

(Antetul solicitantului)

Către

- INSPECTORATUL GENERAL PENTRU COMUNICAȚII
ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
Direcția Teritorială _____

Nr.*)
Data :

Date referitoare la solicitant

Denumire / Nume ¹ :						
Statut:	<input type="checkbox"/> persoană juridică		<input type="checkbox"/> persoană fizică		<input type="checkbox"/> reprezentanță a persoanelor juridice străine, înregistrate legal în România	
	Strada:		Nr.	Bl.	Sc.	Apt.
Adresă oficială:	Localitate:		Cod poștal:			
	Județ / Sector:					
	Telefon:			Fax:		
	E-mail :			Pagina de Internet :		
Cod fiscal/CUI ² :				Serie și număr de buletin /carte de identitate ³ :		
Număr înregistrare la <input type="checkbox"/> Registrul Comerțului <input type="checkbox"/> Registrul persoanelor juridice fără scop lucrativ ⁴ :				Cod numeric personal ⁵ :		
Cont:				Banca:		
Reprezentant legal:	Nume:			Funcția :		
	Telefon:		Fax:		E-mail :	
Persoană de contact:	Nume:			Funcția :		
	Telefon:		Fax:		E-mail :	

Se solicită prin prezenta, eliberarea / modificarea / prelungirea autorizației de radioamator pentru o stație repetoar / baliză radio care va fi utilizată în amplasamentul următor:

Amplasament stație	Strada:		Nr.	Bl.	Sc.	Apt.
	Localitate:		Cod poștal:			
	Județ / Sector:					
	Telefon:			Fax:		
Tip stație:	<input type="checkbox"/> repetoar		<input type="checkbox"/> baliză radio			
Tehnologie:	<input type="checkbox"/> analogică		<input type="checkbox"/> digitală			
Numărul autorizației de radioamator pentru stație repetoare /baliză radio existente:						
Responsabil stație:	Nume:			Indicativ :		Clasa:
	Telefon:		Fax:		E-mail :	

¹ Se va completa conform cu statutul juridic al solicitantului

² Nu se completează de solicitanții cu statut juridic de persoană fizică.

³ Se completează doar de solicitanții cu statut juridic de persoană fizică.

⁴ Nu se completează de solicitanții cu statut juridic de persoană fizică; se completează după caz.

⁵ Se completează doar de solicitanții cu statut juridic de persoană fizică.

Ajutor stație:	Nume:	Indicativ :	Clasa:
	Telefon:	Fax:	E-mail :

⁹⁾ Se va trece numărul de ieșire din registrul de intrări / ieșiri al solicitantului și data de înregistrare.

Solicitantul declară pe propria răspundere că:

- 1) a luat la cunoștință de actele normative și reglementările în vigoare privind radiocomunicațiile și se angajează să le respecte întocmai;
- 2) va răspunde, în condițiile legislației specifice în vigoare aplicabile, codului comercial, codului civil, codului penal, etc. pentru neîndeplinirea culpabilă a obligațiilor asumate prin înaintarea prezentei cereri către IGCTI, cum ar fi, fără a se restrânge la acestea:
 - corectitudinea datelor furnizate către IGCTI în exercitarea atribuțiilor sale legale (cum ar fi de, fără a se limita la acestea: management, asignare, monitorizare, supraveghere și control);
- 3) se angajează ca orice modificări, de orice natură în configurația sau parametrii stației, să le efectueze numai după aprobarea acestora, iar solicitarea pentru aprobare se va întocmi pe același tip de formular și se va depune cu cel puțin 30 de zile înainte de data intenționată pentru efectuarea modificărilor;
- 4) se va conforma prevederilor Regulamentului de radiocomunicații pentru serviciul de amator.

Se anexează la prezenta cerere următoarele documente:

1. Copie după certificatul de înmatriculare;
2. Copii după documente de autorizare anterior emise, după caz;
3. Declarație-angajament din partea responsabilului stației că este de acord să fie numit în funcția de responsabil și este posesor al unei autorizații individuale de cel puțin clasa I-a;
4. Declarație-angajament din partea ajutorului stației că este de acord să fie numit în funcția de ajutor;
5. Dovada plății tarifului de atribuire a indicativului de identificare în cadrul serviciului de amator.
6. Datele tehnice prevăzute în Anexa 1 la prezenta cerere.

Numele și funcția persoanei semnatare :	Semnătura și ștampila:	Data :

Date tehnice pentru stații repeatoare / baliză radio din serviciul de amator

Număr autoriz (1)	Nume stație (2)	Cod stație (3)	Amplasament						Antenă							Fider			Echipament		Frecvență Emisie (20)	Frecvență Recepție (20)	Lărgimea de bandă (21)	Clasă de emisie (22)	Putere emisie (23)	Putere radiată (24)	
			Județ (sector)	Localitate (4)	Adresă (5)	Latitudine (6)	Longitudine (6)	Cotă teren (7)	Tip (8)	Înălțime de la sol (9)	Polarizare (10)	Unghi elevație (11)	Azimut (12)	Câștig (13)	Directivitate (14)	Tip (15)	Lungime (16)	Atenuare (17)	Tip (18)	Fabricant (19)							
							[m]		[m]		[gr]	[gr]	[dB]	[gr]		[m]	[dB/100m]			[MHz]	[MHz]	[kHz]		[W]	[W]		

Nota 1: Se vor anexa prospectele cu datele tehnice ale antenelor și caracteristicile de radiație ale antenelor / sistemelor radiante în plan orizontal și vertical, precum și prospectele cu datele tehnice ale echipamentelor de radiocomunicații utilizate în rețea.

Nota 2: În mod obligatoriu stațiile repeatoare / baliză vor transmite următoarele date: indicativ, frecvență, poziționare geografică.

Nota 3: În cadrul rubricii frecvenței de emisie se va indica și corespondența cu frecvența de recepție corespunzătoare în cazul stațiilor repeatoare.

Nota 4: Tabelul de mai sus reprezintă doar un model. În vederea înscrierii datelor, tablele se vor extinde pe două pagini format A4 alăturate sau pe o pagină format A3. Orice variantă ar fi aleasă, trebuie să se asigure ca: datele să fie lizibile și să fie înscrise corect și complet în cadrul câmpurilor respective.

Instrucțiunile de completare a câmpurilor din tabele:

- (1) **Număr autorizație** = se completează numai în cazul stațiilor autorizate pentru care se solicită modificări.
- (2) **Nume stație** = numele dat stației de către solicitant (dacă există);
- (3) **Indicativ stație** = în acest câmp se va înscrie (dacă a fost atribuit un indicativ în cadrul serviciului de amator);
- (4) **Localitate** = denumirea localității în care se află amplasată stația. În cazul în care amplasamentul stației nu este situat într-o localitate, în câmpul "localitate" va fi trecut numele celei mai apropiate localități (oraș, comună), pe al cărei teritoriu administrativ se află amplasată stația.
- (5) **Adresă** = adresa poștală a locului de amplasare a stației: strada, nr, bloc, scara, apartament, acolo unde este cazul, sau denumirea geografică a locului de amplasare și numele satului celui mai apropiat, în celelalte cazuri.
- (6) **Latitudine / longitudine** = coordonatele geografice în grade, minute și secunde ale locului de amplasare a antenei stației.
- (7) **Cotă teren** = altitudinea, deasupra nivelului mării, în metri, a locului de amplasare a antenei stației;
- (8) **Tip antenă** = se completează cu numele comercial al antenei.;
- (9) **Înălțime antenă de la sol** = înălțimea, deasupra nivelului solului, a centrului de radiație al antenei;
- (10) **Polarizare** = H - polarizare orizontală; V- polarizare verticală;
- (11) **Elevație** = elevația direcției de radiație maximă a antenei, exprimată în grade, față de orizontală;
- (12) **Azimut** = azimutul exprimat în grade și minute al direcției de radiație maximă a antenei sau simbolul "ND" pentru antene nedirecționale;
- (13) **Câștig** = câștigul maxim al antenei exprimat în dBi, respectiv dBd, în funcție de antena de referință (antena izotropă, respectiv antena dipol);
- (14) **Directivitate** = unghiul de deschidere al lobului principal de radiație al antenei, corespunzător reducerii la jumătate a puterii maxime radiate.
- (15) **Tip feeder** = se completează cu numele comercial al feederului.
- (16) **Lungime feeder** = lungimea totală a feederului între borna de ieșire a echipamentului și intrarea în sistemul radiant.
- (17) **Atenuare** = atenuarea feederului/100m calculată în banda frecvenței asigurate;
- (18) **Tip echipament** = se completează cu numele comercial al echipamentului;
- (19) **Fabricant** = se completează cu denumirea fabricantului echipamentului;
- (20) **Frecvențe de emisie / recepție** = se completează cu frecvența de emisie /recepție propusă pentru echipament. În cazul în care un echipament emite/recepționează pe o aceeași antenă și polarizare mai multe frecvențe, acestea se vor introduce distinct în același câmp.
- (21) **Lărgimea de bandă** = se va menționa lărgimea de bandă necesară a emisiunii.
- (22) **Clasă de emisie** = se va menționa clasa de emisie în conformitate cu Apendicele 1 din Radio Regulations, disponibil în limba română pe pagina de Internet a IGCTI.
- (23) **Putere de emisie** = puterea furnizată de echipament la borna de conectare a feederului. Se va menționa tipul puterii exprimate, corespunzător tipului de modulație, și anume: puterea medie, de vârf sau putere a purtătoarei.
- (24) **Putere radiată de antenă** = valoarea puterii echivalent radiate izotrop, respectiv valoarea puterii efectiv radiate (PAR), pe azimutul menționat mai sus.