

ORDIN ADMINISTRATIE PUBLICA 351/2016	<i>Vigoare</i>
Emitent: Ministerul Transportului Domenii: Aviatie civila	M.O. 363/2016
Ordin pentru aprobarea Reglementarii aeronautice civile romane RACR-LMET Licentierea personalului meteorologic aeronautic.	

M.Of.Nr.363 din 12 mai 2016
[Oficial](#)

[Sursa Act: Monitorul](#)

ORDIN Nr. 351

pentru aprobarea Reglementarii aeronautice civile romane

RACR-LMET "Licentierea personalului meteorologic aeronautic"

In temeiul prevederilor art. 4 lit. b) din Ordonanta Guvernului [nr. 29/1997](#) privind Codul aerian civil, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, ale art. 2 din Hotararea Guvernului [nr. 405/1993](#) privind infiintarea Autoritatii Aeronautice Civile Romane, cu modificarile si completarile ulterioare, precum si ale art. 4 alin. (1) pct. 12 si ale art. 5 alin. (4) din Hotararea Guvernului [nr. 21/2015](#) privind organizarea si functionarea Ministerului Transporturilor, cu modificarile si completarile ulterioare,

ministrul transporturilor emite urmatorul ordin:

Art. 1. - Se aproba Reglementarea aeronautica civila romana RACR-LMET "Licentierea personalului meteorologic aeronautic", prevazuta in anexa care face parte integranta din prezentul ordin.

Art. 2. - Licentele de meteorolog aeronautic, emise in confromitate cu RACR-LMET editia 2, aprobata prin Ordinul ministrului transporturilor si infrastructurii nr. 1.144/2009, isi mentin valabilitatea pe intreaga perioada pentru care au fost emise.

Art. 3. - Prezentul ordin se publica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I.

Art. 4. - La data intrarii in vigoare a prezentului ordin, Ordinul ministrului transporturilor si infrastructurii [nr. 1.144/2009](#) pentru aprobarea Reglementarii aeronautice civile romane privind licentierea personalului meteorologic aeronautic RACR-LMET, editia 2, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 785 din 18 noiembrie 2009, se abroga.

p. Ministrul transporturilor,
Alexandru Razvan Cuc,
secretar de stat

Bucuresti, 3 mai 2016.
Nr. 351.

ANEXA

**Reglementarea aeronautica civila romana RACR-IMET
"Licentierea personalului meteorologic aeronautic"**

PREAMBUL

(1) Activitatea aeronautica civila pe teritoriul si in spatiul aerian national este reglementata prin Codul aerian civil, prin legislatia comunitara aplicabila, prin actele normative interne din domeniu, precum si prin prevederile Conventiei privind aviatia civila internationala, semnata la Chicago la 7 decembrie 1944, ale altor conventii si acorduri internationale la care Romania este parte.

(2) In conformitate cu prevederile Codului aerian civil si in scopul reglementarii domeniului aviatiei civile, Ministerul Transporturilor, in calitate sa de autoritate de stat in domeniul aviatiei civile, emite reglementari aeronautice civile romane care au caracter obligatoriu pentru toti participantii la activitatile aeronautice civile si conexe, precum si pentru persoanele care desfasoara activitati in zonele supuse servitutilor de aeronautica civila.

(3) Autoritatea Aeronautica Civila Romana este autoritate delegata de Ministerul Transporturilor pentru asigurarea aplicarii reglementarilor aeronautice civile nationale, precum si pentru supravegherea respectarii lor de catre persoanele juridice si fizice, romane sau straine, care furnizeaza servicii sau produse pentru aviatia civila din Romania, realizand astfel functia de supraveghere a sigurantei in domeniul aviatiei civile.

(4) Reglementarile aeronautice civile romane sunt elaborate, emise sau adoptate in conformitate cu prevederile si recomandările Conventiei privind Aviatia Civila Internationala, semnata la Chicago la 7 decembrie 1944, ale altor conventii si acorduri internationale la care Romania este parte, astfel incat sa se asigure un caracter unitar, coerent si modern procesului de elaborare si dezvoltare a sistemului national de reglementari aeronautice civile romane.

(5) Prezenta reglementare aeronautica civila romana a fost elaborata in baza prevederilor anexelor 1 si 3 la Conventia privind aviatia civila internationala, semnata la Chicago la 7 decembrie 1944, ale Procedurilor de

lucru dintre Organizatia Aviatiei Civile Internationale (OACI) si Organizatia Meteorologica Mondiala (OMM - World Meteorological Organization), ale documentului OACI nr. 7.475 Acord privind modalitatea de lucru intre Organizatia Aviatiei Civile Internationale si Organizatia Meteorologica Mondiala (Working Arrangements between the International Civil Aviation Organization and the World Meteorological Organization), precum si ale raportului intalnirii comune OACI-OMM, Montreal, 2002, cu privire la pregatirea si licentierea personalului meteorologic aeronautic.

CAPITOLUL 1

Definitii si abrevieri

1.1. Definitii

Atunci cand urmatarii termeni sunt folositi in prezenta reglementare, ei vor avea urmatorele inteles:

- autoritate de stat - Ministerul Transporturilor, in calitate de autoritate de stat in domeniul aviatiei civile;
- autoritate de licentiere - Autoritatea Aeronautica Civila Romana, organism tehnic specializat desemnat de autoritatea de stat drept responsabil pentru licentierea personalului meteorologic aeronautic;
- autorizatie speciala asociata unei licente - inscrisul asociat unei licente de meteorolog aeronautic, constituind parte integranta a acelei licente, prin care se desemneaza o competenta de specialist asociata cu calificarile si gradele inscrite in licenta respectiva;
- autorizatie de unitate - inscrisul asociat unei licente de meteorolog aeronautic, constituind parte integranta a acesteia, prin care se precizeaza tipul unitatii meteorologice aeronautice si punctul de lucru/unitatea unde meteorologul aeronautic este autorizat sa exercite prerogativele calificarii si gradului care sunt inscrite in licenta respectiva;
- calificare - inscrisul asociat unei licente de meteorolog aeronautic constituind parte integranta a acelei licente, prin care se stabileste competenta specifica in urma absolvirii unui curs de pregatire autorizat in conditiile prevazute in prezenta reglementare;
- certificat medical/psihologic - documentul, acordat in conformitate cu reglementarile specifice emise de autoritatea de stat, care demonstreaza ca solicitantul sau detinatorul unei licente indeplineste cerintele specifice din punctul de vedere al aptitudinii medicale/psihologice;
- competenta - cunostintele, abilitatile si experienta corespunzatoare, necesare pentru a furniza serviciul meteorologic aeronautic, conform calificarii si gradului inscrite intr-o licenta de meteorolog aeronautic;
- furnizor de servicii meteorologice aeronautice - organizatia desemnata de autoritatea de stat si autorizata de autoritatea de licentiere drept responsabila pentru furnizarea serviciilor meteorologice aeronautice intr-un spatiu aerian alocat;
- grad asociat unei calificari - inscrisul asociat unei calificari, constituind parte integranta a acesteia, prin care sunt precizate anumite conditii speciale, drepturi, competente sau limitari referitoare la competentele conferite prin detinerea calificarii respective;
- instructor instruire in mediu operational real (On-the-Job Training - OJT) - meteorologul aeronautic care are inscrista in licenta o autorizatie

speciala ce permite detinatorului sa asigure instruire in mediul operational la o unitate meteorologica aeronautica;

- licenta de meteorolog aeronautic (licenta MA) - documentul oficial individual emis de autoritatea de licentiere, prin care se acorda detinatorului dreptul de a desfasura activitatile aeronautice specificate in conformitate cu prezenta reglementare si care contine detalii referitoare la calificarile, gradele, autorizatiile de unitate si/sau speciale, precum si la termenul de valabilitate al competentelor acordate;

- licenta de meteorolog aeronautic stagiar (licenta MA stagiar) - documentul oficial individual emis de autoritatea de licentiere, prin care se acorda detinatorului dreptul de a participa la un curs aprobat de pregatire initiala in domeniul meteorologic aeronautic si de a efectua pregatirea OJT (On-the-Job Training) in mediu operational real sub supravegherea unui meteorolog aeronautic autorizat corespunzator;

- meteorolog aeronautic - personalul aeronautic nenavigant detinator al unei licente de meteorolog aeronautic care ii confera dreptul de a asigura asistenta meteorologica activitatilor aeronautice civile in conditiile prevazute in prezenta reglementare;

- reinnoire - procedeul administrativ efectuat in conformitate cu prezenta reglementare, dupa ce licenta a expirat, prin care se reinnoiesc competentele acordate in cadrul calificarii, gradului sau autorizatiei inscrise in licenta, pentru o perioada specificata, in urma indeplinirii cerintelor prezentei reglementari;

- revalidare - procedeul administrativ, efectuat in conformitate cu prezenta reglementare, in cadrul perioadei de valabilitate a licentei, prin care se permite detinatorului sa isi continue activitatea si sa isi exercite competentele acordate prin calificarea, gradul sau autorizatiile inscrise in licenta, pentru o perioada specificata, in urma indeplinirii cerintelor prezentei reglementari;

- revocare - retragerea definitiva de catre autoritatea de licentiere a unei licente ca urmare a neindeplinirii de catre detinator a conditiilor care au stat la baza acordarii acesteia. In urma revocarii licentei detinatorul pierde definitiv toate drepturile si competentele acordate;

- sistem de licentiere - ansamblul activitatilor organizate in conformitate cu prevederile prezentei reglementari, in scopul pregatirii si calificarii personalului meteorologic aeronautic, in vederea emiterii, revalidarii si/sau reinnoirii licentelor de meteorolog aeronautic astfel incat serviciile de asistenta meteorologica a activitatilor aeronautice civile, furnizate de personalul meteorologic aeronautic detinator de licenta, sa concure la desfasurarea operatiunilor de zbor in deplina siguranta;

- suspendare - retragerea temporara de catre autoritatea de licentiere a unei licente ca urmare a neindeplinirii de catre detinator a conditiilor care au stat la baza acordarii/revalidarii acesteia. In urma suspendarii licentei detinatorul pierde temporar competentele acordate.

Termenii utilizati in prezenta reglementare, suplimentar fata de cei mentionati mai sus, sunt specificati in reglementarile aeronautice civile in vigoare.

1.2. Abrevieri

AACR - Autoritatea Aeronautica Civila Romana;

BMA - birou meteorologic de aerodrom;

CLA - climatologie aeronautica;

CVMA - centru de veghe meteorologica aeronautica;

LMET - licentierea personalului meteorologic aeronautic;

OACI - Organizatia Aviatiei Civile Internationale;

OMM - Organizatia Meteorologica Mondiala;

OJT - instruire in mediu operational real (On-the-Job Training);

MA - meteorolog aeronautic;

PPA - plan de pregatire aprobat;
RACR - Reglementare Aeronautica Civila Romana;
RIG - responsabil cu instruirea generala;
SMA - statie meteorologica aeronautica.

CAPITOLUL 2

Structura sistemului de licentiere a personalului meteorologic aeronautic

2.1. Generalitati

Prezenta reglementare este elaborata in conformitate cu recomandarile OACI si OMM in ceea ce priveste personalul meteorologic aeronautic si contine cerintele de pregatire si nivelul de competenta corespunzatoare standardelor mentionate in documentele OMM nr. 258 - "Ghid pentru educarea si formarea personalului din Meteorologie si Hidrologie operationala - Volumul I; Supliment Nr. 1: Cerinte de formare si calificare pentru personalul meteorologic aeronautic" si Nr. 732 - "Ghid de practici pentru centrele meteorologice care deservesc aviatia", la care au fost luate in considerare si particularitatile specifice nationale privind asigurarea asistentei meteorologice a activitatilor aeronautice civile in Romania, in conformitate cu prevederile Legii [nr. 139/2000](#) privind activitatea de meteorologie, republicata, cu modificarile ulterioare.

2.2. Autoritatea de licentiere

In Romania singura autoritate abilitata pentru licentierea personalului meteorologic aeronautic din aviatia civila este Autoritatea Aeronautica Civila Romana, autoritate desemnata de autoritatea de stat pentru aceasta activitate. Autoritatea de licentiere este responsabila cu aplicarea si supravegherea sistemului de licentiere, emiterea licentelor, calificarilor, gradelor si autorizatiilor asociate, precum si cu mentinerea evidentelor acesteia.

2.3. Domeniu de aplicabilitate

2.3.1. Orice persoana care doreste sa profeseze in calitate de meteorolog aeronautic in Romania trebuie sa detina o licenta de meteorolog aeronautic emisa in conformitate cu prezenta reglementare de autoritatea de licentiere si care sa contina calificari/grade si autorizatii valabile, corespunzatoare atributiilor operationale pe care le va avea in activitatea de asistenta meteorologica a activitatilor aeronautice civile.

2.3.2. O persoana care doreste sa obtina o licenta de meteorolog aeronautic trebuie sa obtina inainte o licenta de meteorolog aeronautic stagiar, emisa de autoritatea de licentiere pentru a putea urma un stagiu de pregatire in vederea obtinerii licentei de meteorolog aeronautic.

2.4. Scopul licentei

Licenta de meteorolog aeronautic (licenta MA) este emisa in scopul reglementarii exercitarii functiilor operationale legate de asistenta meteorologica a activitatilor aeronautice civile in Romania. Procesul de licentiere cuprinde emiterea, mentinerea si, dupa caz, suspendarea si/sau revocarea licentei. Regulile de licentiere prevazute prin prezenta reglementare au fost elaborate astfel incat serviciile de asistenta meteorologica a activitatilor aeronautice civile Romania, furnizate de personalul meteorologic aeronautic detinator de licenta, sa asigure prin

informatiile furnizate desfasurarea operatiunilor de zbor in deplina siguranta.

2.5. Licenta de meteorolog aeronautic stagiar

Licenta de meteorolog aeronautic stagiar (licenta MA stagiar) este emisa in scopul reglementarii drepturilor si obligatiilor persoanelor aflate intr-un proces de pregatire in vederea obtinerii unei licente de meteorolog aeronautic.

2.6. Calificari acordate in cadrul licentei de meteorolog aeronautic

2.6.1. Calificarea inscrisa intr-o licenta de meteorolog aeronautic indica domeniul operational si nivelul de complexitate al activitatilor pentru care detinatorul are competenta dobandita, in baza careia meteorologul aeronautic poate furniza servicii de asistenta meteorologica aeronautica. Pentru a furniza serviciile conform calificarii detinute, un meteorolog aeronautic trebuie sa detina, de asemenea, un grad asociat calificarii si o autorizatie de unitate.

2.6.2. Prezenta reglementare stabileste pentru licenta de meteorolog aeronautic urmatoarele tipuri de calificari:

- a)** meteorolog aeronautic prognozist;
- b)** meteorolog aeronautic tehnician.

2.6.3. Datorita diferentelor semnificative dintre cele doua calificari in ceea ce priveste pregatirea de baza (studii medii/superioare de specialitate), licenta de meteorolog aeronautic stagiar mentioneaza si tipul calificarii pentru care se efectueaza pregatirea si este intrinsec legata de aceasta.

2.7. Grade asociate calificarii

2.7.1. Gradele asociate calificarilor de meteorolog aeronautic sunt introduse cu scopul de a diferentia activitatile operationale pe care le desfasoara detinatorul unei licente MA in functie de gradul de responsabilitate in desfasurarea acestor activitati, de nivelul de competenta si de nivelul de acces la utilizarea echipamentelor asociate cu furnizarea unui serviciu de asistenta meteorologica aeronautica in cadrul respectivei calificari.

2.7.2. Gradele asociate calificarilor de meteorolog aeronautic sunt urmatoarele:

- a)** meteorolog aeronautic prognozist gradul 1 (nivel superior);
- b)** meteorolog aeronautic prognozist gradul 2 (nivel mediu);
- c)** meteorolog aeronautic prognozist gradul 3 (nivel initial);
- d)** meteorolog aeronautic tehnician gradul 1 (nivel superior);
- e)** meteorolog aeronautic tehnician gradul 2 (nivel mediu);
- f)** meteorolog aeronautic tehnician gradul 3 (nivel initial).

2.8. Autorizatia de unitate asociata licentei de meteorolog aeronautic

Autorizatia de unitate este asociata licentei si prin aceasta se indica unitatea meteorologica aeronautica la care detinatorul licentei MA este autorizat sa furnizeze un serviciu meteorologic aeronautic. Autorizatia de unitate include tipul unitatii meteorologice aeronautice si amplasamentul acesteia. Unitatile meteorologice aeronautice sunt de 3 tipuri:

- a)** statie meteorologica aeronautica (SMA);
- b)** birou meteorologic de aerodrom (BMA);
- c)** centru de veghe meteorologica aeronautica (CVMA).

2.9. Autorizatii speciale asociate licentei de meteorolog aeronautic

Autorizatiile speciale asociate licentei de meteorolog aeronautic reprezinta atestari inscrise in licenta MA, care sunt asociate cu calificarile si gradele pe care le detine posesorul licentei respective, in conditiile specificate in prezenta reglementare.

2.10. Mentinerea competentei

2.10.1. Dupa emiterea licentei MA si acordarea unei calificari/unui grad valabile/valabil, meteorologul aeronautic trebuie sa demonstreze pastrarea

competentei sale, in vederea mentinerii dreptului de exercitare a prerogativelor conferite de calificarea/gradul respectiva/respectiv in conditiile specificate de prezenta reglementare.

2.10.2. Dupa emiterea licentei MA - stagiar si absolvirea cursului de pregatire teoretica si practica, meteorologul aeronautic poate sa solicite emiterea licentei MA. In cazul in care nu solicita aceasta in conditiile stabilite prin prezenta reglementare, licenta MA - stagiar se revoca.

2.11. Suspendarea/Revocarea licentei de meteorolog aeronautic

2.11.1. Autoritatea de licentiere poate sa limiteze drepturile si competentele acordate sau sa suspende orice licenta MA emisa in conformitate cu prevederile prezentei reglementari in cazul in care constata ca detinatorul nu mai indeplineste conditiile necesare aplicabile. Limitarea sau suspendarea unei licente MA trebuie sa fie efectuata in conformitate cu prevederile prezentei reglementari.

2.11.2. Autoritatea de licentiere poate sa revoce orice licenta MA emisa in conformitate cu prevederile prezentei reglementari, in conditiile specificate in legislatia in vigoare. Autoritatea de licentiere poate sa revoce licenta de meteorolog aeronautic stagiar in conformitate cu prevederile prezentei reglementari.

2.12. Aptitudinea medicala

2.12.1. Solicitantul unei licente trebuie sa faca dovada aptitudinii sale medicale pe baza unui certificat in termen de valabilitate eliberat de institutia de specialitate autorizata de autoritatea de licentiere pe baza unor cerinte stabilite prin proceduri specifice.

2.12.2. Aptitudinea medicala trebuie sa se incadreze in baremele medicale stabilite de autoritatea de stat in domeniul aviatiei civile.

CAPITOLUL 3

Obtinerea unei licente de meteorolog aeronautic stagiar

3.1. Conditii generale

3.1.1. Obtinerea unei licente de meteorolog aeronautic stagiar se efectueaza prin examen organizat de autoritatea de licentiere.

3.1.2. Autoritatea de licentiere poate organiza sesiuni de examinare in vederea obtinerii licentei de meteorolog aeronautic stagiar la cerere, solicitantul depunand o cerere scrisa in acest sens la registratura acesteia.

3.1.3. Conditiiile generale ce trebuie indeplinite in vederea participarii la examenul de meteorolog aeronautic stagiar sunt:

3.1.3.1. Pentru solicitantii de licenta "Meteorolog aeronautic tehnician - stagiar":

a) sunt cel putin absolventi de liceu cu diploma de bacalaureat;

b) detin certificat medical/psihologic valabil.

3.1.3.2. Pentru solicitantii de licenta "Meteorolog aeronautic prognostic - stagiar":

a) sunt cel putin absolventi de facultate cu diploma de licenta;

b) detin specializare universitara si/sau postuniversitara in domeniul fizicii atmosferei si/sau meteorologiei;

c) detin certificat medical/psihologic valabil.

3.1.4. Participarea solicitantilor la examen se face in urma depunerii la autoritatea de licentiere a unui dosar personal, care trebuie sa cuprinda urmatoarele documente:

3.1.4.1. Meteorolog aeronautic tehnician - stagiar:

- a) cerere de inscriere;
- b) copie de pe diploma de bacalaureat sau diploma de licenta, dupa caz;
- c) copie de pe documentul de identitate;
- d) certificat medical/psihologic.

3.1.4.2. Meteorolog aeronautic prognozist - stagiar:

- a) cerere de inscriere;
- b) copie de pe diploma de licenta sau studii postuniversitare, dupa caz;
- c) copie de pe documentul de identitate;
- d) certificat medical/psihologic.

3.2. Organizarea si desfasurarea examenului

3.2.1. Examenul se organizeaza la urmatoarele discipline, astfel:

3.2.1.1. Meteorolog aeronautic tehnician - stagiar:

- a) fizica - mecanica fluidelor, termodinamica;
- b) matematica - algebra, geometrie;
- c) limba engleza.

3.2.1.2. Meteorolog aeronautic prognozist - stagiar:

- a) fizica atmosferei;
- b) meteorologie - sinoptica si dinamica;
- c) limba engleza.

Detalii privind notiunile care constituie tematica, bibliografia si continutul pentru fiecare disciplina de examen sunt stabilite prin proceduri specifice.

3.2.2. Examenul trebuie sa fie anuntat in conformitate cu legislatia in vigoare.

3.2.3. Rezultatul final trebuie sa fie facut public in maximum 5 (cinci) zile lucratoare de la data desfasurarii examenului.

3.2.4. Media generala minima de obtinere a licentei este 7 (sapte). Nota minima pentru promovarea unei discipline este 5 (cinci).

3.2.5. Contestatiile candidatilor trebuie sa fie adresate in scris autoritatii de licentiere, in termen de 2 (doua) zile lucratoare de la data afisarii rezultatelor.

3.2.6. Contestatiile sunt analizate, in termen de 3 (trei) zile lucratoare de la data depunerii acestora, de o comisie numita in acest scop de autoritatea de licentiere. In urma analizei, rezultatele sunt definitive si sunt comunicate in scris, in maximum doua zile lucratoare, solicitantilor in cauza.

CAPITOLUL 4

Licentele personalului meteorologic

4.1. Licenta de meteorolog aeronautic stagiar

4.1.1. Licenta de meteorolog aeronautic stagiar confera detinatorului dreptul de a-si aprofunda pregatirea teoretica in domeniul meteorologic aeronautic si de a efectua pregatire practica necesara conform programului de pregatire aprobat, adecvat calificarii si gradului solicitate.

4.1.2. Pentru obtinerea licentei de meteorolog aeronautic stagiar trebuie indeplinite urmatoarele conditii:

- a) promovarea examenului desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 3;
- b) detinerea unui certificat medical/psihologic in termen de valabilitate.

4.1.3. Licenta de meteorolog aeronautic stagiar se emite pentru o perioada de timp determinata, de maximum 24 de luni, fara posibilitatea reinnoirii acesteia.

4.1.4. Meteorologul aeronautic stagiar poate obtine licenta de meteorolog aeronautic numai dupa ce parcurge un curs de pregatire aprobat si promoveaza toate evaluarile si examinarile asociate.

4.2. Licenta de meteorolog aeronautic

4.2.1. Licenta de meteorolog aeronautic confera detinatorului dreptul de a furniza servicii de asistenta meteorologica activitatilor aeronautice civile din Romania in virtutea cunostintelor, experientei, competentei, abilitatilor, precum si a aptitudinii medicale dovedite in conditiile prevazute in prezenta reglementare.

4.2.2. Pentru obtinerea licentei de meteorolog aeronautic trebuie indeplinite urmatoarele conditii:

- a) dovada functionarii in cadrul unei unitati meteorologice aeronautice;
- b) obtinerea unei calificari si a unui grad corespunzator tipului de serviciu meteorologic aeronautic pe care il furnizeaza;
- c) certificatul medical in termen de valabilitate.

4.2.3. Licenta MA se emite pentru o perioada nedeterminata, insa competentele acordate detinatorului licentei MA prin calificarea detinuta inscrisa in cadrul licentei si gradul corespunzator tipului de serviciu meteorologic aeronautic pe care il furnizeaza sunt emise pe o perioada de timp limitata. Pentru ca detinatorul unei licente MA sa isi exercite prerogativele conferite de licenta respectiva, licenta MA trebuie sa fie revalidata in conditiile specificate in prezenta reglementare.

4.2.4. Detinatorul unei licente MA are dreptul sa exercite prerogativele conferite de licenta respectiva numai cu indeplinirea urmatoarelor conditii:

- a) calificarea si gradul asociate corespund tipului de serviciu meteorologic aeronautic pe care il furnizeaza;
- b) competentele acordate prin calificarea si gradul inscrise in licenta sunt mentinute in termen de valabilitate;
- c) neintreruperea activitatii operationale pe o perioada continua mai mare de 6 luni;
- d) autorizatia corespunde unitatii meteorologice aeronautice in cadrul careia se exercita tipul de serviciu respectiv;
- e) certificatul medical este mentinut in termen de valabilitate.

CAPITOLUL 5

Calificari si autorizari asociate licentei

5.1. Calificarea meteorolog aeronautic tehnician

5.1.1. Meteorolog aeronautic tehnician gradul III

5.1.1.1. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic tehnician gradul III are dreptul de a participa la activitatea operationala, sub supravegherea unui instructor OJT, la o statie meteorologica aeronautica sau un birou meteorologic de aerodrom.

5.1.1.2. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic tehnician gradul III este autorizat sa supravegheze evolutia parametrilor meteorologici la aerodrom, sa efectueze observatii meteorologice aeronautice, sa furnizeze documentatia meteorologica de zbor si sa elaboreze mesaje de observatii meteorologice aeronautice in scopul de a acumula experienta necesara

obtinerii unei calificari de meteorolog aeronautic tehnician gradul II la unitatea meteorologica aeronautica pentru care detine autorizatia.

5.1.1.3. Pentru obtinerea calificarii de meteorolog aeronautic tehnician gradul III trebuie indeplinite urmatoarele conditii:

- a)** detinerea licentei de meteorolog aeronautic stagiar in termen de valabilitate;
- b)** absolvirea unui curs de pregatire aprobat de autoritatea de licentiere, incheiat cu maximum 6 luni inainte de solicitarea calificarii si desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 7;
- c)** recomandarea din partea unitatii meteorologice aeronautice unde isi va desfasura activitatea operationala sub supraveghere;
- d)** dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei calificari/respectivului grad;
- e)** certificatul medical in termen de valabilitate.

5.1.2. Meteorolog aeronautic tehnician gradul II

5.1.2.1. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic tehnician gradul II are dreptul de a participa la activitatea operationala in conditii de autonomie si responsabilitate privind efectuarea de activitati de meteorologie aeronautica specifice la o statie meteorologica aeronautica sau la un birou meteorologic de aerodrom.

5.1.2.2. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic tehnician gradul II este autorizat sa supravegheze evolutia parametrilor meteorologici la aerodrom, sa efectueze observatii meteorologice aeronautice si sa elaboreze mesaje de observatii meteorologice aeronautice, sa furnizeze documentatia meteorologica pentru zbor si sa asigure expozeul verbal (briefing meteorologic) pentru informarea meteorologica a beneficiarilor de servicii meteorologice aeronautice din aviatia civila, la unitatea meteorologica aeronautica pentru care detine autorizatia.

5.1.2.3. Pentru obtinerea calificarii de meteorolog aeronautic tehnician gradul II trebuie indeplinite urmatoarele conditii:

- a)** detinerea licentei de meteorolog aeronautic, a calificarii de tehnician gradul III in termen de valabilitate si a autorizatiei la unitatea meteorologica aeronautica pentru care solicita gradul II;
- b)** dovada efectuarii unei perioade cumulate de minimum 8 luni de activitate operationala, desfasurata dupa obtinerea calificarii de tehnician gradul III, sub supravegherea unui instructor OJT la unitatea meteorologica aeronautica pentru care solicita gradul II;
- c)** recomandarea din partea instructorului OJT, din care sa rezulte abilitatea practica necesara exercitarii drepturilor conferite de detinerea acestei calificari/acestui grad;
- d)** dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei calificari/respectivului grad;
- e)** certificatul medical in termen de valabilitate.

5.1.3. Meteorolog aeronautic tehnician gradul I

5.1.3.1. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic tehnician gradul I are dreptul de a desfasura activitatea operationala in conditii de autonomie si responsabilitate privind efectuarea de activitati de meteorologie aeronautica specifice, inclusiv in ceea ce priveste controlul, indrumarea si instruirea personalului meteorologic detinator al unui grad inferior, la o statie meteorologica aeronautica sau la un birou meteorologic de aerodrom.

5.1.3.2. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic tehnician gradul I este autorizat sa supravegheze evolutia parametrilor meteorologici la aerodrom, sa intocmeasca tabelele centralizatoare de date meteorologice de observatie, sa efectueze observatii meteorologice aeronautice si sa elaboreze

mesaje de observatii meteorologice aeronautice, sa furnizeze documentatia meteorologica pentru zbor, sa emita informari meteorologice de aerodrom si sa asigure expozeul verbal (briefing meteorologic) pentru informarea meteorologica a beneficiarilor de servicii meteorologice aeronautice din aviatiia civila, la unitatea meteorologica aeronautica pentru care detine autorizatia.

5.1.3.3. Pentru obtinerea calificarii de meteorolog aeronautic tehnician gradul I trebuie indeplinite urmatoarele conditii:

a) detinerea licentei de meteorolog aeronautic, a calificarii de tehnician gradul II in termen de valabilitate si a autorizatiei la unitatea meteorologica aeronautica pentru care solicita gradul I;

b) dovada efectuarii unei perioade cumulate de minimum 4 ani de activitate operationala, desfasurata dupa obtinerea calificarii de tehnician gradul II, din care cel putin un an la unitatea meteorologica aeronautica pentru care solicita gradul I;

c) absolvirea unui curs de pregatire aprobat de autoritatea de licentiere, incheiat cu maximum 12 luni inainte de solicitarea calificarii si desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 7;

d) recomandarea din partea unitatii meteorologice aeronautice pentru care detine autorizatie, din care sa rezulte abilitatea exercitarii drepturilor conferite de detinerea acestei calificari/acestui grad;

e) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei calificari/respectivului grad;

f) certificatul medical in termen de valabilitate.

5.2. Calificarea meteorolog aeronautic prognozist

5.2.1. Meteorolog aeronautic prognozist gradul III

5.2.1.1. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic prognozist gradul III are dreptul de a participa la activitatea operationala, sub supravegherea unui instructor OJT, la un birou meteorologic de aerodrom sau la un centru de veghe meteorologica.

5.2.1.2. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic prognozist gradul III este autorizat sa supravegheze evolutia conditiilor meteorologice de aerodrom, sa elaboreze prognoze de aerodrom, de aterizare si de decolare, sa elaboreze avertizari meteorologice pentru zona de aerodrom, sa intocmeasca prognoze pe ruta pentru zborurile desfasurate la nivele joase si sa furnizeze documentatia meteorologica pentru zbor in scopul de a acumula experienta necesara obtinerii unei calificari de meteorolog aeronautic prognozist gradul II la unitatea meteorologica aeronautica pentru care detine autorizatia.

5.2.1.3. Pentru obtinerea calificarii de meteorolog aeronautic prognozist gradul III trebuie indeplinite urmatoarele conditii:

a) detinerea licentei de meteorolog aeronautic stagiar in termen de valabilitate;

b) absolvirea unui curs de pregatire aprobat de autoritatea de licentiere, incheiat cu maximum 6 luni inainte de solicitarea calificarii si desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 7;

c) recomandarea din partea unitatii meteorologice aeronautice unde isi va desfasura activitatea operationala sub supraveghere;

d) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei calificari/respectivului grad;

e) certificatul medical in termen de valabilitate.

5.2.2. Meteorolog aeronautic prognozist gradul II

5.2.2.1. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic prognozist gradul II are dreptul de a desfasura activitatea operationala in conditii de autonomie si responsabilitate privind efectuarea de activitati de

meteorologie aeronautica specifice, la un birou meteorologic de aerodrom sau la un centru de veghe meteorologica aeronautica.

5.2.2.2. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic prognozist gradul II este autorizat sa supravegheze evolutia conditiilor meteorologice de aerodrom, sa elaboreze prognoze de aerodrom, de aterizare si de decolare, sa elaboreze avertizari meteorologice pentru zona de aerodrom, sa intocmeasca prognoze pe ruta pentru zborurile desfasurate la nivele joase, sa furnizeze documentatia meteorologica pentru zbor si sa asigure consultanta in scopul informarii meteorologice a beneficiarilor de servicii de meteorologie aeronautica din aviatia civila, la unitatea meteorologica aeronautica pentru care detine autorizatia.

5.2.2.3. Pentru obtinerea calificarii de meteorolog aeronautic prognozist gradul II trebuie indeplinite urmatoarele conditii:

a) detinerea licentei de meteorolog aeronautic, a calificarii de prognozist gradul III in termen de valabilitate si a autorizatiei la unitatea meteorologica aeronautica pentru care solicita gradul II;

b) dovada unei perioade cumulate de minimum 2 ani de activitate operationala, desfasurata dupa obtinerea calificarii de prognozist gradul III, sub supravegherea unui instructor OJT, la unitatea meteorologica aeronautica pentru care solicita gradul II;

c) absolvirea unui curs de pregatire aprobat de autoritatea de licentiere, incheiat cu maximum 12 luni inainte de solicitarea calificarii si desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 7;

d) recomandarea din partea instructorului OJT, din care sa rezulte abilitatea practica necesara exercitarii drepturilor conferite de detinerea acestei calificari/acestui grad;

e) certificatul medical in termen de valabilitate.

5.2.3. Meteorolog aeronautic prognozist gradul I

5.2.3.1. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic prognozist gradul I are dreptul de a desfasura activitatea operationala in conditii de autonomie si responsabilitate privind efectuarea de activitati de meteorologie aeronautica specifice, inclusiv in ceea ce priveste controlul, indrumarea si instruirea personalului meteorologic detinator al unui grad inferior, la un birou meteorologic de aerodrom sau la un centru de veghe meteorologica.

5.2.3.2. Detinatorul unei calificari de meteorolog aeronautic prognozist gradul I este autorizat sa supravegheze evolutia conditiilor meteorologice in FIR Bucuresti, sa elaboreze toate tipurile de prognoze, avertizari si amendamente la prognoze si sa asigure consultanta in scopul informarii meteorologice a beneficiarilor de servicii de asistenta meteorologica din aviatia civila, la unitatea meteorologica aeronautica pentru care detine autorizatia.

5.2.3.3. Pentru obtinerea calificarii de meteorolog aeronautic prognozist gradul I trebuie indeplinite urmatoarele conditii:

a) detinerea licentei de meteorolog aeronautic, a calificarii de prognozist gradul II in termen de valabilitate si a autorizatiei la unitatea meteorologica aeronautica pentru care solicita gradul I;

b) dovada efectuarii unei perioade cumulate de minimum 4 ani de activitate operationala, desfasurata dupa obtinerea calificarii de prognozist gradul II, din care cel putin un an la unitatea meteorologica aeronautica pentru care solicita gradul I;

c) absolvirea unui curs de pregatire aprobat de autoritatea de licentiere, incheiat cu maximum 12 luni inainte de solicitarea calificarii si desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 7;

d) recomandarea din partea unitatii meteorologice aeronautice pentru care detine autorizatie, din care sa rezulte abilitatea exercitarii drepturilor conferite de detinerea acestei calificari/acestui grad;

e) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei calificari;

f) certificatul medical in termen de valabilitate.

5.3. Autorizatii speciale

5.3.1. Autorizatia speciala de "instructor OJT (on-the-job training)":

5.3.1.1. Detinatorul unei autorizatii de instructor OJT are dreptul de a desfasura activitati de instruire si supraveghere in conditii operationale reale si poarta responsabilitatea pentru activitatile meteorologice aeronautice desfasurate sub supravegherea sa.

5.3.1.2. Detinatorul unei autorizatii de instructor OJT este autorizat pentru a instrui si supraveghea in mediu operational real personalul detinator de licenta de meteorolog aeronautic aflat in pregatire si/sau a carui competenta asociata calificarii/gradului a fost suspendata ori aflat in pregatire prin mutarea la un alt tip de unitate si pentru a face recomandari corespunzatoare privind meteorologii aeronautici care s-au aflat in instruirea si sub supravegherea sa si care sunt competenti pentru a li se emite calificari/gradele corespunzatoare pentru serviciul meteorologic aeronautic pentru care ei au efectuat pregatire in mediu real.

5.3.1.3. Pentru obtinerea autorizatiei de instructor OJT trebuie sa fie indeplinite urmatoarele conditii:

a) detinerea licentei MA corespunzatoare calificarii de prognozist sau tehnician gradul I in termen de valabilitate;

b) absolvirea unui curs de pregatire OJT aprobat de autoritatea de licentiere, incheiat cu maximum 12 luni inainte de solicitarea calificarii si desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 7;

c) dovada efectuarii unei perioade cumulate de minimum 2 ani de activitate operationala, desfasurata dupa obtinerea calificarii de prognozist gradul I sau tehnician gradul I;

d) recomandarea din partea unitatii meteorologice aeronautice pentru care detine autorizatie si unde isi desfasoara activitatea operationala, din care sa rezulte necesitatea exercitarii drepturilor conferite de detinerea acestei autorizatii speciale;

e) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei autorizatii speciale.

5.3.2. Autorizatia speciala de "activitati de climatologie aeronautica (CLA)"

5.3.2.1. Detinatorul unei autorizatii de activitati CLA are dreptul de a desfasura activitati de climatologie aeronautica in conditiile prevazute in prezenta reglementare. Pentru personalul detinator de licenta MA in termen de valabilitate, activitatile CLA trebuie sa fie efectuate independent de activitatile operationale in timp real si intreruperea activitatii operationale trebuie sa fie adusa la cunostinta autoritatii de licentiere.

5.3.2.2. Detinatorul unei autorizatii de activitati CLA este autorizat pentru a centraliza, prelucra si analiza informatii climatologice aeronautice si de a intocmi tabele si rezumate climatologice de aerodrom, in conformitate cu reglementarile in vigoare si procedurile specifice OMM.

5.3.2.3. Pentru obtinerea autorizatiei de activitati CLA trebuie sa fie indeplinite urmatoarele conditii:

a) detinerea calificarii de prognozist gradul I;

b) absolvirea unui curs de pregatire de specialitate aprobat de autoritatea de licentiere, incheiat cu maximum 12 luni inainte de solicitarea autorizatiei si desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 7;

c) dovada efectuarii unei perioade cumulate de minimum 5 ani de activitate operationala, desfasurata dupa obtinerea calificarii de prognozist gradul I;

d) recomandarea din partea unitatii meteorologice aeronautice, din care sa rezulte necesitatea exercitarii drepturilor conferite de detinerea acestei autorizatii speciale;

e) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei autorizatii speciale.

5.4. Autorizatia de unitate

5.4.1. Autorizatia de unitate este asociata licentei MA si indica unitatea meteorologica aeronautica la care detinatorul licentei MA furnizeaza un serviciu meteorologic aeronautic. Licenta MA este valabila numai daca include si autorizatia de unitate.

5.4.2. Detinatorul unei autorizatii de unitate are dreptul de a desfasura activitati de asistenta meteorologica aeronautica a aviatiei civile numai la unitatea meteorologica aeronautica specificata.

5.4.3. Autorizatia de unitate este inscrisa in licenta MA de autoritatea de licentiere la recomandarea furnizorului de servicii meteorologice aeronautice atunci cand solicitantul obtine initial licenta MA si precizeaza tipul unitatii meteorologice aeronautice si amplasamentul acesteia.

5.4.4. In cazul mutarii la o unitate meteorologica aeronautica de acelasi tip, furnizorul de servicii meteorologice aeronautice trebuie sa notifice autoritatii de licentiere si detinatorul licentei trebuie sa faca dovada in fata unei comisii de examinare a autoritatii de licentiere a cunoasterii particularitatilor climatologice ale zonei de responsabilitate a unitatii la care se efectueaza mutarea.

5.4.5. In cazul mutarii la o unitate meteorologica aeronautica de alt tip, furnizorul de servicii meteorologice aeronautice trebuie sa notifice autoritatii de licentiere si detinatorul licentei trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

a) detinerea licentei de meteorolog aeronautic in termen de valabilitate;

b) dovada efectuarii unei perioade de o luna de activitate operationala, desfasurata sub supravegherea unui instructor OJT la unitatea meteorologica aeronautica pentru care solicita autorizatia;

c) absolvirea unui curs de pregatire de minimum doua saptamani aprobat de autoritatea de licentiere;

d) recomandarea din partea instructorului OJT, din care sa rezulte abilitatea desfasurarii activitatilor operationale specifice la noua unitate meteorologica aeronautica;

e) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei autorizatii;

f) certificatul medical in termen de valabilitate.

CAPITOLUL 6

Mentinerea competentei personalului meteorologic aeronautic

6.1. Generalitati

6.1.1. Pentru ca un meteorolog aeronautic sa isi poata desfasura activitatea de asistenta meteorologica a activitatilor aeronautice civile potrivit drepturilor conferite de licenta detinuta, acesta trebuie sa demonstreze periodic autoritatii de licentiere detinerea nivelului de

competenta corespunzator calificarii, gradului si autorizatiilor detinute in cadrul licentei.

6.1.2. Valabilitatea competentelor acordate prin calificarea/gradul si autorizatiile asociate licentei MA este de 24 de luni. Pentru a-si exercita drepturile conferite de licenta respectiva la unitatea meteorologica aeronautica pentru care detine autorizatie, detinatorul licentei MA trebuie sa solicite autoritatii de licentiere, anterior expirarii perioadei de valabilitate, prelungirea valabilitatii competentelor acordate prin calificarea/gradul si autorizatiile acordate.

6.2. Revalidarea licentei

6.2.1. In scopul revalidarii licentei, solicitantul trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

a) dovada efectuarii unei perioade minime de 18 luni de activitate operationala, desfasurata dupa obtinerea calificarii, cu un minimum de 12 ore pe luna de activitate operationala;

b) recomandarea din partea unitatii meteorologice, din care sa rezulte abilitatea practica necesara exercitarii drepturilor conferite de detinerea acestei licente;

c) absolvirea unui curs de pregatire de reimprospatare a cunostintelor, aprobat de autoritatea de licentiere, incheiat cu maximum 12 luni inainte de solicitarea revalidarii licentei si desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 7;

d) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei licente;

e) certificatul medical in termen de valabilitate.

6.2.2. In scopul prelungirii autorizatiei de instructor OJT, solicitantul trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

a) detinerea licentei si a calificarii si gradului asociate in termen de valabilitate;

b) recomandarea din partea unitatii meteorologice, din care sa rezulte necesitatea exercitarii drepturilor conferite de detinerea acestei autorizatii;

c) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei autorizatii.

6.2.3. Prelungirea valabilitatii autorizatiei speciale de instructor OJT este separata de revalidarea licentei, dar se poate realiza si concomitent cu aceasta.

6.2.4. In scopul prelungirii autorizatiei CLA, solicitantul trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

a) detinerea autorizatiei CLA in termen de valabilitate;

b) recomandarea din partea unitatii meteorologice, din care sa rezulte necesitatea exercitarii drepturilor conferite de detinerea acestei autorizatii;

c) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei autorizatii.

6.3. Reinnoirea licentei

6.3.1. In cazul expirarii valabilitatii competentelor acordate prin calificarea si gradul asociate licentei MA detinute sau al intreruperii activitatii operationale pe o perioada continua mai mare de 6 luni, solicitantul trebuie sa solicite reinnoirea licentei MA.

6.3.2. In cazul intreruperii activitatii operationale pana la 12 luni, dar nu mai putin de 6 luni in cadrul termenului de valabilitate a licentei detinute, pentru reinnoirea licentei si reluarea activitatii operationale solicitantul trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

a) absolvirea unui curs de pregatire practica de reimprospatare a cunostintelor, aprobat de autoritatea de licentiere, sub supravegherea unui instructor OJT, si desfasurat in conformitate cu prevederile cap. 7;

b) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei calificari;

c) certificatul medical in termen de valabilitate.

6.3.3. Cazurile specifice de intrerupere a activitatii operationale in cazul nepromovarii examinarii teoretice si/sau practice sunt reglementate corespunzator la cap. 8 si nu se incadreaza in prevederile specifice mentionate mai sus.

6.3.4. In cazul intreruperii activitatii operationale mai mult de 12 luni in cadrul termenului de valabilitate a licentei detinute, pentru reinnoirea licentei si reluarea activitatii operationale solicitantul trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

a) absolvirea unui curs de pregatire de reimprospatare a cunostintelor, aprobat de autoritatea de licentiere si desfasurat dupa reluarea activitatii in conformitate cu prevederile cap. 7;

b) dovada, in fata comisiei de examinare a autoritatii de licentiere, a cunostintelor teoretice si practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de detinerea respectivei calificari/respectivului grad;

c) certificatul medical in termen de valabilitate.

6.3.5. In cazul expirarii valabilitatii competentelor acordate prin calificarea si gradul asociate licentei MA, pentru reinnoirea licentei si reluarea activitatii operationale solicitantul trebuie sa faca dovada indeplinirii conditiilor stabilite de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice.

CAPITOLUL 7

Pregatirea personalului meteorologic aeronautic

7.1. Generalitati

7.1.1. Pregatirea profesionala a personalului meteorologic aeronautic in vederea obtinerii unei licente MA si/sau a calificarilor/gradelor asociate trebuie sa fie efectuata in conformitate cu prevederile prezentei reglementari. Pregatirea trebuie sa furnizeze abilitatile si cunostintele necesare la un nivel adecvat de competenta, astfel incat meteorologii aeronautici stagiari sau aflati in pregatire sa poata furniza, sub supraveghere, serviciul corespunzator de asistenta meteorologica aeronautica a activitatilor aeronautice civile.

7.1.2. Pregatirea profesionala a personalului meteorologic aeronautic in vederea obtinerii unei licente MA si/sau a calificarilor/gradelor asociate trebuie sa fie efectuata in cadrul unor centre de pregatire autorizate si prin cursuri de pregatire in domeniul meteorologic aeronautic aprobate in conformitate cu prevederile prezentei reglementari.

7.1.3. Pe parcursul efectuării pregătirii, personalul meteorologic aeronautic aflat în pregătire nu trebuie să efectueze alte activități operationale decât cele aprobate prin planul și tematica de pregătire.

7.2. Centre de pregatire

7.2.1. Centrul de pregatire reprezinta o organizatie cu personalitate juridica sau o structura organizatorica inclusa intr-o organizatie avand

personalitate juridica, ce ofera instruire teoretica si/sau practica personalului meteorologic aeronautic detinator al unei licente sau care intentioneaza sa obtina o licenta MA in baza unor programe si manuale de instruire si/sau de antrenare specifice, aprobate, utilizand personal de instruire calificat, facilitati si echipamente corespunzatoare in conformitate cu cerintele emise de autoritatea de licentiere.

7.2.2. Un centru de pregatire care intentioneaza sa ofere instruire teoretica si/sau practica corespunzatoare pentru a satisface cerintele prevazute de prezenta reglementare trebuie sa obtina in prealabil autorizarea din partea autoritatii de licentiere desemnate.

7.2.3. Obtinerea si mentinerea autorizarii

7.2.3.1. Entitatea ce intentioneaza sa devina centru de pregatire autorizat trebuie sa inainteze catre autoritatea de licentiere o solicitare in acest sens insotita de urmatoarele documente:

a) dovada ca centrul de pregatire are sediul inregistrat si locul principal de desfasurare a activitatilor de instruire in Romania;

b) manualul de organizare care sa furnizeze informatiile relevante, semnificative, referitoare la resursele umane, facilitatile si echipamentele utilizate in procesul de instruire, inclusiv sistemul de asigurare a calitatii, pentru a detecta in mod eficient si oportun orice deficienta si a lua masurile corective corespunzatoare;

c) manualul de instruire pentru fiecare categorie de cursuri si/sau activitati de instruire specifice pe care centrul isi propune sa le desfasoare. Acestea vor specifica standardele, obiectivele si nivelurile de performanta in instruire pentru fiecare categorie si faza de instruire pe care cursantii trebuie sa le indeplineasca;

d) programele scolare de instruire si/sau de antrenare, pe categorii de personal instruit si activitati de instruire propuse. Programele trebuie sa contina tematica, obiectivele, nivelurile de performanta ce se doresc a fi atinse, precum si numarul de ore de pregatire;

e) dovada ca dispune de resurse adecvate pentru activitatile de instruire propuse in functie de tipul, volumul si complexitatea acestora.

7.2.3.2. Dupa inregistrarea solicitarii de obtinere a aprobarii, centrul de pregatire trebuie sa fie auditat de autoritatea de licentiere in scopul verificarii conformitatii cu cerintele si recomandările prezentei reglementari.

7.2.3.3. In cazul in care rezultatele inspectiei sunt satisfacatoare, autorizarea de functionare este acordata pentru o perioada de un an.

7.2.3.4. Autoritatea de licentiere trebuie sa monitorizeze permanent standardele declarate in manualele de desfasurare a cursurilor, evidenta pregatirii, documentatia tehnica, materialele de curs, precum si orice alte materialele relevante, iar rezultatele monitorizarii trebuie sa fie inscrise intr-un raport de evaluare. Criteriile de evaluare in vederea autorizarii si activitatea de monitorizare ulterioara trebuie sa se realizeze in conformitate cu prevederile prezentei reglementari prin proceduri specifice.

7.2.3.5. Orice modificare a conditiilor si criteriilor autorizate trebuie sa fie comunicata autoritatii de licentiere spre aprobare, inainte de implementarea acestor modificari.

7.2.3.6. Prelungirea (revalidarea) autorizarii poate fi acordata pentru o perioada de pana la maximum 3 ani, dar nu mai putin de un an.

7.2.3.7. Autorizarea este modificata, suspendata sau revocata de autoritatea de licentiere in cazul in care se constata ca nivelul cerintelor si standardelor aprobate nu este mentinut la nivelul minim autorizat.

7.2.3.8. Un centru de pregatire autorizat poate incheia acorduri de colaborare cu alte institutii specializate in vederea instruirii sau poate utiliza si alte locuri si/sau facilitati de pregatire decat cele pentru care a obtinut autorizare, numai cu aprobarea autoritatii de licentiere.

7.2.4. Management si personal de instruire

7.2.4.1. Structura organizatorica a centrului de pregatire trebuie sa asigure supravegherea personalului de instruire, care detine calificarile si experienta necesare pentru a garanta mentinerea unor standarde ridicate de pregatire. Detalii privind structura manageriala, indicand responsabilitatile individuale, trebuie sa fie incluse in manualul de organizare.

7.2.4.2. Un centru de pregatire trebuie sa asigure permanent un numar adecvat de personal calificat corespunzator, din care cel putin o persoana trebuie sa fie angajata permanent cu responsabilitati in ceea ce priveste instruirea (responsabil cu instruirea generala).

7.2.4.3. Raportul numarului total de cursanti la numarul de instructori, in afara responsabilului cu instruirea generala, trebuie sa fie maximum 6:1. Numarul cursantilor in activitatile de instruire practica sau care necesita un grad ridicat de supraveghere trebuie sa fie maximum 12.

7.2.4.4. Responsabilul cu instruirea generala (RIG) trebuie sa aiba responsabilitatea generala asupra proceselor de instruire teoretica si practica, a integrarii lor si asupra urmaririi progresului individual al cursantilor si trebuie sa detina o experienta semnificativa in domeniul serviciilor meteorologice aeronautice si calitati manageriale si sa detina sau sa fi detinut in ultimii 3 ani inaintea desemnarii ca RIG o licenta de meteorolog aeronautic.

7.2.4.5. Instructorii pentru instruirea practica trebuie sa detina experienta operationala corespunzatoare tipului de cursuri pe care le efectueaza, o pregatire didactica adecvata si o autorizare din partea autoritatii de licentiere pentru a efectua activitatea de instruire practica specifica in cadrul centrului de pregatire autorizat.

7.2.4.6. Instructorii pentru instruirea teoretica trebuie sa detina specializare corespunzatoare tipului de cursuri pe care le efectueaza, o pregatire didactica adecvata si o autorizare din partea autoritatii de licentiere pentru a efectua activitatea de instruire teoretica specifica in cadrul centrului de pregatire autorizat.

7.2.4.7. Centrul de pregatire autorizat trebuie sa pastreze, pe o perioada de cel putin 5 ani, urmatoarele date:

- a)** detalii despre instruirea teoretica si practica a fiecarui cursant;
- b)** rapoarte si evaluari individuale din partea instructorilor asupra progresului in procesul de instruire si rezultatele testarilor periodice efectuate;
- c)** informatii personale relevante (de exemplu: valabilitatea certificatului medical, calificari etc.).

7.2.4.8. Formularele standard utilizate pentru inregistrarea si urmarirea pregatirii cursantilor trebuie sa fie specificate in manualul de instruire.

7.3. Cursuri de pregatire

7.3.1. Pregatirea personalului meteorologic aeronautic se diferentiaza in doua faze:

- a)** pregatirea initiala;
- b)** pregatirea de specialitate in vederea obtinerii unui grad superior, pentru revalidarea licentei, obtinerea unui nou tip de calificare si/sau grad, precum si pentru reinnoirea licentei si/sau reluarea activitatii.

7.3.2. Cursurile de pregatire trebuie sa fie aprobate in prealabil de catre autoritatea de licentiere.

7.3.3. Solicitarea de aprobare a unui curs de pregatire trebuie sa fie transmisa autoritatii de licentiere si trebuie sa specifice minimum urmatoarele:

- a)** denumirea, scopul si obiectivele cursului de pregatire, in conformitate cu conditiile specifice privind cursul de pregatire;
- b)** modalitati de pregatire prin care urmeaza a fi indeplinite obiectivele, in conformitate cu conditiile specifice privind cursul de pregatire;

c) disciplinele de pregatire si programele analitice cu numarul de ore alocat si nivelul de aprofundare dorit;

d) perioada in conformitate cu conditiile specifice privind cursul de pregatire si organizatia de pregatire planificate pentru desfasurarea pregatirii.

e) lectorii si/sau instructorii implicati in procesul de pregatire;

f) dovada indeplinirii de catre cursanti a conditiilor de participare la curs, in conformitate cu conditiile specifice privind cursul de pregatire;

g) procesele prin care progresul pregatirii si, in final, indeplinirea obiectivelor pregatirii sunt apreciate si evaluate.

7.3.4. Procedurile de evaluare trebuie sa asigure ca personalul aflat in pregatire cunoaste evolutia pregatirii, inclusiv acele zone unde o imbunatatire este necesara, precum si obiectivele pe care trebuie sa le indeplineasca in scopul incheierii cu succes a cursului.

7.3.5. Documentatia aferenta in vederea solicitarii aprobarii unui curs de pregatire trebuie sa fie inaintata autoritatii de licentiere spre aprobare de centrul de pregatire autorizat, cu minimum 15 zile lucratoare inainte de data planificata a inceperii cursului.

7.3.6. Cursurile trebuie revizuite cu regularitate, in scopul de a se asigura ca pregatirea in baza lor indeplineste cerintele specificate in prezenta reglementare.

7.3.7. Orice amendamente aduse cursurilor in urma proceselor de revizuire trebuie sa fie documentate, cu precizarea modificarilor si justificarilor asociate, si sa fie inaintate spre aprobare autoritatii de licentiere.

7.3.8. Autoritatea de licentiere poate aproba si/sau recunoaste si cursurile de pregatire desfasurate in strainatate la organizatii de pregatire. Acestea trebuie aprobate si/sau recunoscute in prealabil de autoritatea de licentiere si trebuie sa faca dovada indeplinirii conditiilor de pregatire in conformitate cu prevederile prezentei reglementari.

7.4. Pregatirea initiala

7.4.1. Cursul pentru obtinerea calificarii de meteorolog aeronautic tehnician gradul III trebuie sa se desfasoare dupa cum urmeaza:

a) durata pregatirii trebuie sa fie de minimum 4 luni, dintre care o luna pregatire teoretica si 3 luni pregatire practica;

b) persoanele care se pot inscrie la acest curs trebuie sa detina o licenta de meteorolog aeronautic stagiar in termen de valabilitate;

c) cerintele privind disciplinele de pregatire teoretica, bibliografia si continutul pregatirii practice sunt in conformitate cu prevederile prezentei reglementari si sunt detaliate prin proceduri specifice.

7.4.2. Cursul pentru obtinerea calificarii de meteorolog aeronautic prognozist gradul III trebuie sa se desfasoare dupa cum urmeaza:

a) durata pregatirii trebuie sa fie de minimum 12 luni, dintre care doua luni pregatire teoretica si 10 luni pregatire practica;

b) persoanele care se pot inscrie la acest curs trebuie sa detina o licenta de meteorolog aeronautic stagiar in termen de valabilitate;

c) cerintele privind disciplinele de pregatire teoretica, bibliografia si continutul pregatirii practice sunt in conformitate cu prevederile prezentei reglementari si sunt detaliate prin proceduri specifice.

7.5. Pregatirea de specialitate

7.5.1. Pregatirea in vederea obtinerii unui grad superior in cadrul aceleiasi calificari

7.5.1.1. Cursurile pentru obtinerea unui grad superior se efectueaza corespunzator urmatoarelor calificari si grade:

a) calificarea de meteorolog aeronautic tehnician gradul I;

b) calificarea de meteorolog aeronautic prognozist gradul II;

c) calificarea de meteorolog aeronautic prognozist gradul I;

d) calificarea de meteorolog aeronautic tehnician gradul II.

7.5.1.2. Cursurile pentru obtinerea unui grad superior trebuie sa indeplineasca minimum urmatoarele conditii:

a) durata pregatirii trebuie sa fie de minimum o luna si include atat pregatire teoretica, cat si pregatire practica;

b) persoanele care se pot inscrie la acest curs trebuie sa detina o licenta de meteorolog aeronautic in termen de valabilitate;

c) cerintele privind disciplinele de pregatire teoretica, bibliografia si continutul pregatirii practice sunt in conformitate cu prevederile prezentei reglementari si sunt detaliate prin proceduri specifice.

7.5.2. Pregatirea in vederea revalidarii licentei

Durata pregatirii trebuie sa fie de minimum 10 zile lucratoare si continutul programului de pregatire specifica pentru revalidarea licentei trebuie sa fie stabilit de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice.

7.5.3. Pregatirea in vederea reinnoirii licentei

Durata pregatirii si continutul programului de pregatire specifica pentru reinnoirea licentei trebuie sa fie stabilite de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice, in functie de perioada de intrerupere a activitatii operationale, tipul activitatilor desfasurate si unitatea unde isi desfasoara activitatea, fara a depasi insa continutul programului de pregatire pentru obtinerea calificarii/gradului detinute/detinit la momentul intreruperii.

7.5.4. Pregatirea in vederea obtinerii autorizatiei de instructor OJT

Durata pregatirii si continutul programului de pregatire trebuie sa fie stabilite de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice si trebuie sa tina seama de cunostintele specifice necesare in domeniul metodologiei instruirii, organizarii procesului de instruire, tehnicilor OJT si criteriilor de apreciere.

7.5.5. Pregatirea in vederea obtinerii autorizatiei pentru activitati de climatologie aeronautica (CLA)

Durata pregatirii si continutul programului de pregatire trebuie sa fie stabilite de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice si trebuie sa tina seama de cunostintele specifice necesare in domeniul activitatilor de climatologie aeronautica, in conformitate cu cerintele OMM.

7.5.6. Pregatirea in vederea trecerii de la un tip de calificare la altul

Durata pregatirii si continutul programului de pregatire trebuie sa fie stabilite de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice si trebuie sa tina seama de cunostintele teoretice si practice detinute in cadrul calificarii anterioare.

7.5.7. Pregatirea in vederea mutarii la un alt tip de unitate meteorologica aeronautica

Durata pregatirii si continutul programului de pregatire trebuie sa fie stabilite de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice si trebuie sa tina seama de cunostintele teoretice si practice detinute prin autorizatia de la unitatea anterioara.

CAPITOLUL 8

Organizarea evaluarii de competenta

8.1. Generalitati

8.1.1. Autoritatea de licentiere trebuie sa realizeze periodic evaluarea nivelului de competenta pentru acordarea si/sau mentinerea unei

calificari/unui grad de meteorolog aeronautic si/sau unei autorizatii necesare desfasurarii activitatii operationale intr-o unitate meteorologica aeronautica, prin sustinerea si promovarea de catre solicitanti a unor examinari teoretice si practice.

8.1.2. Furnizorii de servicii de meteorologie aeronautica trebuie sa transmita autoritatii de licentiere solicitarile individuale ale personalului din cadrul unitatilor meteorologice aeronautice, insotite de dovada indeplinirii conditiilor specifice competentei solicitate si dovada achitarii tarifelor corespunzatoare, cu cel putin 25 de zile lucratoare inaintea datei sesiunii de evaluare programate preliminar. Formularele specifice utilizate pentru solicitarile individuale trebuie sa fie elaborate de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice.

8.1.3. Personalul meteorologic aeronautic trebuie sa se prezinte pentru evaluare la data, ora si locul stabilite pentru aceasta, avand asupra lui licenta de meteorolog aeronautic. Imposibilitatea stabilirii identitatii unei persoane pe baza documentului mai sus mentionat conduce la neacceptarea acesteia la examen.

8.1.4. Autoritatea de licentiere trebuie sa organizeze sesiuni de evaluare in functie de solicitarile care ii sunt adresate in acest scop de furnizorii de servicii de meteorologie aeronautica. Aceste solicitari trebuie transmise de furnizorul de servicii de meteorologie aeronautica la fiecare sfarsit de an pentru anul urmator si cu minimum 30 de zile lucratoare inainte de sfarsitul anului. Autoritatea de licentiere trebuie sa transmita, in termen de 10 zile lucratoare de la data primirii solicitarilor, o planificare preliminara a sesiunilor de evaluare pe care le va organiza in cursul anului urmator. Autoritatea de licentiere isi rezerva dreptul de a modifica si de a comunica cu cel putin 15 zile lucratoare inainte data sesiunilor individuale de evaluare.

8.1.5. Modul concret prin care autoritatea de licentiere realizeaza evaluarea competentei trebuie sa fie stabilit prin proceduri specifice.

8.2. Examinari teoretice

8.2.1. Examinarea teoretica se efectueaza in scris in cadrul sesiunilor de evaluare stabilite de autoritatea de licentiere. Disciplinele de examinare teoretica sunt corespunzatoare fiecarui tip de calificare/grad si tin seama de etapele de acordare a competentei, respectiv obtinerea calificarii/gradului, revalidarea licentei si/sau reinnoirea licentei. Subiectele de examinare trebuie sa fie prezentate sub forma de pachete de chestionare.

8.2.2. Autoritatea de licentiere trebuie sa stabileasca si sa autorizeze prin proceduri specifice personalul de specialitate pentru a desfasura examinarile teoretice care sunt cerute, in scopul de a se asigura ca solicitantii sau detinatorii de licente MA sunt competenti si ca indeplinesc cerintele aplicabile prevazute in prezenta reglementare.

8.2.3. Disciplinele pentru examinarea teoretica sunt urmatoarele:

8.2.3.1. Meteorolog aeronautic tehnician gradul III:

8.2.3.1.1. obtinerea calificarii:

- a) meteorologie aeronautica si sinoptica;
- b) instructiuni pentru observarea si codificarea fenomenelor meteorologice si coduri meteorologice;
- c) cunostinte aeronautice;
- d) instrumente si metode utilizate pentru observarea fenomenelor meteorologice;

e) limba engleza;

8.2.3.1.2. revalidarea licentei:

- a) instructiuni pentru observarea si codificarea fenomenelor meteorologice si coduri meteorologice;

b) instrumente si metode utilizate pentru observarea fenomenelor meteorologice.

8.2.3.2. Meteorolog aeronautic tehnician gradul II:

8.2.3.2.1. obtinerea calificarii:

a) meteorologie aeronautica si sinoptica (inclusiv climatologie locala);

b) cunostinte aeronautice;

c) limba engleza;

8.2.3.2.2. revalidarea licentei:

a) instructiuni pentru observarea si codificarea fenomenelor meteorologice si coduri meteorologice;

b) instrumente si metode utilizate pentru observarea fenomenelor meteorologice.

8.2.3.3. Meteorolog aeronautic tehnician gradul I:

8.2.3.3.1. obtinerea calificarii:

a) meteorologie aeronautica;

b) cunostinte aeronautice;

c) limba engleza;

8.2.3.3.2. revalidarea licentei:

a) instructiuni pentru observarea si codificarea fenomenelor meteorologice si coduri meteorologice;

b) instrumente si metode utilizate pentru observarea fenomenelor meteorologice;

c) limba engleza.

8.2.3.4. Meteorolog aeronautic prognozist gradul III:

8.2.3.4.1. obtinerea calificarii:

a) meteorologie aeronautica;

b) meteorologie sinoptica;

c) reglementari si coduri meteorologice aeronautice;

d) cunostinte aeronautice;

e) limba engleza;

8.2.3.4.2. revalidarea licentei:

a) reglementari si coduri meteorologice aeronautice;

b) meteorologie aeronautica.

8.2.3.5. Meteorolog aeronautic prognozist gradul II:

8.2.3.5.1. obtinerea calificarii:

a) utilizarea tehnicilor de teledetectie si a modelelor numerice in prognoza meteorologica;

b) climatologie aeronautica (locala);

c) limba engleza;

8.2.3.5.2. revalidarea licentei:

a) reglementari si coduri meteorologice aeronautice;

b) utilizarea tehnicilor de teledetectie si a modelelor numerice in prognoza meteorologica;

c) limba engleza.

8.2.3.6. Meteorolog aeronautic prognozist gradul I:

8.2.3.6.1. obtinerea calificarii:

a) climatologie aeronautica (zonala);

b) cunostinte aeronautice;

c) limba engleza;

d) meteorologie aeronautica;

e) reglementari si coduri meteorologice aeronautice;

8.2.3.6.2. revalidarea licentei:

a) reglementari si coduri meteorologice aeronautice;

b) utilizarea tehnicilor de teledetectie si a modelelor numerice in prognoza meteorologica;

c) limba engleza.

8.2.3.7. Instructor OJT:

8.2.3.7.1. obtinerea autorizatiei:

- a) metodologia instruirii si organizarea procesului de instruire;
- b) tehnici OJT si criteriile de apreciere;

8.2.3.7.2. revalidarea autorizatiei:

- tehnici OJT si criteriile de apreciere.

8.2.3.8. Activitati de climatologie aeronautica (CLA):

8.2.3.8.1. obtinerea autorizatiei:

- a) climatologie aeronautica;

b) metodologia intocmirii tabelelor si rezumatelor climatologice de aerodrom;

8.2.3.8.2. revalidarea autorizatiei:

- metodologia intocmirii tabelelor si rezumatelor climatologice de aerodrom.

8.2.4. Disciplinele pentru examinarea teoretica, tematica, bibliografia si documentatia de referinta pentru examenele teoretice trebuie sa fie stabilite de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice.

8.2.5. Personalul de meteorologie aeronautica este examinat in limba romana. Personalul de meteorologie aeronautica de alta cetatenie decat cea romana poate fi examinat in limba engleza, la cererea acestuia.

8.2.6. Nota minima pentru promovarea examenului la fiecare disciplina este 7,00.

8.2.7. In cazul examinarii in vederea obtinerii calificarii/gradului, daca nu este obtinuta nota minima la una dintre discipline, reexaminarea la disciplina respectiva se efectueaza dupa cel putin doua saptamani de la prima sesiune de examinare.

8.2.8. In cazul examinarii in vederea revalidarii licentei, daca nu este obtinuta nota minima la una dintre discipline, reexaminarea la disciplina respectiva trebuie sa se efectueze dupa cel putin doua saptamani de la prima sesiune de examinare si in aceasta perioada licenta este suspendata, indiferent de data la care expira valabilitatea competentelor acordate in cadrul licentei.

8.2.9. In cazul examinarii in vederea obtinerii calificarii/gradului si numarul disciplinelor nepromovate este de doua sau mai multe sau in cazul in care nu se promoveaza prima reexaminare, reexaminarea la disciplinele respective trebuie sa se efectueze dupa cel putin o luna de la prima sesiune de examinare, respectiv de la ultima sesiune de reexaminare.

8.2.10. In cazul examinarii in vederea revalidarii licentei si numarul disciplinelor nepromovate este de doua sau mai multe sau in cazul in care nu se promoveaza prima reexaminare, valabilitatea licentei este suspendata pe o perioada de o luna de la data primei sesiuni de examinare, respectiv ultimei reexaminari, indiferent de data la care inceteaza valabilitatea competentelor acordate in cadrul licentei. Pe parcursul lunii in care licenta este suspendata, personalul care nu a promovat examenul de licenta trebuie sa urmeze un curs de pregatire teoretica cu o durata de cel putin doua saptamani, aprobat de autoritatea de licentiere. Prezentarea la o a doua reexaminare trebuie sa fie facuta numai pe baza unui act doveditor al absolvirii acestui curs. In cazul nepromovarii celei de-a doua reexaminari, licenta este suspendata pe o perioada de 6 luni de la data primei reexaminari, dupa care solicitantul trebuie sa indeplineasca cerintele specifice reinnoirii licentei.

8.2.11. Valabilitatea examenului teoretic la disciplinele promovate este de 6 luni. Daca in acest interval de timp au loc reexaminari la disciplinele nepromovate, rezultatele la disciplinele promovate raman valabile.

8.3. Examinari practice

8.3.1. Examinarile practice se desfasoara in cadrul aceleiasi sesiuni in care se desfasoara si examinarile teoretice si ulterior acestora. Examinarea practica se efectueaza doar in cazul promovarii examinarii teoretice.

Examinarea practica corespunde fiecarui tip de calificare/grad in parte si tine seama de etapele de acordare a competentei, respectiv obtinerea calificarii/gradului, revalidarea licentei si/sau reinnoirea licentei.

8.3.2. Autoritatea de licentiere trebuie sa stabileasca si sa autorizeze prin proceduri specifice personalul de specialitate pentru a desfasura evaluarile sau examinarile practice necesare, in scopul de a se asigura ca solicitantii sau detinatorii de licente MA sunt competenti si ca indeplinesc cerintele aplicabile prevazute in prezenta reglementare.

8.3.3. Examinarea practica trebuie sa urmareasca aspectele esentiale ale activitatii operationale referitoare la modul de aplicare in practica a cunostintelor teoretice dobandite, la aplicarea corecta a procedurilor si instructiunilor specifice de lucru, precum si la intocmirea mesajelor meteorologice, a hartilor sinoptice sau a diagramelor de specialitate, in conformitate cu cerintele privind frecventa emiterii, perioada de valabilitate si momentele emiterii produselor meteorologice aeronautice.

8.3.4. Rezultatul examenarilor practice se face prin ADMIS/RESPINS. Rezultatul examinarii practice si elementele verificate trebuie sa fie inscrise pe formulare stabilite de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice.

8.3.5. In cazul in care solicitantul este declarat respins la examinarea practica, licenta este suspendata pe o perioada de o luna de la data examinarii si acesta trebuie sa parcurga sub supravegherea unui instructor OJT un program de pregatire practica la unitatea meteorologica aeronautica unde functioneaza. La sfarsitul perioadei de pregatire practica astfel desfasurate, solicitantul poate fi reexaminat. In cazul in care solicitantul este declarat respins, licenta este suspendata pe o perioada de 6 luni de la data reexaminarii, dupa care solicitantul trebuie sa indeplineasca cerintele specifice reinnoirii licentei.

8.4. Incheierea evaluarii

8.4.1. Evidenta si pastrarea rezultatelor individuale ale examenarilor teoretice si practice trebuie sa fie efectuate de autoritatea de licentiere pe formulare stabilite de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice. Rezultatele examenarilor sunt consemnate de examinatorii autorizati sub semnatura proprie.

8.4.2. Rezultatele finale ale examenarilor teoretice si practice, tipul calificarilor/gradelor acordate si valabilitatea acestora, confirmarea revalidarii licentei si autorizatia de unitate sunt consemnate in procese-verbale intocmite de autoritatea de licentiere. Procesul-verbal intocmit constituie documentul in baza caruia se acorda calificarile/gradele, autorizatiile, se revalideaza sau se reinnoiesc licentele personalului meteorologic aeronautic.

8.4.3. Procesele-verbale trebuie sa fie transmise de autoritatea de licentiere, in copie, furnizorului de servicii meteorologice aeronautice caruia ii apartine personalul care solicita sau detine licenta MA, in termen de cel mult 10 zile lucratoare de la data incheierii sesiunii de examinare.

8.4.4. Neinaintarea catre autoritatea de licentiere a tuturor documentelor necesare mentionate, neprezentarea la examene din motive obiective a unor solicitanti si/sau nerespectarea termenului de solicitare a examinarii anterior expirarii perioadei de valabilitate conduc la imposibilitatea sustinerii examenelor la datele prevazute sau solicitate, iar autoritatea de licentiere trebuie sa stabileasca proceduri specifice pentru astfel de situatii.

CAPITOLUL 9

Administrarea sistemului de licentiere a personalului meteorologic aeronautic

9.1. Generalitati

9.1.1. Administrarea licentelor este procesul prin care autoritatea de licentiere trebuie sa se asigure ca licentele de meteorolog aeronautic stagiar si de meteorolog aeronautic sunt emise si mentinute in conformitate cu cerintele specificate in prezenta reglementare. Autoritatea de licentiere trebuie sa mentina evidentele la zi si cronologice privind licentele, inclusiv datele personale, precum si experienta si calificarile la data curenta si detinute anterior, autorizarile speciale asociate licentelor si autorizarile de unitate ale detinatorilor licentelor de meteorolog aeronautic si meteorolog aeronautic stagiar.

9.1.2. Autoritatea de licentiere este singura care are dreptul de a emite, revalida, modifica, reinnoi, suspenda sau revoca, dupa caz, licentele de meteorolog aeronautic sau de meteorolog aeronautic stagiar.

9.2. Formatul si continutul licentei

9.2.1. Licenta de meteorolog aeronautic stagiar trebuie sa contina minimum urmatoarele informatii:

- a) statul emitent al licentei;
- b) titlul licentei;
- c) numarul unic de identificare al licentei;
- d) numele si prenumele detinatorului;
- e) data si locul nasterii titularului;
- f) adresa titularului;
- g) nationalitatea titularului;
- h) semnatura titularului;
- i) fotografia titularului (format 3/4);
- j) autoritatea de licentiere;
- k) calificarea asociata licentei pentru care se efectueaza pregatirea;
- l) termenul de valabilitate al licentei;
- m) semnatura emitentului licentei si data emiterii;
- n) stampila/sigiliul autoritatii de licentiere emitente;
- o) mentiuni referitoare la limitari si privilegii (de exemplu: asocierea cu certificatul medical).

9.2.2. Licenta de meteorolog aeronautic trebuie sa contina minimum urmatoarele informatii:

- a) statul emitent al licentei;
- b) titlul licentei;
- c) numarul unic de identificare al licentei;
- d) numele si prenumele titularului;
- e) data si locul nasterii titularului;
- f) adresa titularului;
- g) nationalitatea titularului;
- h) semnatura titularului;
- i) fotografia titularului (format 3/4);
- j) autoritatea de licentiere;
- k) calificarea/gradul si/sau autorizatiile asociate licentei;
- l) termenul de valabilitate al calificarilor/gradelor si/sau autorizatiilor asociate licentei;
- m) semnatura emitentului licentei si data emiterii;
- n) stampila/sigiliul autoritatii de licentiere emitente;

o) mentiuni referitoare la limitari si privilegii (de exemplu: asocierea cu certificatul medical).

9.2.3. Numerele licentelor MA si MA stagiar trebuie sa fie alocate printr-un sistem de asociere clara a fiecaruia dintre aceste numere cu un detinator individual de licenta. Sistemul trebuie sa asigure un numar de identificare unic pentru fiecare persoana si sa previna duplicarea accidentala.

9.2.4. Inscrisurile in licente trebuie efectuate in limba romana si in limba engleza. Hartia sau orice alt material folosit pentru licenta trebuie sa previna sau sa faca vizibile orice deteriorari sau stersaturi. Orice inscrisuri sau radieri in formularul licentei trebuie sa fie in mod clar autorizate si efectuate de autoritatea de licentiere. Sub sanctiunea revocarii licentei, este interzisa alterarea acestuia prin modificari, adaugari sau stersaturi.

9.2.5. Tipul de format al licentelor MA stagiar si MA trebuie sa fie stabilit de autoritatea de licentiere in conformitate cu prevederile prezentei reglementari prin proceduri specifice.

9.2.6. Licenta de meteorolog aeronautic stagiar sau licenta de meteorolog aeronautic in termen de valabilitate este un document nominal pe care titularul trebuie sa il pastreze asupra lui pe toata durata desfasurarii activitatii operationale in cadrul centrului de pregatire sau unitatii meteorologice aeronautice pentru care detine autorizatie si aceasta trebuie sa fie insotita de certificatul medical in termen de valabilitate.

9.2.7. In cazul modificarii datelor personale ale titularului de licenta prevazute la paragrafele 9.2.1 si 9.2.2 trebuie sa fie aduse la cunostinta autoritatii de licentiere de acesta in termen de 15 zile lucratoare de la data efectuarii modificarii in documentele de identitate.

9.2.8. In cazul pierderii, furtului, distrugerii, preschimbarii licentelor sau modificarii datelor personale, autoritatea de licentiere trebuie sa elibereze un duplicat in format nou al licentei. Pentru obtinerea duplicatului, solicitantul trebuie sa prezinte urmatoarele documente:

a) formularul de cerere stabilit de autoritatea de licentiere prin proceduri specifice;

b) doua fotografii (format 3/4) color identice;

c) dovada pierderii, furtului, distrugerii sau, dupa caz, a documentului care atesta modificarea datelor personale;

d) dovada achitarii duplicatului licentei.

9.2.9. Furnizorul serviciilor meteorologice aeronautice trebuie sa notifice autoritatea de licentiere asupra oricaror situatii de intrerupere a activitatii operationale a personalului meteorologic aeronautic, mai mari de doua luni cumulate pe parcursul perioadei de valabilitate a licentei, precum si la reluarea activitatii operationale.

9.2.10. Autoritatea de licentiere trebuie sa mentina evidenta tuturor datelor inscrise pe licenta, precum si a evidentelor valabilitatii certificatului medical.

9.3. Suspendarea si revocarea licentei

9.3.1. Suspendarea licentei trebuie sa fie efectuata si luata in evidenta de autoritatea de licentiere in cazul neindeplinirii oricareia dintre conditiile de detinere a licentei.

9.3.2. Furnizorii de servicii de meteorologie aeronautica trebuie sa notifice autoritatea de licentiere asupra oricaror situatii de neindeplinire a conditiilor de detinere a licentei de personalul meteorologic aeronautic, in termen de 3 zile de la data aparitiei situatiei respective.

9.3.3. Suspendarea licentei trebuie sa fie comunicata in scris de autoritatea de licentiere titularului licentei si furnizorului de servicii de meteorologie aeronautica. Suspendarea licentei poate fi contestata in scris, in termen de 30 de zile lucratoare de la data primirii notificarii, autoritatii de licentiere. Autoritatea de licentiere trebuie sa analizeze

contestatia si trebuie sa informeze in scris, in termen de 30 de zile, asupra deciziei luate.

9.3.4. Reluarea activitatii dupa suspendarea licentei trebuie sa fie efectuata in conformitate cu prevederile prezentei reglementari.

9.3.5. Suspendarea licentei nu anuleaza calificarea/gradul detinuta/detinit si inscrisa/inscris in licenta, dar limiteaza competentele in desfasurarea activitatii operationale la unitatile meteorologice aeronautice in conditiile stabilite in prezenta reglementare.

9.3.6. Autoritatea de licentiere trebuie sa revoce licentele MA stagiar emise la expirarea termenului de valabilitate al licentei si/sau emiterea licentei MA.

9.4. Achitarea serviciilor

Tarifarea serviciilor prestate de autoritatea de licentiere trebuie sa se efectueze in conformitate cu reglementarile in vigoare. Achitarea serviciilor de licentiere trebuie sa fie efectuata la data depunerii cererii/solicitarii in cauza.