

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE TË PIKAVE TË AKSESIT PA TEL NË ZONA TË VOGLA

Neni 1 Objekti dhe fusha e zbatimit

1. Ky dokument përcakton karakteristikat teknike dhe fizike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla.
2. Përcaktimet sipas këtij dokumenti nuk zbatohen për pikat e aksesit pa tel në zona të vogla për një sistem antenash aktive.

Neni 2 Përkufizime

Në këtë dokument, termat e mëposhtëm kanë këto kuptime:

1. “Fuqia rrezatuese izotropike ekuivalente” ose EIRP, nënkupton produktin e fuqisë së furnizuar në antenë dhe përforcimi i antenës në një drejtim të caktuar në lidhje me një antenë izotropike (përforcimi absolut ose izotropik);
2. “Sistem antenash” nënkupton një pjesë “hardware” të një pikë aksesi pa tel në zona të vogla që rrezaton energji të radiofrekuencave me qëllim ofrimin e lidhjes pa tel të përdoruesit fundor;
3. “Sistemi i antenës aktive” ose AAS, nënkupton një sistem antenash ku amplituda ose fazë, ose të dyja, midis elementëve të antenës rregullohen vazhdimi i duke rezultuar në një model antenash që ndryshon në përgjigje të ndryshimeve afatshkurtra në një mëdusë radio, duke përashtuar formimin asfaltjatë të rrezes me anim elektrik fiks për poshtë, në një pikë të aksesit pa tel në zona të vogla e pajisur me një AAS. Kjo e fundit është e integruar si pjesë e pikës së aksesit pa tel në zona të vogla;
4. “I brendshëm” ose “Indoor” nënkupton çdo hapësirë, përfshirë dhe mjetet e transportit, që kanë një strukturë të fiksuar ose të lëvizshme, tavan ose çati, ose ndonje pajisje që është në gjendje të mbulojë të gjithë hapësirën, dhe që përvëç dyerve, dritareve dhe vendkalimeve, është tërësisht e mylltar me mure ose anë, në mënyrë të përhershme ose të përkohshme, pavarësisht nga lloji i materialit të përdorur për çatinë, muret ose anët;
5. “Jashtë” ose “Outdoor” nënkupton çdo hapësirë që nuk është e brendshme;

Neni 3 Karakteristikat teknike dhe fizike

1. Në zbatim të nenit 78, të ligjit Nr. 54/2024 “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë”, pikat e aksesit pa tela në zona të vogla, duhet të përmbusin kërkesat e standardeve të përshkruara në nenin 5, të këtij dokumenti dhe:
 - a) Të jenë të sigurta, plotësisht të integrarë në strukturën e tyre mbështetëse dhe të padukshme për publikun e gjérë; ose
 - b) Të plotësojnë kushtet e përcaktuara në nenin 4 të këtij dokumenti;
2. Kërkesat e përcaktuara sipas paragrafit 1, nuk pengojnë përcaktimin dhe zbatimin e niveleve të përgjithshme për fushat elektromagnetike në rastet e bashkëvendosjes ose grumbullimit, të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla në një zonë lokale.

3. Pikat e aksesit pa tel në zona të vogla, duhet të sigurojnë respektimin e kusijve të zbatueshëm për ekspozimin e fushave elektromagnetike në përputhje me legjislacionin në fuqi, përveç lejeve individuale që lidhen me vendosjen e pikave të aksesit pa tel në zona të vogla.
4. Operatorët që kanë vendosur pikë aksesi pa tel në zona të vogla me fuqi deri në 2 Wat, ose 10 Wat, në përputhje me kushtet e përcaktuara në paragrafin 1, njostojnë AKEP brenda dy javësh nga vendosja e këtyre pikave të aksesit duke njostuar për daten e instalimit, vendndodhjen e tyre si dhe kërkesat teknike që plotësojnë sipas këtij neni.

Neni 4
Kushtet fizike për pikat e aksesit pa tel në zona të vogla

1. Në zbatim të shkronjës b, pikës 1, të nenit 3, pikat e aksesit pa tel në zona të vogla duhet të përbushin kushtet fizike si më poshtë:
 - a) Vëllimi i përgjithshëm i pjesës së dukshme për publikun e gjerë të një pike aksesi pa tel në zona të vogla që shërben për një ose më shumë përdorues të spektrit radio nuk duhet të kaloj 30 litra.
 - b) Vëllimi i përgjithshëm i pjesëve të dukshme për publikun e gjerë të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla të shumëfishta të ndara duke përdorur të njëjtin infrastrukturë të stacionit për një sipërfaqje individuale të kufizuar, si p.sh. një shtyllë drite, një semafor, një tabelë reklamuese ose një stacion autobusi, nuk duhet të kaloj 30 litra.
 - c) Në rastet kur sistemi i antenës dhe elementë të tjera, si: një njësi radiofrekuence, një procesor digital, një njësi ruajtese, një sistem fitohje, një furnizues energjie elektrike, lindjet kabllore, elementë të pasme ose elementë për tokëzim dhe fiksime, të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla janë instaluar veçmas, çdo pjesë e saj që tejkalon 30 litra duhet të jetë e padukshme për publikun e gjerë.
 - d) Pika e aksesit pa tel në zona të vogla duhet të ketë konsistencë vizuale me strukturën mbështetëse dhe të ketë një madhësi proporcionale në lidhje me madhësinë e përgjithshme të strukturës mbështetëse, formë të qëndrueshme, ngjyra neutrale që përputhen ose përzehen me strukturën mbështetëse dhe kabllot e fshehura dhe nuk duhet, së bashku me pikat e tjera në zona të vogla pa tel që janë instaluar tashmë në të njëjtin stacion ose në stacionet ngjitur, të krijojnë një pamje të përgjithshme të çregullit.
 - e) Pesha e një pike aksesi pa tel në zona të vogla dhe forma e saj nuk duhet të imponojnë një përforsim strukturor të strukturës mbështetëse.
 - f) Një pikë aksesi pa tel në zona të vogla të klasës së instalimit E10 (10 WAT) do të vendoset vetëm në ambiente të jashtme ose në hapësira të mëdha të brendshme, të cilat kanë lartësi tavani të paktën 4 m.

Neni 5
Kërkesat për zbatimin e standardeve

1. Vendosja e pikave të aksesit pa tel në zona të vogla duhet të jetë në përputhje me klasat e instalimit E0, E2 dhe E10 të përcaktuara në tabelën e seksionit 6.2.4 të standardit SSH EN 62232:2017, për përcaktimin e fuqisë së fushës së radiosrekukencave, densitetit të fuqisë dhe SAR, në afersi të stacioneve bazë të radiokomunikacionit për qëllim të vlerësimit të ekspozimit të njeriut.
2. Në rastin e sistemeve të shumëfishta të antenave të bashkëvendosura (ose pjesëve të tyre) të një ose më shumë pikave të aksesit pa tel në zona të vogla subjekt i kësaj tregullloreje,

kriteret për EIRP të përfshira në standardin e përmendur në pikën 1 do të zbatohen për totalin e EIRP-it për të gjitha sistemet e antenave të bashkëvendosura (ose pjesëve të tyre).

Neni 6
Raportimi

AKEP monitoron rregullisht zbatimin e këtyre kërkesave dhe përgatit një raport çdo vit për zbatimin e këtij dokumenti, në veçanti për zbatimin e pikës 1, të nenit 3, duke përfshirë teknologjitet e përdorura nga vendosja e pikave të aksesit pa tel në zona të vogla i cili publikohet në faqen e AKEP.

**RELACION SHPJEGUES PËR PROJEKTVENDIMIN
“PËR MIRATIMIN E E KARAKTERISTIKAVE TEKNIKE TË PIKAVE TË
AKSESIT PA TEL NË ZONA TË VOGLA”**

**I. QËLLIMI I PROJEKTVENDIMIT DHE OBJEKTIVAT QË SYNOHEN TË
ARRIHEN**

Projektakti “*Për miratimin e karakteristikave teknike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla*”, është propozim i Ministrit për Infrastruturën dhe Energjinë, në përputhje me nenin 78 të ligjit Nr. 54/2024 “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë”, dhe synon plotësimin e kuadrit nënligjor që del i nevojshëm me miratimin e ligjit të ri për komunikimet elektronike.

Ky projektvendim ka për qëllim të miratojë karakteristikat teknike dhe fizike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla për të cilat ligji ka parashikuar disa rregullime në nenin 78 të tij.

**II. VLERËSIMI I PROJEKTVENDIMIT NË RAPORT ME PROGRAMIN
POLITIK TË KËSHILLIT TË MINISTRAVE, ME PROGRAMIN ANALITIK
TË AKTEVE DHE DOKUMENTË TË TJERA POLITIKE**

Projektvendimi është parashikuar në Planin Kombëtar të Integrimit Evropian 2023-2025 dhe në Planin Analistik të akteve për vitin 2024, dhe lidhet me zbatimin e ligjit të ri për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë.

**III. ARGUMENTIMI I PROJEKTVENDIMIT LIDHUR ME PËRPARËSITË,
PROBLEMATIKAT, EFEKTET E PRITSHME**

Ligji Nr. 54/2024 “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë”, i cili ka transpozuar Direktivën (EU) 2018/1972 të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit “Për krijuimin e Kodit Evropian të Komunikimeve Elektronike”, në nenin 78, ka parashikuar rregulla përvendosjen dhe funksionimin e pikave të aksesit pa tel në zona të vogla si dhe miratimin e karakteristikave teknike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla me Vendim të Këshillit të Ministrave.

Projektvendimi “*Për miratimin e karakteristikave teknike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla*” synon të plotësoje aktet nënligjore të parashikuara në ligjin Nr. 54/2024 “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë” në përputhje me praktikën e BE-së për këtë qëllim.

Me anë të këtij projektvendimi synohet transpozimi i Rregullores Implementuese të Komisionit (EU) 2020/1070, e datës 20 Korrik 2020, mbi specifikimin e karakteristikave të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla në përputhje me paragrafin 2, të nenit 57, të Direktivës (EU) 2018/1972 të Parlamentit Evropian dhe e Këshillit për krijuimin e Kodit Evropian të Komunikimeve Elektronike.

**IV. VLERËSIMI I LIGJSHMËRISË, KUSHTETUTSHMËRISË DHE
HARMONIZIMI ME LEGJISLACIONIN NË FUQI VENDAS E
NDËRKOMBËTAR**

Ky projekakt është hartuar në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës, në përputhje me rendin juridik të brendshëm dhe në mbështetje të nenit 78 për “Vendosjen dhe funksionimin e pikave

Relacion shpjegues për Projektvendimin “*Për miratimin e karakteristikave teknike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla*”

të aksesit pa tel në zona të vogla", të ligjit Nr. 54/2024 "Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë".

V. VLERËSIMI I SHKALLËS SË PËRAFRIMIT ME *ACQUIS COMMUNAUTAIRE (PËR PROJEKTVENDIMET NORMATIVE)*

Projektvendimi transpozon plotësisht, Rregullorren Implementuese të Komisionit (EU) 2020/1070, e datës 20 Korrik 2020 mbi specifikimin e karakteristikave të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla në përputhje me paragrafin 2, të nenit 57, të Direktivës (EU) 2018/1972 të Parlamentit Evropian dhe e Këshillit për krijimin e Kodit Evropian të Komunikimeve Elektronike.

Bazuar në nenin 70 dhe 104 të MSA-së, Shqipëria ka detyrimin e përafrimit të legjislacionit të BE-së, përfrijetet dhe shërbimet e komunikimeve elektronike.

VI. PËRMBLEDHJE SHPJEGUESE E PËRMBAJTJES SË PROJEKTAKTIT

Projektakti përmban dy nene ku me nenin 1, miraton dokumentin që përcakton karakteristikat teknike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla dhe me nenin 2, përcakton autoritetet përgjegjës përfrijetet e zbatimit të tij.

Dokumenti i bashkëlidhur projektvendimit që përcakton karakteristikat teknike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla është i organizuar në 6 nene si më poshtë:

- Në nenin 1, paraqitet objekti dhe fusha e zbatimit të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla të përmendura në nenit 78 përfrijet "Vendosjen dhe funksionimin e pikave të aksesit pa tel në zona të vogla" të ligjit Nr. 54/2024 "Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë". Gjithashtu përcaktohet se këto karakteristika nuk zbatohen përfrijet e aksesit pa tel në zona të vogla me një sistem antenash aktive. Ky nen është në përputhje të plotë me nenin 1, të Rregullores së (BE) 2020/1070.
- Në nenin 2, jepen përkusizimet në përputhje të plotë me përcaktimet në rregulloren e BE-së.
- Në nenin 3, paraqiten karakteristikat teknike dhe fizike që duhet të kenë pikat e aksesit pa tela në zona të vogla te cilat plotësohen me kërkesat e nenit 4 dhe 5, të cilat kane transpozuar Aneksin e Rregullores së BE-së.
- Në nenin 4, paraqiten kushtet fizike përfrijet e aksesit pa tel në zona të vogla që duhet të jenë parasysh e në vijim të karakteristikave teknike dhe fizike të përmendura në nenin 3. Parashikimet e këtij neni janë në harmoni të plotë me Pjesën A, të aneksit të Rregullores së (BE) 2020/1070.
- Në nenin 5, paraqiten kërkesat përfrijet e aksesit pa tel në zona të vogla të cilat duhet të jenë në përputhje me standardin e harmonizuar shqiptar me atë evropian.
- Në nenin 6, përcaktohet AKEP si autoriteti që do monitoroje rregullisht zbatimin e kërkesave të përcaktuara në këtë dokument. Njëkohesist eshte parashikuar që të përgatitet dhe një raport vjetor përfrijet zbatimin e këtij dokumenti i cili publikohet.

VII. INSTITUCIONET DHE ORGANET QË NGARKOHEN PËR ZBATIMIN E AKTIT

Ky projektvendim parashikon Ministrin përfri Infrastrukturën dhe Energjinë dhe Autoritetin e Komunikimeve Elektronike dhe Postare si organi rregulator, mbikqyrës i sektorit të komunikimeve elektronike si dy institucionet që do ndjekin zbatimin e këtij projekt akti.

Relacion shpjegues përfrijet Projektvendimin "Për miratimin e karakteristikave teknike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla"

VIII. PERSONAT DHE INSTITUCIONET QË KANË KONTRIBUAR NË HARTIMIN E PROJEKTAKTIT

Projektvendimi është hartuar nga strukturat e Ministrisë së Infrastrukturës dhe Energjisë dhe ka përafruar Rregulloren 2020/1070/EU "Për specifikimin e karakteristikave teknike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla".

IX. RAPORTI I VLERËSIMIT TË TË ARDHURAVE DHE SHPENZIMEVE BUXHETORE

Projektvendimi nuk ka ndikim në të ardhurat dhe shpenzimet e buxhetit të shtetit.

ZËVENDËSKRYEMINISTËR

DHE

MINISTËR

Belinda Balluku

Relacion shpjegues për Projektvendimin "Për miratimin e karakteristikave teknike të pikave të aksesit pa tel në zona të vogla"

TABELA E PËRPUTHSHMËRISË

Rregulloria implementuese e Komisionit EU i 2020/1070 e datës 20 korrik 2020 mbi specifikimin e karakteristikave të pikave të akcessit pa tel në zona të vogla në përputhje me paragrat 2 të artikullit 57 i Direktivës (E.U) 2018/1972 të Parlamentit European dite e Këshillit për krijimin e Kodit Evropian të Komunikimeve Elektronike

C/2020/4872; OJ L 232, 21.7.2020, p. 11 / 15

Legislacioni shqiptar i propozuar: Projektyndim i Këshillit te Ministrave "Për mitatimin e karakteristikave teknike të pikave të akcessit pa tel në zona të vogla"

Përafim i plotë

E Plotë

1	2	3	4	5	6	7
Neni	Teksti	Referenca	Neni	Teksti	Përpunsh meria	Shënim
Neni 1	Neni 1		Neni 1	Objekti dhe fusha e zbatimit dhe fizike të pikave të akcessit pa tel në zona të vogla.		
	Kjo regullore përcakton karakteristikat fizike dhe teknike të pikave të akcessit pa tel me zona të vogla rë përmendura në nëparagrat e dyte të nenit 57(1) të Direktivës (BE) 2018/1972. Kjo regullore nuk do të zbatohet pës pikat e akcessit me valë me një zone të vogël me një sistem antenash aktive.			1. Ky dokument përcakton karakteristikat teknike fizike të pikave të akcessit pa tel në zona të vogla. 2. Përcaktohet sipas këtij dokumenti nuk zbatohen pës pikat e akcessit pa tel në zona të vogla për një sistem antenash aktive.	E Plotë	
Neni 2	Neni 2		Neni 2	Përkufizime	E Plotë	
	Per qëllimet e kësaj regullore, do të zbatohen përkufizimet e mëposhtme:			Në këtë dokument, termat e mëposhtëm kanë këto kuptime: 1. "Funksia ekuivalente e rezavar" është mënyrë e izotropike (ERP) do të thotë produkti i fuqise së firmazuar në antenë dhe fitimit të antenës në një drejtim të caktuar në lidhje me një antenë izotropike (absolute ose fitimi izotropik); 2. "sistem antenash" nënkiptron një pjesë harduerke të një pikë akcessi pa tel me një zone të vogel që rezatohet energji të frekuencës radio me qëllim të ofrimit të lidhjes me valë për përdoruesit fundore;		
	(3) "Sistemi i antenës aktive (AAS)" nënkiptron një sistem univensh ku amplituda ose fazë, ose të dyja, ndërmjet elementeve të antenës regullohen vezhdimi i duke rezultuar në një model antene që			1. "Hardware" të një pikë akcessi pa tel në zona të vogla që rezatohet energji të radiofrekuencave me qëllim ofrimin e lidhjes pa tel të përdoruesit fundor; 2. "Sistemi i antenës aktive" ose AAS nënkiptron një sistem antenash ku amplituda ose fazë, ose të dyja, midis elementeve të antenës regullohen		

<p>ndryshon në përgjigje të ndryshimeve afatishkurre në injëdisin e radios. Kjo përfashon formësinin afatigjatë të rrzesë si përrësia elektrike e fikuar poshtë, në një pikë akcessi pa tel me zone të vogjtë pajisur me një A.S. Kjo e fundit është e integruar si pjese e pikës së akcessit me valë me zone të vogjtë; (4) "i brendshëm" nënkuption që ka një tavanc ose qati përshtirë mjetet e transportit, që ka një tavanc ose qati ose ndonjë strukturë ose pajisje të mbikëqeshme ose të revizione që është në gjendje të mbulojë të gjithë a të hapesirë, dje përvet dyerve, dritareve, dje trupëkalimeve, është tërësisht e mbyllur nga murci ose anët, përgjithmonë ose përkohësisht, pavarësisht nga lloji i materialit të përdorur për çati, mur ose anët, dje pavarësisht nëse struktura është e përhershme ose e përkohësme;</p> <p>(5) "fashë" nënkuption që nuk është e brendshme.</p>	<p>vazhdimishi duke rezultuar në një model antennash që ndryshon në përgjigje të ndryshimeve afatishkurre në një injëdis radio. duke përfashuar formiminin afatigjatë të rrzesë me anim elektrik fiks për poshtë, në një pikë të akcessit pa tel në zona të vogla e pajisur me një A.S. Kjo e fundit është e integruar si pjese e pjekës së akcessit pa tel në zona të vogla;</p> <p>4. "i brendshëm" ose "Indoor" nënkuption që ha pëfshirë dje mjetet e transportit, që kane një strukturë të fiksuar ose të revizione, tavan ose çati, ose ndonjë pajisje që është në gjendje të mbulojë të gjithë hapesirën, dje që përvet dyerve, dritareve dje vendkalimeve, tashë tërësisht e mbyllur me murci ose anë, në mënyrë të përhershme ose të përkohësme, pavarësisht nga lloji i materialit të përdorur për çatinë, murin ose anët;</p> <p>5. "fashë" ose "Outdoor" nënkuption qëdo hapësirë që nuk është e brendshme:</p>
<p>Neni 3</p> <p>Neni 3</p> <p>Karakteristikat teknike dhe fizike</p> <p>Neni 3</p> <p>E Pliot</p>	<p>Neni 3</p> <p>Neni 3</p> <p>1. Në zbatim të nenit 78, të ligji Nr. / "Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë", pikat e akcessit pa tel në zona të vogla, duhet të përmblushin kësasët e standardeve të përshtikuara në nenin 5, të kësij dokumenti dhe: (a) Të jenë të sigura, plotësish, te integruara në strukturën e tyre mbështetëse dje të padujshme për publikun e gjërë, ose (b) Të plotësojnë kushtet e përcaktuara në nenin 4 të këtij dokumenti;</p> <p>2.Kësasët e përcaktuara sipas paragraft 1, nuk pëngjigne përcaktimin dje zbatimin e niveleve të përgjithshme përfshirë elektromagnetike në rastet e bashkëvendosjes ose grumbullimit, të pikave të akcessi pa tel në zona të vogla në një zonë lokale. Të vogjtë, dje përvet përpjohen me aggregatin elektronik të aplikueshëm.-Kufijtë e ekspozimit të fushave magnetike në përpjekte, me ligjin e Bashkimit me mijetë të ndryshme nga lejet individuale që lidhen me vendosjen e pikave të</p>

aksesit me valë me një zone të vogël. ENOFletoria Zyrare e Bashkimit Evropian 21.7.2020 L 234/13 3. Operatorët që kanë vendosur pikë akcessi pa telta me zonë të vogël të klasave E2 ose E10 në përpunje me kushtet e përcaktuara në paragrafin 1, duhet të njoftojnë autoritetin kompetent komunitar brenda dy javësh nga vendosja e sejës pikë të tillë për instalimin dhe vendododhjen e ayre pikat e hyrjes si dhe kërkesat që ato plotësojnë në përpunje me atë paragraf.	Neni 4			
	Neni 4		Neni 6	E Pliot
Shtetet Anëtare do të monitorojnë rregullishat që do fi raportoinë Komisionit, heren e parë deni me 31 dhjetor 2021, dhe qdo viti më pas, për zbatimin e kësaj rregulloreje, në veçanti për zbatimin e nenit 3(1), duke përfisur teknologjinë e përdorura nga Pjekat e akcessit me valë të zonës së vogël të vendosura.	Neni 5	Kjo rregullore hyjnë në fuqi në ditën e njëzetë pas pëfjekimit të saj në Gazetën Zyrare të Bashkimit Evropian. Ajo do të zhvillohet nga 21 dhjetori 2020. Kjo rregullore është e detryueshme në fushën e saj që e zbatueshme drejtpërdrejt në të gjitha Shtetet Anëtare. Bëre në Bruksel, 20 korrik 2020	Neni 4	
ANEKS	A. Kushjet e përmendura në pikën (b) të nenit 3(1) i. Vëllimi i përgjithshëm i pjesës së dukshme për publikun e gjithë të një pikë akcessi me valë me zonë të vogël që shërbën një ose më shumë përdorues të spektrit të radiojës nuk duhet të kalojt 30 litra. 2. Vëllimi i përgjithshëm i pjesëve të dukshme për publikun e gjithë të pikave të shumta të vezanta të akcessit pa tel me zonë të vogël që ndajë të njëjtin vend infrastrukturor të një spërthaqje individuale të kurtuar si sistyla e drithes, një semafor, një tabakë reklamimi ose një stacion autousi, do të jo më shumë se 30 litra. 3. Në rastet kur sistemi i antenës dhe elementët të tjera, si një njësi	Neni 4	Kushjet fizike për pikat e akcessit pa tel në zona të vogla	Neni 4
Pjesa A			1. Në zbatim të shkronjës b, pikës 1, të henit 3, pikat e akcessit pa tel në zona të vogla duhet të përbushin kushjet fizike si më poshtë: a) Vëllimi i përgjithshëm i pjesës së dukshme për publikun e gjithë të një pikë akcessi pa tel në zona të vogla që shërbën për një ose më shumë përdorues të spektrit radio nuk duhet të kalojt 30 litra.	E Pliot

radiofrekuencash, një procesor diskital, një njesi rruajtëse, një sistem fitolleje, furnizim me energji elektrike, lidhje kabllore, elemente bëckhau ose elementi për tokëzim dhe fiksim, të pikat e akcessit pa tela të zonës janë instaluar vëçmës, qdo pjesë e ure mbi 30 litra duhet të jetë e padukshme për publikun e gjere, 4. Pika e akcessit pa tela me sipërfaqe të vogel duhet të ketë konsistencë vizuale me strukturën mbështetëse dhe të ketë një madhësi proporcionale në raport me madhësinë e.

Përgjithshme të strukturës mbështetëse, formë koherente, ngjyra rriturës për tu përshtatur ose për t'u përzier me strukturën mbështetëse dhe kabllo e fshëhra, dbe nuk duhet të krijojnë rrëmbygje të përgjithshme vizuale, së bashku me pikat e tjera të akcessit me valë me rrejtë zonë të vogel që janë instaluar tashmë në të njëjtin vend ose në faqet e gjitur, 5. Pesha e një pikë akcessi me valë me sipërfaqe të vogel dbe forma e saj nuk duhet të imponojnë një përfecim strukturor të strukturës mbështetëse, 6. Një pikë akcessi me valë me spërfiqe të vogel të klasës së instalimit E10 do të vendoset vetëm në hapësira të jashtrone ose të brendshme të mëdha, të cilai kanë një lartësi tavani prej të paktën 4 m.

b) Vëllimi i përgjithshmen i pësëve të dukstave për publikun e gjere të pikave të akcessit pa tel në zona të vogla të shumëfishta të ndara duke përdorur të njëjtin infrastrukturë të stacionit për një spërfaqje individualë të aktifuar, si p.sh. një shyllë drite, një sənafor, një tabelë reklamuese ose një stacion autobusi, nuk duhet të kaloj 30 litra.

c) Në rastet kur sistemi i antenës dhe elemente të tjere, si një njësi radiofrekuencë, një procesor digital, një njësi rriturëse, një sistem fitolleje, një furnizues energjive elektrike, lidhjet kabillore, elemente të pasme ose elemente të tokëzim dhe fiksim, të pikave të akcessit pa tel në zona të vogla janë instaluar vëçmës, qdo pjesë e saj që tejkalon 30 litra duhet të jetë e padukshme për publikun e gjere.

d) Pika e akcessit pa tel në zona të vogla duhet të ketë konsistencë vizuale me strukturën mbështetëse dbe të ketë një madhësi proporcionale në lidhje me madhësinë e përgjithshme të strukturës mbështetëse, forma të qëndrheshme, ngjyra neutrale që përpunohen ose përzierhen me strukturën mbështetëse dbe kabillot e fshëhra dbe nuk duhet, së bashku me pikat e tjera në zona të vogla pa tel që janë instaluar tashmë në të njëjtin stacion ose në stacionet e gjitur, të krijojnë një parje të përgjithshme të qëregullt.

e) Pesha e një pikë akcessi pa tel në zona të vogla dbe forma e saj nuk duhet të imponojnë një përfecim strukturor të strukturës mbështetëse. f) Një pikë akcessi pa tel në zona të vogla të klasës së instalimit E10 (10 WAT) do të vendoset vetëm në ambientë të jashtrone ose në hapësira të mëdha të brendshme, të cilai kanë lartësi tavani të paktën 4 m.

ANEKS	B. Kërkosat e standardit evropian të përmendur në nenin 3(I). 1. Vendosja e pikave të akcessit pa tela me zonë të vogël duhet të jetë në përpunje me klasat e instalimit E0, E2, dhe E10 të tabelës 2 është pikës 6.2.4 të standardit evropian EN 62232:2017 "Përcakimi i fugjes së fushës RF, densiteti i fushës dhe shpejtësia	Neni 5	Kërkosat për zbatimin e standardeve	E Përte
Pjesa B			1. Vendosja e pikave të akcessit pa tel në zona të vogla duhet të jetë në përpunje me klasat e instalimit E0, E2 dhe E10 të përcaktuar në	

<p>specifike e përtithjes (SARI) në afersi të stacioneve bazë të radiokomunikacionit për qëllimin e vlerësimit të ekspozimit të injrit¹. 2. Në rastin e sistemeve të shumëfishta antenash të bashkëvendosura (ose pjesëve të tyre) të nje osë më i mështrohet kësaj rregulloreje, kriteret për EIRP të përfshira në standardin e përmendur në pikën I do të zbatohen për shuma e EIRP e të gjitha sistemeve të antenave të bashkëvendosura (ose pjesëve të tyre).</p>	<p>tabelën e sëktionsit 6.2.4 të standardit SSH EN 62232-2017, për përcaktimin e fushës se fushës së radioteknikave, densiteti të fushës dhe SARI, në afersi të stacioneve bazë të radiokomunikacionit për qëllin të vlerësimit të ekspozimit të injrit.</p> <p>2. Në rastin e sistemeve të shumëfishta të antenave të bashkëvendosura (ose pjesëve të tyre) të një vogla subjekti i kësaj rregulloreje, kriteret për pikën I do të zbatohen për totalin e EIRP-i, për të gjitha sistemet e antenave të bashkëvendosura (ose pjesëve të tyre).</p>
--	--