

AUTORIZATIE GENERALA
privind furnizarea exclusiv pentru nevoi proprii de retele si de servicii de
comunicatii electronice

1. Prevederi generale

1.1 Prezenta Autorizatie Generala stabileste conditiile in care se poate realiza instalarea, operarea si controlul retelelor private de comunicatii electronice care utilizeaza frecvente radioelectrice, precum si furnizarea serviciilor de comunicatii realizate prin intermediul acestor retele.

1.2 Reteaua de comunicatii electronice reprezinta sistemele de transmisie si, acolo unde este cazul, echipamentele de comutare sau rutare, precum si orice alte resurse care permit transportul semnalelor prin fir, fibra optica, radio sau orice alte mijloace electromagnetice.

Reteaua privata de comunicatii electronice este acea retea de comunicatii electronice furnizata exclusiv pentru nevoile proprii ale furnizorului, respectiv pentru furnizarea de servicii de comunicatii electronice de care beneficiaza exclusiv prepusii titularului.

Prezenta autorizatie se aplica retelelor private de comunicatii electronice care efectueaza transmisia semnalelor in interiorul retelei, integral sau partial, prin utilizarea unor frecvente radioelectrice.

Retelele care se supun prezentei autorizatii generale sunt mentionate in anexa 1.

2. Drepturile Titularului

2.1 Titularul are dreptul sa instaleze, sa opereze si sa controleze o retea privata de comunicatii electronice care utilizeaza frecvente radioelectrice, precum si dreptul de a furniza servicii de comunicatii electronice exclusiv pentru nevoi proprii, cu urmatoarele limitari:

- Titularul nu are dreptul sa utilizeze reteaua pentru furnizarea de servicii de comunicatii electronice destinate publicului.

- Titularul nu are dreptul sa efectueze prin retea tranzitul semnalelor generate de alte retele de comunicatii electronice.

2.4. Titularul nu are dreptul sa utilizeze frecventele radioelectrice supuse regimului de licentiere prevazut de OUG 79/2002 decât dupa obtinerea licentei de utilizare a frecventelor radioelectrice.

2.5. Titularul nu are dreptul sa utilizeze frecventele radioelectrice a caror utilizare este supusa doar regimului de autorizare generala decât daca transmite ANRC, inainte de utilizarea efectiva a frecventelor, un aviz eliberat de o institutie publica autorizata, care sa certifice ca reseaua nu produce interferente perturbatoare asupra altor retele de comunicatii electronice existente in zona sa de amplasare.

2.6. Titularul are dreptul de a-i fi puse la dispozitie, de catre ANRC, resurse de numerotatie adecvate.

2.7. Titularul are dreptul de a se conecta, ca utilizator final, la o retea publica de comunicatii electronice, printr-o forma de realizare a conectarii stabilita de furnizorul retelei publice.

2.8. Titularul nu are dreptul sa isi conecteze reseaua la o alta retea privata de comunicatii electronice, indiferent de forma de realizare a acestei conectari.

2.9. Titularul poate sa instaleze, sa intretina sa inlocuiasca sau sa mute orice elemente ale retelei, inclusiv suporturile si celelalte facilitati necesare pentru sustinerea acestora, precum si punctele terminale utilizate pentru furnizarea de servicii de comunicatii electronice pe, deasupra, in sau sub imobile aflate in proprietate publica sau privata, dupa caz, in conformitate cu prevederile Cap. 4 al OUG nr. 79/2002.

3. Obligatiile Titularului

3.1. Exploatarea retelei se va efectua numai in conformitate cu documentele continute in dosarul tehnic. Dosarul tehnic cuprinde proiectul retelei, caracteristicile tehnice ale retelei,

standardele si normele tehnice pe care le indeplineste reseaua, tipul si caracteristicile tehnice ale echipamentelor, date referitoare la software-ul utilizat, autorizarile si avizele necesare construirii retelei, buletine de masuratori, precum si orice alte documente referitoare la instalarea si operarea retelei. Acesta se intocmeste si se pastreaza cu completarile la zi prin grija Titularului.

3.2. Titularul are obligatia de a respecta standardele stabilite conform prevederilor legale.

3.3. Titularul are obligatia de a nu permite tranzitarea prin retea a traficului generat de retelele publice.

3.4. Titularul are obligatia de a obtine toate documentele de autorizare necesare prevazute de legislatia privind protectia mediului si de cea privind autorizarea executarii si calitatea constructiilor. Calitatea de titular al prezentei autorizatii generale nu inlocuieste nici unul dintre aceste documente.

3.5. Titularul este obligat sa respecte, pe intreaga durata de desfasurare a activitatii sale, planurile de urbanism si de amenajare a teritoriului.

3.6. ANRC poate impune Titularului, in conditiile prevazute de OUG nr. 79/2002, obligatia de a permite unui alt furnizor de retele de comunicatii electronice autorizat sa utilizeze suporturile si celelalte facilitati destinate sustinerii elementelor retelelor, instalate, construite sau amenajate de Titular, in vederea instalarii, intretinerii, inlocuirii sau mutarii oricaror elemente ale retelei aceluia furnizor. ANRC poate stabili si conditiile in care se realizeaza utilizarea partajata a facilitatilor.

3.7. Titularul are obligatia de a lua toate masurile tehnice si de organizare pentru garantarea confidentialitatii comunicatiilor efectuate prin intermediul retelei.

3.8. Titularul are obligatia de a permite, inclusiv din punct de vedere tehnic, autoritatilor publice competente sa intercepteze in mod legal comunicatiile efectuate prin intermediul retelei, precum si obligatia de a suporta, integral sau impreuna cu furnizorul de servicii de comunicatii electronice, costurile aferente interceptarii.

3.9. Pe durata situatiilor generate de producerea unei calamitati naturale ori a unui sinistru deosebit de grav, Titularul are obligatia de a lua toate masurile pentru asigurarea integritatii retelei, precum si de a permite realizarea comunicatiilor intre autoritatile publice carora le revine responsabilitatea privind organizarea apararii impotriva dezastrelor.

3.10. In cazul in care utilizeaza echipamente de emisie/receptie prin satelit, Titularul are obligatia de a prezenta ANRC acordul de acces la segmentul spatial precum si orice alte documente necesare, conform prevederilor legale.

Anexa 1

Tipurile de retele private de comunicatii electronice carora li se aplica prevederile prezentei autorizatii generale.

1. Retelele din cadrul serviciului mobil terestru:

- Radiocomunicatii mobile private (PMR). Simplex, repeter, trunking
- Transmisii de date mobile pentru uz privat
- Paging privat
- Alte retele

2. Retelele din cadrul serviciului fix (tip radioreleu)

3. Retele VSAT

4. Alte tipuri de retele

PROJECT