EYSA EYSA

# EYSA AD 2.1 AERODROMO VIETOS NUORODA IR PAVADINIMAS

# EYSA AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

EYSA - SIAULIAI/MILITARY/INTERNATIONAL

**EYSA - SIAULIAI/MILITARY/INTERNATIONAL** 

# EYSA AD 2.2 AERODROMO GEOGRAFINIAI IR ADMINISTRACINIAI DUOMENYS

# EYSA AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	AD ARP koordinatės ir jo vieta AD ARP coordinates and its site	555338N 0232342E 136°/1750 M nuo THR RWY 14L 136°/1750 M from THR RWY 14L		
2	Kryptis ir atstumas nuo miesto Direction and distance from city	123°, 6.5 KM nuo Šiaulių 123°, 6.5 KM from Siauliai		
3	AD aukštis / Atskaitos temperatūra AD elevation/Reference temperature	447 FT / 19°C		
4	AD ELEV PSN geoido banguotumas Geoid undulation at AD ELEV PSN	77 FT		
5	Magnetinis nuokrypis (data) / Metinis pokytis MAG VAR (date)/Annual change	10°E (2021) / +0,13°		
	AD naudotojas AD operator	ŠIAULIŲ ORO UOSTAS (TIK CIVILINIAMS SKRYDŽIAMS)	SIAULIAI AIRPORT ADMINISTRATION (FOR CIVIL FLIGHTS)	
	Adresas Address	Lakūnų g. 4 LT-77103 ŠIAULIAI LIETUVA	Lakunu Str. 4 LT-77103 SIAULIAI LITHUANIA	
	Telefonas Telephone	+370 41 54 20 05	+370 41 54 20 05	
6	Telefaksas Telefax	+370 41 54 20 06	+370 41 54 20 06	
	AFS adresas AFS address	EYSAYDYX	EYSAYDYX	
	El. paštas <i>E-mail</i>	ops@siauliai-airport.lt, airport@siauliai- airport.lt	ops@siauliai-airport.lt, airport@siauliai- airport.lt	
	Svetainės adresas Website address	www.siauliai-airport.com	www.siauliai-airport.com	
7	Eismo tipas (IFR/VFR)  Types of traffic permitted (IFR/VFR)	IFR/VFR		
8	Pastabos Remarks	Naudojamas CIV/MIL veiklai Used for CIV/MIL operations		

©2012 ORO NAVIGACIJA AIRAC AMDT 02/25

### **EYSA AD 2.3 DARBO LAIKAS**

### **EYSA AD 2.3 OPERATIONAL HOURS**

1	AD administracija AD Administration AD naudotojas AD Operator	MON-THU 0600-1500 (0500-1400) FRI 0600-1345 (0500-1245) O/R MON 1500 (1400) to THU 0600 (0500), FRI 1345-0600 (1245-0500) <sup>1</sup> H24 <sup>2,3</sup>
2	Muitinė ir imigracijos tarnyba Customs and immigration	O/R H24
3	Sveikatos priežiūros ir sanitarijos tarnyba Health and sanitation	O/R H24
4	AIS informacinių pranešimų tarnyba AIS Briefing Office	H24 Vilniaus ARO arba savitarnos žiniavietė/Vilnius ARO or self-briefing
5	ATS pranešimų tarnyba (ARO) ATS Reporting Office (ARO)	H24 Vilniaus ARO arba savitarnos žiniavietė/Vilnius ARO or self-briefing
6	Meteorologinių pranešimų tarnyba MET Briefing Office	H24
7	Oro eismo paslaugos ATS	H24
8	Degalų pylimas Fuelling	O/R H24
9	Tvarkymas Handling	O/R H24
10	Saugumas Security	O/R H24
11	Ledo šalinimas De-icing	O/R H24
12	Pastabos Remarks	1. Civilinės aviacijos skrydžiams papildomą informaciją dėl skrydžių į Šiaulių oro uostą teikia oro uosto administracija tel.: +370 655 93 147, +370 41 55 70 39.  2. Visi civilinių ir karinių orlaivių skrydžiai leidžiami tik gavus Aviacijos bazės administracijos leidimą. Prašymai (PPR) atskristi į Šiaulių aerodromą pateikiami el. paštu abwoc@mil.lt, faksu +370 41 39 80 14 ne vėliau kaip 24 valandas prieš planuojamą skrydį. Telefonas pasiteirauti +370 41 42 06 13. PPR formą rasite svetainėje https://www.ans.lt/lt/home-briefing. PPR numeris turi būti įrašytas ICAO FPL 18 lauke.  3. Orlaiviams, planuojantiems atskristi/išskristi nuo 1500 iki 0600 (1400-0500) papildomai bus taikomi viršreglamentiniai darbo laiko tarifai. Užklausimą oro uosto administracijai privaloma pateikti ne vėliau kaip prieš 6-ias valandas iki planuojamo skrydžio.  1. Additional information for civil flights to Šiauliai AD shall be obtained from airport administration by phone: +370 655 93 147, +370 41 55 70 39.  2. Permits for all civil and military flights shall be obtained from the administration of Air Base. Prior permission request (PPR) to Šiauliai AD shall be submitted not later than 24 HRs before the planned flight by: email: abwoc@mil.lt, Fax: +370 41 39 80 14. For additional information contact phone +370 41 42 06 13. The PPR form is available on the website https://www.ans.lt/en/home-briefing. The PPR number must be entered in item 18 of the ICAO FPL.  3. For the aircraft, which are planning to arrive/depart from 1500 till 0600 (1400-0500), additional overtime tariff will be applied. The airport administration shall be informed no later than 6 HRs before the intended flight.

# EYSA AD 2.4 TVARKYMO PASLAUGOS IR INFRASTRUKTŪRA

# EYSA AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Krovos įranga Cargo-handling facilities	Paslaugos iki 20 tonų (civiliniams) ir 7.5 tonų (kariniams) Up to 20 (for civil), 7.5 (for military) tons handling possible	
2	Degalų ir alyvos rūšys Fuel and oil types	Jet A1	
3	Degalų pylimo įranga ir pajėgumas Fuelling facilities and capacity	Degalų pylimo paslaugų užsakymas turi būti įtrauktas į PPR Fuelling service has to be requested when filling PPR	
4	Ledo šalinimo įranga <i>De-icing facilitie</i> s	Priemonės nuo apledėjimo paslaugų užsakymas turi būti įtrauktas į PPR De-icing service has to be requested when filling PPR	
5	Atvykusiam orlaiviui skirta angarų erdvė Hangar space for visiting aircraft	Néra NIL	
6	Atvykusiam orlaiviui skirta taisymo įranga Repair facilities for visiting aircraft	Néra NIL	
7	Pastabos Remarks	Deguonies, GPU užsakymas turi būti įtrauktas į PPR Oxygen service, handling aircraft power supply service has to be requested when filling PPR	

# EYSA AD 2.5 KELEIVIAMS SKIRTA INFRASTRUKTŪRA

### **EYSA AD 2.5 PASSENGER FACILITIES**

_			
	1	Viešbučiai Hotels	Mieste, pagal užsakymą oro uoste/In the city, on request at airport
	2	Restoranai Restaurants	Oro uoste ir mieste/At AD and in the city
	3	Transportavimas Transportation	Autobusai, taksi pagal užsakymą, automobilių nuoma/Buses, Taxis on request, Car rental
	4	Medicinos paslaugos Medical Facilities	Pirmoji pagalba oro uoste, ligoninės mieste/First Aid at AD. Hospitals in the city
	5	Bankas ir pašto tarnyba Bank and Post Office	Mieste/In the city
	6	Turizmo informacijos centras Tourist Office	Mieste/In the city
	7	Pastabos Remarks	Néra <i>NIL</i>

### EYSA AD 2.6 GELBĖJIMO IR PRIEŠGAISRINĖS TARNYBOS

# EYSA AD 2.6 RESCUE AND FIREFIGHTING SERVICES

1	AD priešgaisrinė kategorija AD category for firefighting	A7	
2	Gelbėjimo įranga Rescue equipment	Yra/Available	
3	Galimybė patraukti neveikiantį orlaivį Capability for removal of disabled aircraft	Yra hidrauliniai kranai/Hydraulic jacks available	
4	Pastabos Remarks	Nėra <i>NIL</i>	

©2012 ORO NAVIGACIJA AIRAC AMDT 02/25

### EYSA AD 2.7 KILIMO IR TŪPIMO TAKO PAVIRŠIAUS BŪKLĖS VERTINIMAS BEI PRANEŠIMŲ TEIKIMAS IR SNIEGO PLANAS

### EYSA AD 2.7 RUNWAY SURFACE CONDITION ASSESSMENT AND REPORTING, AND SNOW PLAN

1	Valymo įrangos rūšys Types of clearing equipment	Sniego šlavimo automobiliai su pūtimo funkcija ir priekiniais sniego peiliais, purškimo automobiliai, sniego rotoriai, siurbliai Sweeper with front snow plough, sprayers, snow rotors, vacuum sweeper trucks
2	Valymo prioritetai Clearance priorities	1. RWY 14L/32R, TWY J, TWY F, greito reagavimo įspėjimo (QRA) zona, ILS zona 2. RWY 14R/32L, TWY I, TWY H, TWY Q, TWY P, peronas MA4 3. TWY N, TWY O, peronas MA3 4. TWY G, TWY K, TWY L, peronai MA1, MA6, MA2 5. TWY E, TWY B, TWY B2, peronai A, B 6. Kitos zonos 1. RWY 14L/32R, TWY J, TWY F, Quick Reaction Alert (QRA) zone, ILS zone. 2. RWY 14R/32L, TWY I, TWY H, TWY Q, TWY P, apron MA4. 3. TWY N, TWY O, apron MA3 4. TWY G, TWY K, TWY L, aprons MA1, MA6, MA2 5. TWY E, TWY B, TWY B2, aprons A, B 6. Other zones
3	Medžiagų naudojimas judėjimo lauko paviršiui apdoroti Use of material for movement area surface treatment	RWY's, TWY's, perono nuledinimui / antiledodarai užtikrinti naudojamos NAFO/ KFOR RWY's, TWY's, APRON DE-ICED/ANTI-ICED WITH NAFO/KFOR
4	Specialiai paruošti žieminiai kilimo ir tūpimo takai Specially prepared winter runways	Néra NIL
5	Pastabos Remarks	Informacija apie sniego valymą leidžiama SNOWTAM pranešimuose. Žr. AD 1.2.2 skyriuje Information on snow clearance published in SNOWTAMs. See AD 1.2.2

AIRAC AMDT 02/25 ©2012 ORO NAVIGACIJA

# EYSA AD 2.8 DUOMENYS APIE PERONUS, RIEDĖJIMO TAKUS IR TIKRINIMO VIETAS

# EYSA AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

1	Peronų žymenys, paviršius ir tvirtumas  Designation, surface and strength of aprons	PERONAS A/APRON A: CONC, PCN 120/R/C/W/T PERONAS B/APRON B: CONC+ASPH, PCN 59/F/A/W/T PERONAS MA 1/APRON MA 1: CONC, PCN 37/R/C/W/U PERONAS MA 2/APRON MA 2: CONC, PCN 120/R/C/W/T PERONAS MA 3/APRON MA 3: CONC, PCN 120/R/D/W/T PERONAS MA 4/APRON MA 4: CONC, PCN 50/R/C/W/T PERONAS MA 5/APRON MA 5: CONC, PCN 66/R/D/W/T PERONAS MA 6/APRON MA 6: CONC+ASPH, PCN 65/F/D/X/T
2	Riedėjimo takų žymenys, plotis, paviršius ir tvirtumas Designation, width, surface and strength of taxiways	A: 21 M, CONC, PCN 120/R/C/W/T B: 23 M, ASPH, PCN 59/F/A/W/T B2: 23 M, ASPH, PCN 59/F/A/W/T E: 23 M, CONC, PCN 54/R/C/W/T F: 12 M, ASPH, PCN 96/R/C/W/T G: 24 M, CONC+ASPH, PCN 120/R/C/W/T H: 24 M, ASPH, PCN 110/R/C/W/T I: 14 M, ASPH, PCN 120/R/C/W/T J: 22 M, ASPH, PCN 70/R/C/W/T K: 12 M, ASPH, PCN 70/R/C/W/T L: 12 M, ASPH, PCN 120/R/C/W/T L: 12 M, ASPH, PCN 120/R/C/W/T M: 23 M, ASPH, PCN 65/F/D/X/T N: 23 M, ASPH, PCN 120/R/B/W/T O: 23 M, ASPH, PCN 120/R/B/W/T P: 23 M, CONC, PCN 50/R/C/W/T Q: 23 M, CONC, PCN 50/R/C/W/T
3	Aukščiamačių tikrinimo taškų vieta ir aukštis Location and elevation of ACL	Vieta: stovėjimo aikštelės – Aukštis/Location: Aircraft stands – Elevation 7 - 435 FT (133 M) B1, B2, B3 - 432 FT (132 M)
4	VOR tikrinimo taškų vieta Location of VOR checkpoints	Nėra NIL
5	INS tikrinimo taškų vieta Position of INS checkpoints	Visose aikštelėse. Žr./In all Aircraft Stands. See EYSA AD 2.24-02
6	Pastabos Remarks	1. TWYs E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P ir Q – tik kariniams orlaiviams.  2. Perone MA 2 variklių paleidimas arba bandymai draudžiami.  1. TWYs E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P and Q – for military ACFT only.  2. On MA 2 engines start up or test is prohibited.

©2012 ORO NAVIGACIJA AIRAC AMDT 02/25

AD 2 EYSA-6 07 AUG 2025

### EYSA AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Orlaivių stovėjimo aikštelių ženklų, riedėjimo takų nurodomųjų linijų ir orlaivių stovėjimo aikštelėse taikomos vizualiojo orlaivių švartavimo ir (arba) statymo valdymo sistemos naudojimas Use of aircraft stand IDENT signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands	Orlaivių stovėjimo aikštelių numerių ir saugos linijų perone bei riedėjimo ašies ženklinimas. Riedėjimo tako ir laukimo vietos ženklinimas. Aircraft stand IDENT signs, apron safety lines and TWY guide lines markings. TWY and holding position markings.	
2	RWY ir TWY žymenys ir žiburiai RWY and TWY markings and LGT	RWY žymenys: magnetinio kurso, ašinės linijos, slenksčio, fiksuoto atstumo zonos, tūpimo zonos, kraštų.  Žiburiai: RWY 14L/32R CL, RWY šoniniai, RWY THR bei RWY galo.  TWY žymenys: CL, riedėjimo laukimo vietos ties TWY B, F, G, H, I, J, N, O, P, Q ir RW sankirta.  Žiburiai: TWY šoniniai, TWY K CL.  RWY markings: designation, centre line, THR, fixed distance zones, TDZ, side stripe. Lights: RWY 14L/32R CL, RWY edge, RWY THR and RWY end.  TWY markings: CL, holding position at the intersections of TWYs B, F, G, H, I, J, N, O P, Q and RWY.  Lights: TWY edge, CL on TWY K.	
3	Sustojimo linijos Stop bars	TWY B, E – raudoni, LIH TWY B, E – RED, LIH	
4	Pastabos Remarks	Riedėjimo laukimo vietos ženklinimo ties TWYs K ir B2: Nėra.  Holding position markings of TWYs K and B2: NIL.	

# EYSA AD 2.10 AERODROME ESANČIOS KLIŪTYS

Šiaulių AD kliūčių duomenys pateikiami kaip skaitmeninis duomenų rinkinys ir prieinami registruotiems vartotojams svetainėje:

https://www.ans.lt/lt/informaciniai-leidiniai/skaitmeniniai-duomenu-rinkiniai.

Norėdami įsigyti skaitmeninį duomenų rinkinį, žr. GEN 3.1.6.

### **EYSA AD 2.10 AERODROME OBSTACLES**

Obstacle data for AD Siauliai is provided in the form of a digital data set and available for registered users at website:

https://www.ans.lt/en/information-publications/digital-datasets.

See GEN 3.1.6 for details of how digital data set may be obtained.

# EYSA AD 2.11 TEIKIAMA METEOROLOGINĖ INFORMACIJA

# EYSA AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	Susijusi MET tarnyba Associated MET Office	Šiauliai
2	Darbo valandos. Kitomis valandomis atsakinga MET tarnyba Hours of service. Responsible MET Office outside these hours	H24
3	Už TAF rengimą atsakinga tarnyba Prognozių galiojimo laikotarpiai Skelbimo intervalas Office responsible for preparation of TAF Periods of validity Interval of issuance of the forecasts	LHMT Prognozių ir perspėjimų skyrius (aviacija), Vilnius  LHMS Forecasts and Warnings Division (aviation), Vilnius  9 HR  3 HR
4	TREND prognozės. Skelbimo intervalas TREND forecast. Interval of issuance	TREND. 30 MIN
5	Informaciniai pranešimai ir (arba) konsultacijos Briefing and/or consultation	P, T, D* Tel. +370 45 50 70 10, LHMT Prognozių ir perspėjimų skyrius (aviacija) LHMS Forecasts and Warnings Division (aviation) Tel. +370 648 05 448, +370 648 06 768
6	Teikiamų skrydžio dokumentų rūšys Vartojama kalba (-os) Types of flight documentation supplied Language(s) used	C, PL* ENG
7	Rodomi arba informaciniams pranešimams ar konsultacijoms teikti parengti žemėlapiai ir kita informacija Charts and other information displayed oravailable for briefing or consultation	U, P, W, SWH, SWM* OPMET INFO
8	Papildoma įranga, skirta informacijai apie MET sąlygas teikti Supplementary equipment available for providing information on MET conditions	Kompiuteris ir internetas AVBL, MESSIR NET Computer with Internet AVBL, MESSIR NET
9	ATS tarnyboms teikiama MET informacija ATS units provided with MET information	Šiauliai TWR
10	Papildoma informacija (paslaugų apribojimai) Additional information (limitation of service)	* Santrumpos pateiktos GEN 3.5.4 METAR AUTO ir MET REPORT AUTO teikiama be TREND * Abbreviations see in GEN 3.5.4 METAR AUTO and MET REPORT AUTO provided without TREND

### EYSA AD 2.12 FIZINĖSKILIMO IR TŪPIMO TAKO CHARAKTERISTIKOS

# EYSA AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

	RWY žymenys RWY designations	TRUE BRG	RWY matmenys Dimensions of RWY (M)	RWY/SWY PCN ir paviršius Strength (PCN) and surface of RWY/SWY	THR ir RWY pabaigos koordinatės, geoido banguotumas THR and RWY end coordinates, geoid undulation	THR ir TDZ didžiausias aukštis tiksliojo artėjimo tūpti atveju THR and highest elevation of TDZ of precision APCH RWY
I	1	2	3	4	5	6
	14L	146.08°	3500 x 45	120/F/B/W/T CONC+ASPH	THR - 555424.88N 0232245.78E RWY pabaigos/ <i>end</i> - 555250.94N 0232438.15E GUND 77 FT (23.5 M)	THR 447 FT (136.1 M) TDZ 447 FT
	32R	326.11°	3500 x 45	120/F/B/W/T CONC+ASPH	THR - 555250.94N 0232438.15E RWY pabaigos/ <i>end</i> - 555424.88N 0232245.78E GUND 77 FT (23.5 M)	THR 441 FT (134.5 M) TDZ 441 FT
	14R	146.10°	3244 x 32	120/F/D/W/T CONC+ASPH	THR - 555414.81N 0232240.87E RWY pabaigos/ <i>end</i> - 555247.72N 0232424.95E GUND 77 FT (23.5 M)	THR 440 FT (134.0 M) TDZ 440 FT
	32L	326.13°	3244 x 32	120/F/D/W/T CONC+ASPH	THR - 555247.72N 0232424.95E RWY pabaigos/ <i>end</i> - 555414.81N 0232240.87E GUND 77 FT (23.5 M)	THR 434 FT (132.4 M) TDZ 434 FT

RWY žymenys RWY designations	RWY/SWY nuolydis RWY/SWY slope	SWY matmenys SWY dimensions (M)	CWY matmenys CWY dimensions (M)	Juostos matmenys Strip dimensions (M)	RESA matmenys Dimensions of RESA (M)
1	7	8	9	10	11
14L	NIL	Nėra <i>NIL</i>	450 x 300	3620 x 300	240 x 90
32R	NIL	Nėra <i>NIL</i>	450 x 300	3620 x 300	240 x 90
14R	NIL	Nėra <i>NIL</i>	90 x 35	3364 x 35	60 x 35
32L	NIL	Nėra <i>NIL</i>	90 x 35	3364 x 35	60 x 35

AIRAC AMDT 02/25 ©2012 ORO NAVIGACIJA

RWY žymenys	Stabdymo sistemos vieta ir aprašymas	Zona be kliūčių	Pastabos
RWY designations	Location and description of arresting system	Obstacle-free zone	Remarks
1	12	13	14
14L	482 M (1581 FT) nuo THR, 90 M (295 FT) į abi puses nuo ašinės linijos (RWY CL) 482 M (1581 FT) from THR, 90 M (295 FT) on both sides from RWY CL Pavadinimas/Name: SmartArrest BAK-14 Energy Absorber Tipas/Type: BAK_14 HOOK Minimalus stabdymo atstumas/Minimum arrest distance: 366 M (1200 FT) Maksimali masė/Maximum mass: 90000 Lbs (40000 KG)/190 KT Plotis/Width: 45 M Kabelio diametras/Cable's diameter: 32 MM Kabelio aukštis virš RWY/Cable's height from RWY: ~7 - 8 CM	Nėra <i>NIL</i>	Civilinių orlaivių ARR/DEP laiku plieninis lynas bus nuleistas For ARR/DEP of civil ACFT steel cable will be lowered
32R	450 M (1476 FT) nuo THR, 90 M (295 FT) į abi puses nuo ašinės linijos (RWY CL) 450 M (1476 FT) from THR, 90 M (295 FT) on both sides from RWY CL Pavadinimas/Name: SmartArrest BAK-14 Energy Absorber Tipas/Type: BAK_14 HOOK Minimalus stabdymo atstumas/Minimum arrest distance: 366 M (1200 FT) Maksimali masė/Maximum mass: 90000 Lbs (40000 KG)/190 KT Plotis/Width: 45 M Kabelio diametras/Cable's diameter: 32 MM Kabelio aukštis virš RWY/Cable's height from RWY: ~7 - 8 CM	Nėra <i>NIL</i>	Civilinių orlaivių ARR/DEP laiku plieninis lynas bus nuleistas For ARR/DEP of civil ACFT steel cable will be lowered
14R	Nėra	Nėra	Nėra
	<i>NIL</i>	<i>NIL</i>	<i>NIL</i>
32L	Néra	Nėra	Nėra
	<i>NIL</i>	<i>NIL</i>	<i>NIL</i>

### **EYSA AD 2.13 PASKELBTIEJI ATSTUMAI**

### **EYSA AD 2.13 DECLARED DISTANCES**

RWY žymuo RWY designator	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Pastabos Remarks
1	2	3	4	5	6
14L	3500	3950	3500	3500	Nėra <i>NIL</i>
TWY B, H	2650	3100	2650	2650	Nėra <i>NIL</i>
32R	3500	3950	3500	3500	Nėra <i>NIL</i>
TWY I	2950	3400	2950	2950	Nėra <i>NIL</i>
14R	3244	3334	3244	3244	Nėra <i>NIL</i>
32L	3244	3334	3244	3244	Nėra <i>NIL</i>

### EYSA AD 2.14 ARTĖJIMO TŪPTI IR KILIMO IR TŪPIMO TAKO ŽIBURIAI

# EYSA AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

RWY žymuo RWY designator	APCHLGT rūšis, LEN, INTST APCHLGT type, LEN, INTST	THR LGT, spalva, WBAR THR LGT, colour, WBAR	VASIS (MEHT) PAPI	TDZ LGT ruožo LEN TDZ LGT LEN	RCLL ruožo LEN, tarpai, spalva, INTST RCLL LEN, spacing, colour, INTST	REDL ruožo LEN, tarpai, spalva, INTST REDL LEN, spacing, colour, INTST	RENL ir WBAR spalva Colour of RENL and WBAR	STWL ruožo LEN (M) ir spalva STWL LEN (M) and colour
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14L	CAT I 900 M LIH	THR - Žali, LIH THR - GREEN, LIH	PAPI 3° Kairė <i>Left</i> (70 FT)	Nėra <i>NIL</i>	3500 (11483), 30 (98), balti nuo RWY THR iki taško, esančio 900 (2953) nuotolyje nuo RWY galo, paeiliui raudoni ir balti nuo 900 (2953) iki 300 (984) dalyje nuo RWY galo, raudoni RWY paskutiniuose 300 (984) 3500 (11483), 30 (98), white FM RWY THR to 900 (2953) FM RWY end, red and white FM 900 (2953) to 300 (984) FM RWY end, red FM 300 (984) to RWY end, LIH	3500 (11483), 60 (197), balti, paskutinie- ji 600 (1969) - geltoni 3500 (11483), 60 (197), white, last 600 (1969) yellow, LIH	Raudoni, LIH RED, LIH	Nėra <i>NIL</i>
32R	CAT I 900 M LIH	THR - Žali, LIH THR - GREEN, LIH	PAPI 3° Kairė <i>Left</i> (65 FT)	Nėra <i>NIL</i>	3500 (11483), 30 (98), balti nuo RWY THR iki taško, esančio 900 (2953) nuotolyje nuo RWY galo, paeiliui raudoni ir balti nuo 900 (2953) iki 300 (984) dalyje nuo RWY galo, raudoni RWY paskutiniuose 300 (984) 3500 (11483), 30 (98), white FM RWY THR to 900 M FM RWY end, red and white FM 900 (2953) to 300 (984) FM RWY end, red FM 300 (984) to RWY end, LIH	3500 (11483), 60 (197), balti, paskutinie- ji 600 (1969) - geltoni 3500 (11483), 60 (197), white, last 600 (1969) yellow, LIH	Raudoni, LIH RED, LIH	Néra <i>NIL</i>
14R	SALS 420 M LIH	THR - Žali, LIH THR - GREEN, LIH	PAPI 3° Kairė <i>Left</i> (46 FT)	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>	3244 (10643), 50 (164), balti, paskutinie- ji 600 (1969) geltoni 3244 (10643), 50 (164), white, last 600 (1969) yellow, LIH	Raudoni, LIH RED, LIH	Néra <i>NIL</i>
32L	SALS 420 M LIH	THR - Žali, LIH THR - GREEN, LIH	PAPI 3° Kairė <i>Left</i> (46 FT)	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>	(10643), 50 (164), balti, paskutinieji 600 (1969) geltoni 3244 (10643), 50 (164), white, last 600 (1969) yellow, LIH	Raudoni, LIH RED, LIH	Nėra <i>NIL</i>
10 Pastabos Remarks	NIII							

### EYSA AD 2.15 KITAS APŠVIETIMAS, **REZERVINIS MAITINIMO ŠALTINIS**

### **EYSA AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY**

1	ABN/IBN vieta, charakteristikos ir veikimo valandos ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	Néra <i>NIL</i>
2	LDI vieta ir apšvietimas Anemometro vieta ir apšvietimas LDI location and LGT Anemometer location and LGT	LDI: Nėra / NIL Vėjo jutikliai: 374 M (1227 FT) nuo THR RWY 14L; 338 M (1109 FT) nuo THR RWY 32R, apšviesti. Wind sensors: 374 M (1227 FT) from THR RWY 14L; 338 M (1109 FT) from THR RWY 32R, lighted.
3	TWY krašto ir ašinės linijos žiburiai TWY edge and centre line LGT	Šoninė linija: TWY B, B2, E, F, G, H, I, J, N, O, P, Q - mėlyni, LIM. Ašinė linija: TWY K įleistiniai žalios spalvos žiburiai. Edge: TWY B, B2, E, F, G, H, I, J, N, O, P, Q - BLUE, LIM. Centre line: Inset GREEN lights on TWY K.
4	Rezervinio maitinimo šaltinis ir persijungimo laikas Secondary power supply and switchover time	Rezervinis elektros maitinimo šaltinis visiems AD žiburiams. Perjungimo laikas 15 s. Secondary power supply to all lighting at AD. Switch-over time: 15 SEC.
5	Pastabos Remarks	Nėra <i>NIL</i>

### EYSA AD 2.16 SRAIGTASPARNIŲ TŪPIMO EYSA AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA AIKŠTELĖ

1	TLOF arba FATO THR koordinatės Geoido banguotumas Coordinates TLOF or THR of FATO Geoid undulation	Nėra NIL
2	TLOF ir / arba FATO aukštis M/FT TLOF and/or FATO elevation M/FT	Nėra <i>NIL</i>
3	TLOF ir FATO matmenys, paviršius, keliamoji geba, žymėjimas TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking	Nėra <i>NIL</i>
4	FATO tikrieji pelengai True BRG of FATO	Nėra <i>NIL</i>
5	Turimi paskelbtieji atstumai Declared distance available	Nėra <i>NIL</i>
6	APCH ir FATO žiburiai APCH and FATO lighting	Néra <i>NIL</i>
7	Pastabos Remarks	Néra <i>NIL</i>

### EYSA AD 2.17 ATS ERDVĖ

### **EYSA AD 2.17 ATS AIRSPACE**

1	Žymenys ir šoninės ribos Designation and lateral limits	EYSA CTR 560815N 0232109E - 554820N 0234457E - 554520N 0234256E - 553900N 0232612E - 560024N 0230028E - 560815N 0232109E
2	Vertikalios ribos Vertical limits	3000 FT MSL GND
3	Oro erdvės klasifikacija Airspace classification	D*
4	ATS tarnybos šaukinys Kalba(os) ATS unit call sign Language(s)	SIAULIAI BOKSTAS SIAULIAI TOWER LIT, ENG
5	Pereinamasis absoliutusis aukštis Transition altitude	5000 FT MSL
6	Naudojimo valandos Hours of applicability	H24
7	Pastabos Remarks	* Oro erdvės klasė G, kada nedirba ATS/Class of airspace G when ATS does not operate

### EYSA AD 2.18 ATS TEIKTI NAUDOJAMOS RYŠIŲ PRIEMONĖS

# EYSA AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES

	Paslaugos pavadinimas Service designation	Radijo šaukinys Call sign	Dažnis / kanalas Frequency/channel	SATVOICE numeris SATVOICE number	Prisijungimo adresas Logon address	Veikimo valandos Hours of operation	Pastabos <i>Remark</i> s
	1	2	3	4	5	6	7
			120.405	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>		Pagrindinis/Primary
I	SIAULIAI BOKSTAS SIAULIAI TOWER	121.500 MHZ	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>	H24	Avarinis/ Emergency	
I			243.000 MHZ	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>		Avarinis/ Emergency
	ATIS	SIAULIAI ATIS	120.755	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>	H24	Tik anglų kalba ENG only Pagrindinis/Primary
	FIS	SIAULIAI INFORMACIJA SIAULIAI	124.455	Nėra <i>NIL</i>	NIL NIL	H24	Anglų, lietuvių kalbomis <i>ENG, LIT</i> Pagrindinis/ <i>Primary</i>
		INFORMATION	121.500 MHZ	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>		Avarinis/ Emergency

AIRAC AMDT 03/25 ©2012 ORO NAVIGACIJA

### EYSA AD 2.19 RADIJO NAVIGACIJOS IR TŪPIMO PAGALBOS PRIEMONĖS

# EYSA AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

	Pagalbinių priemonių tipai, VAR, operacijų tipas, ILS ir infrastruktūros klasifikacija, APCH priemonių GBAS žymuo, VOR/ILS/MLS atveju - stoties nuokrypis Type of aids, VAR, type of supported OPS, classification for ILS and facility, APCH facility designation for GBAS, for VOR/ILS/MLS - station declination	IDENT	Dažnis, kanalo nr., paslaugos teikėjas, RPI Frequency, channel number, service provider, RPI	Veikimo valandos Hours of operation	Siuntimo antenos koordinatės Transmitting antenna coordinates	DME siuntimo antenos ELEV ELEV of DME transmitting antenna	Erdvės, kurioje teikiama paslauga, spindulys nuo GBAS atskaitos taško Service volume radius from the GBAS reference point	Pastabos Remarks
	1	2	3	4	5	6	7	8
I	DVOR/DME (10° E)	SAU	115.200 MHZ CH 99X	H24	555244.6N 0232459.0E	500 FT	Nėra <i>NIL</i>	Veikimo zona 100 NM. Coverage 100 NM.
	TACAN (10° E)	SQQ	CH 110X	H24	555325.7N 0232408.6E	500 FT	Nėra <i>NIL</i>	Veikimo zona 100 NM. Coverage 100 NM.
	ILS RWY 14L CAT I (10° E) I/-/-							
I	LOC	ISZ	108.300 MHZ	H24	555240.7N 0232450.2E	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>	Nėra NIL
I	GP	Nėra <i>NIL</i>	334.100 MHZ	H24	555418.2N 0232302.4E	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>	3° GP, 55 FT
	DME	ISZ	CH 20X	H24	555418.2N 0232302.4E	500 FT	Nėra <i>NIL</i>	DME veikimo zona ne mažiau kaip LOC veikimo zona. Nulinis nuotolis rodomas THR. DME coverage - at least of azimuth angle guidance coverage sector. Zero range is indicated at THR.
	ILS RWY 32R CAT I (10° E) I/-/-							
I	LOC	IDL	108.700 MHZ	H24	555434.5N 0232234.3E	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>
I	GP	Nėra <i>NIL</i>	330.500 MHZ	H24	555301.1N 0232434.7E	Nėra <i>NIL</i>	Nėra <i>NIL</i>	3° GP, 51 FT
	DME	IDL	CH 24X	H24	555301.1N 0232434.7E	500 FT	Nèra <i>NIL</i>	DME veikimo zona ne mažiau kaip LOC veikimo zona. Nulinis nuotolis rodomas THR. DME coverage - at least of azimuth angle guidance coverage sector. Zero range is indicated at THR.

©2012 ORO NAVIGACIJA AIRAC AMDT 03/25

### EYSA AD 2.20 VIETINĖS AERODROMO TAISYKI ĖS

### 1 Bendros taisyklės

Šiaulių aerodrome taikomos vietos taisyklės.

Paprašyti signalininko pagalbos ir visą tolesnę informaciją, susijusią su taisyklėmis, galima gauti TWR.

Kad orlaivis būtų saugiai naudojamas perone, informaciją kiekvienam orlaiviui atskirai teikia TWR.

### 2 Riedėjimas į stovėjimo aikštelę ir iš jos

Bendrosios aviacijos orlaiviai naudojasi bendrosios aviacijos stovėjimo vietomis.

Palydos paslaugų galima paprašyti TWR.

ATC leidimas išduodamas prieš orlaiviui išriedant iš stovėjimo vietos ar riedėjimo iki parengiamojo starto metu, CH 120.405.

Išskrendantys orlaiviai iš TWR gauna leidimą stumti ir riedėti.

### 3 Bendrosios aviacijos orlaivių stovėjimo vieta

Bendrosios aviacijos orlaivius į orlaivių stovėjimo vietą lydi signalininkas.

### 4 Sraigtasparnių stovėjimo zona

Sraigtasparnius visada į jų stovėjimo vietą lydi signalininkas.

### 5 Peronas, riedėjimas žiemą

Riedėjimo pagalbinės linijos gali būti nepastebimos sniege. Palydos paslaugų galima paprašyti TWR.

### 6 Riedėjimo apribojimai

TWY A uždarytas.

### 7 Mokomieji ir pratybų skrydžiai. Techninių bandymų skrydžiai. Kilimo ir tūpimo takų naudojimas

Mokomieji, pratybų bei techninių bandymų skrydžiai galimi tik gavus papildomą Šiaulių TWR leidimą.

Informaciją apie kilimo ir tūpimo takų naudojimą teikia TWR.

### 8 Sraigtasparnių eismas, apribojimai

Nėra.

### 9 Sugedusio orlaivio pašalinimas nuo kilimo ir tūpimo tako

Tuo atveju, kai orlaivis sugenda ant kilimo ir tūpimo tako, savininko ar naudotojo pareiga yra pasirūpinti, kad jis kaip galima greičiau būtų pašalintas nuo tako.

Jei savininkas ar naudotojas sugedusio orlaivio skubiai nepašalina nuo kilimo ir tūpimo tako, tai jį pašalins aerodromo tarnybos už savininko ar naudotojo lėšas.

### EYSA AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS

### 1 General Regulations

At Šiauliai aerodrome a number of local regulations are applied.

Marshaller assistance can be requested and further information about the regulations can be obtained from TWR.

For the safe aircraft operation on the apron the information will be issued to each aircraft by TWR, separately.

### 2 Taxiing to and from stands

General Aviation aircraft will have to use the General Aviation Parking area.

Assistance from "FOLLOW-ME" vehicle can be requested via TWR.

ATC clearance shall be issued before departing aircraft is leaving standing position or during taxiing to holding point CH 120.405.

Departing aircraft shall obtain the push-back and taxi clearance from TWR.

### 3 Parking area for General Aviation

General aviation aircraft shall be guided by marshallers to the parking area for small aircraft.

#### 4 Parking area for helicopters

Helicopters will always be guided by marshallers to the parking area for helicopters.

### 5 Apron, taxiing during winter conditions

The taxi guide lines might not be visible due to snow. Assistance from "FOLLOW-ME" vehicle can be requested via TWR

### 6 Taxiing limitations

TWY A closed.

### 7 School and training flights, technical test flights, use of runways

School and training, technical test flights can only be made after permission is obtained from Šiauliai TWR.

Information about RWY in use will be given by TWR.

### 8 Helicopter traffic, limitation

NIL.

### 9 Removal of disabled aircraft from runways

In case an aircraft is wrecked on a runway, it is the duty of the owner or operator of such aircraft to take care that it is removed as soon as possible.

If a wrecked aircraft is not removed from the runway as quickly as possible by the owner or operator the aircraft will be removed by an aerodrome service unit at the owner's or user's expense.

### EYSA AD 2.21 TRIUKŠMO MAŽINIMO PROCEDŪROS

Nuo 2007 m. balandžio 22 d. Šiaulių oro uoste triukšmo mažinimo procedūros turėtų atitikti Civilinių ikigarsinių reaktyvinių lėktuvų skrydžių ribojimo Lietuvos Respublikos oro uostuose taisykles patvirtintas Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir aplinkos ministro 2007 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. 3-96/D1-171.

Šios taisyklės nustato apribojimus civilinių ikigarsinių reaktyvinių lėktuvų (toliau - lėktuvai) skrydžiams į arba iš Lietuvos Respublikos oro uostų.

- Taisyklės taikomos lėktuvams, kurių didžiausia kilimo masė 34 000 kg ar daugiau ir kuriuose pagal orlaivio tipo sertifikatą numatyta daugiau nei 19 keleivių, neįskaitant lėktuvo įgulos vietų.
- Lėktuvai gali atskristi arba išskristi iš Lietuvos Respublikos oro uostų tik tuo atveju, jeigu jie atitinka Tarptautinės civilinės aviacijos konvencijos antrosios redakcijos (1988) 16 priedo 1 tomo II dalies 3 skyriuje nustatytus standartus.
- 3) Lietuvos transporto saugos administracija (LTSA) turi teisę netaikyti šių taisyklių 2. punkto reikalavimų istorinės reikšmės lėktuvams. Apie padarytą išimtį bei tokio sprendimo pagrindą LTSA turi pranešti kitų Europos Bendrijų valstybių narių atsakingoms institucijoms bei Europos Komisijai.
- Išduodama leidimus skrydžiams, LTSA turi pripažinti kitos Europos Bendrijų valstybės narės padarytas išimtis, kurias ji padarė savo orlaivių registre registruotiems lėktuvams.
- Ypatingais atvejais LTSA gali leisti laikinai naudoti šių taisyklių 2. punkto reikalavimus neatitinkantį lėktuvą Lietuvos Respublikos oro uostuose, jeigu:
  - a) lėktuvo skrydžiai yra tokie svarbūs, kad drausti laikinai daryti išimtį būtų nepateisinama;
  - b) lėktuvas vykdo nekomercinį skrydį, susijusį su jo remontu, technine priežiūra arba modifikavimu.

### EYSA AD 2.22 SKRYDŽIO PROCEDŪROS

#### 1 Bendroji

Visi skrydžiai Šiaulių TMA ir Šiaulių CTR vykdomi pagal FPL.

### 2 VFR ir IFR skrydžių procedūros Šiaulių TMA

- 2.1 ATC leidimas skrydžiams pagal VFR ir IFR bus duotas, esant šioms sąlygoms:
- a) buvo pateiktas FPL ir prašymas gauti ATC leidimą, pagal Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 923/2012;
- b) ATC leidimas turi būti gautas prieš orlaiviui įskrendant į TMA:
- buvimo vieta pranešama pagal Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 923/2012;
- d) nukrypimai nuo ATC leidimo galimi tik tada, jei buvo gautas atitinkamas leidimas;

### EYSA AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

From 22 April 2007 noise abatement procedures for Šiauliai International Airport should be applied in accordance to Regulations on the Limitation of the Operation of Civil Subsonic Jet Aeroplanes at the Airports of the Republic of Lithuania approved by Order No. 3-96/D1-171 issued on 23 March 2007 by the Minister of Transport and Communications and the Minister of Environment of the Republic of Lithuania.

These regulations establish limitation of operation of civil subsonic jet aeroplanes (hereinafter – aeroplanes) to and from the airports of the Republic of Lithuania.

- These regulations are applied to the aeroplanes with a maximum take-off mass of 34 000 kg or more and with a certified maximum internal accommodation for the aeroplane type in question consisting of more than 19 passenger seats, excluding any seats for crew.
- Aeroplanes can operate to and from the airports of the Republic of Lithuania only if they meet the standards of Chapter 3, Part II, Volume I of Annex 16 to the Convention on International Civil Aviation (second edition, 1988).
- 3) Lithuanian Transport Safety Administration (LTSA) has the right to exempt aeroplanes of historical significance from applying the requirements of item 2. LTSA shall inform on the exemption made, and the basis for an exemption decision, the competent authorities of the European Community Member States and the European Commission.
- 4) While submitting permission for flights, LTSA shall acknowledge exemption decisions made by another European Community Member State in respect of aeroplanes entered into its aircraft register.
- 5) In exceptional cases LTSA may temporarily allow operation of an aeroplane that does not meet the requirements of item 2., at airports of the Republic of Lithuania, if:
  - a) operation of an aeroplane is so significant that it would be unjustifiable to decline to grant a temporary exemption;
  - b) an aeroplane performs a non-commercial flight related with its repair, maintenance and modification.

### **EYSA AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES**

#### 1 General

All flights within Šiauliai TMA and Šiauliai CTR shall be conducted in accordance with FPL.

### 2 VFR and IFR flights procedures within Šiauliai TMA

- 2.1 ATC clearance for VFR and IFR flights will be issued on the following conditions:
- a) FPL and request of ATC clearance has been submitted in accordance with the Commission Implementing Regulation (EU) No 923/2012;
- b) ATC clearance shall be obtained before the aircraft enters the TMA:
- position reports shall be submitted in accordance with the Commission Implementing Regulation (EU) No 923/2012;
- d) deviation from the ATC clearance may only be made, if a prior permission has been obtained;

- e) abipusis radijo ryšys palaikomas nurodytu dažniu. Informaciją apie atitinkamą dažnį galima gauti iš Šiaulių TWR:
- f) įgulos vadas turi turėti tarptautinę VHF licenciją.
- 2.2 Kai orlaivio vadas, vadovaudamasis EU-OPS 1.405 punkto c papunkčio nuostatomis, praskridęs tolimąjį ženklinamąjį radijo švyturį ar jo atitikmenį ir gavęs pranešimą, kad kilimo ir tūpimo tako matomumas (RVR) nukrito žemiau taikomų minimumų, tęsia artėjimą tūpti iki DA/H arba MDA/H: skrydžių vadovo duotas leidimas tūpti "Cleared to Land", duodamas atsižvelgiant tik į RWY būklę bei skirstymo minimumų išlaikymą ir nelaikomas skrydžių vadovo suteiktu leidimu tūpti žemiau taikomo minimumo. Už tokiomis sąlygomis priimtą sprendimą tūpti išimtinai atsako orlaivio vadas.
- 2.3 Ryšio gedimas žr. EYSA AD 2.24-19.
- 2.4 Triukšmo mažinimo procedūros turi būti taikomos pagal ICAO Dok. 8168, 1 tomo 7 skyriaus reikalavimus.
- 2.5 Prasto matomumo procedūra (LVP)

LVP taikoma kylant iš Šiaulių aerodromo, kai RVR yra mažiau 550 M:

2.5.1 Paruošiamąją prasto matomumo kilimo procedūros fazę pradeda ATC, jei RVR yra 600 M ir turi tendenciją blogėti.

#### 2.5.2 Išvykstantys orlaiviai:

- a) esant RVR mažiau kaip 550 M, LVP vykdymo fazės metu, palyda privaloma;
- b) prašydami leidimo riedėti išskridimui, LVP vykdymo fazės metu, pilotai privalo nurodyti peroną, stovėjimo aikštelės numerį ir pranešti, kad stebi pasirengusį juos lydėti palydos automobili.

### 2.5.3 Taikant LVP:

- a) apie LVP taikymą pranešama ATIS informacijoje arba RTF: "Galioja prasto matomumo kilimo procedūra";
- b) aerodromo manevravimo lauke vienu metu gali būti tik vienas orlaivis, prireikus – orlaivio palydos automobilis, o avarijos atveju – prie avariją patyrusio orlaivio artėjančios avarinės pagalbos transporto priemonės;
- c) prie avariją patyrusio orlaivio artėjančioms avarinės pagalbos transporto priemonėms teikiama pirmenybė viso kito aerodromo paviršiumi judančio eismo atžvilgiu;
- d) kitoms transporto priemonėms, nei nurodyta punkte b), leidžiama užimti manevravimo lauką tik kai jame nėra orlaivio
- 2.5.4 LVP atšaukiama, kai RVR yra lygus ar daugiau kaip 550 M ir turi tendenciją gerėti.

### 3 Radiolokacinės procedūros Šiaulių TMA

- 3.1 Radiolokacinis nukreipimas ir eilės tvarka
- Yra.
- 3.2 Artėjimas tūpti pagal apžvalgos radiolokatorių
- Nėra
- 3.3 Artėjimas tūpti pagal tikslųjį radiolokatorių
- Nėra.
- 3.4 Radijo ryšio gedimas

Radijo ryšio gedimo atvejo procedūros aprašytos Komisijos igyvendinimo reglamente (ES) Nr. 923/2012.

- e) two-way radio communication shall be maintained on the frequency prescribed. Information about the appropriate frequency can be obtained from Šiauliai TWR;
- f) The pilot-in-command shall be a holder of an international VHF-License.
- 2.2 In accordance with the provisions of paragraph (c) of EU-OPS 1.405, when a pilot-in-command after passing the remote marker beacon, or its equivalent, and being reported on RVR/visibility minima fallen below applicable minima, is continuing the approach to DA/H or MDA/H: air traffic controller clearance "Cleared to Land" is issued only in regard of RWY condition and conformity with separation minima and shall not be considered as controller-issued clearance to land below the applicable minima. Responsibility for a decision to land in such conditions shall be taken exclusively by the pilot-in-command.
- 2.3 Communication failure see EYSA AD 2.24-19.
- 2.4 Noise abatement procedures should be applied according to ICAO Doc 8168, Volume 1, section 7.
- 2.5 Low Visibility Procedures (LVP)

LVP are established for take-off at Šiauliai aerodrome when RVR is less than 550 M:

2.5.1 The preparation phase for Low Visibility Takeoff Procedure is initiated by ATC when RVR is 600 M with a tendency to decrease.

#### 2.5.2 Departing aircraft:

- a) when RVR is less than 550 M during LVP execution phase the follow-me service is mandatory;
- b) if pilots request a taxi clearance for departure during LVP execution phase, they shall indicate the number of the parking area and report on watching the follow-me car ready to service them.
- 2.5.3 When LVP are in operation:
- a) the status of LVP is passed to pilots by means of ATIS broadcast or RTF: "Low Visibility Procedures are in force";
- b) only one aircraft can be present on the maneuvering area of an aerodrome, when necessary, accompanied by aircraft follow-me vehicle, and, in case of emergency, by emergency vehicles proceeding to the assistance of the aircraft in distress;
- emergency vehicles proceeding to the assistance of an aircraft in distress shall be afforded priority over all other surface movement traffic;
- d) other vehicles, except the ones indicated under Item b), are allowed to occupy the maneuvering area only when there is no aircraft on it.
- 2.5.4 LVP are canceled when RVR is equal to or more than 550 M with increasing tendency.

### 3 Radar Procedures within Šiauliai TMA

- 3.1 Radar Vectoring and Sequencing
- Available.
- 3.2 Surveillance Radar Approach
- Not available.
- 3.3 Precision Radar Approach
- Not available.
- 3.4 Communication Failure

The communication failure procedures are prescribed in the Commission Implementing Regulation (EU) No 923/2012.

### 4 VFR skrydžių procedūros Šiaulių CTR

- a) turi būti užpildytas skrydžio planas;
- b) Šiaulių TWR ATC leidimas turi būti gautas ne vėliau kaip prieš 5 min. iki įskridimo į CTR;
- c) nukrypimai nuo ATC leidimo galimi tik tada, jei leidimas buvo gautas anksčiau;
- d) abipusis radijo ryšys palaikomas nurodytu dažniu. Informaciją apie paskirtą dažnį galima gauti iš TWR.

### 5 Skrydžių pagal VFR maršrutai Šiaulių CTR

Skrydžių pagal VFR atskridimo ir išskridimo maršrutai yra nustatyti tokie, kokie parodyti vizualiojo artėjimo tūpti žemėlapyje.

### EYSA AD 2.23 PAPILDOMA INFORMACIJA

Nėra.

### 4 Procedures for VFR flights within Šiauliai CTR

- a) Flight plan shall be filed for the flight concerned;
- ATC clearance shall be obtained from the Šiauliai TWR not later than 5 min before entering CTR;
- c) Deviation from ATC clearance (given) may only be made, if a prior permission has been obtained;
- d) Two-way radio communication shall be maintained on the frequency prescribed. Information about the appropriate frequency can be obtained from TWR.

### 5 VFR Routes within Šiauliai CTR

Arrival and Departure Routes for VFR traffic are established as shown on the Visual Approach Chart.

### **EYSA AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION**

NIL.

### EYSA AD 2.24 SU AERODROMU SUSIJĘ ORO NAVIGACIJOS ŽEMĖLAPIAI

# EYSA AD 2.24 AERONAUTICAL CHARTS RELATED TO AN AERODROME

Žemėlapis Chart	Puslapis Page
Aerodromo žemėlapis - ICAO	EYSA AD 2.24-01
Aerodrome Chart - ICAO	
Aerodromo eismo ir orlaivių stovėjimo aikštelių schema - ICAO	EYSA AD 2.24-02
Aerodrome Ground Movement and Parking Chart - ICAO	
Aerodromo kliūčių žemėlapis (A tipas) - ICAO Aerodrome Obstacle Chart (Type A) - ICAO	EYSA AD 2.24-05
ATC stebėjimo mažiausio absoliutaus aukščio žemėlapis – ICAO ATC Surveillance Minimum Altitude Chart - ICAO	EYSA AD 2.24-19
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis - ICAO ILS or LOC RWY 14L (CAT A/B/C/D)  Instrument Approach Chart - ICAO ILS or LOC RWY 14L (CAT A/B/C/D)	EYSA AD 2.24-20
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis - ICAO ILS or LOC RWY 32R (CAT A/B/C/D)  Instrument Approach Chart - ICAO ILS or LOC RWY 32R (CAT A/B/C/D)	EYSA AD 2.24-21
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis - ICAO RNP (LNAV only) RWY 14L (CAT A/B/C/D)  Instrument Approach Chart - ICAO RNP (LNAV only) RWY 14L (CAT A/B/C/D)	EYSA AD 2.24-22
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis - ICAO RNP (LNAV only) RWY 32R (CAT A/B/C/D)  Instrument Approach Chart - ICAO RNP (LNAV only) RWY 32R (CAT A/B/C/D)	EYSA AD 2.24-23
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis - ICAO VOR RWY 14L (CAT A/B/C/D)  Instrument Approach Chart - ICAO VOR RWY 14L (CAT A/B/C/D)	EYSA AD 2.24-24
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis - ICAO VOR RWY 32R (CAT A/B/C/D)  Instrument Approach Chart - ICAO VOR RWY 32R (CAT A/B/C/D)	EYSA AD 2.24-25
Vizualiojo artėjimo tūpti ratu žemėlapis RWY 14L/32R, RWY 14R/32L Visual Circling Approach Chart RWY 14L/32R, RWY 14R/32L	EYSA AD 2.24-40
Vizualiojo artėjimo tūpti žemėlapis - ICAO RWY 14L/32R Visual Approach Chart - ICAO RWY 14L/32R	EYSA AD 2.24-41
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – ILS Z or LOC Z RWY 14L (MIL)  Instrument Approach Chart for Military ACFT – ILS Z or LOC Z RWY 14L (MIL)	EYSA AD 2.24-60
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – ILS Z or LOC Z RWY 32R (MIL)  Instrument Approach Chart for Military ACFT – ILS Z or LOC Z RWY 32R (MIL)	EYSA AD 2.24-61
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – ILS Y or LOC Y RWY 14L (MIL)  Instrument Approach Chart for Military ACFT – ILS Y or LOC Y RWY 14L (MIL)	EYSA AD 2.24-62
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – ILS Y or LOC Y RWY 32R (MIL)  Instrument Approach Chart for Military ACFT – ILS Y or LOC Y RWY 32R (MIL)	EYSA AD 2.24-63
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – TACAN RWY 14L (MIL) Instrument Approach Chart for Military ACFT – TACAN RWY 14L (MIL)	EYSA AD 2.24-64
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – TACAN RWY 32R (MIL)  Instrument Approach Chart for Military ACFT – TACAN RWY 32R (MIL)	EYSA AD 2.24-65
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – VOR RWY 14R (MIL) Instrument Approach Chart for Military ACFT – VOR RWY 14R (MIL)	EYSA AD 2.24-66
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – VOR RWY 32L (MIL) Instrument Approach Chart for Military ACFT – VOR RWY 32L (MIL)	EYSA AD 2.24-67
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – TACAN RWY 14R (MIL)  Instrument Approach Chart for Military ACFT – TACAN RWY 14R (MIL)	EYSA AD 2.24-68
Artėjimo tūpti pagal prietaisus žemėlapis kariniams orlaiviams – TACAN RWY 32L (MIL) Instrument Approach Chart for Military ACFT – TACAN RWY 32L (MIL)	EYSA AD 2.24-69

### EYSA AD 2.25 ĮSIVERŽIMAS Į VIZUALIOJO SEGMENTO PAVIRŠIŲ

# EYSA AD 2.25 VISUAL SEGMENT SURFACE (VSS) PENETRATION

Nėra. NIL.

# SPECIALUSIS TUŠČIAS PUSLAPIS THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK