

UNIUNEA EUROPEANĂ



R.A. AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ ROMÂNĂ

CERTIFICAT DE FURNIZOR DE SERVICII

NUMĂR: CN 01, ediția 3.0

În temeiul Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2017/373, cu modificările și completările ulterioare și sub rezerva îndeplinirii condițiilor specificate mai jos, R.A. Autoritatea Aeronautică Civilă Română certifică prin prezenta că

"ADMINISTRAȚIA ROMÂNĂ A SERVICIILOR DE TRAFIC AERIAN" – ROMATSA R.A.
SEDIUL PRINCIPAL:
Bulevardul ION IONESCU DE LA BRAD, NR. 10, C.P. 18-90,
013813 - SECTOR 1
BUCUREȘTI
ROMÂNIA

este furnizor de servicii cu privilegiile enumerate în condițiile de furnizare a serviciilor atașate.

CONDIȚII:

Prezentul certificat este eliberat sub rezerva condițiilor și în limitele funcțiilor și ale furnizării de servicii enumerate în condițiile de furnizare a serviciilor atașate.

Certificatul CN 01, ediția 3.0, este eliberat în baza raportului AACR nr. 20460/14.06.2023 și începând cu data de 15 iunie 2023, când intră în vigoare, înlocuiește certificatul CN 01, ediția 2.0 din 11 iulie 2022.

Prezentul certificat este valabil atât timp cât furnizorul de servicii certificat continuă să îndeplinească dispozițiile din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/373, cu modificările și completările ulterioare, și din celelalte reglementări specifice aplicabile, precum și, după caz, procedurile din documentația furnizorului de servicii.

Sub rezerva conformării cu condițiile de mai sus, prezentul certificat rămâne valabil cu excepția cazurilor în care certificatul a fost limitat, suspendat sau revocat ori s-a renunțat la acesta.

Data eliberării: 14 iunie 2023

Semnătura:

Nicolae STOICA

Director General

R.A. Autoritatea Aeronautică Civilă Română





PAGINĂ LĂSATĂ INTENȚIONAT LIBERĂ

**CERTIFICAT
DE FURNIZOR DE SERVICII**

CONDIȚII DE FURNIZARE A SERVICIILOR

Document atașat la certificatul furnizorului de servicii:

NUMĂR: CN 01, ediția 3.0

**"ADMINISTRAȚIA ROMÂNĂ A SERVICIILOR DE TRAFIC AERIAN" -
ROMATSA R.A.**

a obținut privilegiul de a furniza servicii/funcții din următorul domeniu:

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Servicii de trafic aerian (ATS) (****) | Control al traficului aerian (ATC) | Serviciul de control regional | <p>1. Unitatea ATC: ACC București Locația: CDZ București Zona de responsabilitate: CTA București, așa cum este publicată în AIP România, ENR 2.1, ENR 2.2 și hărțile aferente secțiunii ENR, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procedurile LoA aprobate și aplicabile între ACC București și unitățile ATC/ unitățile ACC adiacente, între ACC București și unitățile ATC din cadrul ROMATSA; - instrucțiunile ATS pentru sectoarele ACC București; - prin procedurile de colaborare cu unitățile militare corespunzătoare. <p>2. Serviciul de control regional este furnizat de ACC București utilizând exclusiv sisteme de supraveghere.</p> |
| | | Serviciul de control de apropiere | <p>1. Unități APP care furnizează serviciul de control de apropiere utilizând exclusiv sisteme de supraveghere :</p> <p>1.1 Unitatea ATC: APP Arad Locația: CDZ Arad Zona de responsabilitate: TMA Arad, așa cum este publicată în AIP România, ENR 2.1, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și</p> |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| | | | <p>aplicabile cu unitățile ATC adiacente și cu unitățile ATS militare corespunzătoare.</p> <p>1.2 Unitatea ATC: APP București Locația: CDZ București Zona de responsabilitate: TMA București și TMA NAPOC, așa cum sunt publicate în AIP România, ENR 2.1, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile între APP București și unitățile TWR Otopeni, TWR Băneasa, TWR Cluj, TWR Sibiu, TWR Târgu-Mureș, TWR Baia Mare, TWR Satu Mare precum și sectoarele adiacente din cadrul unității ACC București și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>1.3 Unitatea ATC: APP Constanța Locația: CDZ Constanța Zona de responsabilitate: TMA Constanța, așa cum este publicată în AIP România, ENR 2.1, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu unitățile ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>2. Unități TWR care furnizează exclusiv control de apropiere procedural:</p> <p>2.1 Unitatea ATC: TWR Bacău Locația: A/D Bacău Zona de responsabilitate: CTR Bacău, așa cum este publicată în AIP România, LRBC AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu ACC București, alte unități ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>2.2 Unitatea ATC: TWR Baia Mare Locația: A/D Baia Mare Zona de responsabilitate: CTR Baia Mare, așa cum este publicată în AIP România, LRBM AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu APP București (TMA</p> |

| Servicii/Funții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funției | Limitări (*) |
|-----------------|-------------------------|------------------------------|---|
| | | | <p>NAPOC), ACC București și alte unități ATC adiacente.</p> <p>2.3 Unitatea ATC: TWR Brașov Locația: CDZ Arad Zona de responsabilitate: CTR Brașov, așa cum este publicată în AIP România, LRBV AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu unitățile ATC adiacente și cu unitățile ATS militare corespunzătoare.</p> <p>2.4. Unitatea ATC: TWR Craiova Locația: A/D Craiova Zona de responsabilitate: CTR Craiova, așa cum este publicată în AIP România, LRCV AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu ACC București și alte unități ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>2.5 Unitatea ATC: TWR Iași Locația: A/D Iași Zona de responsabilitate: CTR Iași, așa cum este publicată în AIP România, LRIA AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu ACC București, alte unități ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>2.6 Unitatea ATC: TWR Oradea Locația: A/D Oradea Zona de responsabilitate: CTR Oradea, așa cum este publicată în AIP România, LROD AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu ACC București și alte unități ATC adiacente.</p> <p>2.7 Unitatea ATC: TWR Satu Mare Locația: A/D Satu Mare Zona de responsabilitate: CTR Satu Mare, așa cum este publicată în AIP România, LRSM AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și</p> |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|------------------|-------------------------|--|--|
| | | | <p>aplicabile cu ACC București, APP București (TMA NAPOC) și alte unități ATC adiacente.</p> <p>2.8 Unitatea ATC: TWR Suceava Locația: A/D Suceava Zona de responsabilitate: CTR Suceava, așa cum este publicată în AIP România, LRSV AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu ACC București și alte unități ATC adiacente.</p> <p>2.9 Unitatea ATC: TWR Tulcea Locația: A/D Tulcea Zona de responsabilitate: CTR Tulcea, așa cum este publicată în AIP România, LRTC AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu ACC București, alte unități ATC adiacente și cu unitățile ATS militare corespunzătoare.</p> |
| | | <p>Serviciul de control de aerodrom</p> | <p>Unități TWR care furnizează control de aerodrom:</p> <p>1. Unitatea ATC: TWR Arad Locația: A/D Arad Zona de responsabilitate: CTR Arad, așa cum este publicată în AIP România, LRAD AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Arad și unitățile ATC adiacente.</p> <p>2. Unitatea ATC: TWR Bacău Locația: A/D Bacău Zona de responsabilitate: CTR Bacău, așa cum este publicată în AIP România, LRBC AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Bacău și unitățile ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>3. Unitatea ATC: TWR Baia Mare Locația: A/D Baia Mare</p> |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| | | | <p>Zona de responsabilitate: CTR Baia Mare, așa cum este publicată în AIP România, LRBM AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Baia Mare, APP București (TMA NAPOC) și unitățile ATC adiacente.</p> <p>4. Unitatea ATC: TWR Băneasa Locația: A/D Băneasa Zona de responsabilitate: CTR Băneasa, așa cum este publicată în AIP România, LRBS AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Băneasa și unitățile ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>5. Unitatea ATC: TWR Brașov Locația: CDZ Arad Zona de responsabilitate: CTR Brașov, așa cum este publicată în AIP România, LRBV AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin procedurile LoA aprobate și aplicabile cu unitățile ATC adiacente și cu unitățile ATS militare corespunzătoare.</p> <p>6. Unitatea ATC: TWR Cluj Locația: A/D Cluj Zona de responsabilitate: CTR Cluj, așa cum este publicată în AIP România, LRCL AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Cluj și unitățile ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>7. Unitatea ATC: TWR Constanța Locația: A/D Constanța Zona de responsabilitate: CTR Constanța, așa cum este publicată în AIP România, LRCK AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Constanța și unitățile ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| | | | <p>8. Unitatea ATC: TWR Craiova Locația: A/D Craiova Zona de responsabilitate: CTR Craiova, așa cum este publicată în AIP România, LRCV AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Craiova și unitățile ATC adiacente, precum și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>9. Unitatea ATC: TWR Iași Locația: A/D Iași; Zona de responsabilitate: CTR Iași, așa cum este publicată în AIP România, LRIA AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Iași și unitățile ATC adiacente, precum și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>10. Unitatea ATC: TWR Oradea Locația: A/D Oradea Zona de responsabilitate: CTR Oradea, așa cum este publicată în AIP România, LROD AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile încheiate între TWR Oradea și unitățile ATC adiacente.</p> <p>11. Unitatea ATC: TWR Otopeni Locația: A/D Otopeni Zona de responsabilitate: CTR Otopeni, așa cum este publicată în AIP România, LROP AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Otopeni și unitățile ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>12. Unitatea ATC: TWR Satu Mare Locația: A/D Satu Mare Zona de responsabilitate: CTR Satu Mare, așa cum este publicată în AIP România, LRSM AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile încheiate între TWR Satu Mare, APP București (TMA NAPOC) și unitățile ATC adiacente.</p> |

| Servicii/Funții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funției | Limitări (*) |
|-----------------|-------------------------|------------------------------|---|
| | | | <p>13. Unitatea ATC: TWR Sibiu Locația: A/D Sibiu; Zona de responsabilitate: CTR Sibiu, așa cum este publicată în AIP România, LRSB AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile încheiate între TWR Sibiu și unitățile ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>14. Unitatea ATC: TWR Suceava Locația: A/D Suceava Zona de responsabilitate: CTR Suceava, așa cum este publicată în AIP România, LRSV AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Suceava și unitățile ATC adiacente.</p> <p>15. Unitatea ATC: TWR Târgu-Mureș Locația: A/D Târgu-Mureș; Zona de responsabilitate: CTR Târgu-Mureș, așa cum este publicată în AIP România, LRTM AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Târgu-Mureș și unitățile ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>16. Unitatea ATC: TWR Timișoara Locația: A/D Timișoara; Zona de responsabilitate: CTR Timișoara, așa cum este publicată în AIP România, LRTR AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Timișoara și unitățile ATC adiacente și cu unitățile militare corespunzătoare.</p> <p>17. Unitatea ATC: TWR Tulcea Locația: A/D Tulcea; Zona de responsabilitate: CTR Tulcea, așa cum este publicată în AIP România, LRTC AD 2.17, completată cu delimitările de responsabilitate stabilite prin LoA aprobate și aplicabile, încheiate între TWR Tulcea și unitățile ATC</p> |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|--|--|---|--|
| | | | adiacente, precum și cu unitățile militare corespunzătoare. |
| | Serviciu de informare a zborurilor (FIS) | Serviciul de informare a zborurilor pe rută (En-route FIS) | Serviciul de informare a zborurilor pe rută în spațiul aerian controlat se furnizează prin comunicație radio de la toate pozițiile de lucru din cadrul unității ACC București, în zona sa de responsabilitate. |
| Managementul fluxului de trafic aerian (ATFM) | ATFM | Furnizarea ATFM local | 1. Pentru zona de responsabilitate așa cum este definită în AIP România ENR1.9. 2. Așa cum sunt detaliate în Cererea de certificare nr. 35206/10.12.2019. |
| Managementul spațiului aerian (ASM) | ASM | Furnizarea serviciului ASM local (tactic/ASM nivelul 3) | 1. Pentru zona de responsabilitate așa cum este definită în AIP România ENR 1.9. 2. Așa cum sunt detaliate în Cererea de certificare nr. 35206/10.12.2019. |
| Condiții (**) | <ol style="list-style-type: none"> Unitățile APP și TWR furnizează și serviciul de informare a zborurilor (FIS) în respectivele lor zone de responsabilitate. Unitățile TWR furnizează serviciul de control de aerodrom în zonele lor de responsabilitate conform licențelor deținute de CTA. Următoarele unități TWR furnizează serviciul de informare a zborurilor operațional (OFIS) prin emisiuni ATIS, conform respectivelor autorizații de frecvență, după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"> • TWR Băneasa; • TWR Constanța; • TWR Cluj; • TWR Otopeni; • TWR Sibiu; • TWR Târgu-Mureș; • TWR Timișoara. Transmiterea informațiilor meteorologice se realizează și prin emisiune VOLMET VHF, al cărei conținut este în conformitate cu ICAO EUR ANP și potrivit datelor publicate în AIP România. Serviciul de informare a zborurilor prin comunicație radio în spațiul aerian de clasă G se furnizează de la toate pozițiile dedicate FIS din cadrul ACC București, în limitele acoperirilor radio, așa cum sunt publicate în AIP România. Conformarea continuă cu cerințele aplicabile sistemelor, componentelor și procedurilor utilizate pentru susținerea acestor funcții și servicii. Furnizarea ATS, ATFM și ASM se face prin conformare continuă cu mijloacele, procedurile și celelalte aranjamente stabilite și/sau utilizate de ROMATSA R.A. și descrise prin expozeul scris de prezentare a organizației, deus la AACR. ROMATSA R.A. actualizează în permanență expozeul scris deus la AACR în raport de situația reală a organizației și a funcțiilor și serviciilor pe care le furnizează. | | |

| Servicii/Funții | Tip de serviciu/funție | Domeniul serviciului/funției | Limitări (*) | |
|--|--|--|---|---|
| Servicii de comunicații, navigație sau supraveghere (CNS) | Comunicații (C) | Serviciu aeronautic mobil (comunicații aer-sol) | <p>Pentru serviciul de informare a zborurilor – FIS :</p> <p>1. Este asigurat pentru toate unitățile ATS care furnizează serviciul de informare a zborurilor.</p> <p>2. Este asigurat pentru pozițiile de lucru dedicate FIS din cadrul ACC București, în funcție de acoperirea radio.</p> <p>Pentru serviciul de control regional: Este asigurat exclusiv pentru zona de responsabilitate ACC București.</p> <p>Pentru serviciul de control de apropiere :</p> <p>Este asigurat exclusiv pentru zonele de responsabilitate ale tuturor unităților ATC identificate mai sus în secțiunea care specifică serviciul de control de apropiere.</p> <p>Pentru serviciul de control de aerodrom :</p> <p>Este asigurat exclusiv pentru zonele de responsabilitate ale tuturor unităților TWR identificate în secțiunea care specifică serviciile ATC.</p> | |
| | | Serviciu aeronautic fix (comunicații sol-sol) | | |
| | | Navigație (N) | Furnizare de semnal NDB în spațiu | Furnizarea de semnale NDB în spațiu se face conform datelor publicate în AIP Romania. |
| | | | Furnizare de semnal VOR în spațiu | Furnizarea de semnale VOR în spațiu se face conform datelor publicate în AIP Romania. |
| | Furnizare de semnal DME în spațiu | | Furnizarea de semnale DME în spațiu se face conform datelor publicate în AIP Romania. | |
| | Furnizare de semnal ILS în spațiu | | Furnizarea de semnal ILS în spațiu se face conform datelor publicate în AIP Romania. | |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|----------------------|---|---|---|
| | Supraveghere (S) | Furnizare de date de supraveghere primară (PS) | Pentru zona de responsabilitate și conform AIP ENR 1.6. |
| | | Furnizare de date de supraveghere secundară (SS) | Pentru zona de responsabilitate și conform AIP ENR 1.6. |
| Condiții (**) | <ol style="list-style-type: none"> 1. La fiecare unitate ATS sunt asigurate comunicații aer-sol și pe frecvența de urgență de 121,5 MHz. 2. Serviciul fix aeronautic (comunicații sol-sol) este asigurat atât pentru toate unitățile ATS identificate în secțiunea care specifică serviciile ATC, cât și pentru celelalte unități funcționale ale serviciilor CNS, MET, AIS, precum și aeroporturi, unități ATS militare corespunzătoare și unități ATS adiacente FIR București, după caz, potrivit necesităților operaționale și precizărilor făcute în expozeul scris de prezentare. 3. Conformarea continuă cu cerințele aplicabile sistemelor, componentelor și procedurilor utilizate pentru furnizarea serviciilor C, N și S. 4. Furnizarea serviciilor C, N și S se face prin conformare continuă cu mijloacele, procedurile și celelalte aranjamente stabilite și/sau utilizate de ROMATSA și descrise prin expozeul scris de prezentare a organizației, deus la AACR. 5. ROMATSA actualizează în permanență expozeul scris deus în raport de situația reală a organizației și a serviciilor C, N și S pe care le furnizează. 6. Furnizarea serviciilor ATM/ANS în CTR Brașov se face pe durata deținerii de către ROMATSA, direct sau prin intermediul unor acorduri cu părți terțe, a echipamentelor și facilităților, în condițiile menținerii conformității acestora cu cerințele reglementărilor specifice aplicabile. | | |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|--|--|--|---|
| Servicii de informare aeronautică | Produse de informare aeronautică (inclusiv servicii de distribuție) | Publicație de informare aeronautică (AIP) | Așa cum este publicat în AIP România, GEN 3.1 |
| | | Circulară de informare aeronautică (AIC) | Așa cum este publicat în AIP România, GEN 3.1 |
| | | NOTAM | Așa cum este publicat în AIP România, GEN 3.1 |
| | | Set de date AIP | Indisponibil |
| | | Seturi de date de obstaculare | Indisponibile |
| | | Seturi de date cartografice de aerodrom | Indisponibile |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|----------------------|--|---|---|
| | | Seturi de date privind procedurile de zbor instrumental | Indisponibile |
| | Servicii de informare înaintea zborului | | Așa cum este publicat în AIP România, GEN 3.1 |
| Condiții (**) | <p>1. Conformarea continuă cu cerințele aplicabile sistemelor, componentelor și procedurilor utilizate pentru furnizarea AIS.</p> <p>2. Furnizarea serviciilor AIS se face prin conformare continuă cu mijloacele, procedurile și celelalte aranjamente stabilite și/sau utilizate de ROMATSA și descrise prin expozeul scris de prezentare a organizației, după la AACR</p> <p>3. ROMATSA actualizează în permanență expozeul scris după în raport de situația reală a organizației și a serviciilor AIS pe care le furnizează.</p> | | |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Servicii meteorologice (MET) | MET | Centru de veghe meteorologică | Centrul de veghe meteorologică este CNPMNA, locația CDZ București, cu zona de responsabilitate FIR București, așa cum este definită în AIP România ENR 1.9. |
| | | Birouri meteorologice de aerodrom | <p>1. Unitățile care asigură funcția de birou meteorologic de aerodrom, cu excepția elaborării prognozelor și avertizărilor, urmării acestora și emiterii amendamentelor sau anulării acestora:</p> <p>1.1 Unitatea: BMA Arad Locația: A/D Arad Locația: A/D Brașov</p> <p>1.2 Unitatea: BMA Bacău Locația: A/D Bacău</p> <p>1.3 Unitatea: BMA Baia Mare Locația: A/D Baia Mare</p> <p>1.4 Unitatea: BMA Bucuresti Locația: A/D Otopeni</p> <p>1.5 Unitatea: BMA Cluj-Napoca Locația: A/D Cluj-Napoca</p> |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| | | | <p>1.6 Unitatea: BMA Constanța Locația: A/D Constanța</p> <p>1.7 Unitatea: BMA Craiova Locația: A/D Craiova</p> <p>1.8 Unitatea: BMA Iași Locația: A/D Iași</p> <p>1.9 Unitatea: BMA Oradea Locația: A/D Oradea</p> <p>1.10 Unitatea: BMA Satu-Mare Locația: A/D Satu-Mare</p> <p>1.11 Unitatea: BMA Sibiu Locația: A/D Sibiu</p> <p>1.12 Unitatea: BMA Suceava Locația: A/D Suceava</p> <p>1.13 Unitatea: BMA Târgu-Mureș Locația: A/D Târgu-Mureș</p> <p>1.14 Unitatea: BMA Timișoara Locația: A/D Timișoara</p> <p>1.15 Unitatea: BMA Tulcea Locația: A/D Tulcea</p> <p>2. Unitățile care elaborează prognoze de aterizare pe perioada pentru care se asigură personal autorizat :</p> <p>2.1 Unitatea BMA Sibiu Locația: A/D Sibiu</p> <p>2.2 Unitatea BMA Timișoara Locația : A/D Timișoara</p> <p>3. Unități care asigură expozeul verbal și documentația meteorologică membrilor echipajelor aeronavelor și/sau altui personal de operațiuni zbor pentru aerodromul București Henri Coandă și, la cerere, și pentru alte aerodromuri:</p> <p>3.1. Unitatea BMA București Locația: A/D Otopeni</p> <p>4. Unități care elaborează avertizări de aerodrom și avertizări de forfecare a vântului, prognoze de aerodrom, prognoze de aterizare și prognoze pentru decolare și urmăresc în permanență prognozele și avertizările și, când este necesar, emit amendamente și/sau anulează prognozele și care asigură, la cerere, consultații meteorologice aeronautice, pentru următoarele aerodromuri civile</p> |

| Servicii/Funcții | Tip de serviciu/funcție | Domeniul serviciului/funcției | Limitări (*) |
|-----------------------------|---|--|--|
| | | | <p>din România: Arad, Bacău, Baia Mare, Brașov, București-Otopeni, București-Băneasa, Cluj, Constanța, Craiova, Iași, Oradea, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Târgu-Mureș, Timișoara, Tulcea:</p> <p>4.1 Unitatea: CNPMNA Locația: CDZ București</p> |
| | | <p>Stații meteorologice aeronautice</p> | <p>Așa cum este publicat în AIP România, pentru :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unitatea: BMA Arad Locația: A/D Arad 2. Unitatea: BMA Bacău Locația: A/D Bacău 3. Unitatea: BMA Baia-Mare Locația: A/D Baia-Mare 4. Unitatea: SMA București-Băneasa Locația: A/D Băneasa 5. Unitatea: SMA București-Otopeni Locația: A/D Otopeni 6. Unitatea: BMA Cluj-Napoca Locația: A/D Cluj-Napoca 7. Unitatea: BMA Constanța Locația: A/D Constanța 8. Unitatea: BMA Craiova Locația: A/D Craiova 9. Unitatea: BMA Iași Locația: A/D Iași 10. Unitatea: BMA Oradea Locația: A/D Oradea 11. Unitatea: BMA Satu-Mare Locația: A/D Satu-Mare 12. Unitatea: BMA Sibiu Locația: A/D Sibiu 13. Unitatea: BMA Suceava Locația: A/D Suceava 14. Unitatea: BMA Târgu-Mureș Locația: A/D Târgu-Mureș 15. Unitatea: BMA Timișoara Locația: A/D Timișoara 16. Unitatea: BMA Tulcea Locația: A/D Tulcea |
| <p>Condiții (**)</p> | <p>1. Conformarea continuă cu cerințele aplicabile sistemelor, componentelor și procedurilor utilizate pentru furnizarea serviciilor MET.</p> | | |

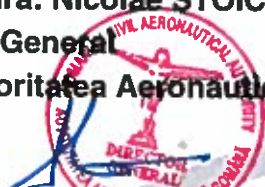
- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">2. Furnizarea MET se face prin conformare continuă cu mijloacele, procedurile și celelalte aranjamente stabilite și/sau utilizate de ROMATSA și descrise prin expozeul scris de prezentare a organizației, deus la AACR.3. ROMATSA actualizează în permanență expozeul scris deus în raport de situația reală a organizației și a serviciilor MET pe care le furnizează. |
|--|---|

Data eliberării: 14 iunie 2023

Semnătura: Nicolae STOICA

Director General

R.A. Autoritatea Aeronautică Civilă Română



(*) Astfel cum sunt prezentate de R.A. AACR.

(**) În cazul în care este necesar.

(****) ATS include serviciul de alarmare. În cazul ROMATSA R.A., serviciul de alarmare este furnizat de la toate unitățile/locațiile ATS identificate în secțiunea care specifică serviciile ATS în prezentul certificat, pe zonele respective de responsabilitate și coroborat, după caz, cu prevederile specifice din procedurile LoA.

ROMANIAN CAA