

**PART 3 - AERODROMES****AD 0.****AD 0.1 PREFACE - Not applicable****AD 0.2 RECORD OF MIL AIP AMENDMENTS - Not applicable****AD 0.3 RECORD OF MIL AIP SUPPLEMENTS - Not applicable****AD 0.4 CHECKLIST OF MIL AIP PAGES - Not applicable****AD 0.5 LIST OF HAND AMENDMENTS TO THE MIL AIP - Not applicable****AD 0.6 TABLE OF CONTENTS TO PART 3****AD 1. AERODROMURI PREFAȚĂ**

AD1.1.1 Documente ICAO aplicabile.....AD 1.1-1

AD1.1.2 Utilizarea de către civili a bazelor  
aerene.....AD 1.1-1

AD1.1.3 Indexul aerodromurilor.....AD 1.3-1

**AD 2. AERODROMURI**LRBO AD 2.1 Numele și indicativul de localitate al  
aerodromului .....AD 2.1-1LRBO AD 2.2 Informații administrative și geografice  
despre aerodrom .....AD 2.1-1

LRBO AD 2.3 Ore de operare .....AD 2.1-1

LRBO AD 2.4 Facilități și servicii de handling.....AD 2.1-1

LRBO AD 2.5 Facilități de pasager.....AD 2.1-1

LRBO AD 2.6 Servicii salvare și de stingere a  
incendiilor .....AD 2.1-1LRBO AD 2.7 Disponibilități în funcție de sezon-curățare  
.....AD 2.1-2LRBO AD 2.8 Locuri de parcare, căi de rulare și verificare  
a locațiilor .....AD 2.1-2LRBO AD 2.9 Dirijare pe suprafața de mișcare și marcaje  
.....AD 2.1-2

LRBO AD 2.10 Obstacolarea de aerodrom.....AD 2.1-3

LRBO AD 2.11 Asigurarea informațiilor meteorologice.....  
AD 2.1-3LRBO AD 2.12 Caracteristicile fizice ale pistei.....  
AD 2.1-3

LRBO AD 2.13 Distanțe declarate.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.14 Luminile pistei și de apropiere.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.15 Alte sisteme de iluminare și surse de  
putere secundare.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.16 Zonă aterizare elicopter.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.17 Zonă de spațiu aerian.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.18 Comunicații ATS.....AD 2.1-5

LRBO AD 2.19 Mijloace de radionavigație și aterizare.....  
AD 2.1-5

LRBO AD 2.20 Reglementări locale de trafic.....AD 2.1-5

LRBO AD 2.21 Proceduri de reducere a zgomotului.....  
AD 2.1-5

LRBO AD 2.22 Proceduri de zbor.....AD 2.1-5

LRBO AD 2.23 Informații adiționale.....AD 2.1-5

LRBO AD 2.24 Hartă de aerodrome.....  
AD 2.1-6Schema cu marcajele și iluminarea RWY betonată.....  
AD 2.1-7Schema cu obstacolele din vecinătatea aerodromului.....  
AD 2.1-8

Pista B pentru elicoptere.....AD 2.1-9

Pista K pentru elicoptere.....AD 2.1-10

Proceduri de apropiere VFR RWY 04 betonată..AD 2.1-11

Proceduri de apropiere VFR RWY 22 betonată..AD 2.1-12

Proceduri de apropiere VFR RWY 03 înierbată..AD 2.1-13

**AD 1. AERODROMES**

AD1.1.1 Applicable ICAO documents.....AD 1.1-1

AD1.1.2 Civil use of military air bases.....AD 1.1-1

AD1.1.3 Index to aerodromes.....AD 1.3-1

**AD 2. AERODROMES**LRBO AD 2.1 Aerodrome location indicator and name  
.....AD 2.1-1LRBO AD 2.2 Aerodrome geographical and administrative  
data.....AD 2.1-1

LRBO AD 2.3 Operational hours.....AD 2.1-1

LRBO AD 2.4 Handling services and facilities.....AD 2.1-1

LRBO AD 2.5 Passenger facilities .....AD 2.1-1

LRBO AD 2.6 Rescue and firefighting services.....  
AD 2.1-1LRBO AD 2.7 Seasonal availability-clearing.....  
AD 2.1-2LRBO AD 2.8 Aprons, taxiways and check locations data  
.....AD 2.1-2LRBO AD 2.9 Surface movement guidance and control  
system and markings .....AD 2.1-2

LRBO AD 2.10 Aerodrome obstacles.....AD 2.1-3

LRBO AD 2.11 Meteorological information provided  
.....AD 2.1-3LRBO AD 2.12 Runway physical characteristics.....  
AD 2.1-3

LRBO AD 2.13 Declared distances.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.14 Approach and rwy lighting.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.15 Other lighting and secondary power supply  
.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.16 Helicopters landing area.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.17 ATS airspace.....AD 2.1-4

LRBO AD 2.18 ATS communications facilities.....AD 2.1-5

LRBO AD 2.19 Radio navigation and landing aids.....  
AD 2.1-5

LRBO AD 2.20 Local traffic regulations.....AD 2.1-5

LRBO AD 2.21 Noise abatement procedures.....  
AD 2.1-5

LRBO AD 2.22 Flight procedures.....AD 2.1-5

LRBO AD 2.23 Additional informations.....AD 2.1-5

LRBO AD 2.24 Chart related to an aerodrome.....  
AD 2.1-6Aerodrome marking and lighting aids chart RWY concrete  
.....AD 2.1-7Aerodrome obstacle chart.....  
AD 2.1-8

Heliport B chart.....AD 2.1-9

Heliport K chart.....AD 2.1-10

Visual approach chart RWY 04 concrete.....AD 2.1-11

Visual approach chart RW 22 concrete.....AD 2.1-12

Visual approach chart RWY 03 grass.....AD 2.1-13

Proceduri de apropiere VFR RWY 21 înierbată..AD 2.1-14	Visual approach chart RWY 21 grass.....AD 2.1-14
Harta cu rute RNAV de plecare RWY 04.....AD 2.1-15	RNAV standard IFR departure chart RWY 04.....AD 2.1-15
Harta cu rute RNAV de plecare RWY 22.....AD 2.1-16	RNAV standard IFR departure chart RWY 22.....AD 2.1-16
Harta cu rute RNAV de sosire RWY 04.....AD 2.1-17	RNAV standard IFR arrival chart RWY 04.....AD 2.1-17
Harta cu rute RNAV de sosire RWY 22.....AD 2.1-18	RNAV standard IFR arrival chart RWY 22.....AD 2.1-18
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 04 pentru aeronave cat. A/B.....AD 2.1-19	Instrumental approach chart ILS RWY 04 cat. A/B.....AD 2.1-19
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 04 pentru aeronave cat. C/D.....AD 2.1-20	Instrumental approach chart ILS RWY 04 cat. C/D.....AD 2.1-20
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 04 pentru aeronave cat. E.....AD 2.1-21	Instrumental approach chart ILS RWY 04 cat. E.....AD 2.1-21
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 04 pentru aeronave cat. H.....AD 2.1-22	Instrumental approach chart ILS RWY 04 cat. H.....AD 2.1-22
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 04 pentru aeronave cat. A/B.....AD 2.1-23	Instrumental approach chart NDB RWY 04 cat. A/B.....AD 2.1-23
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 04 pentru aeronave cat. C/D.....AD 2.1-24	Instrumental approach chart NDB RWY 04 cat. C/D.....AD 2.1-24
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 04 pentru aeronave cat. E.....AD 2.1-25	Instrumental approach chart NDB RWY 04 cat. E.....AD 2.1-25
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 04 pentru aeronave cat. H.....AD 2.1-26	Instrumental approach chart NDB RWY 04 cat. H.....AD 2.1-26
Harta cu procedura de apropiere IFR SRE-PAR RWY 04.....AD 2.1-27	Instrumental approach chart IFR SRE-PAR RWY 04.....AD 2.1-27
Harta cu procedura de apropiere IFR SRE-PAR RWY 22.....AD 2.1-28	Instrumental approach chart IFR SRE-PAR RWY 22.....AD 2.1-28

LRCT AD 2.1 Numele și indicativul de localitate al aerodromului .....AD 2.2-1	LRCT AD 2.1 Aerodrome location indicator and name .....AD 2.2-1
LRCT AD 2.2 Informații administrative și geografice despre aerodrom.....AD 2.2-1	LRCT AD 2.2 Aerodrome geographical and administrative data.....AD 2.2-1
LRCT AD 2.3 Ore de operare.....AD 2.2-1	LRCT AD 2.3 Operational hours.....AD 2.2-1
LRCT AD 2.4 Facilități și servicii de handling.....AD 2.2-1	LRCT AD 2.4 Handling services and facilities.....AD 2.2-1
LRCT AD 2.5 Facilități de pasager.....AD 2.2-1	LRCT AD 2.5 Passenger facilities .....AD 2.2-1
LRCT AD 2.6 Servicii salvare și de stingere a incendiilor .....AD 2.2-2	LRCT AD 2.6 Rescue and firefighting services.....AD 2.2-2
LRCT AD 2.7 Disponibilități în funcție de sezon-curățare .....AD 2.2-2	LRCT AD 2.7 Seasonal availability–clearing.....AD 2.2-2
LRCT AD 2.8 Locuri de parcare, căi de rulare și verificare a locațiilor .....AD 2.2-2	LRCT AD 2.8 Aprons, taxiways and check locations data .....AD 2.2-2
LRCT AD 2.9 Dirijare pe suprafața de mișcare și marcaje .....AD 2.2-3	LRCT AD 2.9 Surface movement guidance and control system and markings.....AD 2.2-3
LRCT AD 2.10 Obstacolarea de aerodrom.....AD 2.2-3	LRCT AD 2.10 Aerodrome obstacles.....AD 2.2-3
LRCT AD 2.11 Asigurarea informațiilor meteorologice.....AD 2.2-4	LRCT AD 2.11 Meteorological information provided.....AD 2.2-4
LRCT AD 2.12 Caracteristicile fizice ale pistei.....AD 2.2-4	LRCT AD 2.12 Runway physical characteristics.....AD 2.2-4
LRCT AD 2.13 Distanțe declarate.....AD 2.2-4	LRCT AD 2.13 Declared distances.....AD 2.2-4
LRCT AD 2.14 Luminile pistei și de apropiere.....AD 2.2-5	LRCT AD 2.14 Approach and rwy lighting.....AD 2.2-5
LRCT AD 2.15 Alte sisteme de iluminare și surse de putere secundare.....AD 2.2-5	LRCT AD 2.15 Other lighting and secondary power supply .....AD 2.2-5
LRCT AD 2.16 Zonă aterizare elicopter.....AD 2.2-5	LRCT AD 2.16 Helicopters landing area.....AD 2.2-5
LRCT AD 2.17 Zonă de spațiu aerian.....AD 2.2-5	LRCT AD 2.17 ATS airspace.....AD 2.2-5
LRCT AD 2.18 Comunicații ATS.....AD 2.2-5	LRCT AD 2.18 ATS communications facilities.....AD 2.2-5
LRCT AD 2.19 Mijloace de radionavigație și aterizare.....AD 2.2-5	LRCT AD 2.19 Radio navigation and landing aids.....AD 2.2-5
LRCT AD 2.20 Reglementări locale de trafic.....AD 2.2-5	LRCT AD 2.20 Local traffic regulations.....AD 2.2-5
LRCT AD 2.21 Proceduri de reducere a zgomotului.....AD 2.2-5	LRCT AD 2.21 Noise abatement procedures.....AD 2.2-5

## MIL AIP ROMANIA

LRCT AD 2.22 Proceduri de zbor.....	AD 2.2-5	LRCT AD 2.22 Flight procedures.....	AD 2.2-5
LRCT AD 2.23 Informații adiționale.....	AD 2.2-5	LRCT AD 2.23 Additional informations.....	AD 2.2-5
LRCT AD 2.24 Hartă de aerodrom/proceduri.....	AD 2.2-6	LRCT AD 2.24 Chart related to an aerodrome/procedures.....	AD 2.2-6
Schema cu marcajele și iluminarea pistei de decolare/aterizare.....	AD 2.2-7	Aerodrome marking and lighting aids chart RWY .....	AD 2.2-7
Schema cu obstacolele din vecinătatea aerodromului .....	AD 2.2-8	Aerodrome obstacle chart.....	AD 2.2-8
Zonă pentru elicoptere.....	AD 2.2-9	Helicopters area.....	AD 2.2-9
Proceduri de apropiere VFR RWY 33.....	AD 2.2-10	Visual approach chart RWY 33.....	AD 2.2-10
Proceduri de apropiere VFR RWY 15.....	AD 2.2-11	Visual approach chart RW 15.....	AD 2.2-11
RNAV rută standard de (GNSS) plecare instrumentală RWY 33.....	AD 2.2-12	RNAV standard instrument departure route (GNSS) chart RWY 33.....	AD 2.2-12
RNAV rută standard de (GNSS) plecare instrumentală RWY 15.....	AD 2.2-13	RNAV standard instrument departure route (GNSS) chart RWY 15.....	AD 2.2-13
RNAV rută standard de (GNSS) apropiere instrumentală RWY 33.....	AD 2.2-14	RNAV standard instrument approach route (GNSS) chart RWY 33.....	AD 2.2-14
RNAV rută standard de (GNSS) apropiere instrumentală RWY 15.....	AD 2.2-15	RNAV standard instrument approach route (GNSS) chart RWY 15.....	AD 2.2-15
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 33 pentru aeronave cat. A/B.....	AD 2.2-16	Instrumental approach chart ILS RWY 33 cat. A/B.....	AD 2.2-16
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 33 pentru aeronave cat. C/D.....	AD 2.2-17	Instrumental approach chart ILS RWY 04 cat. C/D.....	AD 2.2-17
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 33 pentru aeronave cat. E.....	AD 2.2-18	Instrumental approach chart ILS RWY 33 cat. E.....	AD 2.2-18
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 33 pentru aeronave cat. H.....	AD 2.2-19	Instrumental approach chart ILS RWY 33 cat. H.....	AD 2.2-19
RNAV standard apropiere instrumentală RWY 33.....	AD 2.2-20	RNAV standard instrument approach chart RWY 33.....	AD 2.2-20
RNAV standard apropiere instrumentală RWY 15.....	AD 2.2-21	RNAV standard instrument approach chart RWY 15.....	AD 2.2-21
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 33 pentru aeronave cat. A/B.....	AD 2.2-22	Instrumental approach chart NDB RWY 33 cat. A/B.....	AD 2.2-22
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 33 pentru aeronave cat. C/D.....	AD 2.2-23	Instrumental approach chart NDB RWY 33 cat. C/D.....	AD 2.2-23
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 33 pentru aeronave cat. E.....	AD 2.2-24	Instrumental approach chart NDB RWY 33 cat. E.....	AD 2.2-24
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 33 pentru aeronave cat. H.....	AD 2.2-25	Instrumental approach chart NDB RWY 33 cat. H.....	AD 2.2-25
Harta cu procedura de apropiere instrumentală PAR RWY 33.....	AD 2.2-26	Instrumental approach chart PAR RWY 33.....	AD 2.2-26
Harta cu procedura de apropiere instrumentală PAR RWY 15.....	AD 2.2-27	Instrumental approach chart RWY 15.....	AD 2.2-27
LRFT AD 2.1 Numele și indicativul de localitate al aerodromului .....	AD 2.3-1	LRFT AD 2.1 Aerodrome location indicator and name .....	AD 2.3-1
LRFT AD 2.2 Informații administrative și geografice despre aerodrom .....	AD 2.3-1	LRFT AD 2.2 Aerodrome geographical and administrative data.....	AD 2.3-1
LRFT AD 2.3 Ore de operare .....	AD 2.3-1	LRFT AD 2.3 Operational hours.....	AD 2.3-1
LRFT AD 2.4 Facilități și servicii de handling.....	AD 2.3-1	LRFT AD 2.4 Handling services and facilities.....	AD 2.3-1
LRFT AD 2.5 Facilități de pasager.....	AD 2.3-1	LRFT AD 2.5 Passenger facilities .....	AD 2.3-1
LRFT AD 2.6 Servicii salvare și de stingere a incendiilor .....	AD 2.3-1	LRFT AD 2.6 Rescue and firefighting services.....	AD 2.3-1
LRFT AD 2.7 Disponibilități în funcție de sezon-curățare .....	AD 2.3-2	LRFT AD 2.7 Seasonal availability-clearing.....	AD 2.3-2
LRFT AD 2.8 Locuri de parcare, căi de rulare și verificare a locațiilor .....	AD 2.3-2	LRFT AD 2.8 Aprons, taxiways and check locations data .....	AD 2.3-2

## MIL AIP ROMANIA

LRFT AD 2.9 Dirijare pe suprafața de mișcare și marcaje .....AD 2.3-2	LRFT AD2.9 Surface movement guidance and control system and markings .....AD 2.3-2
LRFT AD 2.10 Obstacolarea de aerodrom.....AD 2.3-3	LRFT AD2.10 Aerodrome obstacles.....AD 2.3-3
LRFT AD 2.11 Asigurarea informațiilor meteorologice .....AD 2.3-3	LRFT AD2.11 Meteorological information provided .....AD 2.3-3
LRFT AD 2.12 Caracteristicile fizice ale pistei..... .....AD 2.3-3	LRFT AD2.12 Runway physical characteristics..... .....AD 2.3-3
LRFT AD 2.13 Distanțe declarate.....AD 2.3-4	LRFT AD2.13 Declared distances.....AD 2.3-4
LRFT AD 2.14 Luminile pistei și de apropiere....AD 2.3-4	LRFT AD2.14 Approach and rwy lighting.....AD 2.3-4
LRFT AD 2.15 Alte sisteme de iluminare și surse de putere secundare.....AD 2.3-4	LRFT AD2.15 Other lighting and secondary power supply .....AD 2.3-4
LRFT AD 2.16 Zonă aterizare elicopter.....AD 2.3-4	LRFT AD2.16 Helicopters landing area.....AD 2.3-4
LRFT AD 2.17 Zonă de spațiu aerian.....AD 2.3-4	LRFT AD2.17 ATS airspace.....AD 2.3-4
LRFT AD 2.18 Comunicatii ATS..... .....AD 2.3-5	LRFT AD2.18 Radio navigation and landing aids..... .....AD 2.3-5
LRFT AD 2.19 Mijloace de radionavigație și aterizare..... .....AD 2.3-5	LRFT AD 2.19 Radio navigation and landing aids..... .....AD 2.3-5
LRFT AD 2.20 Reglementări locale de trafic.....AD 2.3-5	LRFT AD 2.20 Local traffic regulations.....AD 2.3-5
LRFT AD 2.21 Proceduri de reducere a zgomotului..... .....AD 2.3-5	LRFT AD 2.21 Noise abatement procedures..... .....AD 2.3-5
LRFT AD 2.22 Proceduri de zbor.....AD 2.3-5	LRFT AD 2.22 Flight procedures.....AD 2.3-5
LRFT AD 2.23 Informații adiționale.....AD 2.3-5	LRFT AD 2.23 Additional informations.....AD 2.3-5
LRFT AD 2.24 Hartă de aerodrom/proceduri..... .....AD 2.3-6	LRFT AD 2.24 Chart related to an aerodrome/procedures .....AD 2.3-6
Schema cu marcajele și iluminarea pistei de decolare/aterizare.....AD 2.3-7	Aerodrome marking and lighting aids chart RWY..... .....AD 2.3-7
Schema cu obstacolele din vecinătatea aerodromului .....AD 2.3-8	Aerodrome obstacle chart..... .....AD 2.3-8
Zonă pentru elicoptere.....AD 2.3-9	Helicopters area.....AD 2.3-9
Proceduri de apropiere VFR RWY 36.....AD 2.3-10	Visual approach chart RWY 33.....AD 2.3-10
Proceduri de apropiere VFR RWY 18.....AD 2.3-11	Visual approach chart RW 15.....AD 2.3-11
Rută standard de plecare NDB - RWY 36..... .....AD 2.3-12	Standard departure route NDB - RWY 36..... .....AD 2.3-12
Rută standard de plecare NDB - RWY 18..... .....AD 2.3-13	Standard C NDB - RWY 18..... .....AD 2.3-13
Rută standard de plecare VOR/TAC RWY 36..... .....AD 2.3-14	Standard departure route VOR/TAC RWY 36..... .....AD 2.3-14
Rută standard de plecare VOR/TAC RWY 18..... .....AD 2.3-15	Standard departure route VOR/TAC RWY 18..... .....AD 2.3-15
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare - TACAN RWY 36 .....AD 2.3-16	Instrumental approach chart - TACAN RWY 36..... .....AD 2.3-16
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare - TACAN RWY 18.....AD 2.3-17	Instrumental approach chart – TACAN RWY 18..... .....AD 2.3-17
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 36.....AD 2.3-18	Instrumental approach chart ILS RWY 36..... .....AD 2.3-18
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 18.....AD 2.3-19	Instrumental approach chart ILS RWY 18..... .....AD 2.3-19
RNAV standard de apropiere RWY 36.....AD 2.3-20	RNAV standard arrival chart RWY 36.....AD 2.3-20
RNAV standard de apropiere RWY 18.....AD 2.3-21	RNAV standard arrival chart RWY 18.....AD 2.3-21
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NBD RWY 36 pentru aeronave cat. A/B.....AD 2.3-22	Instrumental approach chart NDB RWY 36 cat. A/B..... .....AD 2.3-22
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 36 pentru aeronave cat. C/D/E.....AD 2.3-23	Instrumental approach chart NDB RWY 36 cat. C/D/E..... .....AD 2.3-23
LRBC AD 2.1 Numele și indicativul de localitate al aerodromului .....AD 2.4-1	LRBC AD 2.1 Aerodrome location indicator and name .....AD 2.4-1
LRBC AD 2.2 Informații administrative și geografice despre aerodrom .....AD 2.4-1	LRBC AD 2.2 Aerodrome geographical and administrative data.....AD 2.4-1

MIL AIP ROMANIA

LRBC AD 2.3 Ore de operare .....	AD 2.4-1	LRBC AD 2.3 Operational hours.....	AD 2.4-1
LRBC AD 2.4 Facilități și servicii de handling....	AD 2.4-1	LRBC AD 2.4 Handling services and facilities....	AD 2.4-1
LRBC AD 2.5 Facilități de pasager.....	AD 2.4-1	LRBC AD 2.5 Passenger facilities .....	AD 2.4-1
LRBC AD 2.6 Servicii salvare și de stingere a incendiilor .....	AD 2.4-1	LRBC AD 2.6 Rescue and firefighting services.....	AD 2.4-1
LRBC AD 2.7 Disponibilități în funcție de sezon-curățare .....	AD 2.4-2	LRBC AD 2.7 Seasonal availability-clearing.....	AD 2.4-2
LRBC AD 2.8 Locuri de parcare, căi de rulare și verificare a locațiilor .....	AD 2.4-2	LRBC AD 2.8 Aprons, taxiways and check locations data .....	AD 2.4-2
LRBC AD 2.9 Dirijare pe suprafața de mișcare și marcaje .....	AD 2.4-2	LRBC AD 2.9 Surface movement guidance and control system and markings .....	AD 2.4-2
LRBC AD 2.10 Obstacolarea de aerodrom.....	AD 2.4-3	LRBC AD 2.10 Aerodrome obstacles.....	AD 2.4-3
LRBC AD 2.11 Asigurarea informațiilor meteorologice.....	AD 2.4-3	LRBC AD 2.11 Meteorological information provided.....	AD 2.4-3
LRBC AD 2.12 Caracteristicile fizice ale pistei.....	AD 2.4-3	LRBC AD 2.12 Runway physical characteristics.....	AD 2.4-3
LRBC AD 2.13 Distanțe declarate.....	AD 2.4-4	LRBC AD 2.13 Declared distances.....	AD 2.4-4
LRBC AD 2.14 Luminile pistei și de apropiere....	AD 2.4-4	LRBC AD 2.14 Approach and rwy lighting.....	AD 2.4-4
LRBC AD 2.15 Alte sisteme de iluminare și surse de putere secundare.....	AD 2.4-4	LRBC AD 2.15 Other lighting and secondary power supply .....	AD 2.4-4
LRBC AD 2.16 Zonă aterizare elicopter.....	AD 2.4-4	LRBC AD 2.16 Helicopters landing area.....	AD 2.4-4
LRBC AD 2.17 Zonă de spațiu aerian.....	AD 2.4-4	LRBC AD 2.17 ATS airspace.....	AD 2.4-4
LRBC AD 2.18 Comunicații ATS.....	AD 2.4-5	LRBC AD 2.18 ATS communications facilities....	AD 2.4-5
LRBC AD 2.19 Mijloace de radionavigație și aterizare.....	AD 2.4-5	LRBC AD 2.19 Radio navigation and landing aids.....	AD 2.4-5
LRBC AD 2.20 Reglementări locale de trafic.....	AD 2.4-5	LRBC AD 2.20 Local traffic regulations.....	AD 2.4-5
LRBC AD 2.21 Proceduri de reducere a zgomotului.....	AD 2.4-5	LRBC AD 2.21 Noise abatement procedures.....	AD 2.4-5
LRBC AD 2.22 Proceduri de zbor.....	AD 2.4-5	LRBC AD 2.22 Flight procedures.....	AD 2.4-5
LRBC AD 2.23 Informații adiționale.....	AD 2.4-5	LRBC AD 2.23 Additional informations.....	AD 2.4-5
LRBC AD 2.24 Hartă de aerodrom.....	AD 2.4-6	LRBC AD 2.24 Chart related to an aerodrome.....	AD 2.4-6
Schema cu marcajele și iluminarea RWY betonată.....	AD 2.4-7	Aerodrome marking and lighting aids chart RWY concrete .....	AD 2.4-7
Schema cu obstacolele din vecinătatea aerodromului.....	AD 2.4-8	Aerodrome obstacle chart.....	AD 2.4-8
Hartă heliport militar.....	AD 2.4-9	Military heliport chart.....	AD 2.4-9
Proceduri de apropiere VFR RWY 34 cat. C,D....	AD 2.4-10	Visual approach chart RWY 34 cat. C,D.....	AD 2.4-10
Proceduri de apropiere VFR RWY 34 cat. E.....	AD 2.4-11	Visual approach chart RW 34 cat. E.....	AD 2.4-11
Proceduri de apropiere VFR RWY 16 cat. C,D....	AD 2.4-12	Visual approach chart RWY 16 cat. C,D.....	AD 2.4-12
Proceduri de apropiere VFR RWY 16 cat. E.....	AD 2.4-13	Visual approach chart RWY 16 cat. E.....	AD 2.4-13
Harta cu rute RNAV de plecare/venire RWY 34 cat. C,D .....	AD 2.4-14	RNAV standard IFR departure/arrival chart RWY 34 cat. C,D.....	AD 2.4-14
Harta cu rute RNAV de plecare/venire RWY 34 cat. E .....	AD 2.4-15	RNAV standard IFR departure/arrival chart RWY 34 cat. E .....	AD 2.4-15
Harta cu rute RNAV de plecare/venire RWY 16 cat. C,D .....	AD 2.4-16	RNAV standard IFR departure/arrival chart RWY 16 cat. C,D.....	AD 2.4-16
Harta cu rute RNAV plecare/venire RWY 16 cat. E .....	AD 2.4-17	RNAV standard IFR departure/arrival chart RWY 16 cat. E .....	AD 2.4-17
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS, PAR RWY 34 pentru aeronave cat. C,D,E...AD 2.4-18	AD 2.4-18	Instrumental approach chart ILS, PAR RWY 34 cat. C,D,E .....	AD 2.4-18
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS PAR RWY 16 pentru aeronave cat. C,D,E...AD 2.4-19	AD 2.4-19	Instrumental approach chart ILS PAR RWY 16 cat. C,D,E.. .....	AD 2.4-19
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 34 pentru aeronave cat. C,D.....AD 2.4-20	AD 2.4-20	Instrumental approach chart NDB RWY 34 cat. C,D.....	AD 2.4-20
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 34 pentru aeronave cat. E.....AD 2.4-21	AD 2.4-21	Instrumental approach chart NDB RWY 34 cat. E.....	AD 2.4-21
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 34 pentru aeronave cat. H.....AD 2.4-22	AD 2.4-22	Instrumental approach chart NDB RWY 34 cat. H.....	AD 2.4-22

## MIL AIP ROMANIA

Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 16 pentru aeronave cat. C,D.....AD 2.4-23	Instrumental approach chart NDB RWY 16 cat. C,D.....AD 2.4-23
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 16 pentru aeronave cat. E.....AD 2.4-24	Instrumental approach chart NDB RWY 16 cat. E.....AD 2.4-24
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 16 pentru aeronave cat. H.....AD 2.4-25	Instrumental approach chart NDB RWY 16 cat. H.....AD 2.4-25
LROP AD 2.1 Numele și indicativul de localitate al aerodromului .....AD 2.5-1	LROP AD 2.1 Aerodrome location indicator and name .....AD 2.5-1
LROP AD 2.2 Informații administrative și geografice despre aerodrom .....AD 2.5-1	LROP AD 2.2 Aerodrome geographical and administrative data.....AD 2.5-1
LROP AD 2.3 Ore de operare .....AD 2.5-1	LROP AD 2.3 Operational hours.....AD 2.5-1
LROP AD 2.5 Facilități și servicii de handling....AD 2.5-1	LROP AD 2.5 Handling services and facilities.....AD 2.5-1
LROP AD 2.5 Facilități de pasager.....AD 2.5-1	LROP AD 2.5 Passenger facilities .....AD 2.5-1
LROP AD 2.6 Servicii salvare și de stingere a incendiilor .....AD 2.5-1	LROP AD 2.6 Rescue and firefighting services.....AD 2.5-1
LROP AD 2.7 Disponibilități în funcție de sezon-curățare .....AD 2.5-2	LROP AD 2.7 Seasonal availability–clearing.....AD 2.5-2
LROP AD 2.8 Locuri de parcare, căi de rulare și verificare a locațiilor .....AD 2.5-2	LROP AD 2.8 Aprons, taxiways and check locations data .....AD 2.5-2
LROP AD 2.9 Dirijare pe suprafața de mișcare și marcaje .....AD 2.5-2	LROP AD 2.9 Surface movement guidance and control system and markings .....AD 2.5-2
LROP AD 2.10 Obstacolarea de aerodrom.....AD 2.5-3	LROP AD 2.10 Aerodrome obstacles.....AD 2.5-3
LROP AD 2.11 Asigurarea informațiilor meteorologice.....AD 2.5-3	LROP AD 2.11 Meteorological information provided .....AD 2.5-3
LROP AD 2.12 Caracteristicile fizice ale pistei.....AD 2.5-3	LROP AD 2.12 Runway physical characteristics.....AD 2.5-3
LROP AD 2.13 Distanțe declarate.....AD 2.5-4	LROP AD 2.13 Declared distances.....AD 2.5-4
LROP AD 2.14 Luminile pistei și de apropiere....AD 2.5-4	LROP AD 2.14 Approach and rwy lighting.....AD 2.5-4
LROP AD2.15 Alte sisteme de iluminare și surse de putere secundare.....AD 2.5-4	LROP AD 2.15 Other lighting and secondary power supply .....AD 2.5-4
LROP AD 2.16 Zonă aterizare elicopter.....AD 2.5-4	LROP AD 2.16 Helicopters landing area.....AD 2.5-4
LROP AD 2.17 Zonă de spațiu aerian.....AD 2.5-4	LROP AD 2.17 ATS airspace.....AD 2.5-4
LROP AD 2.18 Comunicații ATS.....AD 2.5-5	LROP AD 2.18 ATS communications facilities.....AD 2.5-5
LROP AD 2.19 Mijloace de radionavigație și aterizare.....AD 2.5-5	LROP AD 2.19 Radio navigation and landing aids.....AD 2.5-5
LROP AD 2.20 Reglementări locale de trafic.....AD 2.5-5	LROP AD 2.20 Local traffic regulations.....AD 2.5-5
LROP AD 2.21 Proceduri de reducere a zgomotului.....AD 2.5-5	LROP AD 2.21 Noise abatement procedures.....AD 2.5-5
LROP AD 2.22 Proceduri de zbor.....AD 2.5-5	LROP AD 2.22 Flight procedures.....AD 2.5-5
LROP AD 2.23 Informații adiționale.....AD 2.5-5	LROP AD 2.23 Additional informations.....AD 2.5-5
LROP AD 2.24 Hartă de aerodrom.....AD 2.5-6	LROP AD 2.24 Chart related to an aerodrome.....AD 2.5-6
Harta cu parcare aeronavelor.....AD 2.5-7	Aerodrome parking chart – military site.....AD 2.5-7
Harta cu parcare elicopterelor.....AD 2.5-8	Aerodrome helicopter parking – military site.....AD 2.5-8
Harta cu rulajul la sol.....AD 2.5-9	Ground taxi chart.....AD 2.5-9
Schema cu marcajele și iluminarea RWY.....AD 2.5-10	Aerodrome marking and lighting aids chart RWY .....AD 2.5-10
Schema cu obstacolele din vecinătatea aerodromului.....AD 2.5-11	Aerodrome obstacle chart.....AD 2.5-11
Zonă pentru elicoptere.....AD 2.5-12	Heliport chart.....AD 2.5-12
Proceduri de apropiere VFR RWY 08.....AD 2.5-13	Visual approach chart RWY 08.....AD 2.5-13
Proceduri de apropiere VFR RWY 26.....AD 2.5-14	Visual approach chart RW 26.....AD 2.5-14
Harta cu rute RNAV de plecare RWY 08.....AD 2.5-15	RNAV standard IFR departure chart RWY 08.....AD 2.5-15
Harta cu rute RNAV de plecare RWY 26.....AD 2.5-16	RNAV standard IFR departure chart RWY 26.....AD 2.5-16
Harta cu rute RNAV de sosire RWY 08.....AD 2.5-17	RNAV standard IFR arrival chart RWY 08.....AD 2.5-17
Harta cu rute RNAV de sosire RWY 26.....AD 2.5-18	RNAV standard IFR arrival chart RWY 26.....AD 2.5-18
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 08 pentru aeronave cat. A/B.....AD 2.5-19	Instrumental approach chart ILS RWY 08 cat. A/B.....AD 2.5-19

MIL AIP ROMANIA

Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 08 pentru aeronave cat. C/D.....AD 2.5-20	Instrumental approach chart ILS RWY 08 cat. C/D.....AD 2.5-20
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 08 pentru aeronave cat. E.....AD 2.5-21	Instrumental approach chart ILS RWY 08 cat. E.....AD 2.5-21
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare ILS RWY 08 pentru aeronave cat. H.....AD 2.5-22	Instrumental approach chart ILS RWY 08 cat. H.....AD 2.5-22
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 08 pentru aeronave cat. A/B.....AD 2.5-23	Instrumental approach chart NDB RWY 08 cat. A/B.....AD 2.5-23
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 08 pentru aeronave cat. C/D.....AD 2.5-24	Instrumental approach chart NDB RWY 08 cat. C/D.....AD 2.5-24
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 08 pentru aeronave cat. E.....AD 2.5-25	Instrumental approach chart NDB RWY 08 cat. E.....AD 2.5-25
Harta cu procedura instrumentală de venire la aterizare NDB RWY 08 pentru aeronave cat. H.....AD 2.5-26	Instrumental approach chart NDB RWY 08 cat. H.....AD 2.5-26
Harta cu procedura de apropiere IFR SRE-PAR RWY 08.....AD 2.5-27	Instrumental approach chart IFR SRE-PAR RWY 08.....AD 2.5-27
Harta cu procedura de apropiere IFR SRE-PAR RWY 26.....AD 2.5-28	Instrumental approach chart IFR SRE-PAR RWY 26.....AD 2.5-28
MCTR Otopeni – LRTRA 4.....AD2.5-29	MCTR Otopeni – AOR(LRTRA 4).....AD2.5-29