac{E_i}{E_{L,i}} \leq 1$ a and $\sum_{j=1}^{10} \frac{H_j}{H_{L,j}} \leq 1$ b	Reference levels For application of the basic restrictions, the following criteria regarding reference levels of field strengths should be applied. For induced current densities and electrical stimulation effects, relevant up to 10 MHz, the following two requirements should be applied to the field levels: $\sum_{i=1}^{10} \frac{E_i}{E_{L,i}} + \sum_{j=1}^{10} \frac{H_j}{H_{L,j}} \leq 1$ a and $\sum_{i=1}^{10} \frac{E_i}{E_{L,i}} \leq 1$ b	E plote		

Ku: E_i-Intensiteti i fushes elektrike per frekuencen i E_i-niveli i references se intensitetit se fushes elektrike nga tab 2 H_j-Intensiteti i fushes magnetike ne frekuencen j H_j-niveli i references se intensitetit te fushes magnetike nga tab 2 a-eshte 87V/m dhe b eshte 5A/m (6,25μT)	j = 150 kHz b where E_i is the electric field strength at frequency i; E_{L, i} is the electric field strength reference level from Table 2; H_j is the magnetic field strength at frequency j; H_{L, j} is the magnetic field strength reference level from Table 2; a is 87 V/m and b is 5 A/m (6,25 μT).			
Krahasuar me orjentimet e ICNIRP te cilat prezantojne si ekspozimet profesionale dhe te publikut, pikat e perbashketa ne shumat qe i korespondojne kushteve te ekspozimit per publikun	Compared to the ICNIRP guidelines (1) which deal with both occupational and general public exposure, cut off points in the summations correspond to exposure conditions for members of the public.	E plote		
Perdorimi i vlerave konstante (a dhe b) mbi 1 MHz per fushat elektrike dhe mbi 150KHz per fushat magnetike mbeshitet ne faktin qe mbledhja eshte bazuar ne densitetin e rrymes se induktuar dhe nuk duhet te ngaterrohet me rrethanat e efekteve termike. Format e mepasme, baza per E_{L, i} dhe H_{L, j}, mbi 1MHz dhe 150KHz perkatesisht jane dhene ne tab 2	The use of the constant values (a and b) above 1 MHz for the electric field and above 150 kHz for the magnetic field is due to the fact that the summation is based on induced current densities, and should not be mixed with thermal effect circumstances. The latter forms the basic for E_{L, i} and H_{L, j} above 1 MHz and 150 kHz respectively, found in Table 2.	E plote		
Ne rrethanat e efekteve termike nga 100kHz duhet te zbatohen dy kerkesat e meposhtme per nivelet e fushes: $\sum E_i$ 1 MHz 100 GHz E_i $\sum H_j$ 1 MHz 100 GHz H_j	For thermal effect circumstances, relevant from 100 kHz, the following two requirements should be applied to the field levels:	E plote		

$\sum_{i=100 \text{ kHz}}^{\infty} \left(\frac{E_{i,j}}{E_{i,j}} \right)^2 \leq 1$ $\sum_{j=150 \text{ kHz}}^{\infty} \left(\frac{H_j}{H_j} \right)^2 \leq 1$ Dhe ku: <i>E_i</i>-Intensiteti e fushes elektrike per frekuencen i <i>E_{i,j}</i>-niveli i referemces se Intensitetit se fushes elektrike nga tab 2 <i>H_j</i>-Intensiteti e fushes magnetike ne frekuencen j <i>H_{i,j}</i>-niveli i referemces se Intensitetit te fushes magnetike nga tab 2 <i>C</i> eshte 87/f^{0.72} V/m dhe d = 0.73/f A/m	$\sum_{i=100 \text{ kHz}}^{\infty} \left(\frac{E_{i,j}}{E_{i,j}} \right)^2 \leq 1$ $\sum_{j=150 \text{ kHz}}^{\infty} \left(\frac{H_j}{H_j} \right)^2 \leq 1$ and where <i>E_i</i> is the electric field strengthen at frequency i; <i>E_{i,j}</i> is the electric field reference level from Table 2; <i>H_j</i> is the magnetic field strength at frequency j; <i>H_{i,j}</i> is the magnetic field reference level derived from Table 2; <i>c</i> is 87/f^{0.72} V/m and <i>d</i> 0.73/f A/m.		
Perseri, krahasuar me orientimet e ICNIRP dhe pikat e perbashketa,jane rregulluar vetem per ekspozimet e publikut. Per rrymat ne gjymtyre dhe rrymat e kontaktit, duhet te zbatohen respektivisht kerkesat e meposhtme: $\sum_{k=10 \text{ MHz}}^{\infty} \left(\frac{I_k}{I_{k,45}} \right)^2 \leq 1$ Ku: <i>I_k</i> eshte komponentja e rrymes ne gjymtyre ne frekuencen k <i>I_{k,45}</i> eshte niveli references	Again, compared to the ICNIRP guidelines some cut-off points have been adjusted for public exposure only.(For limb current and contact current, respectively, the following requirements should be applied: $\sum_{k=10 \text{ MHz}}^{\infty} \left(\frac{I_k}{I_{k,45}} \right)^2 \leq 1$ where <i>I_k</i> is the limb current component at frequency k; <i>I_{k,45}</i> is the reference level for limb current, 45	E plote	

per rrymen ne gjymtyre 45mA In eshte komponentja e rrymes se kontaktit ne frekuencen n Ic,n eshte niveli i references per rrymen e kontaktit ne frekuencen (shih Tab 3)	mA; In is the contact current component at frequency n; IC,n is the reference level for contact current at frequency (see Table 3).			
The above summation formulae assume worst-case phase conditions among the fields from the multiple sources. As a result, typical exposure situations may in practice result in less restrictive exposure levels than indicated by the above formulae for the reference levels	Formula e mbledhjes se mesiperme permbledh rastet me te keqija te rrethanave ne mes te fushave nga burimet e shumefishte. Si perfundim situata te ekspozimit tipik , ne praktike, mund te rezultojne me pak se vlerat kufi te ekspozimit te dhena nga formulat e mesiperme te niveleve te references. Si rezultat situatat e ekspozimit tipik ne praktike mund te rezultojnë me pak se vlerat e kufizimeve themelore te përcaktuara nga formulat e niveleve te references	E plote		