



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____ 2025

Chișinău

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

În temeiul art. 150 alin. (7) din Codul urbanismului și construcțiilor nr. 434/2023 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2024, nr. 41-44, art. 61), cu modificările ulterioare, al art. 58 din Legea comunicațiilor electronice nr. 72/2025 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2025, nr. 226-228, art. 266) 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), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă (se anexează).
2. 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, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică.
3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2026.

Prim-ministru

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
ministrul dezvoltării
economice și digitalizării

Doina NISTOR

Viceprim-ministru,
ministrul infrastructurii
și dezvoltării regionale

Vladimir BOLEA

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 (Text cu relevanță pentru SEE) (CELEX: 32020R1070), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 234 din 21 iulie 2020, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2000 al Comisiei din 24 iulie 2024.

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezentul Regulament stabilește caracteristicile fizice și tehnice ale punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.

2. În sensul prezentului Regulament se aplică următoarele noțiuni:

2.1. *punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă* – echipament 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, 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;

2.2. *puterea echivalentă izotropică radiată (EIRP)* – produs dintre puterea furnizată antenei și câștigul antenei într-o direcție anumită pentru o antenă izotropă (câștig absolut sau izotrop);

2.3. *sistem de antene* – 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;

2.4. *sisteme de antene active (AAS)* – 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;

2.5. *spațiu interior* – orice spațiu, inclusiv vehiculul 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;

2.6. *spațiu exterior* – 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

3. Punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă respectă cerințele standardului prevăzut la punctul B din anexă și:

3.1. fie sunt integrate pe deplin și în siguranță în structura de sprijin și, prin urmare, sunt invizibile pentru publicul larg;

3.2. fie îndeplinesc condițiile prevăzute la punctul A din anexă.

4. Punctul 3 nu aduce atingere atribuțiilor Agenției Naționale pentru Sănătate Publică de a asigura respectarea prevederilor Regulamentului sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 563/2024, prin care se stabilesc nivelurile agregate ale câmpurilor electromagnetice, ce 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 prin alte mijloace decât avizarea sanitară pentru instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.

5. Persoanele fizice și juridice care instalează puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă din clasele E2 sau E10, care respectă condițiile prevăzute la punctul 3 din prezentul Regulament, informează Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică, în termen de două săptămâni de la instalarea fiecărui punct în cauză, cu privire la instalația și la amplasamentul acestor puncte de acces, precum și cu privire la cerințele pe care le îndeplinesc în conformitate cu punctul 3 din prezentul Regulament.

Anexă

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

A. Condițiile de includere a echipamentelor în categoria punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă

(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 sau un sistem de răcire, alimentarea cu energie electrică, conexiunile prin cablu, elementele de racordare sau elementele de împământare și fixare sunt instalate separat, iar 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 metri.

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”

(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 în același loc sunt amplasate 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 ce fac obiectul prezentului Regulament, criteriile aplicabile EIRP incluse în standardul menționat la punctul 1 din prezentul compartiment se aplică pentru suma EIRP corespunzătoare tuturor sistemelor de antene amplasate în același loc (sau porțiunilor din aceste sisteme).

NOTA DE FUNDAMENTARE

la proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului 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 și Regulamentul sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 563/2024.

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, 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. Măsuri 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

Anunțul privind inițierea elaborării proiectului de hotărâre a fost publicat pe pagina web oficială a Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării și portalul particip.gov.md și poate fi accesat la următorul link: https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/12277

Având în vedere importanța proiectului de hotărâre, a impactului deciziei ce urmează a fi luată asupra pieței de comunicații electronice din Republica Moldova, autorii proiectului consideră necesară consultarea tuturor părților interesate în scopul asigurării transparenței și imparțialității în procesul decizional și a predictibilității măsurilor adoptate.

În acest scop au fost lansate mai multe etape de consultare preliminară a prevederilor necesare cu implicarea pe larg a tuturor părților interesate.

Ulterior, după etapa consultării prealabile a setul de documente la proiectul de hotărâre a conceptului și soluțiilor promovate prin proiect, precum și ținând cont de opiniile expuse în cadrul acestei etape, proiectului de hotărâre a fost ajustat și completat.

În conformitate cu art. 32 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul de hotărâre a fost remis spre avizare autorităților publice centrale responsabile de aplicarea prevederilor conținute în proiect și instituțiilor interesate, în funcție de obiectul de reglementare,

după cum urmează:

- Ministerul Finanțelor;
- Ministerul Justiției;
- Ministerul Mediului;
- Ministerul Sănătății;
- Ministerul Apărării;
- Ministerul Afacerilor Interne;
- Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale;
- Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației;
- Agenția Proprietăți Publice;
- Centrul de armonizare a legislației.

Autorități administrative/instituții publice/părți interesate:

- S.A. „Moldtelecom”;
- Î.M. „Orange Moldova S.A.”;
- Î.M. „Moldcell”.

În urma avizelor parvenite de la autorități, proiectul de hotărâre a fost ajustat, după caz, conform obiectivelor și propunerilor corespunzătoare.

Totodată, în scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul va fi plasat pe pagina web oficială a MDED și portalul particip.gov.md.

7. Concluziile expertizelor

Proiectul de hotărâre însoțit de Tabelul de concordanță a fost expediat Centrului de Armonizare a Legislației în vederea efectuării expertizei de compatibilitate cu legislația Uniunii Europene, conform prevederilor art. 34 alin. (1) și art. 35 din Legea nr. 100/2017.

Prin scrisoarea nr. 31/02-126-10438 din 17.09.2024 Centrul de Armonizare a Legislației a prezentat Declarația de compatibilitate întocmită în baza expertizei proiectului de hotărâre.

Nota de fundamentare și proiectul de hotărâre (număr unic 759/MDED/2024) au fost examinate în ședința Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător de pe 10 septembrie 2024. Prin scrisoarea nr. 38-78-10428 din 17.09.2024 Grupul de lucru AIR a prezentat avizul către MDED.

Totodată, potrivit art. 34 alin. (1), art. 36 și art. 37 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul de lege a fost remis Ministerului Justiției și Centrului Național Anticorupție, pentru a fi supus expertizei juridice și anticorupție.

Prin scrisoarea nr. 04/2-2371 din 07.03.2025 Ministerul Justiției a prezentat expertiza juridică a proiectului de hotărâre.

Prin scrisoarea nr. EHG25/10392 din 07.03.2025 Centrul Național Anticorupție a prezentat Raportul de expertiză anticorupție la proiectul de hotărâre.

Urmare a recepționării rapoartelor din partea autorităților, toate rezultatele expertizelor au fost incluse în sinteza obiecțiilor și propunerilor. Toate obiecțiile și propunerile au fost luate în considerare și, după caz, a fost ajustat proiectul de hotărâre.

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

Proiectul de hotărâre urmează a fi corelat cu prevederile actelor normative în vigoare, care se află în conexiune, și nu afectează concepția generală ori caracterul unitar al cadrului normativ în vigoare.

La elaborarea proiectului de hotărâre s-au respectat principiile oportunității, stabilității și predictibilității normelor juridice. Acesta se integrează organic în cadrul instituțional și normativ existent, aferent domeniului comunicațiilor electronice.

Pe parcursul implementării noului proiect de hotărâre vor fi identificate mai multe acte normative conexe de implementare, după caz.

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. 2 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, Agenția pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică) urmează să asigure conform punctului 2 din proiectul Hotărârii Guvernului controlul respectării prevederilor Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.

Hotărârea de Guvern va intra în vigoare la data de 1 ianuarie 2026, termenul este condiționat de termenul de intrare în vigoare a Legii comunicațiilor electronice nr. 72/2025.

SINTEZA

la proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă (număr unic 759/MDED/2024)

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
		Avizare și consultare publică	
Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale Nr. 21-4917 din 19.09.2024	1.	<i>La proiectul de hotărâre:</i> În clauza de adoptare, după cifrele „150” se va completa cu textul „alineatul 7)” la fel, se va face referință și către Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679).	Se acceptă. A fost modificat.
		La pct. 1, textul „(conform Anexei)” se va substitui cu textul „(se anexează)”.	Se acceptă. A fost modificat.
		<i>La proiectul Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă:</i> La pct. 5 textul „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” se va substitui cu textul „aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 563/2024”.	Se acceptă. A fost modificat.
Ministerul Apărării Nr. 11/1312 din 17.09.2024	2.	Comunică lipsă de obiecții și propuneri	Se ia act
Ministerul Afacerilor Interne Nr. 30/3787 din 23.09.2024	3.	La pct.6 din proiectul Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, sintagma ”informează autoritățile specificate în punctul 4 din prezenta Hotărâre de Guvern” se substituie cu sintagma ”informează autoritățile specificate la punctul 3 din prezenta hotărâre”.	Se acceptă. A fost modificat.
Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică Nr. 4861/24 din	4.	Comunică lipsă de obiecții și propuneri	Se ia act

18.09.2024			
Agencia Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației Nr. 01-DRA/1089 din 18.09.2024	5.	La punctul 6 din proiectul Regulamentului privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă propunem înlocuirea cifrei "4" cu cifra „3” în textul "...informează autoritățile specificate în punctul 4 din prezenta Hotărâre de Guvern...", pe motiv că punctul 4 din proiectul Hotărârii de Guvern lipsește, iar atribuția de control a respectării prevederilor Regulamentului de către ANRCETI este prevăzut la punctul 3 din proiectul dat.	Se acceptă. A fost modificat.
Ministerul Sănătății Nr. 09/3658 din 25.09.2024	6.	Punctul 5 va avea următorul cuprins: „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 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.”	Se acceptă parțial. În scopul transunerii depline a art. 3 alin. (2) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020 conținutul punctului a fost expus în următoarea redacție: <i>„Punctul 4 nu aduce atingere atribuțiilor Agenției Naționale pentru Sănătate Publică de a asigura respectarea prevederilor Regulamentului sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz aprobat prin Hotărârea de Guvern 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, prin alte mijloace decât avizarea sanitară pentru instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă”.</i>
		În Nota de Fundamentare la punctul 2, este important de inclus referirea despre faptul că funcționarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă asigură un nivel ridicat de protecție a sănătății publice, astfel cum este prevăzut în Hotărârea Guvernului nr. 563/2024 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz.	Se acceptă. A fost completat punctul 2.2 din nota de fundamentare.

		Subsidiar, se propune ca SM EN 62232:2018 „Determinarea intensității 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” expus în partea B, anexa nr.1, să fie prezentat în limba de stat.	Nu se acceptă. Denumirea 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” este preluat din Catalogul de standarde. https://shop.standard.md/ro/standard_details/542773
Ministerul Mediului Nr. 12/2-05/2661 din 18.09.2024	7.	Comunică lipsă de obiecții și propuneri	Se ia act
Centrul de Armonizare a Legislației Nr. 31/02-126-10438 din 17.09.2024	8.	Reieșind din constatările expertizei de compatibilitate referitoare la transpunerea Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/1070, clauza de armonizare a proiectului, urmează a fi expuse în următoarea redacție: Prezentul 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 (Text cu relevanță pentru SEE), CELEX: 32020R1070, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 234 din 21 iulie 2020, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2000 al Comisiei din 24 iulie 2024.	Se acceptă. A fost modificat.
Ministerul Finanțelor nr. 07/5-03/420/1466 din 18.09.2024	9.	Comunică lipsă de obiecții și propuneri	Se ia act
S.A. „Moldtelecom” Nr. 01-10/7413 din 20.09.2024	10.	Comunică lipsă de obiecții și propuneri	Se ia act
Î.M. Orange Moldova S.A. Nr. 484/24 din 13.09.2024	11.	Modificarea pct. 5 din Regulament, după cum urmează: „Punctul 4 nu aduce atingere atribuțiilor Agenției Naționale pentru Sănătate Publică de a măsura și 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, precum și a altor tipuri de stații de bază,	Se acceptă parțial. Conținutul punctului a fost expus în următoarea redacție: <i>„Punctul 4 nu aduce atingere atribuțiilor Agenției Naționale pentru Sănătate Publică de a asigura respectarea prevederilor Regulamentului sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 563/2024,</i>

	<p>pentru a asigura conformitatea lor cu limitele de expunere agregată la câmpurile electromagnetice care sunt aplicabile în conformitate cu Regulamentul sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 563/2024, prin alte mijloace decât autorizațiile individuale pentru instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă”.</p>	<p><i>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, prin alte mijloace decât avizarea sanitară pentru instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă”.</i></p>
<p>Opinie Analizei Impactului de Reglementare Nr. 38-78-10428 din 17.09.2024</p>	<p>12. Temeiul juridic în preambul la Hotărîre este indicat incomplet, odată ce nu este suficient de prevăzut doar art.150 din Codul urbanismului și construcțiilor, dar este necesar de specificat anume alin.(7) din art.150, în care se prevede atribuția Guvernului de a aproba „caracteristicile tehnice, precum și puterea de emisie pentru punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă”.</p> <p>În privința legăturii cu Codul urbanismului și construcțiilor atenționăm despre unele necorelări între Cod și proiectul propus. Nu este clară necesitatea obligației prevăzute la pct.6 din proiectul Regulamentului, conform cărora la fiecare instalare a unui punct de acces trebuie să fie notificate ANRCETI, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică, cu indicarea caracteristicilor punctului de acces instalat. Ori atenționăm că în art.150 alin.(4) din Cod se prevede deja o listă de acte care trebuie colectate de la aceste autorități, pentru a obține dreptul de a efectua lucrările de construcții – declarație informativă tip (ANRCETI), avize (inclusiv la ANSP), verificarea și avizarea documentației de proiect ș.a.m.d. Corespunzător, la obținerea acestor acte, fiecare autoritatea deja va cunoaște unde și ce fel de punct de acces urmează a fi construit sau instalat. Dacă informarea în cauză ține de faza de recepție finală a lucrării, atunci alin.(10) din art.150 prevede că recepția la astfel de lucrări se efectuează în conformitate cu normativul tehnic în construcții corespunzător (adică trebuie să existe un normativ aprobat în acest sens) și nicidecum nu prevede dreptul Guvernului de a aproba reguli de recepție finală a</p>	<p>Se ia act. A fost modificat.</p> <p>Punctul 6 din Regulament prevede pentru persoanele fizice și juridice care au instalat puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă din clasele E2 sau E10 obligația de a informa autoritățile competente cu privire la instalație și la amplasamentul acestor puncte de acces, precum și cu privire la cerințele pe care le îndeplinesc. Termenul de 2 săptămâni permite informarea autorităților competente printr-o singură notificare realizată pentru toate punctele instalate în această perioadă. Punctele din clasa E0 sunt scutite de obligația respectivă. Astfel se minimizează efortul entităților pentru notificare.</p>

		<p>acestor construcții. Mai mult, această obligație nu ține de obiectul de reglementare a proiectului propus, luând în calcul că alin.(7) din art.150 acordă Guvernului atribuția de a aproba doar „caracteristicile tehnice și puterea de emisie pentru punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă” și nu aspecte de procedură legate de efectuarea sau finisarea lucrărilor de construcții. Astfel, considerăm necesar ca această prevedere să fie exclusă din proiect sau să fie revizuită și corelată cu prevederile art.192 din Cod, conform căruia autoritatea competentă care trebuie să fie notificată despre recepția finală este INST (care la rândul său poate notifica APL și alte autorități relevante).</p> <p>III. Concluzie</p> <p>Proiectul conține prevederi care nu sunt corelate cu principiile de reglementare a activității de întreprinzător și necesită completări.</p> <p>Nota de fundamentare conține suficiente informații pentru a stabili necesitatea intervenției propuse, cu toate că nu conține toată informația necesară și nu analizează pe deplin impactul intervenției, astfel corespunde parțial cu cerințele metodologice prevăzute de Legea nr.100/2017.</p>	
<p>Ministerul Justiției Nr. 04/2-2371 din 07.03.2025</p>	<p>13.</p>	<p>La proiectul de hotărâre:</p> <p>Pornind de la faptul că prin hotărâre se aprobă Regulamentul privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă, recomandăm a completa denumirea hotărârii în debutul acesteia cu cuvintele „pentru aprobarea Regulamentului”</p> <p>În clauza de adoptare, semnalăm că lipsește articolul concret din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007, menționată în calitate de temei legal. De asemenea, se va reține că respectiva Lege a fost republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679.</p> <p>Cu referire la art. 6 al Legii nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice, relevăm că acesta nu poate fi invocat drept temei legal, deoarece include doar unele norme generale ce vizează legislația privind asigurarea sănătății publice.</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Se acceptă. Clauza de adoptare a fost completată cu referință la art. 58 alin. (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 72/2025. Legea dată abrogă Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007.</p> <p>Nu se acceptă. Articolul 6 alin. (2) din Legea nr. 10/2009 prevede că normele sanitare care stabilesc criteriile de securitate și siguranță pentru om ale factorilor mediului înconjurător și ocupațional, ale produselor și serviciilor, cerințele de asigurare a unor condiții favorabile pentru viață și normativele sanitare sunt</p>

		reglementate prin regulamente sanitare și se aprobă de Guvern.
	Cuprinsul pct. 2, este de prisos și se va exclude, or, intrarea în vigoare a actului normativ semnifică faptul că, norma juridică este validă, dobândește forță juridică, guvernează deplin relațiile sociale și din acest moment începe să producă efecte juridice, fiind executorie și opozabilă tuturor subiecților vizati.	Se acceptă. Pct. 2 a fost exclus.
	La pct. 3, pentru respectarea uzanțelor normative, propunem următoarea formulare: „Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică și Agenției Naționale pentru Sănătate Publică.	Nu se acceptă. Conform art. 9 alin. (1) din Legea comunicațiilor electronice nr. 72/2025, Agenția este autoritatea națională de reglementare a domeniului comunicațiilor electronice, care are statut de persoană juridică și beneficiază de autonomie administrativă, funcțională și financiară deplină, fiind independentă de furnizorii de rețele și/sau de servicii, de producătorii de echipamente de comunicații electronice, precum și de Guvern. Agenția își exercită atribuțiile în mod independent, cu respectarea principiilor de obiectivitate, imparțialitate, transparență și nediscriminare. Respectiv Guvernul poate specifica doar autoritățile care exercită controlul asupra respectării prevederilor Regulamentului.
	La proiectul Regulamentului: În parafa de aprobare, pentru rigoare normativă, cuvintele „Anexă la” se vor substitui cu cuvintele „Aprobat prin”.	Se acceptă.
	La pct. 1, cuvintele „Prezentul Regulament” urmează a fi substituite cu textul „Regulamentul privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă (în continuare – Regulament)”.	Se acceptă.
	La pct. 3 în partea introductivă cuvântul „definiții” se va substitui cu cuvântul „noțiuni”, conform terminologiei utilizate în cadrul normativ național.	Se acceptă.
	La pct. 4 cuvintele „din anexa la prezentul regulament” se vor substitui cu cuvintele „din anexă”, or, potrivit art. 55 alin. (4) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, în cazul în care se face trimitere la o normă juridică care este stabilită în același act normativ, pentru evitarea reproducerii acesteia, se face trimitere la elementul structural sau constitutiv respectiv, fără a se indica că	Se acceptă.

	<p>elementul respectiv face parte din același act normativ (observația se referă inclusiv la pct. 4 sbp. 2), pct. 6, anexa nr. 1 lit. B sbp. 2)).</p>	
	<p>La pct. 6, este utilizată greșit sintagma „informează autoritățile specificate la punctul 3 din prezenta Hotărâre de Guvern”. Prin urmare, în cazul dat recomandăm enumerarea autorităților vizate, fără a face trimitere la pct. 3 din hotărâre. Totodată, pentru claritatea normei, urmează a fi revăzută sintagma „în conformitate cu punctul respectiv”.</p>	<p>Se acceptă. Conținutul punctului a fost redactat conform propunerii din aviz.</p>
	<p>În parafa anexei, textul „Anexa 1” se va substitui cu cuvântul „Anexă”. Semnalăm că, în cazul în care actul normativ conține doar o singură anexă, aceasta se va expune fără numerotare.</p>	<p>Se acceptă.</p>
	<p>Conținutul proiectului urmează a fi definitivat conform prevederilor art. 54 din Legea nr. 100/2017. Textul punctelor trebuie să aibă un caracter dispozitiv, să prezinte norma instituită fără explicații sau justificări. Verbele utilizate în text se vor expune la timpul prezent, forma afirmativă, pentru a se accentua caracterul imperativ al dispoziției respective.</p>	<p>Nu se acceptă.</p> <p>Prevederile proiectului Regulamentului transpun integral prevederile Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1070 al Comisiei din 20 iulie 2020.</p> <p>Sub aspect conceptual, urmează a nota că prin pct. 24 sbp. 1) din HG nr. 1171/2018 , se dispune asupra faptului că transpunerea prevederilor actului juridic european, se realizează prin metoda transpunerii directe – preluarea fidelă a prevederilor actului juridic european în legislația națională, fără reformulare, utilizând redacția, limbajul juridic și terminologia identică sau similară cu cea a actului juridic european care se transpune. Transpunerea definițiilor, a formulelor, a schemelor, a valorilor numerice, a diferitelor tipuri de limitări și excepții, precum și a anexelor ce conțin specificații și cerințe tehnice, metode de încercări de laborator se realizează prin transpunere directă, păstrându-se conținutul și structura actului european.</p>

		<p>Cu referire la numerotarea prevederilor proiectului, semnalăm că, potrivit art. 52 din Legea nr. 100/2017, elementul structural de bază al hotărârilor Guvernului este punctul. Punctele, de regulă, nu au denumire, sunt expuse fără utilizarea cuvântului „punct” și se însemnează consecutiv cu numere ordinare, exprimate prin cifre arabe, urmate de punct, începând cu primul și terminând cu ultimul, de la începutul și până la sfârșitul actului normativ. Pentru interpretare corectă și aplicare comodă, punctele pot fi divizate în subpuncte care se numerotează prin adăugarea consecutivă a cifrelor arabe, până la gradul de detaliere necesar (spre exemplu, la pct. 3 subpunctele se vor numerota ca 3.1 – 3.6).</p>	Se acceptă.
<p>Centrul Național Anticorupție Nr. EHG25/10392 din 07.03.2025</p>	14.	Comunică lipsă de obiecții și propuneri	Se ia act.
<p>Î.M. Orange Moldova S.A. Mesaj e-mail din data de 05.03.2025</p>	15.	La pct. 5 din regulament, se propune excluderea textului „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”, pentru a evita tautologia, deoarece acest text dublează prima parte a acestui punct, care prevede deja ca ANSP asigură respectarea prevederilor Regulamentului sanitar care stabilesc nivele maxime agregate ale expunerii la campuri electromagnetice. In caz contrar, nu ar fi clar conformitatea a cui se asigura si cu care prevederi ale Legii sanatatii.	Se acceptă.

Tabel de Concordanță

<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>3. Gradul de compatibilitate Compatibil</p>
<p>4. Autoritatea/persoana responsabilă Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării Direcția politici în domeniul comunicațiilor electronice și poștale, Sergtiu Finciuc – Consultant principal</p>
<p>5. Data întocmirii/actualizării 30.04.2025</p>

6. Actul Uniunii Europene	7. Proiectul de act normativ național	8. Gradul de compatibilitate	9. Observațiile
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------

Articolul 1 Obiect și domeniu de aplicare	CAPITOLUL I OBIECTUL ȘI DOMENIU DE APLICARE	Compatibil	Lipsă
	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 (Text cu relevanță pentru SEE), CELEX: 32020R1070, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 234 din 21 iulie 2020, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2000 al Comisiei din 24 iulie 2024.		

<p><i>Articolul 1</i></p> <p>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.</p>	<p>I. Dispoziții generale</p> <p>1. Prezentul Regulament stabilește caracteristicile fizice și tehnice ale punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.</p> <p>2. Prezentul Regulament nu se aplică punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă dotate cu sisteme de antene active.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Lipsă</p>
<p><i>Articolul 2</i></p> <p>În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:</p>	<p>3. În sensul prezentului Regulament, se aplică următoarele noțiuni:</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Lipsă</p>
	<p>3.1 <i>punct de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă</i> - 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;</p>	<p>Compatibil</p>	<p>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.</p>

<p>1. „puterea echivalentă izotropă radiată (EIRP)” este produsul dintre puterea furnizată antenei și câștigul antenei într-o direcție dată, pentru o antenă izotropă (câștig absolut sau izotrop);</p> <p>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;</p> <p>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 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;</p> <p>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</p>	<p>3.2 <i>puterea echivalentă izotropă radiată (EIRP)</i> - produsul dintre puterea furnizată antenei și câștigul antenei într-o direcție dată, pentru o antenă izotropă (câștig absolut sau izotrop);</p> <p>3.3 <i>sistem de antene</i> - 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;</p> <p>3.4 <i>sisteme de antene active (AAS)</i> - 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;</p> <p>3.5 <i>spațiu interior</i> - 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</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Lipsă</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--------------

<p>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;</p> <p>5. „spațiu exterior” înseamnă orice spațiu care nu este interior.</p>	<p>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;</p> <p>3.6 <i>spațiu exterior</i> - orice spațiu care nu este interior.</p>		
<p><i>Articolul 3</i></p> <p>(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:</p> <p>(a) fie sunt integrate pe deplin și în siguranță în structura de sprijin și, prin urmare, invizibile pentru publicul larg;</p> <p>(b) fie îndeplinesc condițiile prevăzute la punctul A din anexa la prezentul regulament.</p> <p>(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</p>	<p>II. Obligațiile persoanelor fizice și juridice care instalează sau operează puncte de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă</p> <p>4. Punctele de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă respectă cerințele standardului prevăzut la punctul B din anexă și:</p> <p>1) fie sunt integrate pe deplin și în siguranță în structura de sprijin și, prin urmare, invizibile pentru publicul larg;</p> <p>2) fie îndeplinesc condițiile prevăzute la punctul A din anexă.</p> <p>5. Punctul 4 nu aduce atingere atribuțiilor Agenției Naționale pentru Sănătate Publică de a asigura respectarea prevederilor Regulamentului sanitar privind limitarea expunerii populației la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Lipsă</p>

<p>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 autorizațiile individuale pentru instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.</p> <p>(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.</p>	<p>aprobat prin Hotărârea de Guvern 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, prin alte mijloace decât avizarea sanitară pentru instalarea punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă.</p> <p>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 Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică , 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 4. din prezentul Regulament.</p>		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p><i>Articolul 4</i></p> <p>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.</p>		Norme UE neaplicabile	MDED
<p><i>Articolul 5</i></p> <p>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.</p>		Norme UE neaplicabile	MDED
<p>ANEXĂ</p> <p>A. Condițiile menționate la articolul 3 alineatul (1) litera (b)</p>	<p>Anexă la Regulamentul privind specificarea caracteristicilor punctelor de acces pe suport radio cu arie de acoperire restrânsă</p> <p>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</p>	Compatibil	Lipsă
<p>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</p>	<p>(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</p>	Compatibil	Lipsă

<p>vizibile publicului larg nu trebuie să depășească 30 de litri.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>al părții vizibile publicului larg nu trebuie să depășească 30 de litri.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>		
<p>B. Cerințele din standardul european menționat la articolul 3 alineatul (1)</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>(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 pct. 6.2.4 din standardul SM EN 62232:2018</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Lipsă</p>

<p>figurează la punctul 6.2.4 din standardul european EN 62232:2017 „Determinarea intensității câmpurilor de radiofrecvențe, a densității de putere și a ratei specifice de absorbție în apropierea stațiilor de bază utilizate pentru radiocomunicații în scopul evaluării expunerii umane”.</p> <p>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).</p>	<p>„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”.</p> <p>(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 pct. 1 din prezentul compartiment se aplică sumei EIRP corespunzătoare tuturor sistemelor de antene amplasate în același loc (sau porțiunilor din aceste sisteme).</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--