

COORDONAT

Ministerul Dezvoltării Informaționale

Pavel BUCEAȚCHI, Ministru

APROBAT

**prin Hotărîrea Consiliului de
Administrație al ANRCETI
Nr. 16 din 23.09. 2008**

din 19.09.2008

INSTRUCȚIUNEA

privind obținerea permisului tehnic pentru utilizarea stațiilor de radiocomunicații

A. Instrucțiunea este elaborată în conformitate cu Legea comunicațiilor electronice, Nr.241- XVI din 15.11.07 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, nr.51-54/155 din 14.03.2008) și prevede etapele de obținere a permisului tehnic pentru utilizarea stației (stațiilor) de radiocomunicații stabilite în Capitolele I și II al prezentei Instrucțiuni.

B. Permisul tehnic este actul care atestă dreptul de utilizare a uneia sau mai multor stații de radiocomunicații și se eliberează pentru următoarele tipuri de stații de radiocomunicații:

- a) utilizate pentru necesități proprii, fără dreptul de a presta servicii de comunicații electronice publice prin intermediul acestor stații. Acestea pot fi următoarele tipuri de stații de radiocomunicații utilizate pentru necesități corporative și individuale: (CB, taxi, rețele electrice, sisteme de pază, amator, etc.) transmisii ocazionale, inclusiv prin satelit, tehnologie asociată;
- b) utilizate pentru rețele de radioreleu în cadrul rețelelor de comunicații electronice.

C. Utilizarea canalelor sau frecvențelor radio pentru stațiile de radiocomunicații menționate la lit.B este permisă fără obținerea licenței de utilizare a canalelor sau frecvențelor radio.

Capitolul I

- 1.1. Pentru obținerea permisului tehnic, persoana fizică sau juridică, (denumită în continuare solicitant), care intenționează să exploateze stația (stațiile) de radiocomunicații, depune o cerere la Centrul Național pentru Frecvențe Radio (în continuare - Centru) prin care solicită una sau mai multe frecvențe (canale) radio pentru stația (stațiile) de radiocomunicații. La cerere se vor anexa materiale de ordin tehnic: coordonatele localității, înălțimea presupusă a antenei, tipul serviciului de radiocomunicații, etc.
- 1.2. Centrul efectuează calculul compatibilității electromagnetice a frecvenței (canalului) cu frecvențele (canalele) planificate anterior și existente, coordonează frecvența (canalul) calculată, inclusiv cu organele abilitate ale altor țări, care pot fi afectate de această frecvență.
- 1.3. În cazul coordonării pozitive, solicitantul va obține de la Centru avizul privind asignarea canalului sau a frecvenței radio și Caietul de sarcini pentru proiectarea stației. Concomitent

solicitantul va achita tarifele respective (serviciile de calcul și coordonare a frecvenței (canalului), elaborarea Caietului de sarcini și expertiza proiectului tehnic al stației (stațiilor).

- 1.4. Avizul se eliberează pe o perioadă de 9 luni. În acest termen trebuie finalizate prevederile prevăzute în art.36 (1) a Legii comunicațiilor electronice și p.2.1 al prezentei Instrucțiuni.
- 1.5. Solicitantul, în termen de până la 3 luni din data obținerii Caietului de sarcini pentru proiectarea stației (stațiilor), prezintă la Centru pentru avizare proiectul tehnic al stației (stațiilor) de radiocomunicații. Totodată, solicitantul certifică echipamentele respective la unul din organismele de evaluare a conformității, desemnate pentru domeniul corespunzător, în modul stabilit.
- 1.6. După obținerea avizului pozitiv la proiectul tehnic și a certificatului de conformitate, solicitantul montează stația (stațiile), și, după montarea acesteia, se adresează Centrului pentru efectuarea măsurărilor parametrilor tehnici ai stației (stațiilor).
- 1.7. Centrul, în baza procesului-verbal al măsurărilor parametrilor tehnici ai stației (stațiilor) elaborează și semnează cu solicitantul Contractul de asigurare a compatibilității electromagnetice pentru perioada valabilității permisului tehnic.
- 1.8. După obținerea documentelor de la Centru, solicitantul se adresează la Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (în continuare – Agenție) pentru obținerea permisului tehnic în corespundere cu procedura stabilită în Capitolul II.

Capitolul II

- 2.1. Pentru obținerea permisului tehnic solicitantul depune la Agenție, o cerere conform Anexei 1. La cerere se anexează următoarele documente: *
 - a) avizul Centrului, care include rezultatul selectării, calculului și coordonării canalului sau frecvenței radio solicitate spre utilizare;
 - b) proiectul tehnic al stației (stațiilor) de radiocomunicații, aprobat de Centru;
 - c) certificatul de conformitate al mijloacelor radioelectronice ale stației (stațiilor), eliberat de organul de certificare a produselor din domeniul telecomunicațiilor, în copie;
 - d) avizul de coordonare al amplasamentului stației (stațiilor) de radiocomunicații, eliberat de serviciul sanitaro - epidemiologic, în copie;
 - e) procesul-verbal al măsurărilor tehnice ai stației (stațiilor), întocmit de Centru.
- 2.2. Transmiterea cererii și a documentelor anexate către Agenție se efectuează în unul din următoarele moduri:
 - a) prin depunere personală sau de către un reprezentant legal al solicitantului, sub luare de semnătură;
 - b) prin serviciul de trimitere poștală recomandată cu confirmarea primirii.
- 2.3. Cererea și documentele anexate se recepționează de către Agenție. În cazul depunerii setului de documente incomplet, cererea de obținere a permisului tehnic se respinge.
- 2.4. Cererea și setul complet de documente anexate se înregistrează în „Registrul de evidență a cererilor și permiselor tehnice pentru utilizarea stațiilor de radiocomunicații”.
- 2.5. Agenția examinează cererea și documentele anexate și eliberează permisul tehnic în termen de 10 zile din momentul înregistrării cererii.
- 2.6. Refuzul de eliberare, suspendare și anulare a permisului tehnic se efectuează în conformitate cu art.37 și art.38 al Legii comunicațiilor electronice. În cazul modificărilor datelor de pe permisul tehnic deja eliberat, Agenția eliberează un alt permis tehnic, fără a modifica termenul de valabilitate a acestuia.
- 2.7. Perioada de valabilitate a permisului tehnic pentru diferite stații de radiocomunicații este următoarea:
 1. stații de radioreleu utilizate în cadrul rețelelor de telefonie celulară mobilă – 15 ani,
 2. stații de radiocomunicații pentru radioamatori – 3 ani
 3. alte tipuri de stații de radiocomunicații – 5 ani.

* Documentele prevăzute la lit b), c), d) și e) nu se prezintă pentru stațiile de radiocomunicații în serviciul de radioamatori

- 2.8. Autorizațiile tehnice eliberate de Inspectoratul de Stat al Comunicațiilor pînă la data intrării în vigoare a prezentei instrucțiuni, pentru tipurile de stații de radiocomunicații stabilite în lit.B, se consideră valabile pînă la expirarea termenului pentru care au fost eliberate.
- 2.9. Permisul tehnic se întocmește pe formularele corespunzătoare (Anexa 2), se semnează de către Directorul Agenției și se autentifică prin aplicarea ștampilei Agenției.
Formularul va conține cel puțin următoarea informație:
- a) numărul și seria permisului tehnic;
 - b) numele deținătorului permisului tehnic;
 - c) tipul stației (stațiilor);
 - d) data eliberării și termenul de valabilitate, etc.
- 2.10. Permisul tehnic pentru utilizarea stației (stațiilor) de radiocomunicații staționară(e) conține parametri tehnici și condițiile de exploatare ai stației (stațiilor) de radiocomunicații, care sunt partea componentă a permisului tehnic.
- 2.11. Originalul permisului tehnic se eliberează solicitantului după depunerea semnăturii în „Registrul de evidență a cererilor și permiselor tehnice pentru utilizarea stațiilor de radiocomunicații”. O copie a permisului tehnic se remite Centrului, o altă copie a permisului tehnic, cererea și documentele anexate se păstrează în dosarul solicitantului permisului tehnic.

Nr. _____

Data _____

Către
ANRCETI
bd.Ștefan cel Mare, nr.134,
MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

Date referitoare la solicitant

Denumire / Nume:				
Statut:	<input type="checkbox"/> persoană juridică	<input type="checkbox"/> persoană fizică		
Adresa:	Strada:	Nr.	Bl.	Apt.
	Localitatea:	Cod poștal:		
	Raionul:			
	Tel:	Fax:		
	E-mail :			
Cod fiscal :	Serie și număr de buletin:			
CERERE				
Prin prezenta se solicită eliberarea permisului tehnic pentru utilizarea stației(lor) de radiocomunicații:				
<input type="checkbox"/> mobil terestru				
<input type="checkbox"/> utilizată pe teritoriul Republicii Moldova				
<input type="checkbox"/> utilizată în afara teritoriului Republicii Moldova				
<input type="checkbox"/> staționar				
<input type="checkbox"/> pentru radioamatori				
Informații privind stația (iile) de radiocomunicații:				
1. parametri tehnici a stației (lor) _____				
2. amplasamentul stației (lor) _____				
3. tipul serviciului _____				
4. numărul și data contractului de asigurare a compatibilității electromagnetice între CNFR și solicitant _____				

Semnătura solicitantului

_____ (data)

_____ (numele de familie și semnătura)

L.S.

Anexe la cerere:


- a) avizul Centrului Național pentru Frecvențe Radio (în continuare CNFR), care include rezultatul selectării, calculului și coordonării canalului sau frecvenței radio solicitate spre utilizare;
- b) proiectul tehnic al mijloacelor radioelectrice, aprobat de CNFR;
- c) certificatul de conformitate a mijloacelor radioelectronice de emisie, eliberat de organul de certificare a produselor din domeniul comunicațiilor electronice, în copie;
- d) avizul de coordonare al amplasamentului mijloacelor radioelectrice, eliberat de serviciul sanitar-epidemiologic, în copie;
- e) procesul-verbal al măsurărilor tehnice, întocmit de CNFR.

Formularele permiselor tehnice

1. Formularul permisului tehnic pentru utilizarea stației de radiocomunicații mobile terestre pe teritoriul Republicii Moldova

 <p>REPUBLICA MOLDOVA AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII ELECTRONICE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI</p>	<p>Deținătorul</p> <p>IDNO/IDNP</p> <p>Tipul stației</p> <p>Frecvență radio Tx</p> <p>Tip de utilizare “ ”</p> <p>Director ANRCETI</p>	<p>Seria</p> <p>Rx</p> <p>L. Ș.</p>
<p>PERMIS TEHNIC pentru utilizarea stației de radiocomunicații mobile terestre</p> <p>Seria M Nr.</p> <p>Data eliberării Valabil pînă la</p>		

2. Formularul permisului tehnic pentru utilizarea stației de radiocomunicații mobile terestre în afara granițelor Republicii Moldova

 <p>REPUBLIC OF MOLDOVA NATIONAL REGULATORY AGENCY FOR ELECTRONIC COMMUNICATIONS AND INFORMATION TECHNOLOGY AUTHORIZATION for using the terrestrial mobile radio station</p> <p>Series No.</p>	<p>РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРЕШЕНИЕ на право использования наземной подвижной станции</p> <p>Серия №</p>	
<p>Owner</p> <p>IDNP</p> <p>Type of station</p> <p>Radio frequency Tx</p> <p>Vehicle</p> <p>Director NRAECIT</p>	<p>Date of issue</p> <p>Valid till</p> <p>series</p> <p>Rx</p> <p>No.</p> <p>Place Stamp here</p>	<p>Владелец</p> <p>IDNP</p> <p>Тип станции</p> <p>Радиочастота Tx</p> <p>Модель авто “ ”</p> <p>Дата выдачи Действительно до</p> <p>серия</p> <p>Rx</p> <p>№</p>

3. Formularul permisului tehnic pentru utilizarea stației (stațiilor) de radiocomunicații staționare pe teritoriul Republicii Moldova



Republica Moldova
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU REGLEMENTARE
ÎN COMUNICAȚII ELECTRONICE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
PERMIS TEHNIC
 pentru utilizarea stației (stațiilor) de radiocomunicații
 Seria . Nr.

Data eliberării	Valabil pînă la
Prin prezență se asignează persoanei juridice/fizice:	
Adresa juridică/domiciliul:	
Numărul de înregistrare de Stat a persoanei fizice (IDNP) sau juridice (IDNO):	
Pentru serviciul/rețeaua:	

Lista parametrilor tehnici și condițiile de exploatare ai stației (lor) de radiocomunicații (SRC)*

Tipul SRC _____

Locul (-rile) instalării SRC _____
 adresa (-ele) _____

 coord. geografice _____

Frecvență (-ele) de emisie _____ **MHz**

Frecvență (-ele) de recepție _____ **MHz**

Puterea aparent radiată _____ **dBW**

Puterea emițătorului _____ **W**

Înălțimea instalării antenei (-lor) _____ **m**

Înălțimea efectivă maximală instalării antenei(-lor) _____ **m**

Amplificarea antenei (-lor) și directivitatea _____

Polarizarea _____

Clasa de emisie _____

Lățimea de bandă _____

Ofset _____

Valoarea toleranței frecvenței purtătoare _____

Satelit și poziția pe orbită _____

Semnalul indicativ de apel al SRC _____

Numărul de stații (după tip) _____

Timpul (zilele, orele) de lucru al SRC _____

Raza zonei de serviciu în sistemele fără stație de bază _____

* Se completează respectiv în dependență de serviciul de radiocomunicații în care ea (ele) operează

Director ANRCETI

L.Ș.

4. Formularul permisului tehnic pentru utilizarea stației de radiocomunicații a radioamatorului

<p style="text-align: center;">REPUBLICA MOLDOVA</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII ELECTRONICE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI</p> <p style="text-align: center;">PERMIS TEHNIC pentru utilizarea stației de radiocomunicații a radioamatorului</p> <p style="text-align: center;">Seria A nr. Data eliberării Valabil până la</p>	<p>Numele Prenumele IDNP</p> <p>Indicativul de apel Categoria Locul de instalare a stației radio Echipament /RX, TX/</p> <p>Director ANRCETI</p> <p style="text-align: right;">L.Ș.</p> <p>Intransmisibil altei persoane</p>
---	--