



**AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ  
A REPUBLICII MOLDOVA**

# **PROCEDURI ȘI INSTRUCȚIUNI AERONAUTICE**

---

## **PIAC.DAP.CONSAVIZ (Ro)**

**Procedura de acordare a  
avizelor privind coordonarea  
construcției și amplasării  
obiectelor în zonele  
aerodromurilor civile ale  
Republicii Moldova**

**APROBAREA ȘI COORDONAREA DOCUMENTULUI**

Responsabilitatea	Funcția	Nume/Prenume	Data	Semnătura
Aprobat:	Director al Autorității Aeronautice Civile	Radu BEZNIUC	07.08.16	
Coordonat:	Director adjunct al Autorității Aeronautice Civile	Nicolae BUZU	29.07.16	
	Șef Serviciul controlul calității	Igor BARBĂ	28.07.16	
	Șef Direcția aeroporturi	Vladimir BUIINIȚKI	28.07.2016	
Elaborat:	Specialist Principal Direcția aeroporturi	Tamara DROBOTEA	28.07.16	



## CUPRINS

DISTRIBUIRE	4
PROCEDURA DE REVIZIE	4
REGISTRUL REVIZIILOR	4
1. INTRODUCERE	5
2. DEFINITII ȘI ABREVIERI	5
3. PREVEDERI GENERALE	5
4. CERINȚE DE COORDONARE A CONSTRUCȚIEI ȘI AMPLASĂRII OBIECTELOR	6
5. ORDINEA DE PREZENTARE A DOCUMENTELOR	6
Anexa 1	9



## DISTRIBUIRE

Originalul acestui document se păstrează în Direcția Aeroporturi.

O copie electronică a documentului va fi publicată pe:

- intranet-ul AAC (WROOM, part «Документы ОГА/АГА/ВНУТРЕННИЕ ПРОЦЕДУРЫ И ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»);
- [www.caa.md](http://www.caa.md) partea «Аэропорты и наземное обслуживание».

## PROCEDURA DE REVIZIE

Șeful Serviciului SZCS este responsabil menținerea documentul la zi.

Acest document este revizuit ori de câte ori apare o necesitate, de regulă atunci când există:

- Modificări în actele normative internaționale de reglementare;
- Modificări în documentele și procedurile AAC interdependente/conexe;
- Modificări în legislația națională RM;
- Când sunt necesare amendări ale documentului.

Ori de câte ori apare necesitatea de revizuire, documentul va fi modificat în întregime și numărul ediției următoare va fi alocat în scopul de a urmări modificările.

Schimbările, actualizările sau completările vor fi marcate cu o linie verticală groasă pe partea stângă a textului.

Este responsabilitatea utilizatorului să păstreze documentul actualizat, în acest scop, copiile tipărite nu sunt considerate controlate.

Ca un exemplar de control poate fi considerată doar formă electronică a acestui document, plasată pe intranet, WROOM, partea «Документы ОГА/АГА/ВНУТРЕННИЕ ПРОЦЕДУРЫ И ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ») și pe site-ul AAC [www.caa.md](http://www.caa.md) .

## REGISTRUL REVIZIILOR

Nr. crt	Numărul amendamentului	Data intrării în vigoare	Numele persoanei care a introdus amendamentul	Semnătura



## 1. INTRODUCERE

1.1 Prezenta procedură este elaborată în conformitate cu Legea aviației civile a Republicii Moldova Nr. 1237 din 09.07.1997 articolul 12 (3).

1.2 Prezenta procedură:

- include cerințele către documentația, prezentată pentru coordonarea construcției și/sau amplasării obiectelor. Respectarea acestor cerințe este necesară pentru obținerea informației depline privind amplasarea obiectelor în raport cu aerodromurile civile și determinarea necesității de marcăre și/sau balizare luminoasă a obiectelor în scopul asigurării siguranței zborurilor;
- stabilește ordinea de examinare a documentelor prezentate pentru coordonare în partea ce ține de analiza amplasării obiectelor, precum și cerințele privind existența marcării și/sau balizării luminoase a obiectelor în zonele aerodromurilor civile ale Republicii Moldova.

## 2. DEFINITII ȘI ABREVIERI

În acest document, termenii și abrevieri au următoarele semnificații

- Solicitant** - persoana fizică sau juridică care a depus cererea pentru avizare construcției sau amplasării obiectelor în zonele aerodromurilor civile
- AAC** - Autoritatea Aeronautica Civila a Republicii Moldova
- Aviz** - documentul oficial, care conține decizia al AAC, destinate realizării proiectelor de construcție și amplasare a obiectelor în zonele aerodromurilor civile și determinării necesităților de marcăre și/sau balizare luminoasă în scopul asigurării siguranței zborurilor

## 3. PREVEDERI GENERALE

- 3.1 Cerințele de limitare a înălțimii obiectelor în zonele aerodromurilor civile sunt reglementate de standardele și practica recomandată OACI.
- 3.2 Zona aerodromului (zona de control și evidență a obiectelor și obstacolelor adiacentă aerodromului) constituie un teren în jurul aerodromului, limitat ca dimensiune, asupra căruia se efectuează manevre ale aeronavelor.
- 3.3 Construcții planificate și plasarea obiectelor cu anumită înălțime în afara zonei aerodromului, necesită Avizul AAC în scopul efectuării a unui studiu aeronautic cu privire la studierea impactului acestor construcții asupra zborului aeronavelor.



## 4. CERINȚE DE COORDONARE A CONSTRUCȚIEI ȘI AMPLASĂRII OBIECTELOR

- 4.1 AAC RM efectuează expertiza în partea ce ține de pregătirea avizelor privind coordonarea construcției și amplasării în zonele de aerodrom a edificiilor, clădirilor, liniilor de telecomunicații, liniilor electrice de înaltă tensiune, traseelor feroviare, autostrăzilor, obiectelor fototehnice și altor obiecte care ar putea afecta siguranța zborurilor aeronavelor, crea obstacole pentru funcționarea normală a mijloacelor radiotehnice ale aerodromului.
- 4.2 Coordonarea cu AAC a construcției și amplasării obiectelor se efectuează ținându-se cont de asigurarea siguranței zborurilor în zonele aerodromurilor înregistrate în Registrul aerian al aerodromurilor din Republica Moldova.
- 4.3 Vor fi supuse coordonării construcția, amplasarea sau modificarea amplasării obiectelor existente, inclusiv:
- toate obiectele pe o rază de 10 km de la punctul de control al aerodromului (PCA);
  - obiectele cu o înălțime de 50 metri sau mai mult în raport cu pragul inferior al PDA și plasate pe o rază de 30 km de la PCA;
  - obiectele cu o înălțime de 50 metri sau mai mult de la nivelul terenului alocat, indiferent de amplasarea acestora;
  - liniile de telecomunicații, de energie electrică (inclusiv cele de înaltă tensiune), precum și alte obiecte de radiație radio și electromagnetice, care ar putea crea obstacole pentru funcționarea normală a echipamentelor radio, indiferent de amplasarea acestora;
  - obiecte explozive, indiferent de amplasarea acestora;
  - întreprinderile industriale și alte întreprinderi și edificii, activitatea cărora ar putea conduce la înrăutățirea vizibilității în zonele aerodromurilor.
- 4.4 În procesul de realizare (în cazul prezentării pentru efectuarea expertizei) a examinării planurilor de dezvoltare a orașelor și localităților expertiza/coordonarea va fi executată:
- cu respectarea cerințelor de siguranță a zborurilor aeronavelor și ținându-se cont de influența zgomotului aeronautic și emisiilor;
  - luându-se în considerare necesitatea interzicerii privind amplasarea locurilor de emisie a deșeurilor alimentare concentrate, gunoiștilor, fermelor de animale cu blănuri scumpe, fermelor de animale, abatoarelor și altor obiecte care contribuie la aglomerația în masă a păsărilor și celor adiacente teritoriilor aerodromurilor la o distanță de 15 km.

## 5. ORDINEA DE PREZENTARE A DOCUMENTELOR

- 5.1 În scopul obținerii unui Aviz trebuie să prezinte următoarele documente la AAC:
- (a) o cerere pentru acordarea Avizului (vezi Anexa 1);
  - (b) Aplicații, care trebuie să conțină:



- informația privind dimensiunile exterioare (orizontale și verticale) ale construcțiilor și/sau edificiilor inclusiv gabaritele echipamentelor și mecanismelor utilizate la construcția obiectului (înălțimii macaralei de construcție etc.);
- informația privind coordonatele geografice ale obiectului (obiectelor) în sistemul coordonatelor geodezice al Sistemului geodezic mondial - WGS-84 în formatul DD°MM'SS.s";
- informația privind înălțimea maximă a obiectului (obiectelor) în formatul DECIMAL (MMM.m);
- materiale cu indicarea nivelului suprafeței solului pentru fiecare obiect solicitat în raport cu nivelul mediu al mării (MSL) în formatul DECIMAL (MMM.m);
- materiale cu indicarea informației cu privire la înălțimile relative ale edificiilor adiacente și/sau ale unor obiecte mai înalte din împrejurimi (în cazul în care acestea există);
- caracteristicile specifice ale obiectului, care (în funcție de natura construcției sau în timpul funcționării echipamentelor/installațiilor) ar putea afecta siguranța zborurilor
  - (i) planificarea emisiei de fum sau emanarea aburilor în procesul de exploatare a obiectului;
  - (ii) planificarea emisiei de substanțe nocive, corozive, radioactive etc în procesul de exploatare a obiectului;
  - (iii) sisteme/dispozitive speciale de iluminat;
  - (iv) disponibilitatea /caracteristicile utilajului electric de forță, care induce câmpurile electromagnetice;
  - (v) activitatea care contribuie la aglomerația în masă a păsărilor (mori, construcții de siloz, locuri pentru păstrare, depozite, bazine de sedimentare, gunoiști etc);
- descrierea detaliată a obiectului/construcțiilor, cu indicarea materialelor obiectului și materialelor de construcție, prevăzute pentru utilizare;
- harta (o copie a hărții), precum și schema sau planul situațional cu indicarea obiectului aferent la străzile (la amplasarea obiectului în localitate) sau la localitățile (la amplasarea obiectului în afara localității) cu indicarea scării.

5.2 La coordonarea construcției obiectelor de emiterie a undelor radio suplimentar trebuie să fie indicate:

- (a) frecvențele de operare sau gama de operare de emiterie a undelor radio, capacitatea, directivitatea emiterii

sau



- (b) documentul organului de stat autorizat de electrocomunicații care confirmă că obiectul construit va funcționa în conformitate cu planul de distribuire a frecvențelor.
- 5.3 La coordonarea liniilor de telecomunicații și liniilor electrice se vor indica următoarele:
  - (a) denumirea traseului;
  - (b) punctele inițial și final ale traseului coordonat;
  - (c) tensiunea liniilor electrice;
  - (d) înălțimea suporturilor și depășirea bazei acestora;
  - (e) materialul din care sunt construite suporturile.
- 5.4 La coordonarea proiectelor de dezvoltare și planificare a orașelor, localităților este necesar de a prezenta un plan general cu indicarea construcției proiectate și de perspectivă, numărului de etaje a construcțiilor și edificiilor.
- 5.5 În plus la lista minimă de documentație tehnică, necesară pentru coordonare, AAC este în drept să solicite informație suplimentară, necesară pentru analiza detaliată a cererii de acordare a avizului privind coordonarea construcției și amplasării obiectelor.
- 5.6 Solicitantul poate să prezinte și alte informații și / sau documente care în opinia sa, va facilita procedura emiterii avizului solicitat.

## 6. Acordarea Avizelor

Eliberarea avizelor Solicitantului se efectuează de către specialistul al Direcției Aeroporturi AAC sub semnătura în „Журнал учета выдачи разрешений на строительство/реконструкцию аэропортов и заключений по согласованию строительства в зонах аэропортов”.





## Anexa 1

la Procedurile de acordare a avizelor privind coordonarea construcției și amplasării obiectelor în zonele aerodromurilor civile ale Republicii Moldova

**Directorului Autoritatea Aeronautică Civilă**

### **C E R E R E**

**pentru obținerea Avizului (de principiu, definitiv) al Autoritatea Aeronautică Civilă**

pentru coordonarea realizării obiectivului \_\_\_\_\_  
(denumirea și destinația obiectivului)

Beneficiarul / titularul obiectivului \_\_\_\_\_

adresa \_\_\_\_\_

telefonul \_\_\_\_\_ telefaxul \_\_\_\_\_

În corespundere cu legislația Republicii Moldova, rog să mi se elibereze Avizul de coordonarea obiectivului care urmează va fi situat pe următorul amplasament

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Pentru examinarea cererii de coordonare prezint următoarele date:**

Înălțimea maximă a construcției \_\_\_\_\_

Coordonatele amplasării:

Latitudinea \_\_\_\_\_

Longitudinea \_\_\_\_\_

Cota absolută a bazei \_\_\_\_\_

Pentru obținerea Avizului, anexez la cerere următoarele documente:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Numele și prenumele solicitantului \_\_\_\_\_  
(Conducătorul întreprinderii)

Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_