

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA
HOTĂRÂRE

nr. _____
din "____" _____ 2026

**cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 284/2009 pentru aprobarea
Regulilor privind protecția rețelelor de comunicații electronice și executarea
lucrărilor în zonele de protecție și pe traseele liniilor de comunicații electronice**

În temeiul art. 3 alin. (12) din Legea comunicațiilor electronice nr. 72/2025 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2025, nr. 226-228, art. 266), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea Guvernului nr. 284/2009 pentru aprobarea Regulilor privind protecția rețelelor de comunicații electronice și executarea lucrărilor în zonele de protecție și pe traseele liniilor de comunicații electronice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 83-85 art. 365), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1.1. punctul 1 se completează: „inclusiv prin reglementarea unor interdicții și restricții privind regimul construcțiilor, efectuarea lucrărilor și accesul persoanelor în zonele de protecție a rețelelor de comunicații electronice”.

1.2. capitolul II se completează cu punctele 3¹ - 3⁶ și punctele 16¹ - 16² cu următorul cuprins:

„3¹. Zonă de protecție a rețelelor de comunicații electronice reprezintă zonă adiacentă rețelelor de comunicații electronice extinsă și în spațiu, cu condiții deosebite de utilizare, stabilită de-a lungul traseului rețelelor de comunicații electronice și în jurul altor obiecte auxiliare ale rețelelor de comunicații electronice (infrastructură/facilități asociate), în limitele căreia se introduc interdicții sau restricții, în condițiile cadrului normativ din domeniul comunicațiilor electronice, sănătății și securității infrastructurilor critice, privind accesul persoanelor, exploatarea fondului funciar, efectuarea lucrărilor, regimul construcțiilor și plantarea spațiilor verzi, pentru a se asigura condițiile normale de exploatare, de reparație și de reconstrucție, pentru a se exclude posibilitatea de deteriorare a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru a se evita punerea în pericol a persoanelor, a bunurilor și a mediului, inclusiv realizarea intervențiilor în regim de urgență, și al excluderii posibilității de deteriorare a rețelelor (infrastructurii/facilităților asociate).

3². Delimitarea zonelor de protecție a rețelelor de comunicații electronice (infrastructurii/facilităților asociate) se face ținând cont de cerințele privind siguranța obiectivelor învecinate cu rețele, și anume:

1) cerințele privind protecția fondului forestier și a spațiilor verzi ale localităților urbane și rurale;

2) cerințele privind siguranța și protecția infrastructurii feroviare;

3) cerințele privind zona drumurilor publice și zonele de protecție a acestora;

4) cerințele privind protecția albiilor, a malurilor și a lucrărilor de gospodărire a apelor;

5) regulile cu privire la siguranța construcțiilor și la apărarea interesului public;

6) cerințele privind stabilirea zonelor de protecție pentru instalațiile tehnologice componente ale rețelelor de transport și de distribuție a gazelor naturale;

7) cerințele privind stabilirea zonelor de protecție pentru instalațiile tehnologice componente ale rețelelor termice;

8) regulile privind protecția rețelelor electrice și executarea lucrărilor în zonele de protecție și pe traseele liniilor;

9) cerințele privind stabilirea zonelor supuse servituții aeronautice.

3³. Zonele de protecție a rețelelor de comunicații electronice au ca scop:

1) minimizarea expunerii rețelelor de comunicații electronice la riscuri tehnologice, riscuri rezultate ca urmare a unor activități umane și riscuri naturale;

2) întreținerea și reparația adecvată a rețelelor de comunicații electronice;

3) funcționarea corespunzătoare a rețelelor de comunicații electronice;

4) minimizarea riscurilor privind siguranța persoanelor și a bunurilor atât din zona de protecție, cât și din apropierea acestor zone.

3⁴. În baza acordului scris al furnizorului de rețele de comunicații electronice, beneficiarul și/sau proprietarul construcției suportă toate cheltuielile de modificare a traseului rețelei de comunicații electronice, având obligația obținerii acordului proprietarilor sau al deținătorilor legali ai terenului de pe traseul pe care urmează să fie amplasată noua rețea de comunicații electronice.

3⁵. Schema amplasării efective a rețelelor de comunicații electronice (infrastructurii și/sau facilităților asociate) și documentația aferentă se păstrează de către furnizorul de rețele de comunicații electronice și, în scop de evidență, de către autoritățile administrației publice locale și organele cadastrale, furnizorul fiind obligat să le prezinte autorităților administrației publice locale, în termen de 7 zile din data solicitării, precum și să furnizeze persoanelor interesate informații privind amplasarea rețelelor și zonele de protecție aferente.

În cazul modificării datelor privind deținătorii terenurilor sau hotarele terenurilor situate în zona de protecție a rețelelor de comunicații electronice, autoritățile administrației publice locale și organele cadastrale asigură schimbul de informații și notifică furnizorul în termen de 30 de zile de la data efectuării modificărilor.

3⁶. Datele privind amplasarea în teren a rețelelor de comunicații electronice (infrastructurii/facilităților asociate) se prezintă autorităților administrației publice locale de către furnizor, în termen de 30 de zile de la data punerii în funcțiune a acestora, pentru a fi transpuse pe hărțile funciare ale unităților administrativ-teritoriale.

16¹. Persoanele care desfășoară lucrări de excavare, construcție sau reconstrucție sunt obligate, anterior inițierii acestor lucrări, să consulte informațiile din Registrul de evidență a rețelelor edilitare și din Registrul bunurilor imobile, în vederea identificării furnizorilor de rețele de comunicații electronice ale căror rețele pot fi afectate, precum și a zonelor de protecție aferente. În acest scop, persoanele menționate vor păstra dovada interogării registrelor și vor coordona lucrările cu furnizorii respectivi, dacă datele privind rețelele sau zonele de protecție sunt înscrise în registrele menționate sau sunt cunoscute pe altă cale, în condițiile art. 22 alin. (3) din Legea nr. 290/2024 cu privire la evidența rețelelor edilitare.

16². În cazul în care lucrările de excavare, construcție sau reconstrucție vizează rețele de comunicații electronice care au fost identificate sau desemnate ca infrastructuri critice ori care deservește infrastructuri critice, în sensul Legii nr. 223/2025 privind identificarea, desemnarea și protecția infrastructurilor critice naționale, acestea se realizează cu respectarea procedurilor de coordonare și avizare, precum și a cerințelor de securitate și reziliență prevăzute de cadrul normativ special în domeniu.”.

1.3. la punctul 7 cuvintele „cablurilor de telecomunicații” se substituie cu cuvintele „cablurilor rețelelor de comunicații electronice”;

1.4. la punctul 16 cuvintele „alin. (3) art. 15 al Legii comunicațiilor electronice nr. 241-XVI din 15 noiembrie 2007” se substituie cu cuvintele „art. 3 alin. (16) al Legii comunicațiilor electronice nr. 72/2025”;

1.5. capitolul IV se completează cu punctele 47¹ - 47⁵ cu următorul cuprins:

„47¹. În cazul în care rețelele publice de comunicații electronice sunt amplasate sau intersectează zonele de protecție ale rețelelor de gaze naturale, ale rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, ale rețelelor electrice, ale rețelelor termice sau ale altor rețele ingineresti, furnizorul de rețele publice de comunicații electronice este obligat să coordoneze cu întreprinderile care exploatează rețelele respective executarea lucrărilor de întreținere, reparație, reconstrucție sau modernizare a rețelelor sale.

47². Prin derogare de la pct. 47¹, în cazul în care este constatată și consemnată într-un act necesitatea înlăturării consecințelor unei avarii care afectează rețelele de comunicații electronice sau continuitatea serviciilor publice de comunicații electronice, lucrările de reparație sau reconstrucție se efectuează imediat, cu notificarea obligatorie a întreprinderilor vizate în ziua inițierii lucrărilor.

47³. Lucrările de reconstrucție sau modernizare a rețelelor publice de comunicații electronice existente, realizate în baza proiectelor tehnice, se coordonează în mod corespunzător cu toate întreprinderile care exploatează rețelele și comunicațiile din zona de protecție respectivă, precum și cu autoritățile administrației publice locale.

47⁴. În cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se constată deteriorarea altor rețele amplasate în zona de protecție, furnizorul notifică imediat întreprinderea care le exploatează, aceasta având obligația să întreprindă măsuri urgente pentru restabilirea funcționalității acestora.

47⁵. Modalitatea concretă de conlucrare între întreprinderile care exploatează rețele amplasate sau intersectate în aceleași zone de protecție se stabilește prin înțelegeri/acorduri de colaborare încheiate între părți, atât pentru realizarea lucrărilor planificate de întreținere, reparație, reconstrucție sau modernizare, cât și pentru lichidarea consecințelor avariilor.”.

1.6. La pct. 50, cuvintele „paguba materială cauzată” se substituie cu cuvintele „prejudiciul cauzat”, iar la pct. 51 cuvintele „pagubă materială se rambursează” se substituie cu cuvintele „prejudiciul se repară”, precum și cuvintele „paguba materială” se substituie cu cuvântul „prejudiciul”.

1.7. În anexa nr. 1 cuvintele „Legii comunicațiilor electronice nr. 241-XVI din 15 noiembrie 2007” se substituie cu cuvintele „punctului 20 din Hotărârea Guvernului nr. 284/2009 pentru aprobarea Regulilor privind protecția rețelelor de comunicații electronice și executarea lucrărilor în zonele de protecție și pe traseele liniilor de comunicații electronice”.

1.8. Anexa nr. 2 se abrogă;

1.9. În anexa nr. 3 cuvintele „Legea comunicațiilor electronice nr. 241-XVI din 15 noiembrie 2007” se substituie cu cuvintele „punctul 24 din Hotărârea Guvernului nr. 284/2009 pentru aprobarea Regulilor privind protecția rețelelor de comunicații electronice și executarea lucrărilor în zonele de protecție și pe traseele liniilor de comunicații electronice,”.

PRIM-MINISTRU

Alexandru MUNTEANU

Contrasemnează:

**Viceprim-ministru,
ministrul dezvoltării economice și digitalizării
OSMOCHESCU**

Eugeniu

**Viceprim-ministru,
ministrul infrastructurii și dezvoltării regionale**

Vladimir BOLEA