



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 363

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 12 mai 2016

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRĂRI ALE CAMEREI DEPUTAȚILOR	
44.	— Hotărâre privind adoptarea opiniei referitoare la Comunicarea Comisiei către Parlamentul European și Consiliu — Punerea în aplicare a Agendei europene de securitate: planul de acțiune al UE împotriva traficului și utilizării ilegale de arme de foc și explozivi COM (2015) 624	2-3
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
351.	— Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Reglementării aeronautice civile române RACR-LMET „Licențierea personalului meteorologic aeronautic”	4-15

HOTĂRĂRI ALE CAMEREI DEPUTAȚILOR

PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

HOTĂRĂRE

privind adoptarea opiniei referitoare la Comunicarea Comisiei către Parlamentul European și Consiliu — Punerea în aplicare a Agendei europene de securitate: planul de acțiune al UE împotriva traficului și utilizării ilegale de arme de foc și explozivi COM (2015) 624

În temeiul prevederilor art. 67 și ale art. 148 din Constituția României, republicată, ale Legii nr. 373/2013 privind cooperarea dintre Parlament și Guvern în domeniul afacerilor europene și ale art. 160—185 din Regulamentul Camerei Deputaților, aprobat prin Hotărârea Camerei Deputaților nr. 8/1994, republicat,

Camera Deputaților adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Luând în considerare Opinia nr. 4 c-19/403, adoptată de Comisia pentru afaceri europene, în ședința din 12 aprilie 2016, Camera Deputaților:

1. la act că prezenta comunicare completează măsurile din propunerea de Directivă a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 91/477/CEE privind controlul achiziționării și deținerii de arme și reamintește că, în opinia sa asupra acestei inițiative, a semnalat că, în cazul în care datele statistice ar dovedi că actele criminale sunt în proporție covârșitoare înfăptuite cu arme obținute sau deținute în mod ilegal, atunci ar fi trebuit ca acțiunea de reglementare a Comisiei Europene să se concentreze pe traficul de arme și a solicitat Comisiei să prezinte parlamentelor naționale date comparative privind gradul de utilizare în acțiuni de crimă organizată și terorism al armelor obținute legal și al celor obținute ilegal.

Reamintește că în opinia sa privind armele legale a semnalat că precauțiile privind circulația și deținerea legală a armelor de foc au sens doar dacă infractorilor nu le este mai ușor să le obțină ilegal și că fermitatea statelor membre de a aplica legile proprii și normele Uniunii Europene, în sensul combaterii traficului de arme, reprezintă o necesitate absolută.

2. Observă că multe dintre măsurile propuse în comunicare, ca, de exemplu, traficul online și deturnarea comerțului legal sunt în legătură cu achiziționarea legală de arme, care a fost deja abordată în propunerea de directivă COM(2015)750.

3. Semnalează că, dacă Comisia Europeană știe că „traficul ilegal de arme de foc face parte din activitatea principală a grupurilor de criminalitate organizată” și că „rețelele teroriste au acces la arme și explozivi prin intermediul rețelelor de criminalitate organizată și al pieței negre”, așa cum susține în comunicarea sa, se pune întrebarea de ce în pofida recrudescenței atacurilor teroriste ne aflăm doar la faza de consultare în materie de trafic de arme, în timp ce pentru înăsprirea regimului armelor legale s-a emis deja o propunere de directivă.

4. Semnalează că datele Europol arată că în UE sunt active 3.600 de grupări de criminalitate organizată și că toate aceste grupări folosesc arme, indiferent de domeniile în care acționează; reamintește că traficul de arme facilitează toate celelalte activități de criminalitate organizată și terorism și că acesta este motivul pentru care trebuie să fie combătut cu prioritate.

5. Susține toate măsurile legate de îmbunătățirea colectării și a schimbului de informații operaționale, a instrumentelor analitice și statistice existente la nivelul UE și la nivel național, crearea de puncte focale naționale interconectate, consolidarea rolului Europol, efectuarea unor controale de risc asupra bunurilor din cadrul traficului comercial, utilizarea sistemului de control și protecție a explozivilor ca instrument de trasabilitate pentru armele traficate, introducerea în mod sistematic de informații privind armele de foc căutate în platformele electronice europene și internaționale, realizarea interoperabilității între sistemul de informații Schengen (SIS) și sistemul iARMS al INTERPOL, intensificarea schimbului de informații balistice etc.

Apreciază în mod particular intenția intensificării schimbului de informații între instituțiile responsabile la nivelul Uniunii Europene, care dacă se va realiza va produce efecte benefice asupra comunității de informații, inclusiv din România.

6. Observă că acțiunile sus-amintite, deși de mare utilitate, nu pot rezolva decât parțial problematica traficului de arme.

7. Observă că, aparent, comunicarea se focalizează pe armele ușoare, făcând abstracție de traficul de arme grele, deși ascensiunea fulminantă a terorismului, cu crearea Daesh-ISIL, care inspiră, planifică, finanțează, creează rețele și coordonează teroriștii care au comis atentate în Uniunea Europeană, se datorează deținerii acestei categorii de armament.

8. Observă că inițiativa Comisiei Europene se limitează la a propune înființarea de patrulare informatice („cyber-patrols”), neglijând echipele de intervenție rapidă, pentru urmărirea traficantilor și confiscarea armelor, cu dreptul de a interveni chiar și fără cooperarea statului membru în care are loc infracțiunea, pe modelul celor din cadrul pazei frontierei externe și coastei, deși este evident că evaluările, coordonările sistemelor de informații și formarea profesională sunt doar instrumente care nu pot opri singure traficul de arme; consideră că traficul de arme se oprește în teren, acolo unde se produce livrarea și transportul.

9. Având în vedere natura informațiilor și a operațiunilor din cadrul combaterii traficului de arme, recomandă ca serviciilor de informații să li se confere, dar și ca acestea să își asume, un rol central în combaterea traficului de arme, evident în contextul unei colaborări efective între state, întrucât altfel acțiunea specifică „colaborarea cu parteneri pentru îmbunătățirea cunoștințelor cu privire la traficul ilegal de arme de foc” ar fi golită de conținut.

10. Salută propunerea Comisiei Europene de a integra în mod sistematic traficul și utilizarea ilegală de arme de foc și explozivi în cadrul dialogurilor de securitate cu principalele țări și organizații partenere; semnalează totuși că, dacă această prevedere s-ar aplica în integralitatea sa, relațiile cu statele necooperante, mari furnizoare de armament de toate categoriile, fără respectarea acordurilor internaționale, ar trebui revizuite.

11. Salută intenția Comisiei Europene de a colabora cu Biroul Națiunilor Unite pentru Droguri și Criminalitate (UNODC) în vederea elaborării unei colecții de date armonizate la nivel internațional, pentru identificarea filierelor mondiale ale traficului de arme de foc destinate UE, și încurajează cooperarea cu organizațiile internaționale sau regionale axate pe combaterea terorismului și criminalității organizate, care împărtășesc aceleași valori și obiective generale.

12. Admite evaluarea Comisiei Europene că instabilitatea actuală din regiunea Orientului Mijlociu și a Africii de Nord (MENA), în special conflictele prelungite din Libia și Siria, a făcut să crească în mod considerabil nivelul traficului ilegal de arme de foc în regiune și că aceasta reprezintă o importanță amenințare la adresa securității pe termen lung a UE, care trebuie să fie abordată de urgență.

În acest context observă că termenii folosiți în comunicare pentru a descrie ceea ce ar fi necesar în raporturile UE cu statele din Orientul Mijlociu și Nordul Africii, „a explora o eventuală viitoare cooperare”, „va căuta să consolideze cooperarea”, indică absența, pentru moment, a unui orizont al normalizării situației din state ca Siria sau Libia și, implicit, incertitudinea stabilirii într-un viitor apropiat a unor relații de cooperare cu aceste state; totuși, având în vedere gravitatea excepțională a situației de securitate din Uniunea Europeană, legată direct de anumite desfășurări din regiunea MENA, recomandă Comisiei Europene și Înalțului Reprezentant pentru politica externă și de securitate adoptarea unor poziții ferme pentru acele componente ale politicii externe, care reflectă valorile Uniunii Europene.

13. Observă că îndemnul Comisiei Europene, acela ca abordarea regională să fie completată și la nivel bilateral, nu are sens decât dacă Uniunea Europeană ar dezvolta politici orientate spre rezultate concrete, deoarece altfel ar însemna că statele membre ar trebui să se abțină de la adoptarea unor poziții mai ferme decât cele ale UE, pentru a respecta astfel prevederile tratatelor Uniunii.

14. Observă că oferta UE pentru Libia, după formarea unui guvern de uniune națională, anume de a oferi autorităților libiene programe de dezvoltare a capacității de combatere a terorismului, este foarte limitată în raport cu statutul de actor global al UE; recomandă Comisiei Europene și Înalțului Reprezentant pentru politica externă și de securitate să aibă în vedere asigurarea unui contingent important de menținere a păcii, precum și misiuni cu caracter militar de combatere a traficului de arme și a grupărilor teroriste.

Consideră că asemenea misiuni militare ar trebui să fie desfășurate și în Siria, pe baza unui acord cu Federația Rusă și SUA.

15. Consideră că accentul pus în comunicarea Comisiei pe planul de acțiune privind traficul ilegal de arme de foc între UE și regiunea Europei de Sud-Est pentru perioada 2015—2019 este binevenit, întrucât există într-adevăr trafic de arme în zonă, dar semnalează că mari cantități de arme și explozivi care ajung pe teritoriul Uniunii se trafichează dinspre state ale Comunității Statelor Independente de la frontiera de est a Uniunii Europene; state din Orientul Mijlociu și Nordul Africii fac parte, de asemenea, din circuitul armelor ilegale.

Observă că aceste aspecte nu se regăsesc în comunicare.

16. Subliniază că sunt diferențe substanțiale de capacitate administrativă și de resurse între organele de aplicare a legii din statele Europei de Sud-Est și cele din occidentul european și că aceasta ar fi justificat prioritatea Comisiei Europene în a rezolva urgent traficul de arme din statele cu economiile cele mai dezvoltate din UE, mai ales că prin aceasta s-ar fi diminuat și traficul de arme din sud-estul Europei.

17. Reamintește că în opinia sa privind dobândirea și deținerea armelor în mod legal a criticat toleranța autorităților naționale față de traficul de arme practicat în zone comerciale, cum ar fi porturile, care sunt binecunoscute organismelor naționale, europene și internaționale de aplicare a legii; reiterează solicitarea unor măsuri care să destabilizeze infrastructura rețelelor de criminalitate organizată; regretă că aceste aspecte nu se regăsesc în comunicarea Comisiei Europene și încurajează grupul european de experți în arme de foc să introducă instrucțiuni corespunzătoare în manualul pentru localizarea și urmărirea armelor de foc ilegale.

18. La act de dezbaterile publice din statele membre recent afectate de atentatele teroriste, privind complicitatea dintre politicienii locali și cercurile crimei organizate sau cu cercuri

religioase radicale, pentru susținere politică în alegeri și solicită Comisiei Europene să introducă și acest fenomen în analiza sa și să propună măsuri de sprijin pentru prevenirea, în viitor, a unor astfel de practici.

19. La act de datele Centrului de Studii al Parlamentului European, potrivit cărora liderii crimei organizate din UE sunt în principal italieni, ruși și albanezi; observă că nu se prevăd măsuri particularizate în comunicare, deși este cunoscut că structuri de crimă organizată italiene au acces în organele politice, administrative și în economia legală, în timp ce structuri de crimă organizată ruse au acces la resursele economice și ale serviciilor de informații ale Federației Ruse.

20. La act de analiza Centrului de Studii al Parlamentului European asupra structurilor de criză organizată ruse, în care se relevă că aceste structuri se ocupă, în principal, de traficul de arme, că sunt extrem de puternice întrucât au preluat conducerea mai multor sectoare din economia Rusiei și că nu există măsuri la nivelul UE pentru combaterea lor; regretă că acest subiect este în continuare eludat de către Comisia Europeană.

21. În ceea ce privește promovarea sistemelor de răscumpărare a armelor de foc semnalează că răscumpărarea nu este eficientă decât dacă traficul de arme, dintr-un anumit spațiu și dintr-o anumită perioadă de timp, este drastic diminuat; altfel, Comisia Europeană ar deveni principalul client al rețelelor de trafic de arme; de aceea, invită Comisia Europeană să prezinte evaluări bazate pe informații suficiente și verificate care să indice unde se află punctul de echilibru între cantitatea de arme scoase de pe piața neagră și cantitatea de arme care intră pe piața neagră dintr-o anumită regiune, într-un anumit interval de timp.

22. În condițiile în care cea mai mare parte a infrastructurii internetului este deținută și exploatată de sectorul privat, agreează viziunea Comisiei Europene de a include prevenirea și depistarea traficului ilegal de arme de foc în cadrul parteneriatelor sale cu sectorul privat; consideră că ar trebui oferite stimulente fiscale sau comerciale și instituite obligații legale ferme de a se suspenda politica de securitate a companiei privind criptarea, dacă autoritățile caută rezolvarea unor acte criminale de risc mare și iminent.

23. Consideră că fondurile din cadrul asistenței financiare a UE, prin instrumentul care contribuie la stabilitate și pace, al altor programe de asistență ale UE sau al bugetului PESC, ar trebui suplimentate.

24. Consideră că manualul pentru localizarea și urmărirea armelor de foc ilegale care ar trebui elaborat de către grupul european de experți în arme de foc poate fi un instrument util, dar de mică anvergură, pentru că nu va putea surprinde toate specificitățile din zonele fierbinți ale traficului de arme.

25. Observă că în comunicarea Comisiei nu se abordează tema centrelor de cercetare pentru arme neconvenționale, susținute fie de state sau corporații transnaționale, fie de organizații ale crimei organizate, sau tema marilor unități de producție de armament situate în state terțe, care nu se supun legislației internaționale privind controlul armamentului.

26. Regretă că în comunicarea Comisiei nu se face nicio referire la modul în care ar trebui anihilate încercările grupărilor teroriste de a dobândi arme de distrugere în masă și nici la măsurile care pot descuraja unele state să acorde sprijin terorismului.

27. Subliniază că România, prin instituțiile cu atribuții în sfera securității naționale, participă activ la eforturi comune de combatere a terorismului, și subsumat acestora, la acțiuni de control al armamentelor, explozibililor și altor elemente care ar putea fi utilizate în acțiuni teroriste.

Această hotărâre a fost adoptată de către Camera Deputaților în ședința din 10 mai 2016, cu respectarea prevederilor art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR,
FLORIN IORDACHE

București, 10 mai 2016.
Nr. 44.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

ORDIN

pentru aprobarea Reglementării aeronautice civile române RACR-LMET „Licențierea personalului meteorologic aeronautic”

În temeiul prevederilor art. 4 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 29/1997 privind Codul aerian civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 405/1993 privind înființarea Autorității Aeronautice Civile Române, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 4 alin. (1) pct. 12 și ale art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 21/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul transporturilor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Reglementarea aeronautică civilă română RACR-LMET „Licențierea personalului meteorologic aeronautic”, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Licențele de meteorolog aeronautic, emise în conformitate cu RACR-LMET ediția 2, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor și infrastructurii nr. 1.144/2009, își mențin valabilitatea pe întreaga perioadă pentru care au fost emise.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin, Ordinul ministrului transporturilor și infrastructurii nr. 1.144/2009 pentru aprobarea Reglementării aeronautice civile române privind licențierea personalului meteorologic aeronautic RACR-LMET, ediția 2, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 785 din 18 noiembrie 2009, se abrogă.

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

București, 3 mai 2016.
Nr. 351.

ANEXĂ

Reglementarea aeronautică civilă română RACR-LMET „Licențierea personalului meteorologic aeronautic”

PREAMBUL

(1) Activitatea aeronautică civilă pe teritoriul și în spațiul aerian național este reglementată prin Codul aerian civil, prin legislația comunitară aplicabilă, prin actele normative interne din domeniu, precum și prin prevederile Convenției privind aviația civilă internațională, semnată la Chicago la 7 decembrie 1944, ale altor convenții și acorduri internaționale la care România este parte.

(2) În conformitate cu prevederile Codului aerian civil și în scopul reglementării domeniului aviației civile, Ministerul Transporturilor, în calitate sa de autoritate de stat în domeniul aviației civile, emite reglementări aeronautice civile române care au caracter obligatoriu pentru toți participanții la activitățile aeronautice civile și conexe, precum și pentru persoanele care desfășoară activități în zonele supuse servituțiilor de aeronautică civilă.

(3) Autoritatea Aeronautică Civilă Română este autoritate delegată de Ministerul Transporturilor pentru asigurarea aplicării reglementărilor aeronautice civile naționale, precum și pentru supravegherea respectării lor de către persoanele juridice și fizice, române sau străine, care furnizează servicii sau produse pentru aviația civilă din România, realizând astfel funcția de supraveghere a siguranței în domeniul aviației civile.

(4) Reglementările aeronautice civile române sunt elaborate, emise sau adoptate în conformitate cu prevederile și recomandările Convenției privind Aviația Civilă Internațională, semnată la Chicago la 7 decembrie 1944, ale altor convenții și acorduri internaționale la care România este parte, astfel încât să se asigure un caracter unitar, coerent și modern procesului de elaborare și dezvoltare a sistemului național de reglementări aeronautice civile române.

(5) Prezenta reglementare aeronautică civilă română a fost elaborată în baza prevederilor anexelor 1 și 3 la Convenția privind aviația civilă internațională, semnată la Chicago la 7 decembrie 1944, ale Procedurilor de lucru dintre Organizația Aviației Civile Internaționale (OACI) și Organizația Meteorologică Mondială (OMM — World Meteorological Organization), ale documentului OACI nr. 7.475 Acord privind modalitatea de lucru între Organizația Aviației Civile Internaționale și Organizația Meteorologică Mondială (Working Arrangements between the International Civil Aviation Organization and the World Meteorological Organization), precum și ale raportului întâlnirii comune OACI-OMM, Montreal, 2002, cu privire la pregătirea și licențierea personalului meteorologic aeronautic.

CAPITOLUL 1

Definiții și abrevieri

1.1. Definiții

Atunci când următorii termeni sunt folosiți în prezenta reglementare, ei vor avea următorul înțeles:

— *autoritate de stat* — Ministerul Transporturilor, în calitate de autoritate de stat în domeniul aviației civile;

— *autoritate de licențiere* — Autoritatea Aeronautică Civilă Română, organism tehnic specializat desemnat de autoritatea de stat drept responsabil pentru licențierea personalului meteorologic aeronautic;

— *autorizație specială asociată unei licențe* — înscrisul asociat unei licențe de meteorolog aeronautic, constituind parte integrantă a acelei licențe, prin care se desemnează o competență de specialist asociată cu calificările și gradele înscrise în licența respectivă;

— *autorizație de unitate* — înscrisul asociat unei licențe de meteorolog aeronautic, constituind parte integrantă a acesteia, prin care se precizează tipul unității meteorologice aeronautice și punctul de lucru/unitatea unde meteorologul aeronautic este autorizat să exercite prerogativele calificării și gradului care sunt înscrise în licența respectivă;

— *calificare* — înscrisul asociat unei licențe de meteorolog aeronautic constituind parte integrantă a acelei licențe, prin care se stabilește competența specifică în urma absolvirii unui curs de pregătire autorizat în condițiile prevăzute în prezenta reglementare;

— *certificat medical/psihologic* — documentul, acordat în conformitate cu reglementările specifice emise de autoritatea de stat, care demonstrează că solicitantul sau deținătorul unei licențe îndeplinește cerințele specifice din punctul de vedere al aptitudinii medicale/psihologice;

— *competență* — cunoștințele, abilitățile și experiența corespunzătoare, necesare pentru a furniza serviciul meteorologic aeronautic, conform calificării și gradului înscrise într-o licență de meteorolog aeronautic;

— *furnizor de servicii meteorologice aeronautice* — organizația desemnată de autoritatea de stat și autorizată de autoritatea de licențiere drept responsabilă pentru furnizarea serviciilor meteorologice aeronautice într-un spațiu aerian alocat;

— *grad asociat unei calificări* — înscrisul asociat unei calificări, constituind parte integrantă a acesteia, prin care sunt precizate anumite condiții speciale, drepturi, competențe sau limitări referitoare la competențele conferite prin deținerea calificării respective;

— *instructor instruire în mediu operațional real (On-the-Job Training — OJT)* — meteorologul aeronautic care are înscrisă în licență o autorizație specială ce permite deținătorului să asigure instruire în mediul operațional la o unitate meteorologică aeronautică;

— *licență de meteorolog aeronautic (licență MA)* — documentul oficial individual emis de autoritatea de licențiere, prin care se acordă deținătorului dreptul de a desfășura activitățile aeronautice specificate în conformitate cu prezenta reglementare și care conține detalii referitoare la calificările, gradele, autorizațiile de unitate și/sau speciale, precum și la termenul de valabilitate al competențelor acordate;

— *licență de meteorolog aeronautic stagiar (licență MA stagiar)* — documentul oficial individual emis de autoritatea de licențiere, prin care se acordă deținătorului dreptul de a participa la un curs aprobat de pregătire inițială în domeniul meteorologic aeronautic și de a efectua pregătirea OJT (On-the-Job Training) în mediu operațional real sub supravegherea unui meteorolog aeronautic autorizat corespunzător;

— *meteorolog aeronautic* — personalul aeronautic nenavigant deținător al unei licențe de meteorolog aeronautic

care îi conferă dreptul de a asigura asistență meteorologică activităților aeronautice civile în condițiile prevăzute în prezenta reglementare;

— *reînnoire* — procedeul administrativ efectuat în conformitate cu prezenta reglementare, după ce licența a expirat, prin care se reînnoiesc competențele acordate în cadrul calificării, gradului sau autorizației înscrise în licență, pentru o perioadă specificată, în urma îndeplinirii cerințelor prezentei reglementări;

— *revalidare* — procedeul administrativ, efectuat în conformitate cu prezenta reglementare, în cadrul perioadei de valabilitate a licenței, prin care se permite deținătorului să își continue activitatea și să își exercite competențele acordate prin calificarea, gradul sau autorizațiile înscrise în licență, pentru o perioadă specificată, în urma îndeplinirii cerințelor prezentei reglementări;

— *revocare* — retragerea definitivă de către autoritatea de licențiere a unei licențe ca urmare a neîndeplinirii de către deținător a condițiilor care au stat la baza acordării acesteia. În urma revocării licenței deținătorul pierde definitiv toate drepturile și competențele acordate;

— *sistem de licențiere* — ansamblul activităților organizate în conformitate cu prevederile prezentei reglementări, în scopul pregătirii și calificării personalului meteorologic aeronautic, în vederea emiterii, revalidării și/sau reînnoirii licențelor de meteorolog aeronautic astfel încât serviciile de asistență meteorologică a activităților aeronautice civile, furnizate de personalul meteorologic aeronautic deținător de licență, să concure la desfășurarea operațiunilor de zbor în deplină siguranță;

— *suspendare* — retragerea temporară de către autoritatea de licențiere a unei licențe ca urmare a neîndeplinirii de către deținător a condițiilor care au stat la baza acordării/revalidării acesteia. În urma suspendării licenței deținătorul pierde temporar competențele acordate.

Termenii utilizați în prezenta reglementare, suplimentar față de cei menționați mai sus, sunt specificați în reglementările aeronautice civile în vigoare.

1.2. Abrevieri

AACR — Autoritatea Aeronautică Civilă Română;

BMA — birou meteorologic de aerodrom;

CLA — climatologie aeronautică;

CVMA — centru de veghe meteorologică aeronautică;

LMET — licențierea personalului meteorologic aeronautic;

OACI — Organizația Aviației Civile Internaționale;

OMM — Organizația Meteorologică Mondială;

OJT — instruire în mediu operațional real (On-the-Job Training);

MA — meteorolog aeronautic;

PPA — plan de pregătire aprobat;

RACR — Reglementare Aeronautică Civilă Română;

RIG — responsabil cu instruirea generală;

SMA — stație meteorologică aeronautică.

CAPITOLUL 2

Structura sistemului de licențiere a personalului meteorologic aeronautic

2.1. Generalități

Prezenta reglementare este elaborată în conformitate cu recomandările OACI și OMM în ceea ce privește personalul meteorologic aeronautic și conține cerințele de pregătire și nivelul de competență corespunzătoare standardelor menționate în documentele OMM nr. 258 — „Ghid pentru educarea și formarea personalului din Meteorologie și Hidrologie operațională — Volumul I; Supliment Nr. 1: Cerințe de formare și calificare pentru personalul meteorologic aeronautic” și Nr. 732 — „Ghid de practici pentru centrele meteorologice care

deservesc aviația”, la care au fost luate în considerare și particularitățile specifice naționale privind asigurarea asistenței meteorologice a activităților aeronautice civile în România, în conformitate cu prevederile Legii nr. 139/2000 privind activitatea de meteorologie, republicată, cu modificările ulterioare.

2.2. Autoritatea de licențiere

În România singura autoritate abilitată pentru licențierea personalului meteorologic aeronautic din aviația civilă este Autoritatea Aeronautică Civilă Română, autoritate desemnată de autoritatea de stat pentru această activitate. Autoritatea de licențiere este responsabilă cu aplicarea și supravegherea sistemului de licențiere, emiterea licențelor, calificărilor, gradelor și autorizațiilor asociate, precum și cu menținerea evidențelor acesteia.

2.3. Domeniu de aplicabilitate

2.3.1. Orice persoană care dorește să profeseze în calitate de meteorolog aeronautic în România trebuie să dețină o licență de meteorolog aeronautic emisă în conformitate cu prezenta reglementare de autoritatea de licențiere și care să conțină calificări/grade și autorizații valabile, corespunzătoare atribuțiilor operaționale pe care le va avea în activitatea de asistență meteorologică a activităților aeronautice civile.

2.3.2. O persoană care dorește să obțină o licență de meteorolog aeronautic trebuie să obțină înainte o licență de meteorolog aeronautic stagiar, emisă de autoritatea de licențiere pentru a putea urma un stagiu de pregătire în vederea obținerii licenței de meteorolog aeronautic.

2.4. Scopul licenței

Licența de meteorolog aeronautic (licența MA) este emisă în scopul reglementării exercitării funcțiilor operaționale legate de asistența meteorologică a activităților aeronautice civile în România. Procesul de licențiere cuprinde emiterea, menținerea și, după caz, suspendarea și/sau revocarea licenței. Regulile de licențiere prevăzute prin prezenta reglementare au fost elaborate astfel încât serviciile de asistență meteorologică a activităților aeronautice civile din România, furnizate de personalul meteorologic aeronautic deținător de licență, să asigure prin informațiile furnizate desfășurarea operațiunilor de zbor în deplină siguranță.

2.5. Licența de meteorolog aeronautic stagiar

Licența de meteorolog aeronautic stagiar (licența MA stagiar) este emisă în scopul reglementării drepturilor și obligațiilor persoanelor aflate într-un proces de pregătire în vederea obținerii unei licențe de meteorolog aeronautic.

2.6. Calificări acordate în cadrul licenței de meteorolog aeronautic

2.6.1. Calificarea înscrisă într-o licență de meteorolog aeronautic indică domeniul operațional și nivelul de complexitate al activităților pentru care deținătorul are competența dobândită, în baza căreia meteorologul aeronautic poate furniza servicii de asistență meteorologică aeronautică. Pentru a furniza serviciile conform calificării deținute, un meteorolog aeronautic trebuie să dețină, de asemenea, un grad asociat calificării și o autorizație de unitate.

2.6.2. Prezenta reglementare stabilește pentru licența de meteorolog aeronautic următoarele tipuri de calificări:

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

2.6.3. Datorită diferențelor semnificative dintre cele două calificări în ceea ce privește pregătirea de bază (studii medii/superioare de specialitate), licența de meteorolog aeronautic stagiar menționează și tipul calificării pentru care se efectuează pregătirea și este intrinsec legată de aceasta.

2.7. Grade asociate calificării

2.7.1. Gradele asociate calificărilor de meteorolog aeronautic sunt introduse cu scopul de a diferenția activitățile operaționale pe care le desfășoară deținătorul unei licențe MA în funcție de

gradul de responsabilitate în desfășurarea acestor activități, de nivelul de competență și de nivelul de acces la utilizarea echipamentelor asociate cu furnizarea unui serviciu de asistență meteorologică aeronautică în cadrul respectivei calificări.

2.7.2. Gradele asociate calificărilor de meteorolog aeronautic sunt următoarele:

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

2.8. Autorizația de unitate asociată licenței de meteorolog aeronautic

Autorizația de unitate este asociată licenței și prin aceasta se indică unitatea meteorologică aeronautică la care deținătorul licenței MA este autorizat să furnizeze un serviciu meteorologic aeronautic. Autorizația de unitate include tipul unității meteorologice aeronautice și amplasamentul acesteia. Unitățile meteorologice aeronautice sunt de 3 tipuri:

- a) stație meteorologică aeronautică (SMA);
- b) birou meteorologic de aerodrom (BMA);
- c) centru de veghe meteorologică aeronautică (CVMA).

2.9. Autorizații speciale asociate licenței de meteorolog aeronautic

Autorizațiile speciale asociate licenței de meteorolog aeronautic reprezintă atestări înscrise în licența MA, care sunt asociate cu calificările și gradele pe care le deține posesorul licenței respective, în condițiile specificate în prezenta reglementare.

2.10. Menținerea competenței

2.10.1. După emiterea licenței MA și acordarea unei calificări/unui grad valabile/valabil, meteorologul aeronautic trebuie să demonstreze păstrarea competenței sale, în vederea menținerii dreptului de exercitare a prerogativelor conferite de calificarea/gradul respectivă/respectiv în condițiile specificate de prezenta reglementare.

2.10.2. După emiterea licenței MA — stagiar și absolvirea cursului de pregătire teoretică și practică, meteorologul aeronautic poate să solicite emiterea licenței MA. În cazul în care nu solicită aceasta în condițiile stabilite prin prezenta reglementare, licența MA — stagiar se revocă.

2.11. Suspendarea/Revocarea licenței de meteorolog aeronautic

2.11.1. Autoritatea de licențiere poate să limiteze drepturile și competențele acordate sau să suspende orice licență MA emisă în conformitate cu prevederile prezentei reglementări în cazul în care constată că deținătorul nu mai îndeplinește condițiile necesare aplicabile. Limitarea sau suspendarea unei licențe MA trebuie să fie efectuată în conformitate cu prevederile prezentei reglementări.

2.11.2. Autoritatea de licențiere poate să revoce orice licență MA emisă în conformitate cu prevederile prezentei reglementări, în condițiile specificate în legislația în vigoare. Autoritatea de licențiere poate să revoce licența de meteorolog aeronautic stagiar în conformitate cu prevederile prezentei reglementări.

2.12. Aptitudinea medicală

2.12.1. Solicitantul unei licențe trebuie să facă dovada aptitudinii sale medicale pe baza unui certificat în termen de valabilitate eliberat de instituția de specialitate autorizată de autoritatea de licențiere pe baza unor cerințe stabilite prin proceduri specifice.

2.12.2. Aptitudinea medicală trebuie să se încadreze în baremele medicale stabilite de autoritatea de stat în domeniul aviației civile.

CAPITOLUL 3

Obținerea unei licențe de meteorolog aeronautic stagiar

3.1. Condiții generale

3.1.1. Obținerea unei licențe de meteorolog aeronautic stagiar se efectuează prin examen organizat de autoritatea de licențiere.

3.1.2. Autoritatea de licențiere poate organiza sesiuni de examinare în vederea obținerii licenței de meteorolog aeronautic stagiar la cerere, solicitantul depunând o cerere scrisă în acest sens la registratura acesteia.

3.1.3. Condițiile generale ce trebuie îndeplinite în vederea participării la examenul de meteorolog aeronautic stagiar sunt:

3.1.3.1. Pentru solicitanții de licență „Meteorolog aeronautic tehnician — stagiar”:

a) sunt cel puțin absolvenți de liceu cu diplomă de bacalaureat;

b) dețin certificat medical/psihologic valabil.

3.1.3.2. Pentru solicitanții de licență „Meteorolog aeronautic prognostic — stagiar”:

a) sunt cel puțin absolvenți de facultate cu diplomă de licență;

b) dețin specializare universitară și/sau postuniversitară în domeniul fizicii atmosferei și/sau meteorologiei;

c) dețin certificat medical/psihologic valabil.

3.1.4. Participarea solicitanților la examen se face în urma depunerii la autoritatea de licențiere a unui dosar personal, care trebuie să cuprindă următoarele documente:

3.1.4.1. Meteorolog aeronautic tehnician — stagiar:

a) cerere de înscriere;

b) copie de pe diploma de bacalaureat sau diploma de licență, după caz;

c) copie de pe documentul de identitate;

d) certificat medical/psihologic.

3.1.4.2. Meteorolog aeronautic prognostic — stagiar:

a) cerere de înscriere;

b) copie de pe diploma de licență sau studii postuniversitare, după caz;

c) copie de pe documentul de identitate;

d) certificat medical/psihologic.

3.2. Organizarea și desfășurarea examenului

3.2.1. Examenul se organizează la următoarele discipline, astfel:

3.2.1.1. Meteorolog aeronautic tehnician — stagiar:

a) fizică — mecanica fluidelor, termodinamică;

b) matematică — algebră, geometrie;

c) limba engleză.

3.2.1.2. Meteorolog aeronautic prognostic — stagiar:

a) fizica atmosferei;

b) meteorologie — sinoptică și dinamică;

c) limba engleză.

Detalii privind noțiunile care constituie tematica, bibliografia și conținutul pentru fiecare disciplină de examen sunt stabilite prin proceduri specifice.

3.2.2. Examenul trebuie să fie anunțat în conformitate cu legislația în vigoare.

3.2.3. Rezultatul final trebuie să fie făcut public în maximum 5 (cinci) zile lucrătoare de la data desfășurării examenului.

3.2.4. Media generală minimă de obținere a licenței este 7 (șapte). Nota minimă pentru promovarea unei discipline este 5 (cinci).

3.2.5. Contestatiile candidaților trebuie să fie adresate în scris autorității de licențiere, în termen de 2 (două) zile lucrătoare de la data afișării rezultatelor.

3.2.6. Contestatiile sunt analizate, în termen de 3 (trei) zile lucrătoare de la data depunerii acestora, de o comisie numită în acest scop de autoritatea de licențiere. În urma analizei, rezultatele sunt definitive și sunt comunicate în scris, în maximum două zile lucrătoare, solicitanților în cauză.

CAPITOLUL 4

Licențele personalului meteorologic

4.1. Licența de meteorolog aeronautic stagiar

4.1.1. Licența de meteorolog aeronautic stagiar conferă deținătorului dreptul de a-și aprofunda pregătirea teoretică în domeniul meteorologic aeronautic și de a efectua pregătire practică necesară conform programului de pregătire aprobat, adecvat calificării și gradului solicitate.

4.1.2. Pentru obținerea licenței de meteorolog aeronautic stagiar trebuie îndeplinite următoarele condiții:

a) promovarea examenului desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 3;

b) deținerea unui certificat medical/psihologic în termen de valabilitate.

4.1.3. Licența de meteorolog aeronautic stagiar se emite pentru o perioadă de timp determinată, de maximum 24 de luni, fără posibilitatea reînnoirii acesteia.

4.1.4. Meteorologul aeronautic stagiar poate obține licență de meteorolog aeronautic numai după ce parcurge un curs de pregătire aprobat și promovează toate evaluările și examinările asociate.

4.2. Licența de meteorolog aeronautic

4.2.1. Licența de meteorolog aeronautic conferă deținătorului dreptul de a furniza servicii de asistență meteorologică activităților aeronautice civile din România în virtutea cunoștințelor, experienței, competenței, abilităților, precum și a aptitudinii medicale dovedite în condițiile prevăzute în prezenta reglementare.

4.2.2. Pentru obținerea licenței de meteorolog aeronautic trebuie îndeplinite următoarele condiții:

a) dovada funcționării în cadrul unei unități meteorologice aeronautice;

b) obținerea unei calificări și a unui grad corespunzător tipului de serviciu meteorologic aeronautic pe care îl furnizează;

c) certificatul medical în termen de valabilitate.

4.2.3. Licența MA se emite pentru o perioadă nedeterminată, însă competențele acordate deținătorului licenței MA prin calificarea deținută înscrisă în cadrul licenței și gradul corespunzător tipului de serviciu meteorologic aeronautic pe care îl furnizează sunt emise pe o perioadă de timp limitată. Pentru ca deținătorul unei licențe MA să își exercite prerogativele conferite de licența respectivă, licența MA trebuie să fie revalidată în condițiile specificate în prezenta reglementare.

4.2.4. Deținătorul unei licențe MA are dreptul să exercite prerogativele conferite de licența respectivă numai cu îndeplinirea următoarelor condiții:

a) calificarea și gradul asociate corespund tipului de serviciu meteorologic aeronautic pe care îl furnizează;

b) competențele acordate prin calificarea și gradul înscrise în licență sunt menținute în termen de valabilitate;

c) neîntreruperea activității operaționale pe o perioadă continuă mai mare de 6 luni;

d) autorizația corespunde unității meteorologice aeronautice în cadrul căreia se exercită tipul de serviciu respectiv;

e) certificatul medical este menținut în termen de valabilitate.

CAPITOLUL 5

Calificări și autorizări asociate licenței

5.1. Calificarea meteorolog aeronautic tehnician

5.1.1. Meteorolog aeronautic tehnician gradul III

5.1.1.1. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic tehnician gradul III are dreptul de a participa la activitatea operațională, sub supravegherea unui instructor OJT, la o stație meteorologică aeronautică sau un birou meteorologic de aerodrom.

5.1.1.2. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic tehnician gradul III este autorizat să supravegheze evoluția parametrilor meteorologici la aerodrom, să efectueze observații meteorologice aeronautice, să furnizeze documentația meteorologică de zbor și să elaboreze mesaje de observații meteorologice aeronautice în scopul de a acumula experiența necesară obținerii unei calificări de meteorolog aeronautic tehnician gradul II la unitatea meteorologică aeronautică pentru care deține autorizația.

5.1.1.3. Pentru obținerea calificării de meteorolog aeronautic tehnician gradul III trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- a) deținerea licenței de meteorolog aeronautic stagiar în termen de valabilitate;
- b) absolvirea unui curs de pregătire aprobat de autoritatea de licențiere, încheiat cu maximum 6 luni înainte de solicitarea calificării și desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 7;
- c) recomandarea din partea unității meteorologice aeronautice unde își va desfășura activitatea operațională sub supraveghere;
- d) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei calificări/respectivului grad;

e) certificatul medical în termen de valabilitate.

5.1.2. Meteorolog aeronautic tehnician gradul II

5.1.2.1. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic tehnician gradul II are dreptul de a participa la activitatea operațională în condiții de autonomie și responsabilitate privind efectuarea de activități de meteorologie aeronautică specifice la o stație meteorologică aeronautică sau la un birou meteorologic de aerodrom.

5.1.2.2. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic tehnician gradul II este autorizat să supravegheze evoluția parametrilor meteorologici la aerodrom, să efectueze observații meteorologice aeronautice, să furnizeze documentația meteorologică pentru zbor și să asigure expozeul verbal (briefing meteorologic) pentru informarea meteorologică a beneficiarilor de servicii meteorologice aeronautice din aviația civilă, la unitatea meteorologică aeronautică pentru care deține autorizația.

5.1.2.3. Pentru obținerea calificării de meteorolog aeronautic tehnician gradul II trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- a) deținerea licenței de meteorolog aeronautic, a calificării de tehnician gradul III în termen de valabilitate și a autorizației la unitatea meteorologică aeronautică pentru care solicită gradul II;
- b) dovada efectuării unei perioade cumulate de minimum 8 luni de activitate operațională, desfășurată după obținerea calificării de tehnician gradul III, sub supravegherea unui instructor OJT la unitatea meteorologică aeronautică pentru care solicită gradul II;
- c) recomandarea din partea instructorului OJT, din care să rezulte abilitatea practică necesară exercitării drepturilor conferite de deținerea acestei calificări/acestui grad;
- d) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei calificări/respectivului grad;
- e) certificatul medical în termen de valabilitate.

5.1.3. Meteorolog aeronautic tehnician gradul I

5.1.3.1. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic tehnician gradul I are dreptul de a desfășura activitatea operațională în condiții de autonomie și responsabilitate privind efectuarea de activități de meteorologie aeronautică specifice, inclusiv în ceea ce privește controlul, îndrumarea și instruirea personalului meteorologic deținător al unui grad inferior, la o

stație meteorologică aeronautică sau la un birou meteorologic de aerodrom.

5.1.3.2. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic tehnician gradul I este autorizat să supravegheze evoluția parametrilor meteorologici la aerodrom, să întocmească tabelele centralizatoare de date meteorologice de observație, să efectueze observații meteorologice aeronautice și să elaboreze mesaje de observații meteorologice aeronautice, să furnizeze documentația meteorologică pentru zbor, să emită informări meteorologice de aerodrom și să asigure expozeul verbal (briefing meteorologic) pentru informarea meteorologică a beneficiarilor de servicii meteorologice aeronautice din aviația civilă, la unitatea meteorologică aeronautică pentru care deține autorizația.

5.1.3.3. Pentru obținerea calificării de meteorolog aeronautic tehnician gradul I trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- a) deținerea licenței de meteorolog aeronautic, a calificării de tehnician gradul II în termen de valabilitate și a autorizației la unitatea meteorologică aeronautică pentru care solicită gradul I;
- b) dovada efectuării unei perioade cumulate de minimum 4 ani de activitate operațională, desfășurată după obținerea calificării de tehnician gradul II, din care cel puțin un an la unitatea meteorologică aeronautică pentru care solicită gradul I;
- c) absolvirea unui curs de pregătire aprobat de autoritatea de licențiere, încheiat cu maximum 12 luni înainte de solicitarea calificării și desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 7;
- d) recomandarea din partea unității meteorologice aeronautice pentru care deține autorizația, din care să rezulte abilitatea exercitării drepturilor conferite de deținerea acestei calificări/acestui grad;
- e) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei calificări/respectivului grad;

f) certificatul medical în termen de valabilitate.

5.2. Calificarea meteorolog aeronautic prognozist

5.2.1. Meteorolog aeronautic prognozist gradul III

5.2.1.1. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic prognozist gradul III are dreptul de a participa la activitatea operațională, sub supravegherea unui instructor OJT, la un birou meteorologic de aerodrom sau la un centru de veghe meteorologică.

5.2.1.2. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic prognozist gradul III este autorizat să supravegheze evoluția condițiilor meteorologice de aerodrom, să elaboreze prognoze de aerodrom, de aterizare și de decolare, să elaboreze avertizări meteorologice pentru zona de aerodrom, să întocmească prognoze pe rută pentru zborurile desfășurate la nivele joase și să furnizeze documentația meteorologică pentru zbor în scopul de a acumula experiența necesară obținerii unei calificări de meteorolog aeronautic prognozist gradul II la unitatea meteorologică aeronautică pentru care deține autorizația.

5.2.1.3. Pentru obținerea calificării de meteorolog aeronautic prognozist gradul III trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- a) deținerea licenței de meteorolog aeronautic stagiar în termen de valabilitate;
- b) absolvirea unui curs de pregătire aprobat de autoritatea de licențiere, încheiat cu maximum 6 luni înainte de solicitarea calificării și desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 7;
- c) recomandarea din partea unității meteorologice aeronautice unde își va desfășura activitatea operațională sub supraveghere;
- d) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei calificări/respectivului grad;
- e) certificatul medical în termen de valabilitate.

5.2.2. Meteorolog aeronautic prognost gradul II

5.2.2.1. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic prognost gradul II are dreptul de a desfășura activitatea operațională în condiții de autonomie și responsabilitate privind efectuarea de activități de meteorologie aeronautică specifice, la un birou meteorologic de aerodrom sau la un centru de veghe meteorologică aeronautică.

5.2.2.2. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic prognost gradul II este autorizat să supravegheze evoluția condițiilor meteorologice de aerodrom, să elaboreze prognoze de aerodrom, de aterizare și de decolare, să elaboreze avertizări meteorologice pentru zona de aerodrom, să întocmească prognoze pe rută pentru zborurile desfășurate la nivele joase, să furnizeze documentația meteorologică pentru zbor și să asigure consultanță în scopul informării meteorologice a beneficiarilor de servicii de meteorologie aeronautică din aviația civilă, la unitatea meteorologică aeronautică pentru care deține autorizația.

5.2.2.3. Pentru obținerea calificării de meteorolog aeronautic prognost gradul II trebuie îndeplinite următoarele condiții:

a) deținerea licenței de meteorolog aeronautic, a calificării de prognost gradul III în termen de valabilitate și a autorizației la unitatea meteorologică aeronautică pentru care solicită gradul II;

b) dovada unei perioade cumulate de minimum 2 ani de activitate operațională, desfășurată după obținerea calificării de prognost gradul III, sub supravegherea unui instructor OJT, la unitatea meteorologică aeronautică pentru care solicită gradul II;

c) absolvirea unui curs de pregătire aprobat de autoritatea de licențiere, încheiat cu maximum 12 luni înainte de solicitarea calificării și desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 7;

d) recomandarea din partea instructorului OJT, din care să rezulte abilitatea practică necesară exercitării drepturilor conferite de deținerea acestei calificări/acestui grad;

e) certificatul medical în termen de valabilitate.

5.2.3. Meteorolog aeronautic prognost gradul I

5.2.3.1. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic prognost gradul I are dreptul de a desfășura activitatea operațională în condiții de autonomie și responsabilitate privind efectuarea de activități de meteorologie aeronautică specifice, inclusiv în ceea ce privește controlul, îndrumarea și instruirea personalului meteorologic deținător al unui grad inferior, la un birou meteorologic de aerodrom sau la un centru de veghe meteorologică.

5.2.3.2. Deținătorul unei calificări de meteorolog aeronautic prognost gradul I este autorizat să supravegheze evoluția condițiilor meteorologice în FIR București, să elaboreze toate tipurile de prognoze, avertizări și amendamente la prognoze și să asigure consultanță în scopul informării meteorologice a beneficiarilor de servicii de asistență meteorologică din aviația civilă, la unitatea meteorologică aeronautică pentru care deține autorizația.

5.2.3.3. Pentru obținerea calificării de meteorolog aeronautic prognost gradul I trebuie îndeplinite următoarele condiții:

a) deținerea licenței de meteorolog aeronautic, a calificării de prognost gradul II în termen de valabilitate și a autorizației la unitatea meteorologică aeronautică pentru care solicită gradul I;

b) dovada efectuării unei perioade cumulate de minimum 4 ani de activitate operațională, desfășurată după obținerea calificării de prognost gradul II, din care cel puțin un an la unitatea meteorologică aeronautică pentru care solicită gradul I;

c) absolvirea unui curs de pregătire aprobat de autoritatea de licențiere, încheiat cu maximum 12 luni înainte de solicitarea calificării și desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 7;

d) recomandarea din partea unității meteorologice aeronautice pentru care deține autorizație, din care să rezulte

abilitatea exercitării drepturilor conferite de deținerea acestei calificări/acestui grad;

e) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei calificări;

f) certificatul medical în termen de valabilitate.

5.3. Autorizații speciale

5.3.1. Autorizația specială de „instructor OJT (on-the-job training)”:

5.3.1.1. Deținătorul unei autorizații de instructor OJT are dreptul de a desfășura activități de instruire și supraveghere în condiții operaționale reale și poartă responsabilitatea pentru activitățile meteorologice aeronautice desfășurate sub supravegherea sa.

5.3.1.2. Deținătorul unei autorizații de instructor OJT este autorizat pentru a instrui și supraveghea în mediu operațional real personalul deținător de licență de meteorolog aeronautic aflat în pregătire și/sau a cărui competență asociată calificării/gradului a fost suspendată ori aflat în pregătire prin mutarea la un alt tip de unitate și pentru a face recomandările corespunzătoare privind meteorologii aeronautici care s-au aflat în instruirea și sub supravegherea sa și care sunt competenți pentru a li se emite calificările/gradele corespunzătoare pentru serviciul meteorologic aeronautic pentru care ei au efectuat pregătire în mediu real.

5.3.1.3. Pentru obținerea autorizației de instructor OJT trebuie să fie îndeplinite următoarele condiții:

a) deținerea licenței MA corespunzătoare calificării de prognost sau tehnician gradul I în termen de valabilitate;

b) absolvirea unui curs de pregătire OJT aprobat de autoritatea de licențiere, încheiat cu maximum 12 luni înainte de solicitarea calificării și desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 7;

c) dovada efectuării unei perioade cumulate de minimum 2 ani de activitate operațională, desfășurată după obținerea calificării de prognost gradul I sau tehnician gradul I;

d) recomandarea din partea unității meteorologice aeronautice pentru care deține autorizație și unde își desfășoară activitatea operațională, din care să rezulte necesitatea exercitării drepturilor conferite de deținerea acestei autorizații speciale;

e) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei autorizații speciale.

5.3.2. Autorizația specială de „activități de climatologie aeronautică (CLA)”

5.3.2.1. Deținătorul unei autorizații de activități CLA are dreptul de a desfășura activități de climatologie aeronautică în condițiile prevăzute în prezenta reglementare. Pentru personalul deținător de licență MA în termen de valabilitate, activitățile CLA trebuie să fie efectuate independent de activitățile operaționale în timp real și întreruperea activității operaționale trebuie să fie adusă la cunoștința autorității de licențiere.

5.3.2.2. Deținătorul unei autorizații de activități CLA este autorizat pentru a centraliza, prelucra și analiza informații climatologice aeronautice și de a întocmi tabele și rezumate climatologice de aerodrom, în conformitate cu reglementările în vigoare și procedurile specifice OMM.

5.3.2.3. Pentru obținerea autorizației de activități CLA trebuie să fie îndeplinite următoarele condiții:

a) deținerea calificării de prognost gradul I;

b) absolvirea unui curs de pregătire de specialitate aprobat de autoritatea de licențiere, încheiat cu maximum 12 luni înainte de solicitarea autorizației și desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 7;

c) dovada efectuării unei perioade cumulate de minimum 5 ani de activitate operațională, desfășurată după obținerea calificării de prognozist gradul I;

d) recomandarea din partea unității meteorologice aeronautice, din care să rezulte necesitatea exercitării drepturilor conferite de deținerea acestei autorizații speciale;

e) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei autorizații speciale.

5.4. Autorizația de unitate

5.4.1. Autorizația de unitate este asociată licenței MA și indică unitatea meteorologică aeronautică la care deținătorul licenței MA furnizează un serviciu meteorologic aeronautic. Licența MA este valabilă numai dacă include și autorizația de unitate.

5.4.2. Deținătorul unei autorizații de unitate are dreptul de a desfășura activități de asistență meteorologică aeronautică a aviației civile numai la unitatea meteorologică aeronautică specificată.

5.4.3. Autorizația de unitate este înscrisă în licența MA de autoritatea de licențiere la recomandarea furnizorului de servicii meteorologice aeronautice atunci când solicitantul obține inițial licența MA și precizează tipul unității meteorologice aeronautice și amplasamentul acesteia.

5.4.4. În cazul mutării la o unitate meteorologică aeronautică de același tip, furnizorul de servicii meteorologice aeronautice trebuie să notifice autorității de licențiere și deținătorul licenței trebuie să facă dovada în fața unei comisii de examinare a autorității de licențiere a cunoașterii particularităților climatologice ale zonei de responsabilitate a unității la care se efectuează mutarea.

5.4.5. În cazul mutării la o unitate meteorologică aeronautică de alt tip, furnizorul de servicii meteorologice aeronautice trebuie să notifice autorității de licențiere și deținătorul licenței trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) deținerea licenței de meteorolog aeronautic în termen de valabilitate;

b) dovada efectuării unei perioade de o lună de activitate operațională, desfășurată sub supravegherea unui instructor OJT la unitatea meteorologică aeronautică pentru care solicită autorizația;

c) absolvirea unui curs de pregătire de minimum două săptămâni aprobat de autoritatea de licențiere;

d) recomandarea din partea instructorului OJT, din care să rezulte abilitatea desfășurării activităților operaționale specifice la noua unitate meteorologică aeronautică;

e) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei autorizații;

f) certificatul medical în termen de valabilitate.

CAPITOLUL 6

Menținerea competenței personalului meteorologic aeronautic

6.1. Generalități

6.1.1. Pentru ca un meteorolog aeronautic să își poată desfășura activitatea de asistență meteorologică a activităților aeronautice civile potrivit drepturilor conferite de licența deținută, acesta trebuie să demonstreze periodic autorității de licențiere deținerea nivelului de competență corespunzător calificării, gradului și autorizațiilor deținute în cadrul licenței.

6.1.2. Valabilitatea competențelor acordate prin calificarea/gradul și autorizațiile asociate licenței MA este de 24 de luni. Pentru a-și exercita drepturile conferite de licența respectivă la unitatea meteorologică aeronautică pentru care deține autorizație, deținătorul licenței MA trebuie să solicite autorității de licențiere, anterior expirării perioadei de valabilitate, prelungirea

valabilității competențelor acordate prin calificarea/gradul și autorizațiile acordate.

6.2. Revalidarea licenței

6.2.1. În scopul revalidării licenței, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) dovada efectuării unei perioade minime de 18 luni de activitate operațională, desfășurată după obținerea calificării, cu un minimum de 12 ore pe lună de activitate operațională;

b) recomandarea din partea unității meteorologice, din care să rezulte abilitatea practică necesară exercitării drepturilor conferite de deținerea acestei licențe;

c) absolvirea unui curs de pregătire de reîmprospătare a cunoștințelor, aprobat de autoritatea de licențiere, încheiat cu maximum 12 luni înainte de solicitarea revalidării licenței și desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 7;

d) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei licențe;

e) certificatul medical în termen de valabilitate.

6.2.2. În scopul prelungirii autorizației de instructor OJT, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) deținerea licenței și a calificării și gradului asociate în termen de valabilitate;

b) recomandarea din partea unității meteorologice, din care să rezulte necesitatea exercitării drepturilor conferite de deținerea acestei autorizații;

c) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei autorizații.

6.2.3. Prelungirea valabilității autorizației speciale de instructor OJT este separată de revalidarea licenței, dar se poate realiza și concomitent cu aceasta.

6.2.4. În scopul prelungirii autorizației CLA, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) deținerea autorizației CLA în termen de valabilitate;

b) recomandarea din partea unității meteorologice, din care să rezulte necesitatea exercitării drepturilor conferite de deținerea acestei autorizații;

c) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei autorizații.

6.3. Reînnoirea licenței

6.3.1. În cazul expirării valabilității competențelor acordate prin calificarea și gradul asociate licenței MA deținute sau al întreruperii activității operaționale pe o perioadă continuă mai mare de 6 luni, solicitantul trebuie să solicite reînnoirea licenței MA.

6.3.2. În cazul întreruperii activității operaționale până la 12 luni, dar nu mai puțin de 6 luni în cadrul termenului de valabilitate a licenței deținute, pentru reînnoirea licenței și reluarea activității operaționale solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) absolvirea unui curs de pregătire practică de reîmprospătare a cunoștințelor, aprobat de autoritatea de licențiere, sub supravegherea unui instructor OJT, și desfășurat în conformitate cu prevederile cap. 7;

b) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei calificări;

c) certificatul medical în termen de valabilitate.

6.3.3. Cazurile specifice de întrerupere a activității operaționale în cazul nepromovării examinării teoretice și/sau practice sunt reglementate corespunzător la cap. 8 și nu se încadrează în prevederile specifice menționate mai sus.

6.3.4. În cazul întreruperii activității operaționale mai mult de 12 luni în cadrul termenului de valabilitate a licenței deținute,

pentru reînnoirea licenței și reluarea activității operaționale solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) absolvirea unui curs de pregătire de reîmprospătare a cunoștințelor, aprobat de autoritatea de licențiere și desfășurat după reluarea activității în conformitate cu prevederile cap. 7;

b) dovada, în fața comisiei de examinare a autorității de licențiere, a cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru exercitarea drepturilor conferite de deținerea respectivei calificări/respectivului grad;

c) certificatul medical în termen de valabilitate.

6.3.5. În cazul expirării valabilității competențelor acordate prin calificarea și gradul asociate licenței MA, pentru reînnoirea licenței și reluarea activității operaționale solicitantul trebuie să facă dovada îndeplinirii condițiilor stabilite de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice.

CAPITOLUL 7

Pregătirea personalului meteorologic aeronautic

7.1. Generalități

7.1.1. Pregătirea profesională a personalului meteorologic aeronautic în vederea obținerii unei licențe MA și/sau a calificărilor/gradelor asociate trebuie să fie efectuată în conformitate cu prevederile prezentei reglementări. Pregătirea trebuie să furnizeze abilitățile și cunoștințele necesare la un nivel adecvat de competență, astfel încât meteorologii aeronautici stagieri sau aflați în pregătire să poată furniza, sub supraveghere, serviciul corespunzător de asistență meteorologică aeronautică a activităților aeronautice civile.

7.1.2. Pregătirea profesională a personalului meteorologic aeronautic în vederea obținerii unei licențe MA și/sau a calificărilor/gradelor asociate trebuie să fie efectuată în cadrul unor centre de pregătire autorizate și prin cursuri de pregătire în domeniul meteorologic aeronautic aprobate în conformitate cu prevederile prezentei reglementări.

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

7.2. Centre de pregătire

7.2.1. Centrul de pregătire reprezintă o organizație cu personalitate juridică sau o structură organizatorică inclusă într-o organizație având personalitate juridică, ce oferă instruire teoretică și/sau practică personalului meteorologic aeronautic deținător al unei licențe sau care intenționează să obțină o licență MA în baza unor programe și manuale de instruire și/sau de antrenare specifice, aprobate, utilizând personal de instruire calificat, facilități și echipamente corespunzătoare în conformitate cu cerințele emise de autoritatea de licențiere.

7.2.2. Un centru de pregătire care intenționează să ofere instruire teoretică și/sau practică corespunzătoare pentru a satisface cerințele prevăzute de prezenta reglementare trebuie să obțină în prealabil autorizarea din partea autorității de licențiere desemnate.

7.2.3. Obținerea și menținerea autorizării

7.2.3.1. Entitatea ce intenționează să devină centru de pregătire autorizat trebuie să înainteze către autoritatea de licențiere o solicitare în acest sens însoțită de următoarele documente:

a) dovada că centrul de pregătire are sediul înregistrat și locul principal de desfășurare a activităților de instruire în România;

b) manualul de organizare care să furnizeze informațiile relevante, semnificative, referitoare la resursele umane, facilitățile și echipamentele utilizate în procesul de instruire, inclusiv sistemul de asigurare a calității, pentru a detecta în mod eficient și oportun orice deficiență și a lua măsurile corective corespunzătoare;

c) manualul de instruire pentru fiecare categorie de cursuri și/sau activități de instruire specifice pe care centrul își propune

să le desfășoare. Acestea vor specifica standardele, obiectivele și nivelurile de performanță în instruire pentru fiecare categorie și fază de instruire pe care cursanții trebuie să le îndeplinească;

d) programele școlare de instruire și/sau de antrenare, pe categorii de personal instruit și activități de instruire propuse. Programele trebuie să conțină tematica, obiectivele, nivelurile de performanță ce se doresc a fi atinse, precum și numărul de ore de pregătire;

e) dovada că dispune de resurse adecvate pentru activitățile de instruire propuse în funcție de tipul, volumul și complexitatea acestora.

7.2.3.2. După înregistrarea solicitării de obținere a aprobării, centrul de pregătire trebuie să fie auditat de autoritatea de licențiere în scopul verificării conformității cu cerințele și recomandările prezentei reglementări.

7.2.3.3. În cazul în care rezultatele inspecției sunt satisfăcătoare, autorizarea de funcționare este acordată pentru o perioadă de un an.

7.2.3.4. Autoritatea de licențiere trebuie să monitorizeze permanent standardele declarate în manualele de desfășurare a cursurilor, evidența pregătirii, documentația tehnică, materialele de curs, precum și orice alte materialele relevante, iar rezultatele monitorizării trebuie să fie înscrise într-un raport de evaluare. Criteriile de evaluare în vederea autorizării și activitatea de monitorizare ulterioară trebuie să se realizeze în conformitate cu prevederile prezentei reglementări prin proceduri specifice.

7.2.3.5. Orice modificare a condițiilor și criteriilor autorizate trebuie să fie comunicată autorității de licențiere spre aprobare, înainte de implementarea acestor modificări.

7.2.3.6. Prelungirea (revalidarea) autorizării poate fi acordată pentru o perioadă de până la maximum 3 ani, dar nu mai puțin de un an.

7.2.3.7. Autorizarea este modificată, suspendată sau revocată de autoritatea de licențiere în cazul în care se constată că nivelul cerințelor și standardelor aprobate nu este menținut la nivelul minim autorizat.

7.2.3.8. Un centru de pregătire autorizat poate încheia acorduri de colaborare cu alte instituții specializate în vederea instruirii sau poate utiliza și alte locuri și/sau facilități de pregătire decât cele pentru care a obținut autorizare, numai cu aprobarea autorității de licențiere.

7.2.4. Management și personal de instruire

7.2.4.1. Structura organizatorică a centrului de pregătire trebuie să asigure supravegherea personalului de instruire, care deține calificările și experiența necesare pentru a garanta menținerea unor standarde ridicate de pregătire. Detalii privind structura managerială, indicând responsabilitățile individuale, trebuie să fie incluse în manualul de organizare.

7.2.4.2. Un centru de pregătire trebuie să asigure permanent un număr adecvat de personal calificat corespunzător, din care cel puțin o persoană trebuie să fie angajată permanent cu responsabilități în ceea ce privește instruirea (responsabil cu instruirea generală).

7.2.4.3. Raportul numărului total de cursanți la numărul de instructori, în afara responsabilului cu instruirea generală, trebuie să fie maximum 6:1. Numărul cursanților în activitățile de instruire practică sau care necesită un grad ridicat de supraveghere trebuie să fie maximum 12.

7.2.4.4. Responsabilul cu instruirea generală (RIG) trebuie să aibă responsabilitatea generală asupra proceselor de instruire teoretică și practică, a integrării lor și asupra urmăririi progresului individual al cursanților și trebuie să dețină o experiență semnificativă în domeniul serviciilor meteorologice aeronautice și calități manageriale și să dețină sau să fi deținut în ultimii 3 ani înaintea desemnării ca RIG o licență de meteorolog aeronautic.

7.2.4.5. Instructorii pentru instruirea practică trebuie să dețină experiență operațională corespunzătoare tipului de cursuri pe

care le efectuează, o pregătire didactică adecvată și o autorizare din partea autorității de licențiere pentru a efectua activitatea de instruire practică specifică în cadrul centrului de pregătire autorizat.

7.2.4.6. Instructorii pentru instruirea teoretică trebuie să dețină specializare corespunzătoare tipului de cursuri pe care le efectuează, o pregătire didactică adecvată și o autorizare din partea autorității de licențiere pentru a efectua activitatea de instruire teoretică specifică în cadrul centrului de pregătire autorizat.

7.2.4.7. Centrul de pregătire autorizat trebuie să păstreze, pe o perioadă de cel puțin 5 ani, următoarele date:

a) detalii despre instruirea teoretică și practică a fiecărui cursant;

b) rapoarte și evaluări individuale din partea instructorilor asupra progresului în procesul de instruire și rezultatele testărilor periodice efectuate;

c) informații personale relevante (de exemplu: valabilitatea certificatului medical, calificări etc.).

7.2.4.8. Formularele standard utilizate pentru înregistrarea și urmărirea pregătirii cursanților trebuie să fie specificate în manualul de instruire.

7.3. Cursuri de pregătire

7.3.1. Pregătirea personalului meteorologic aeronautic se diferențiază în două faze:

a) pregătirea inițială;

b) pregătirea de specialitate în vederea obținerii unui grad superior, pentru revalidarea licenței, obținerea unui nou tip de calificare și/sau grad, precum și pentru reînnoirea licenței și/sau reluarea activității.

7.3.2. Cursurile de pregătire trebuie să fie aprobate în prealabil de către autoritatea de licențiere.

7.3.3. Solicitarea de aprobare a unui curs de pregătire trebuie să fie transmisă autorității de licențiere și trebuie să specifice minimum următoarele:

a) denumirea, scopul și obiectivele cursului de pregătire, în conformitate cu condițiile specifice privind cursul de pregătire;

b) modalități de pregătire prin care urmează a fi îndeplinite obiectivele, în conformitate cu condițiile specifice privind cursul de pregătire;

c) disciplinele de pregătire și programele analitice cu numărul de ore alocat și nivelul de aprofundare dorit;

d) perioada în conformitate cu condițiile specifice privind cursul de pregătire și organizația de pregătire planificate pentru desfășurarea pregătirii.

e) lectorii și/sau instructorii implicați în procesul de pregătire;

f) dovada îndeplinirii de către cursanți a condițiilor de participare la curs, în conformitate cu condițiile specifice privind cursul de pregătire;

g) procesele prin care progresul pregătirii și, în final, îndeplinirea obiectivelor pregătirii sunt apreciate și evaluate.

7.3.4. Procedurile de evaluare trebuie să asigure că personalul aflat în pregătire cunoaște evoluția pregătirii, inclusiv acele zone unde o îmbunătățire este necesară, precum și obiectivele pe care trebuie să le îndeplinească în scopul încheierii cu succes a cursului.

7.3.5. Documentația aferentă în vederea solicitării aprobării unui curs de pregătire trebuie să fie înaintată autorității de licențiere spre aprobare de centrul de pregătire autorizat, cu minimum 15 zile lucrătoare înainte de data planificată a începerii cursului.

7.3.6. Cursurile trebuie revizuite cu regularitate, în scopul de a se asigura că pregătirea în baza lor îndeplinește cerințele specificate în prezenta reglementare.

7.3.7. Orice amendamente aduse cursurilor în urma proceselor de revizuire trebuie să fie documentate, cu precizarea modificărilor și justificărilor asociate, și să fie înaintate spre aprobare autorității de licențiere.

7.3.8. Autoritatea de licențiere poate aproba și/sau recunoaște și cursurile de pregătire desfășurate în străinătate la organizații de pregătire. Acestea trebuie aprobate și/sau recunoscute în prealabil de autoritatea de licențiere și trebuie să facă dovada îndeplinirii condițiilor de pregătire în conformitate cu prevederile prezentei reglementări.

7.4. Pregătirea inițială

7.4.1. Cursul pentru obținerea calificării de meteorolog aeronautic tehnician gradul III trebuie să se desfășoare după cum urmează:

a) durata pregătirii trebuie să fie de minimum 4 luni, dintre care o lună pregătire teoretică și 3 luni pregătire practică;

b) persoanele care se pot înscrie la acest curs trebuie să dețină o licență de meteorolog aeronautic stagiar în termen de valabilitate;

c) cerințele privind disciplinele de pregătire teoretică, bibliografia și conținutul pregătirii practice sunt în conformitate cu prevederile prezentei reglementări și sunt detaliate prin proceduri specifice.

7.4.2. Cursul pentru obținerea calificării de meteorolog aeronautic prognozt gradul III trebuie să se desfășoare după cum urmează:

a) durata pregătirii trebuie să fie de minimum 12 luni, dintre care două luni pregătire teoretică și 10 luni pregătire practică;

b) persoanele care se pot înscrie la acest curs trebuie să dețină o licență de meteorolog aeronautic stagiar în termen de valabilitate;

c) cerințele privind disciplinele de pregătire teoretică, bibliografia și conținutul pregătirii practice sunt în conformitate cu prevederile prezentei reglementări și sunt detaliate prin proceduri specifice.

7.5. Pregătirea de specialitate

7.5.1. Pregătirea în vederea obținerii unui grad superior în cadrul aceleiași calificări

7.5.1.1. Cursurile pentru obținerea unui grad superior se efectuează corespunzător următoarelor calificări și grade:

a) calificarea de meteorolog aeronautic tehnician gradul I;

b) calificarea de meteorolog aeronautic prognozt gradul II;

c) calificarea de meteorolog aeronautic prognozt gradul I;

d) calificarea de meteorolog aeronautic tehnician gradul II.

7.5.1.2. Cursurile pentru obținerea unui grad superior trebuie să îndeplinească minimum următoarele condiții:

a) durata pregătirii trebuie să fie de minimum o lună și include atât pregătire teoretică, cât și pregătire practică;

b) persoanele care se pot înscrie la acest curs trebuie să dețină o licență de meteorolog aeronautic în termen de valabilitate;

c) cerințele privind disciplinele de pregătire teoretică, bibliografia și conținutul pregătirii practice sunt în conformitate cu prevederile prezentei reglementări și sunt detaliate prin proceduri specifice.

7.5.2. Pregătirea în vederea revalidării licenței

Durata pregătirii trebuie să fie de minimum 10 zile lucrătoare și conținutul programului de pregătire specifică pentru revalidarea licenței trebuie să fie stabilit de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice.

7.5.3. Pregătirea în vederea reînnoirii licenței

Durata pregătirii și conținutul programului de pregătire specifică pentru reînnoirea licenței trebuie să fie stabilite de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice, în funcție de perioada de întrerupere a activității operaționale, tipul activităților desfășurate și unitatea unde își desfășoară activitatea, fără a depăși însă conținutul programului de pregătire pentru obținerea calificării/gradului deținute/deținut la momentul întreruperii.

7.5.4. Pregătirea în vederea obținerii autorizației de instructor OJT

Durata pregătirii și conținutul programului de pregătire trebuie să fie stabilite de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice și trebuie să țină seama de cunoștințele specifice

necesare în domeniul metodologiei instruirii, organizării procesului de instruire, tehnicilor OJT și criteriilor de apreciere.

7.5.5. Pregătirea în vederea obținerii autorizației pentru activități de climatologie aeronautică (CLA)

Durata pregătirii și conținutul programului de pregătire trebuie să fie stabilite de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice și trebuie să țină seama de cunoștințele specifice necesare în domeniul activităților de climatologie aeronautică, în conformitate cu cerințele OMM.

7.5.6. Pregătirea în vederea trecerii de la un tip de calificare la altul

Durata pregătirii și conținutul programului de pregătire trebuie să fie stabilite de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice și trebuie să țină seama de cunoștințele teoretice și practice deținute în cadrul calificării anterioare.

7.5.7. Pregătirea în vederea mutării la un alt tip de unitate meteorologică aeronautică

Durata pregătirii și conținutul programului de pregătire trebuie să fie stabilite de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice și trebuie să țină seama de cunoștințele teoretice și practice deținute prin autorizația de la unitatea anterioară.

CAPITOLUL 8

Organizarea evaluării de competență

8.1. Generalități

8.1.1. Autoritatea de licențiere trebuie să realizeze periodic evaluarea nivelului de competență pentru acordarea și/sau menținerea unei calificări/unui grad de meteorolog aeronautic și/sau unei autorizații necesare desfășurării activității operaționale într-o unitate meteorologică aeronautică, prin susținerea și promovarea de către solicitanți a unor examinări teoretice și practice.

8.1.2. Furnizorii de servicii de meteorologie aeronautică trebuie să transmită autorității de licențiere solicitările individuale ale personalului din cadrul unităților meteorologice aeronautice, însoțite de dovada îndeplinirii condițiilor specifice competenței solicitate și dovada achitării tarifelor corespunzătoare, cu cel puțin 25 de zile lucrătoare înaintea datei sesiunii de evaluare programate preliminar. Formularele specifice utilizate pentru solicitările individuale trebuie să fie elaborate de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice.

8.1.3. Personalul meteorologic aeronautic trebuie să se prezinte pentru evaluare la data, ora și locul stabilite pentru aceasta, având asupra lui licența de meteorolog aeronautic. Imposibilitatea stabilirii identității unei persoane pe baza documentului mai sus menționat conduce la neacceptarea acesteia la examen.

8.1.4. Autoritatea de licențiere trebuie să organizeze sesiuni de evaluare în funcție de solicitările care îi sunt adresate în acest scop de furnizorii de servicii de meteorologie aeronautică. Aceste solicitări trebuie transmise de furnizorul de servicii de meteorologie aeronautică la fiecare sfârșit de an pentru anul următor și cu minimum 30 de zile lucrătoare înainte de sfârșitul anului. Autoritatea de licențiere trebuie să transmită, în termen de 10 zile lucrătoare de la data primirii solicitărilor, o planificare preliminară a sesiunilor de evaluare pe care le va organiza în cursul anului următor. Autoritatea de licențiere își rezervă dreptul de a modifica și de a comunica cu cel puțin 15 zile lucrătoare înainte data sesiunilor individuale de evaluare.

8.1.5. Modul concret prin care autoritatea de licențiere realizează evaluarea competenței trebuie să fie stabilit prin proceduri specifice.

8.2. Examinări teoretice

8.2.1. Examinarea teoretică se efectuează în scris în cadrul sesiunilor de evaluare stabilite de autoritatea de licențiere. Disciplinele de examinare teoretică sunt corespunzătoare fiecărui tip de calificare/grad și țin seama de etapele de acordare a competenței, respectiv obținerea calificării/gradului, revalidarea licenței și/sau reînnoirea licenței. Subiectele de

examinare trebuie să fie prezentate sub formă de pachete de chestionare.

8.2.2. Autoritatea de licențiere trebuie să stabilească și să autorizeze prin proceduri specifice personalul de specialitate pentru a desfășura examinările teoretice care sunt cerute, în scopul de a se asigura că solicitanții sau deținătorii de licențe MA sunt competenți și că îndeplinesc cerințele aplicabile prevăzute în prezenta reglementare.

8.2.3. Disciplinele pentru examinarea teoretică sunt următoarele:

8.2.3.1. Meteorolog aeronautic tehnician gradul III:

8.2.3.1.1. obținerea calificării:

- a) meteorologie aeronautică și sinoptică;
- b) instrucțiuni pentru observarea și codificarea fenomenelor meteorologice și coduri meteorologice;
- c) cunoștințe aeronautice;
- d) instrumente și metode utilizate pentru observarea fenomenelor meteorologice;
- e) limba engleză;

8.2.3.1.2. revalidarea licenței:

- a) instrucțiuni pentru observarea și codificarea fenomenelor meteorologice și coduri meteorologice;
- b) instrumente și metode utilizate pentru observarea fenomenelor meteorologice.

8.2.3.2. Meteorolog aeronautic tehnician gradul II:

8.2.3.2.1. obținerea calificării:

- a) meteorologie aeronautică și sinoptică (inclusiv climatologie locală);
- b) cunoștințe aeronautice;
- c) limba engleză;

8.2.3.2.2. revalidarea licenței:

- a) instrucțiuni pentru observarea și codificarea fenomenelor meteorologice și coduri meteorologice;
- b) instrumente și metode utilizate pentru observarea fenomenelor meteorologice.

8.2.3.3. Meteorolog aeronautic tehnician gradul I:

8.2.3.3.1. obținerea calificării:

- a) meteorologie aeronautică;
- b) cunoștințe aeronautice;
- c) limba engleză;

8.2.3.3.2. revalidarea licenței:

- a) instrucțiuni pentru observarea și codificarea fenomenelor meteorologice și coduri meteorologice;
- b) instrumente și metode utilizate pentru observarea fenomenelor meteorologice;
- c) limba engleză.

8.2.3.4. Meteorolog aeronautic prognozist gradul III:

8.2.3.4.1. obținerea calificării:

- a) meteorologie aeronautică;
- b) meteorologie sinoptică;
- c) reglementări și coduri meteorologice aeronautice;
- d) cunoștințe aeronautice;
- e) limba engleză;

8.2.3.4.2. revalidarea licenței:

- a) reglementări și coduri meteorologice aeronautice;
- b) meteorologie aeronautică.

8.2.3.5. Meteorolog aeronautic prognozist gradul II:

8.2.3.5.1. obținerea calificării:

- a) utilizarea tehnicilor de teledetectie și a modelelor numerice în prognoza meteorologică;
- b) climatologie aeronautică (locală);
- c) limba engleză;

8.2.3.5.2. revalidarea licenței:

- a) reglementări și coduri meteorologice aeronautice;
- b) utilizarea tehnicilor de teledetectie și a modelelor numerice în prognoza meteorologică;
- c) limba engleză.

8.2.3.6. Meteorolog aeronautic prognozist gradul I:

8.2.3.6.1. obținerea calificării:

- a) climatologie aeronautică (zonală);
- b) cunoștințe aeronautice;
- c) limba engleză;
- d) meteorologie aeronautică;
- e) reglementări și coduri meteorologice aeronautice;

8.2.3.6.2. revalidarea licenței:

- a) reglementări și coduri meteorologice aeronautice;
- b) utilizarea tehnicilor de teledetecție și a modelelor numerice

în prognoza meteorologică;

- c) limba engleză.

8.2.3.7. Instructor OJT:

8.2.3.7.1. obținerea autorizației:

a) metodologia instruirii și organizarea procesului de instruire;

- b) tehnici OJT și criterii de apreciere;

8.2.3.7.2. revalidarea autorizației:

— tehnici OJT și criterii de apreciere.

8.2.3.8. Activități de climatologie aeronautică (CLA):

8.2.3.8.1. obținerea autorizației:

- a) climatologie aeronautică;

b) metodologia întocmirii tabelelor și rezumatelor climatologice de aerodrom;

8.2.3.8.2. revalidarea autorizației:

— metodologia întocmirii tabelelor și rezumatelor climatologice de aerodrom.

8.2.4. Disciplinele pentru examinarea teoretică, tematica, bibliografia și documentația de referință pentru examenele teoretice trebuie să fie stabilite de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice.

8.2.5. Personalul de meteorologie aeronautică este examinat în limba română. Personalul de meteorologie aeronautică de altă cetățenie decât cea română poate fi examinat în limba engleză, la cererea acestuia.

8.2.6. Nota minimă pentru promovarea examenului la fiecare disciplină este 7,00.

8.2.7. În cazul examinării în vederea obținerii calificării/gradului, dacă nu este obținută nota minimă la una dintre discipline, reexaminarea la disciplina respectivă se efectuează după cel puțin două săptămâni de la prima sesiune de examinare.

8.2.8. În cazul examinării în vederea revalidării licenței, dacă nu este obținută nota minimă la una dintre discipline, reexaminarea la disciplina respectivă trebuie să se efectueze după cel puțin două săptămâni de la prima sesiune de examinare și în această perioadă licența este suspendată, indiferent de data la care expiră valabilitatea competențelor acordate în cadrul licenței.

8.2.9. În cazul examinării în vederea obținerii calificării/gradului și numărul disciplinelor nepromovate este de două sau mai multe sau în cazul în care nu se promovează prima reexaminare, reexaminarea la disciplinele respective trebuie să se efectueze după cel puțin o lună de la prima sesiune de examinare, respectiv de la ultima sesiune de reexaminare.

8.2.10. În cazul examinării în vederea revalidării licenței și numărul disciplinelor nepromovate este de două sau mai multe sau în cazul în care nu se promovează prima reexaminare, valabilitatea licenței este suspendată pe o perioadă de o lună de la data primei sesiuni de examinare, respectiv ultimei reexaminări, indiferent de data la care încetează valabilitatea competențelor acordate în cadrul licenței. Pe parcursul lunii în care licența este suspendată, personalul care nu a promovat examenul de licență trebuie să urmeze un curs de pregătire teoretică cu o durată de cel puțin două săptămâni, aprobat de autoritatea de licențiere. Prezentarea la o a doua reexaminare trebuie să fie făcută numai pe baza unui act doveditor al absolvirii acestui curs. În cazul nepromovării celei de-a doua reexaminări, licența este suspendată pe o perioadă de 6 luni de la data primei reexaminări, după care solicitantul trebuie să îndeplinească cerințele specifice reînnoirii licenței.

8.2.11. Valabilitatea examenului teoretic la disciplinele promovate este de 6 luni. Dacă în acest interval de timp au loc reexaminări la disciplinele nepromovate, rezultatele la disciplinele promovate rămân valabile.

8.3. Examinări practice

8.3.1. Examinările practice se desfășoară în cadrul aceleiași sesiuni în care se desfășoară și examinările teoretice și ulterior acestora. Examinarea practică se efectuează doar în cazul promovării examinării teoretice. Examinarea practică corespunde fiecărui tip de calificare/grad în parte și ține seama de etapele de acordare a competenței, respectiv obținerea calificării/gradului, revalidarea licenței și/sau reînnoirea licenței.

8.3.2. Autoritatea de licențiere trebuie să stabilească și să autorizeze prin proceduri specifice personalul de specialitate pentru a desfășura evaluările sau examinările practice necesare, în scopul de a se asigura că solicitanții sau deținătorii de licențe MA sunt competenți și că îndeplinesc cerințele aplicabile prevăzute în prezenta reglementare.

8.3.3. Examinarea practică trebuie să urmărească aspectele esențiale ale activității operaționale referitoare la modul de aplicare în practică a cunoștințelor teoretice dobândite, la aplicarea corectă a procedurilor și instrucțiunilor specifice de lucru, precum și la întocmirea mesajelor meteorologice, a hărților sinoptice sau a diagramelor de specialitate, în conformitate cu cerințele privind frecvența emiterii, perioada de valabilitate și momentele emiterii produselor meteorologice aeronautice.

8.3.4. Rezultatul examinărilor practice se face prin ADMIS/RESPINS. Rezultatul examinării practice și elementele verificate trebuie să fie înscrise pe formulare stabilite de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice.

8.3.5. În cazul în care solicitantul este declarat respins la examinarea practică, licența este suspendată pe o perioadă de o lună de la data examinării și acesta trebuie să parcurgă sub supravegherea unui instructor OJT un program de pregătire practică la unitatea meteorologică aeronautică unde funcționează. La sfârșitul perioadei de pregătire practică astfel desfășurate, solicitantul poate fi reexaminat. În cazul în care solicitantul este declarat respins, licența este suspendată pe o perioadă de 6 luni de la data reexaminării, după care solicitantul trebuie să îndeplinească cerințele specifice reînnoirii licenței.

8.4. Încheierea evaluării

8.4.1. Evidența și păstrarea rezultatelor individuale ale examinărilor teoretice și practice trebuie să fie efectuate de autoritatea de licențiere pe formulare stabilite de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice. Rezultatele examinărilor sunt consemnate de examinatorii autorizați sub semnătură proprie.

8.4.2. Rezultatele finale ale examinărilor teoretice și practice, tipul calificărilor/gradelor acordate și valabilitatea acestora, confirmarea revalidării licenței și autorizația de unitate sunt consemnate în procese-verbale întocmite de autoritatea de licențiere. Procesul-verbal întocmit constituie documentul în baza căruia se acordă calificările/gradele, autorizațiile, se revalidează sau se reînnoiesc licențele personalului meteorologic aeronautic.

8.4.3. Procesele-verbale trebuie să fie transmise de autoritatea de licențiere, în copie, furnizorului de servicii meteorologice aeronautice căruia îi aparține personalul care solicită sau deține licența MA, în termen de cel mult 10 zile lucrătoare de la data încheierii sesiunii de examinare.

8.4.4. Neînaintarea către autoritatea de licențiere a tuturor documentelor necesare menționate, neprezentarea la examene din motive obiective a unor solicitanți și/sau nerespectarea termenului de solicitare a examinării anterior expirării perioadei de valabilitate conduc la imposibilitatea susținerii examenelor la datele prevăzute sau solicitate, iar autoritatea de licențiere trebuie să stabilească proceduri specifice pentru astfel de situații.

CAPITOLUL 9

Administrarea sistemului de licențiere a personalului meteorologic aeronautic

9.1. Generalități

9.1.1. Administrarea licențelor este procesul prin care autoritatea de licențiere trebuie să se asigure că licențele de meteorolog aeronautic stagiar și de meteorolog aeronautic sunt emise și menținute în conformitate cu cerințele specificate în prezenta reglementare. Autoritatea de licențiere trebuie să mențină evidențele la zi și cronologice privind licențele, inclusiv datele personale, precum și experiența și calificările la data curentă și deținute anterior, autorizările speciale asociate licențelor și autorizările de unitate ale deținătorilor licențelor de meteorolog aeronautic și meteorolog aeronautic stagiar.

9.1.2. Autoritatea de licențiere este singura care are dreptul de a emite, revalida, modifica, reînnoi, suspenda sau revoca, după caz, licențele de meteorolog aeronautic sau de meteorolog aeronautic stagiar.

9.2. Formatul și conținutul licenței

9.2.1. Licența de meteorolog aeronautic stagiar trebuie să conțină minimum următoarele informații:

- a) statul emitent al licenței;
- b) titlul licenței;
- c) numărul unic de identificare al licenței;
- d) numele și prenumele deținătorului;
- e) data și locul nașterii titularului;
- f) adresa titularului;
- g) naționalitatea titularului;
- h) semnătura titularului;
- i) fotografia titularului (format 3/4);
- j) autoritatea de licențiere;
- k) calificarea asociată licenței pentru care se efectuează pregătirea;
- l) termenul de valabilitate al licenței;
- m) semnătura emitentului licenței și data emiterii;
- n) ștampila/sigiliul autorității de licențiere emitente;
- o) mențiuni referitoare la limitări și privilegii (de exemplu: asocierea cu certificatul medical).

9.2.2. Licența de meteorolog aeronautic trebuie să conțină minimum următoarele informații:

- a) statul emitent al licenței;
- b) titlul licenței;
- c) numărul unic de identificare al licenței;
- d) numele și prenumele titularului;
- e) data și locul nașterii titularului;
- f) adresa titularului;
- g) naționalitatea titularului;
- h) semnătura titularului;
- i) fotografia titularului (format 3/4);
- j) autoritatea de licențiere;
- k) calificarea/gradul și/sau autorizațiile asociate licenței;
- l) termenul de valabilitate al calificărilor/gradelor și/sau autorizațiilor asociate licenței;
- m) semnătura emitentului licenței și data emiterii;
- n) ștampila/sigiliul autorității de licențiere emitente;
- o) mențiuni referitoare la limitări și privilegii (de exemplu: asocierea cu certificatul medical).

9.2.3. Numerele licențelor MA și MA stagiar trebuie să fie alocate printr-un sistem de asociere clară a fiecăruia dintre aceste numere cu un deținător individual de licență. Sistemul trebuie să asigure un număr de identificare unic pentru fiecare persoană și să prevină duplicarea accidentală.

9.2.4. Înscrierile în licențe trebuie efectuate în limba română și în limba engleză. Hârtia sau orice alt material folosit pentru licență trebuie să prevină sau să facă vizibile orice deteriorări sau ștersături. Orice înscrieri sau radieri în formularul licenței trebuie să fie în mod clar autorizate și efectuate de autoritatea

de licențiere. Sub sancțiunea revocării licenței, este interzisă alterarea acestuia prin modificări, adăugări sau ștersături.

9.2.5. Tipul de format al licențelor MA stagiar și MA trebuie să fie stabilit de autoritatea de licențiere în conformitate cu prevederile prezentei reglementări prin proceduri specifice.

9.2.6. Licența de meteorolog aeronautic stagiar sau licența de meteorolog aeronautic în termen de valabilitate este un document nominal pe care titularul trebuie să îl păstreze asupra lui pe toată durata desfășurării activității operaționale în cadrul centrului de pregătire sau unității meteorologice aeronautice pentru care deține autorizație și aceasta trebuie să fie însoțită de certificatul medical în termen de valabilitate.

9.2.7. În cazul modificării datelor personale ale titularului de licență prevăzute la paragrafele 9.2.1 și 9.2.2 trebuie să fie aduse la cunoștința autorității de licențiere de acesta în termen de 15 zile lucrătoare de la data efectuării modificării în documentele de identitate.

9.2.8. În cazul pierderii, furtului, distrugerii, preschimbării licențelor sau modificării datelor personale, autoritatea de licențiere trebuie să elibereze un duplicat în format nou al licenței. Pentru obținerea duplicatului, solicitantul trebuie să prezinte următoarele documente:

- a) formularul de cerere stabilit de autoritatea de licențiere prin proceduri specifice;
- b) două fotografii (format 3/4) color identice;
- c) dovada pierderii, furtului, distrugerii sau, după caz, a documentului care atestă modificarea datelor personale;
- d) dovada achitării duplicatului licenței.

9.2.9. Furnizorul serviciilor meteorologice aeronautice trebuie să notifice autoritatea de licențiere asupra oricăror situații de întrerupere a activității operaționale a personalului meteorologic aeronautic, mai mari de două luni cumulate pe parcursul perioadei de valabilitate a licenței, precum și la reluarea activității operaționale.

9.2.10. Autoritatea de licențiere trebuie să mențină evidența tuturor datelor înscrise pe licență, precum și a evidențelor valabilității certificatului medical.

9.3. Suspendarea și revocarea licenței

9.3.1. Suspendarea licenței trebuie să fie efectuată și luată în evidență de autoritatea de licențiere în cazul neîndeplinirii oricăreia dintre condițiile de deținere a licenței.

9.3.2. Furnizorii de servicii de meteorologie aeronautică trebuie să notifice autoritatea de licențiere asupra oricăror situații de neîndeplinire a condițiilor de deținere a licenței de personalul meteorologic aeronautic, în termen de 3 zile de la data apariției situației respective.

9.3.3. Suspendarea licenței trebuie să fie comunicată în scris de autoritatea de licențiere titularului licenței și furnizorului de servicii de meteorologie aeronautică. Suspendarea licenței poate fi contestată în scris, în termen de 30 de zile lucrătoare de la data primirii notificării, autorității de licențiere. Autoritatea de licențiere trebuie să analizeze contestația și trebuie să informeze în scris, în termen de 30 de zile, asupra deciziei luate.

9.3.4. Reluarea activității după suspendarea licenței trebuie să fie efectuată în conformitate cu prevederile prezentei reglementări.

9.3.5. Suspendarea licenței nu anulează calificarea/gradul deținută/deținut și înscrisă/înscris în licență, dar limitează competențele în desfășurarea activității operaționale la unitățile meteorologice aeronautice în condițiile stabilite în prezenta reglementare.

9.3.6. Autoritatea de licențiere trebuie să revoce licențele MA stagiar emise la expirarea termenului de valabilitate al licenței și/sau emiterea licenței MA.

9.4. Achitarea serviciilor

Tarifarea serviciilor prestate de autoritatea de licențiere trebuie să se efectueze în conformitate cu reglementările în vigoare. Achitarea serviciilor de licențiere trebuie să fie efectuată la data depunerii cererii/solicitării în cauză.

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC
— Prețuri pentru anul 2016 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoare (TVA 5% inclus) — lei		
		12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	1.310	360	131
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	1.640		150
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	2.460		220
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	470		50
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	1.880		170
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	1.750		160
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	600		55
8.	Colecția Legislația României	500	130	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	800		75

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC
— Prețuri pentru anul 2016 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	60	150	380	910	2.000	550	1.380	3.450	8.280	18.220
ExpertMO	100	250	630	1.510	3.320	1.000	2.500	6.250	15.000	33.000

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	70	180	450	1.080	2.380	650	1.630	4.080	9.790	21.540
ExpertMO	120	300	750	1.800	3.960	1.200	3.000	7.500	18.000	39.600

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	70 lei/an
--	-----------

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul www.expert-monitor.ro, unde puteți aplica online comanda.

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

