



Nr. 14 – 2674 din 22.08.2024

Cancelaria de Stat

E-mail: cancelaria@gov.md

În conformitate cu prevederile pct. 179 al Regulamentului Guvernului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 610/2018, se transmite cererea privind înregistrarea în lista proiectelor care urmează a fi examinate în cadrul ședinței secretarilor generali a proiectului hotărârii Guvernului pentru aprobarea *Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire*, însoțită de materialele aferente.

CERERE
privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat
a proiectelor de acte ale Guvernului

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiect de hotărâre de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării.
3.	Justificarea depunerii cererii (indicația corespunzătoare sau remarca precum că proiectul este elaborat din inițiativa autorului)	Proiectul hotărârii Guvernului <i>privind cu privire la aprobarea Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă</i>. este elaborat în temeiul articolului 150 din Codul urbanismului și construcțiilor nr. 434/2023, art. 61) și al art. 6 din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice. Proiectul are ca scop simplificarea procedurilor de instalare a punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, pentru a reduce costurile de instalare a acestora și timpul necesar, cu respectarea normelor de asigurarea a protecției sănătății și siguranței persoanelor, fără a afecta integritatea patrimoniului arhitectural sau aspectul estetic al construcțiilor. Proiectul dat va contribui la dezvoltarea rețelelor de comunicații electronice fără fir, îmbunătățind calitatea serviciilor și facilitând implementarea tehnologiilor avansate.

3 ¹ .	Referința la documentul de planificare care prevede elaborarea proiectului (<i>PNA, PND, PNR, alte documente de planificare sectoriale</i>)	Planul național de acțiuni pentru aderarea Republicii Moldova la UE pentru anii 2024-2027, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 829/2023 (acțiunea nr. 16 din Capitolul 10 – Societatea informațională și mass-media).
4.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	1. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale; 2. Ministerul Sănătății; 3. Ministerul Apărării; 4. Ministerul Afacerilor Interne; 5. Ministerul Finanțelor; 6. Ministerul Mediului; 7. Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației; 8. Centrul de Armonizare a Legislației; 9. Agenția Proprietății Publice (inclusiv, Î.S. „MoldATSA”).
5.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile lucrătoare.
6.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Sergiu FINCIUC – Consultant principal, Direcția politici în domeniul comunicațiilor electronice și poștale. Tel. 022 250-630 E-mail: sergiu.finciuc@mded.gov.md
7.	Anexe	1. Proiectul hotărârii de Guvern - 7 file; 2. Nota de fundamentare - 6 file; 3. Tabelul de concordanță - 10 file.
8.	Data și ora depunerii cererii	
9.	Semnătura	

Secretar de stat

Cătălina PLINSCHI

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Ă R E nr. _____

din _____ 2024

**privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu
arie de acoperire restrânsă**

În temeiul articolului 150 din Codul urbanismului și construcțiilor nr. 434/2023 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2024, nr. 41-44, art. 61) și al art. 6 din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 67, art. 183),

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă (conform Anexei).
2. Prezentul Regulament se aplică persoanelor fizice și juridice, indiferent de tipul de proprietate.
3. Controlul respectării prevederilor Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă se exercită de către Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

Prim - ministru

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Viceprim - ministru,
ministrul dezvoltării
economice și digitalizării

Dumitru ALAIBA

Ministrul infrastructurii și
dezvoltării regionale

Andrei SPÎNU

Ministrul Sănătății

Ala NEMERENCO

REGULAMENT
privind specificarea caracteristicilor
punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă

Regulamentul privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă (în continuare - Regulament) transpune Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020 de specificare a caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă în temeiul articolului 57 alineatul (2) din Directiva (UE) 2018/1972 a Parlamentului European și a Consiliului, de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 234 din 21 iulie 2020.

I. Dispoziții generale

1. Prezentul Regulament stabilește caracteristicile fizice și tehnice ale punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.
2. Prezentul Regulament nu se aplică punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă dotate cu sisteme de antene active.
3. În sensul prezentului Regulament, se aplică următoarele definiții:
 - 1) „punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă” înseamnă echipamentul de acces pe suport radio de mică putere la rețea și de dimensiuni mici care funcționează pe o rază restrânsă de acțiune, ce utilizează frecvențele radio cu sau fără licență sau o combinație a acestora, care poate fi utilizat în cadrul unei rețele publice de comunicații electronice, care poate avea una sau mai multe antene cu un impact vizual redus și care permite utilizatorilor accesul pe suport radio la rețele de comunicații electronice, indiferent de topologia rețelei subiacente, fie aceasta mobilă sau fixă;
 - 2) „puterea echivalentă izotrop radiată (EIRP)” este produsul dintre puterea furnizată antenei și câștigul antenei într-o direcție dată, pentru o antenă izotropă (câștig absolut sau izotrop);
 - 3) „sistem de antene” înseamnă o componentă hardware a unui punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care radiază energia de frecvență radio în scopul furnizării de conectivitate pe suport radio către utilizatorii finali;
 - 4) „sisteme de antene active (AAS)” înseamnă un sistem de antene în care amplitudinea și/sau faza dintre elementele antenei sunt ajustate continuu,

obținând astfel o diagramă a antenei care variază ca răspuns la variațiile pe termen scurt ale mediului radio. Această definiție exclude reglarea fasciculului pe termen lung, cum ar fi înclinația electrică fixă către partea de jos. Într-un punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă echipat cu un AAS, acesta din urmă este integrat în punctul de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă;

- 5) „spațiu interior” înseamnă orice spațiu, inclusiv vehicule de transport, care are un plafon sau un acoperiș ori o structură sau un dispozitiv fix sau mobil ce poate acoperi întreg spațiul și care, cu excepția ușilor, a ferestrelor și a căilor de acces, este complet delimitat de pereți sau margini, fie permanent, fie temporar, indiferent de tipul de material folosit pentru acoperiș, pereți sau margini și indiferent dacă structura respectivă este permanentă sau temporară;
- 6) „spațiu exterior” înseamnă orice spațiu care nu este interior.

II. Obligațiile persoanelor fizice și juridice care instalează sau operează puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă

4. Punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă respectă cerințele standardului prevăzut la punctul B din anexa la prezentul regulament și:
- 1) fie sunt integrate pe deplin și în siguranță în structura de sprijin și, prin urmare, invizibile pentru publicul larg;
 - 2) fie îndeplinesc condițiile prevăzute la punctul A din anexa la prezentul regulament.
5. Punctul 4 nu aduce atingerea aplicării prevederilor Regulamentului sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz aprobat prin Hotărârea de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz nr. 563/2024 prin care se stabilesc nivelurile agregate ale câmpurilor electromagnetice, care rezultă din instalarea în același loc sau din acumularea într-un anumit spațiu a unor puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă și de a asigura conformitatea lor cu limitele de expunere agregată la câmpurile electromagnetice care sunt aplicabile în conformitate cu Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice.
6. Persoanele fizice și juridice care au instalat puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă din clasele E2 sau E10 care respectă condițiile prevăzute la punctul 4. din prezentul Regulament, informează autoritățile specificate în punctul 4 din prezenta Hotărâre de Guvern, în

termen de 2 săptămâni de la instalarea fiecărui punct în cauză cu privire la instalație și la amplasamentul acestor puncte de acces, precum și cu privire la cerințele pe care le îndeplinesc în conformitate cu punctul respectiv.

Anexa 1
la Regulamentul privind
specificarea caracteristicilor
punctelor de acces pe suport radio
cu arie de acoperire restrânsă

A. Condițiile de includere a echipamentelor în categoria de puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă conform punctului 4 din Regulament

1. Pentru un punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care deservește unul sau mai mulți utilizatori ai spectrului de frecvențe radio, volumul total al părții vizibile publicului larg nu trebuie să depășească 30 de litri.

2. Pentru mai multe puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care utilizează în comun o infrastructură cu o suprafață individuală delimitată, cum ar fi un stâlp de iluminat, un semafor, un panou de afișaj sau o stație de autobuz, volumul total al părților vizibile publicului larg nu trebuie să depășească 30 de litri.

3. În cazurile în care sistemul de antene și alte elemente ale punctului de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, cum ar fi o unitate de radiofrecvență, un procesor digital, o unitate de stocare, un sistem de răcire, alimentarea cu energie electrică, conexiunile prin cablu, elementele de racordare sau elementele de împământare și fixare, sunt instalate separat, orice parte a acestor elemente care depășește 30 de litri trebuie să fie invizibilă pentru publicul larg.

4. Punctul de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă trebuie să asigure consecvența vizuală cu structura de sprijin și să aibă o dimensiune proporțională cu dimensiunea globală a structurii de sprijin, o formă coerentă, culori neutre care să se potrivească cu structura de sprijin sau să se confunde cu aceasta și cabluri ascunse și să nu creeze, împreună cu alte puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care sunt deja instalate în același sit sau în situri adiacente, o supraîncărcare vizuală.

5. Greutatea și forma unui punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă nu trebuie să necesite o consolidare structurală a structurii de sprijin.

6. Un punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă din clasa de instalare E10 trebuie să fie utilizat doar în spațiul exterior sau în spații interioare mari, cu o înălțime de cel puțin 4 m.

B. Cerințele standardului SM EN 62232:2018 „Determinarea rezistenței câmpurilor de frecvență radio (RF), a densității de distribuție a energiei și a coeficientului specific de absorbție (SAR) în apropierea stațiilor radio de bază pentru evaluarea expunerii umane” specificate în punctul 4 din Regulament

1. Instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă trebuie efectuată în conformitate cu clasele E0, E2 și E10 din tabelul 2 care figurează la punctul 6.2.4 din standardul SM EN 62232:2018 „Determinarea rezistenței câmpurilor de frecvență radio (RF), a densității de distribuție a energiei și a coeficientului specific de absorbție (SAR) în apropierea stațiilor radio de bază pentru evaluarea expunerii umane”.

2. În cazul în care sunt amplasate în același loc mai multe sisteme de antene (sau elemente ale acestor sisteme) care corespund unuia sau mai multor puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care fac obiectul prezentului Regulament, criteriile aplicabile EIRP incluse în standardul menționat la punctul 1 din prezentul compartiment se aplică sumei EIRP corespunzătoare tuturor sistemelor de antene amplasate în același loc (sau porțiunilor din aceste sisteme).

NOTA DE FUNDAMENTARE
la proiectul privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ
Proiectul este elaborat de către Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ
2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ. Proiectul hotărârii Guvernului este elaborat în temeiul articolului 150 din Codul urbanismului și construcțiilor nr. 434/2023, art. 6 din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice și rezultă din acțiunea nr. 16 a Capitolului nr. 10 – Societatea informațională și mass-media din Planul național de acțiuni pentru aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană pe anii 2024 – 2027, cu modificările ulterioare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 829/2023. 2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative. Creșterea masivă a cererii de spectru de frecvențe radio și a cererii utilizatorilor finali de capacitate pe suport radio de bandă largă impune găsirea unor răspunsuri care să permită soluții de acces alternative, complementare și eficiente din punctul de vedere al spectrului de frecvențe, inclusiv sisteme de acces pe suport radio de mică putere cu arie de acoperire restrânsă, cum ar fi RLAN-urile (rețelele locale cu acces pe suport radio (RLAN) și rețelele de puncte de acces celulare de mică putere și de mici dimensiuni. Astfel de sisteme de acces pe suport radio complementare, în special punctele de acces RLAN disponibile publicului, sporesc accesul utilizatorilor finali la Internet și descongesează traficul mobil pentru operatorii de comunicații mobile. În Uniunea Europeană RLAN-urile utilizează spectrul de frecvențe radio armonizat fără a avea nevoie de o autorizație individuală sau de un drept de utilizare a spectrului de frecvențe radio. Articolul 150 din Codul urbanismului și construcțiilor nr. 434/2023 prevede executarea fără certificat de urbanism pentru proiectare și fără autorizație de construire a lucrărilor de construcții care nu modifică structura de rezistență, aspectul exterior, caracteristicile inițiale ale construcției și ale instalațiilor aferente. Pentru cazurile specificate lucrările se execută după obținerea următoarelor documente: declarația informativă tip, eliberată de autoritatea de reglementare din domeniu pentru tipurile de rețele de comunicații electronice care se intenționează să se instaleze, acordul titularului dreptului de proprietate, al titularului dreptului de administrare sau al titularului unui alt drept de folosință asupra terenului, asupra construcției sau instalației, împuternicit corespunzător de către titularul dreptului de proprietate, raportul de expertiză tehnică pozitiv privind impactul instalării rețelelor edilitare (inginerești), inclusiv de comunicații electronice, și a elementelor de infrastructură asociate acestor rețele asupra capacității portante a elementelor constructive de suport, elaborat de către un expert tehnic atestat – în cazul în care lucrările preconizate implică intervenții asupra structurii de rezistență a construcției, documentația de proiect verificată și, după caz, avizată, conform art. 129 din Codul urbanismului și construcțiilor nr. 434/2023, avizul emis de autoritatea competentă în domeniul sănătății publice – în cazul instalării stațiilor de radiocomunicații, avizul pozitiv al organului central de specialitate responsabil de domeniul patrimoniului cultural – în cazul lucrărilor de instalare a rețelelor edilitare (inginerești), inclusiv de comunicații electronice, și a elementelor de infrastructură asociate acestor rețele în cadrul clădirilor cu statut de monument istoric de importanță națională sau locală, înscrise în Registrul monumentelor Republicii Moldova ocrotite de stat sau în registrele monumentelor istorice de importanță locală, și în zonele de protecție ale

acestora, avizul (prescripția tehnică) pozitiv al administratorului drumului – în cazul lucrărilor de instalare a rețelelor edilitare (ingineresti), inclusiv de comunicații electronice, și a elementelor de infrastructură asociate acestor rețele în zona de protecție a drumului public.

În prezent nu există o abordare comună pentru instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.

La instalarea astfel de echipamente pot apărea divergențe cu autoritățile publice locale cât și cu populația care locuiește în zona respectivă. Conform practicilor europene, pentru evitarea situației respective, caracteristicile punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă – precum dimensiunea maximă, greutatea maximă și caracteristicile legate de emisie – ar trebui determinate într-un mod care să fie proporțional pentru instalarea locală și pentru a asigura un nivel înalt de protecție a sănătății publice, astfel cum se prevede în conformitate cu Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice.

Din partea mediului de afaceri din domeniul comunicațiilor electronice a fost sesizată necesitatea specificării unor precizări în cadrul normativ în privința echipamentelor care pot fi instalate în condițiile articolului 150 din Codul urbanismului și construcțiilor nr. 434/2023, fără obținerea autorizație de construire. În acest context poate fi menționat demersul din partea Î.C.S Ericsson Telecommunications S.R.L. nr. EMD-23:000025 din 28.06.2023 cu privire la aplicarea unor prevederi legale.

Astfel, problema constă în costul și timpul necesar pentru parcurgerea procedurilor administrative de către entitățile care instalează echipamentele menționate, care în final duce la o dezvoltare mai lentă și costisitoare a rețelelor de comunicații electronice de mare viteză.

Părțile interesate în soluționarea acestei probleme sunt:

- toate entitățile care instalează punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă (în special, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice);
- autoritățile publice locale, Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică;
- populația din zonele în care se instalează punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.

Potrivit considerentului (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020 este posibil ca punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă să aibă un impact pozitiv asupra utilizării spectrului de frecvențe radio și asupra dezvoltării comunicațiilor wireless în Uniune, iar instalarea unor astfel de echipamente ar trebui să fie facilitată printr-un regim de instalare, care să nu necesite autorizații.

Totodată potrivit Directivei 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului că echipamentele radio, inclusiv punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, trebuie să fie construite astfel încât să asigure protecția sănătății și a siguranței persoanelor.

Astfel, transpunerea Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020 soluționează problema identificată.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi.

Proiectul are ca scop simplificarea procedurilor de instalare a punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, pentru a reduce costurile de instalare a acestora și timpul necesar, cu respectarea normelor de asigurarea a protecției sănătății și siguranței persoanelor, fără a afecta integritatea patrimoniului arhitectural sau aspectul estetic al construcțiilor. Proiectul dat va contribui la dezvoltarea rețelelor de comunicații electronice fără fir, îmbunătățind calitatea serviciilor și facilitând implementarea tehnologiilor avansate.

Proiectul hotărârii Guvernului urmează să transpună în cadrul normativ național prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020 de specificare a caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă în temeiul articolului 57 alineatul (2) din Directiva (UE) 2018/1972 a Parlamentului European și a Consiliului de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice.

Proiectul regulamentului conține 2 capitole și 1 anexă.

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

În capitol se descriu prevederile prezentului Regulament care stabilește caracteristicile fizice și tehnice ale punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă și se aplică un șir de definiții.

CAPITOLUL II. Obligațiile persoanelor fizice și juridice care instalează sau operează puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă

Capitolul stabilește obligațiile persoanelor fizice și juridice care instalează sau operează puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare.

Prin proiectul prenotat se urmărește armonizarea legislației naționale cu legislația UE, respectiv acesta are drept scop integrarea în ordinea juridică internă a cadrului normativ UE, în conformitate cu angajamentele recente asumate de Republica Moldova în cadrul Acordului de Asociere cu UE și Planul național de acțiuni pentru aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană pe anii 2024 – 2027.

O opțiune alternativă nu poate fi identificată, deoarece problema care urmează să fie soluționată include aspecte de protecție a sănătății publice și implică respectarea strictă a prevederilor unui standard european în acest domeniu.

În atare circumstanțe, ținând cont de argumentele de fapt și de drept invocate, se consideră judicioasă și oportună elaborarea unui proiect de hotărâre de Guvern privind aprobarea unui Regulament, care să reglementeze expres aspectele esențiale privind instalarea și operarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.

Totodată, de către autori a fost examinată opțiunea „a nu face nimic” și riscurile de nereglementare corespunzătoare.

Opțiunea „de a nu interveni” implică menținerea statu-quo-ului în ceea ce privește instalarea și operarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, descris în pct.2.2. din prezenta Notă.

Prin urmare astfel de abordare implică următoarele potențiale consecințe:

- a) reținerea extinderii rețelelor existente fără fir și reținerea implementării rețelelor 5G;
- b) nevalorificarea posibilității de reducere a sarcinii administrative în procesul de instalare și operare a punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă;
- c) nevalorificarea posibilității de reducere a costurilor de instalare a punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă;
- d) nevalorificarea posibilității sporirii accesului populației la Internet și posibilității de îmbunătățire a calității acestor servicii;
- e) nevalorificarea posibilităților de implementare a soluțiilor bazate pe IoT (Internet of things), precum Smart City, Smart Enterprise etc., pentru care conectivitatea fără fir este esențială;
- f) întârzierea alinierii la standardele europene.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Implementarea Regulamentului va contribui la îmbunătățirea accesului populației la Internet și serviciile electronice, asigurând totodată protecția sănătății publice, aspectul estetic arhitectural și patrimoniul arhitectural și natural, precum și un impact vizual minim.

Instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă este esențială pentru implementarea rapidă și cost-eficientă a rețelelor 5G și rețelelor bazate pe alte tehnologii avansate, care vor asigura o capacitate mare și o acoperire sporită, precum și viteze mari de conectare. Conectivitatea asigurată inclusiv prin aceste puncte de acces este parte indispensabilă a implementării conceptelor de „orașe inteligente” („Smart cities”). Administrația unor astfel de orașe va putea monitoriza ce se întâmplă în oraș, cum evoluează acesta și cum se poate asigura o calitate mai bună a vieții. Cu ajutorul senzorilor integrați în sisteme de monitorizare în timp real, datele sunt colectate de la senzori și dispozitive conectate, sunt procesate și analizate.

Procedura simplificată de instalare a punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă va exclude activități administrative inutile în cadrul autorităților publice centrale și locale responsabile pentru domeniile corespunzătoare. Totodată se asigură evidența punctelor instalate și există posibilitatea efectuării controlului de către autoritățile competente a cerințelor Regulamentului.

Implementarea rețelelor cu puncte de acces cu arie restrânsă, conforme cu cerințele Regulamentului, asigură că aceste rețele nu provoacă interferențe sau nu împiedică funcționarea rețelelor fără fir mici existente în clădiri.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Pentru implementarea Regulamentului nu va fi necesară alocarea mijloacelor financiare din bugetul de stat. Totodată implementarea prevederilor acestui act normativ poate spori interesul furnizorilor de rețele și comunicații mobile pentru implementarea rețelelor 5G și obținerea resurselor de frecvențe radio necesare în acest scop în cadrul licitațiilor organizate de Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației. Eliberarea licențelor de utilizare a resurselor de spectru radio pentru implementarea rețelelor 5G va suplini bugetul de stat cu mijloace financiare de zeci de milioane de euro (suma exactă va fi determinată în rezultatul licitațiilor).

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Implementarea prevederilor actului normativ oferă posibilități pentru sporirea eficienței utilizării resurselor de spectru de frecvențe radio alocate, permițând titularilor de licențe de spectru să obțină mai multă valoare din activele lor existente de spectru. Totodată instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă (celulele mici), potrivit studiului „How Europe can accelerate network densification for the 5G Era” https://global5g.org/sites/default/files/BookletA4_5gCells.pdf poate crește acoperirea rețelei și capacitatea celulară într-o anumită zonă mai eficient decât plasarea mai multor celule macro, bazate pe stații de bază ale rețelei de comunicații mobile. De asemenea, furnizorii de rețele de comunicații mobile pot crește numărul de utilizatori sau să-i păstreze pe cei existenți prin diferențierea serviciilor și a performanței, pot reduce costurile capitale și operaționale ale rețelei, inclusiv prin partajarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă. Utilizarea partajată pe lângă la reducerea semnificativă a costurilor pentru fiecare din părți, exercită o presiune mai mică asupra macrocelulelor și a liniilor de conexiune a acestora la rețea și reduce riscul de interferență.

Activele de inginerie civilă care pot găzdui o rețea de comunicații electronice sunt esențiale pentru implementarea cu succes a unor noi rețele având în vedere costurile ridicate de multiplicare a acestora și se pot face economii semnificative atunci când activele respective pot fi reutilizate. Reutilizarea infrastructurii existente le permite furnizorilor de rețele de

comunicații electronice să nu construiască infrastructura proprie pentru aceste rețele, care în unele cazuri nici nu este posibil de construit.

Implementarea actului normativ va oferi claritate pentru sectorul privat, în special, pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, dar și pentru alți agenți economici, privind aplicarea prevederilor articolului 150 din Codul urbanismului și construcțiilor nr. 434/2023 și totodată va reduce timpul și costurile aspectelor administrative legate de instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, ceea ce va facilita, în special, implementarea rețelelor 5G. Potrivit estimărilor efectuate de unul dintre furnizorii de rețele de comunicații mobile, durata instalării punctelor de acces se va micșora cu 10%, iar costul instalării – cu 3-5%.

Prevederile actului normativ de asemenea creează posibilități pentru lansarea noilor modele de business. De exemplu, punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă instalate în edificiile întreprinderilor / entităților pentru necesități proprii (în oficii, spații comerciale, depozite etc.), pot fi puse la dispoziția furnizorilor de rețele de comunicații mobile pentru a furniza servicii îmbunătățite utilizatorilor săi care fac parte din personalul sau clienții acestor întreprinderi / entități.

4.4. Impact social

Implementarea Regulamentului va contribui la îmbunătățirea accesului populației la Internet și serviciile electronice, asigurând totodată protecția sănătății publice. Utilizatorii vor putea beneficia de serviciile furnizate prin punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă de către furnizorii rețelelor de comunicații electronice mobile sau fixe.

Pe lângă la îmbunătățirea conectivității, punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă îmbunătățesc și capacitatea de transfer disponibilă utilizatorilor. Cu mai multe punctele de acces pe suport radio distribuite în întreaga rețea, capacitatea de transfer disponibilă este distribuită mai uniform, reducând congestionarea și asigurând o experiență de navigare perfectă pentru toți utilizatorii.

4.4.1 Impactul asupra datelor cu caracter personal

Nu este aplicabil

4.4.2 Impactul asupra echității și egalității de gen

Accesul la rețele este pentru toți.

4.5. Impactul asupra mediului

Îmbunătățirea modului de utilizare în comun a infrastructurilor reduce costurile de mediu pentru instalarea infrastructurii de comunicații electronice. Implementarea prevederilor actului normativ va permite utilizarea mai eficientă a infrastructurii și clădirilor existente, fără necesitatea de a construi infrastructură nouă, evitând astfel impactul asupra mediului. Consumul relativ redus de energie al punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă poate diminua amprenta de carbon a rețelelor mobile și poate crește posibilitățile de valorificare a surselor regenerabile de energie pentru alimentarea echipamentelor respective.

4.6. Alte impacturi și informații relevante

Nu sunt.

5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE

5.1. Măsurile normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională.

Prezentul proiect transpune integral Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020 de specificare a caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă în temeiul articolului 57 alineatul (2) din Directiva (UE) 2018/1972 a Parlamentului European și a Consiliului, de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 234 din 21 iulie 2020.

5.2. Măsurile normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE.

Proiectul dat creează cadrul normativ național care va reglementa instalarea / operarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, transpunând prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020 de specificare a caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă în temeiul articolului 57 alineatul (2) din Directiva (UE) 2018/1972 a Parlamentului European și a Consiliului de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea elaborării Proiectului hotărârii Guvernului „Cu privire la aprobarea Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă” a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării și pe portalul guvernamental particip.gov.md: https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/12277 .

Proiectul va fi supus avizării și consultării publice, conform art. 32 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, cu expedierea acestuia părților interesate.

7. Concluziile expertizelor

Conform art. 35 și art. 37 din Legea 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul va fi supus expertizei anticorupție și expertizei juridice.

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

Proiectul de hotărâre nu va necesita modificarea altor acte normative.

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Persoanele fizice și juridice care instalează sau operează punctele de acces pe suport radio vor informa autoritățile specificate în pct. 4 din proiectul Hotărârii Guvernului, în termen de 2 săptămâni de la instalarea fiecărui punct în cauză cu privire la instalație și la amplasamentul acestor puncte de acces, precum și cu privire la cerințele pe care le îndeplinesc în conformitate cu punctul respectiv.

Autoritățile competente (Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, Agenția pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică) urmează să asigure conform punctului 4 din proiectul Hotărârii Guvernului controlul respectării prevederilor Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.

Secretar de stat

Cătălina PLINSCHI

Tabel de Concordanță

1. Titlul actului Uniunii Europene Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020 de specificare a caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă în temeiul articolului 57 alineatul (2) din Directiva (UE) 2018/1972 a Parlamentului European și a Consiliului de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice (Text cu relevanță pentru SEE), C/2020/4872.
2. Titlul proiectului de act normative național Proiectul Hotărârii de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă. .
3. Gradul de compatibilitate Compatibil
4. Autoritatea/persoana responsabilă Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării
5. Data întocmirii/actualizării August 2024

Articolul 1 Obiect și domeniu de aplicare	CAPITOLUL I OBIECTUL ȘI DOMENIU DE APLICARE		
	Regulamentul privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă (în continuare - Regulament) transpune Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020 de specificare a caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă în temeiul articolului 57 alineatul (2) din Directiva (UE) 2018/1972 a Parlamentului European și a Consiliului, de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 234 din 21 iulie 2020.		
Articolul 1 Prezentul regulament stabilește caracteristicile fizice și tehnice ale punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă menționate la articolul 57 alineatul (1) al doilea paragraf din Directiva (UE) 2018/1972. Prezentul regulament nu se aplică punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă dotate cu sisteme de antene active.	I. Dispoziții generale 1. Prezentul Regulament stabilește caracteristicile fizice și tehnice ale punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă. 2. Prezentul Regulament nu se aplică punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă dotate cu sisteme de antene active.	Compatibil	Lipsă
Articolul 2 În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:	3. În sensul prezentului Regulament, se aplică următoarele definiții:	Compatibil	Lipsă

	1) „punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă” înseamnă echipamentul de acces pe suport radio de mică putere la rețea și de dimensiuni mici care funcționează pe o rază restrânsă de acțiune, ce utilizează frecvențele radio cu sau fără licență sau o combinație a acestora, care poate fi utilizat în cadrul unei rețele publice de comunicații electronice, care poate avea una sau mai multe antene cu un impact vizual redus și care permite utilizatorilor accesul pe suport radio la rețele de comunicații electronice, indiferent de topologia rețelei subiacente, fie aceasta mobilă sau fixă;	Compatibil	Lipsă Definiția este preluată integral din Directiva (UE) 2018/1972 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice.
1. „puterea echivalentă izotropică radiată (EIRP)” este produsul dintre puterea furnizată antenei și câștigul antenei într-o direcție dată, pentru o antenă izotropă (câștig absolut sau izotrop); 2. „sistem de antene” înseamnă o componentă hardware a unui punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care radiază energia de frecvență radio în scopul furnizării de conectivitate pe suport radio către utilizatorii finali; 3. „sisteme de antene active (AAS)” înseamnă un sistem de antene în care amplitudinea și/sau faza dintre elementele antenei sunt ajustate continuu, obținând astfel o	2) „puterea echivalentă izotropică radiată (EIRP)” este produsul dintre puterea furnizată antenei și câștigul antenei într-o direcție dată, pentru o antenă izotropă (câștig absolut sau izotrop); 3) „sistem de antene” înseamnă o componentă hardware a unui punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care radiază energia de frecvență radio în scopul furnizării de conectivitate pe suport radio către utilizatorii finali; 4) „sisteme de antene active (AAS)” înseamnă un sistem de antene în care amplitudinea și/sau faza dintre elementele antenei sunt ajustate continuu, obținând astfel o diagramă a antenei care variază ca	Compatibil	Lipsă

diagramă a antenei care variază ca răspuns la variațiile pe termen scurt ale mediului radio. Această definiție exclude reglarea fasciculului pe termen lung, cum ar fi înclinația electrică fixă către partea de jos. Într-un punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă echipat cu un AAS, acesta din urmă este integrat în punctul de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă;	răspuns la variațiile pe termen scurt ale mediului radio. Această definiție exclude reglarea fasciculului pe termen lung, cum ar fi înclinația electrică fixă către partea de jos. Într-un punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă echipat cu un AAS, acesta din urmă este integrat în punctul de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă;		
4. „spațiu interior” înseamnă orice spațiu, inclusiv vehicule de transport, care are un plafon sau un acoperiș ori o structură sau un dispozitiv fix sau mobil ce poate acoperi întreg spațiul și care, cu excepția ușilor, a ferestrelor și a căilor de acces, este complet delimitat de pereți sau margini, fie permanent, fie temporar, indiferent de tipul de material folosit pentru acoperiș, pereți sau margini și indiferent dacă structura respectivă este permanentă sau temporară;	5) „spațiu interior” înseamnă orice spațiu, inclusiv vehicule de transport, care are un plafon sau un acoperiș ori o structură sau un dispozitiv fix sau mobil ce poate acoperi întreg spațiul și care, cu excepția ușilor, a ferestrelor și a căilor de acces, este complet delimitat de pereți sau margini, fie permanent, fie temporar, indiferent de tipul de material folosit pentru acoperiș, pereți sau margini și indiferent dacă structura respectivă este permanentă sau temporară;		
5. „spațiu exterior” înseamnă orice spațiu care nu este interior.	6) „spațiu exterior” înseamnă orice spațiu care nu este interior.		

<i>Articolul 3</i> (1) Punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă menționate la articolul 57 alineatul (1) al doilea paragraf din Directiva (UE) 2018/1972 respectă cerințele standardului european prevăzut la punctul B din anexa la prezentul regulament și: (a) fie sunt integrate pe deplin și în siguranță în structura de sprijin și, prin urmare, invizibile pentru publicul larg; (b) fie îndeplinesc condițiile prevăzute la punctul A din anexa la prezentul regulament. (2) Primul paragraf nu aduce atingere competențelor statelor membre de a stabili nivelurile agregate ale câmpurilor electromagnetice care rezultă din instalarea în același loc sau din acumularea într-un anumit spațiu a unor puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă și de a asigura conformitatea lor cu limitele de expunere agregată la câmpurile electromagnetice care sunt aplicabile în conformitate cu dreptul Uniunii, prin alte mijloace decât	II. Obligațiile persoanelor fizice și juridice care instalează sau operează puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă 4. Punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă respectă cerințele standardului prevăzut la punctul B din anexa la prezentul regulament și: 1) fie sunt integrate pe deplin și în siguranță în structura de sprijin și, prin urmare, invizibile pentru publicul larg; 2) fie îndeplinesc condițiile prevăzute la punctul A din anexa la prezentul regulament. 5. Punctul 4 nu aduce atingerea aplicării prevederilor Regulamentului sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz aprobat prin Hotărârea de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz nr. 563/2024 prin care se stabilesc nivelurile agregate ale câmpurilor electromagnetice, care rezultă din instalarea în același loc sau din acumularea într-un anumit spațiu a unor	Compatibil	Lipsă
--	--	-------------------	--------------

autorizațiile individuale pentru instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă. (3) Operatorii care au instalat puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă din clasele E2 sau E10 care respectă condițiile prevăzute la alineatul (1) informează autoritatea națională competentă în termen de două săptămâni de la instalarea fiecărui punct în cauză cu privire la instalație și la amplasamentul acestor puncte de acces, precum și cu privire la cerințele pe care le îndeplinesc în conformitate cu alineatul respectiv.	puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă și de a asigura conformitatea lor cu limitele de expunere agregată la câmpurile electromagnetice care sunt aplicabile în conformitate cu Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice. 6. Persoanele fizice și juridice care au instalat puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă din clasele E2 sau E10 care respectă condițiile prevăzute la punctul 4. din prezentul Regulament, informează autoritățile specificate în punctul 4 din prezenta Hotărâre de Guvern, în termen de 2 săptămâni de la instalarea fiecărui punct în cauză cu privire la instalație și la amplasamentul acestor puncte de acces, precum și cu privire la cerințele pe care le îndeplinesc în conformitate cu punctul respectiv.		
<i>Articolul 4</i> Statele membre monitorizează și raportează periodic Comisiei, prima dată până la 31 decembrie 2021 și, ulterior, în fiecare an, cu privire la aplicarea prezentului regulament, în special cu privire la aplicarea articolului 3 alineatul (1), inclusiv cu privire la tehnologiile utilizate de punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă instalate.		Norme UE neaplicabile	MDED

<i>Articolul 5</i> Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Se aplică de la 21 decembrie 2020.		Norme UE neaplicabile	MDED
ANEXĂ A. Condițiile menționate la articolul 3 alineatul (1) litera (b)	Anexa 1 la Regulamentul privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă A. Condițiile de includere a echipamentelor în categoria de puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă conform punctului 4 din Regulament	Compatibil	Lipsă
1. Pentru un punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care deservește unul sau mai mulți utilizatori ai spectrului de frecvențe radio, volumul total al părții vizibile publicului larg nu trebuie să depășească 30 de litri. 2. Pentru mai multe puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care utilizează în comun o infrastructură cu o suprafață individuală delimitată,	1. Pentru un punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care deservește unul sau mai mulți utilizatori ai spectrului de frecvențe radio, volumul total al părții vizibile publicului larg nu trebuie să depășească 30 de litri. 2. Pentru mai multe puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care utilizează în comun o infrastructură cu o suprafață individuală delimitată, cum ar fi un stâlp de iluminat,	Compatibil	Lipsă

cum ar fi un stâlp de iluminat, un semafor, un panou de afișaj sau o stație de autobuz, volumul total al părților vizibile publicului larg nu trebuie să depășească 30 de litri. 3. În cazurile în care sistemul de antene și alte elemente ale punctului de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, cum ar fi o unitate de radiofrecvență, un procesor digital, o unitate de stocare, un sistem de răcire, alimentarea cu energie electrică, conexiunile prin cablu, elementele de racordare sau elementele de împământare și fixare, sunt instalate separat, orice parte a acestor elemente care depășește 30 de litri trebuie să fie invizibilă pentru publicul larg. 4. Punctul de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă trebuie să asigure consecvența vizuală cu structura de sprijin și să aibă o dimensiune proporțională cu dimensiunea globală a structurii de sprijin, o formă coerentă, culori neutre care să se potrivească cu structura de sprijin sau să se confunde cu aceasta și cabluri ascunse și să nu creeze, împreună cu alte puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care	un semafor, un panou de afișaj sau o stație de autobuz, volumul total al părților vizibile publicului larg nu trebuie să depășească 30 de litri. 3. În cazurile în care sistemul de antene și alte elemente ale punctului de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, cum ar fi o unitate de radiofrecvență, un procesor digital, o unitate de stocare, un sistem de răcire, alimentarea cu energie electrică, conexiunile prin cablu, elementele de racordare sau elementele de împământare și fixare, sunt instalate separat, orice parte a acestor elemente care depășește 30 de litri trebuie să fie invizibilă pentru publicul larg. 4. Punctul de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă trebuie să asigure consecvența vizuală cu structura de sprijin și să aibă o dimensiune proporțională cu dimensiunea globală a structurii de sprijin, o formă coerentă, culori neutre care să se potrivească cu structura de sprijin sau să se confunde cu aceasta și cabluri ascunse și să nu creeze, împreună cu alte puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care sunt deja instalate în același sit sau		
---	--	--	--

sunt deja instalate în același sit sau în situri adiacente, o supraîncărcare vizuală. 5. Greutatea și forma unui punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă nu trebuie să necesite o consolidare structurală a structurii de sprijin. 6. Un punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă din clasa de instalare E10 trebuie să fie utilizat doar în spațiul exterior sau în spații interioare mari, cu o înălțime de cel puțin 4 m.	în situri adiacente, o supraîncărcare vizuală. 5. Greutatea și forma unui punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă nu trebuie să necesite o consolidare structurală a structurii de sprijin. 6. Un punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă din clasa de instalare E10 trebuie să fie utilizat doar în spațiul exterior sau în spații interioare mari, cu o înălțime de cel puțin 4 m.		
B. Cerințele din standardul european menționat la articolul 3 alineatul (1) 1. Instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă trebuie efectuată în conformitate cu clasele E0, E2 și E10 din tabelul 2 care figurează la punctul 6.2.4 din standardul european EN 62232:2017 „Determinarea intensității câmpurilor de radiofrecvențe, a densității de	B. Cerințele standardului SM EN 62232:2018 „Determinarea rezistenței câmpurilor de frecvență radio (RF), a densității de distribuție a energiei și a coeficientului specific de absorbție (SAR) în apropierea stațiilor radio de bază pentru evaluarea expunerii umane” specificate în punctul 4 din Regulament 1. Instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă trebuie efectuată în conformitate cu clasele E0, E2 și E10 din tabelul 2 care figurează la punctul 6.2.4 din standardul SM EN 62232:2018 „Determinarea rezistenței câmpurilor de frecvență radio (RF), a densității de distribuție a energiei și a coeficientului specific de absorbție	Compatibil	Lipsă

putere și a ratei specifice de absorbție în apropierea stațiilor de bază utilizate pentru radiocomunicații în scopul evaluării expunerii umane”. 2. În cazul în care sunt amplasate în același loc mai multe sisteme de antene (sau elemente ale acestor sisteme) care corespund unuia sau mai multor puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care fac obiectul prezentului regulament, criteriile aplicabile EIRP incluse în standardul menționat la punctul 1 se aplică sumei EIRP corespunzătoare tuturor sistemelor de antene amplasate în același loc (sau porțiunilor din aceste sisteme).	(SAR) în apropierea stațiilor radio de bază pentru evaluarea expunerii umane”. 2. În cazul în care sunt amplasate în același loc mai multe sisteme de antene (sau elemente ale acestor sisteme) care corespund unuia sau mai multor puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă care fac obiectul prezentului Regulament, criteriile aplicabile EIRP incluse în standardul menționat la punctul 1 din prezentul compartiment se aplică sumei EIRP corespunzătoare tuturor sistemelor de antene amplasate în același loc (sau porțiunilor din aceste sisteme).		
---	--	--	--