

CIVILINĖS AVIACIJOS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS
Į S A K Y M A S

**DĖL AERODROMŲ NAUDOJIMO (METEOROLOGINIŲ) MINIMUMŲ
NUSTATYMO**

2011 m. gruodžio 16 d. Nr. 4R-322

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2011 m. kovo 22 d. įsakymu Nr. 3-164 „Dėl minimalių kliūčių perskridimo aukščių ir meteorologinių minimumų tvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. [36-1750](#)) ir atsižvelgdamas į Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos dokumento Nr. 9365-AN/910 „Skrydžių bet koku oru vadovo“ 6 skyriaus bei dokumento Nr. 8168 „PANS-OPS“ nuostatas ir 2008 m. rugpjūčio 20 d. Komisijos reglamento (EB) Nr. 859/2008, iš dalies keičiančio Tarybos reglamento (EEB) Nr. 3922/91 nuostatas dėl bendrųjų techninių reikalavimų ir administracinės tvarkos, taikomų komerciniam vežimui orlaiviais, E skirsnio nuostatas:

1. T v i r t i n u:

- 1.1. Vilniaus aerodromo Kliūčių perskridimo leistinus absoliučiuosius aukščius (OCA), Kliūčių perskridimo leistinus aukščius (OCH) (1 priedas);
- 1.2. Vilniaus aerodromo naudojimo (meteorologinius) minimumus (2 priedas);
- 1.3. Vilniaus aerodromo kilimo minimumus (3 priedas);
- 1.4. Kauno aerodromo Kliūčių perskridimo leistinus absoliučiuosius aukščius (OCA), Kliūčių perskridimo leistinus aukščius (OCH) (4 priedas);
- 1.5. Kauno aerodromo naudojimo (meteorologinius) minimumus (5 priedas);
- 1.6. Kauno aerodromo kilimo minimumus (6 priedas);
- 1.7. Palangos aerodromo Kliūčių perskridimo leistinus absoliučiuosius aukščius (OCA), Kliūčių perskridimo leistinus aukščius (OCH) (7 priedas);
- 1.8. Palangos aerodromo naudojimo (meteorologinius) minimumus (8 priedas);
- 1.9. Palangos aerodromo kilimo minimumus (9 priedas);
- 1.10. Šiaulių karinio aerodromo, naudojamo civilinių orlaivių skrydžiams, Kliūčių perskridimo leistinus absoliučiuosius aukščius (OCA), Kliūčių perskridimo leistinus aukščius (OCH) (10 priedas);
- 1.11. Šiaulių karinio aerodromo, naudojamo civilinių orlaivių skrydžiams, Naudojimo (meteorologinius) minimumus (11 priedas);
- 1.12. Šiaulių karinio aerodromo, naudojamo civilinių orlaivių skrydžiams, kilimo minimumus (12 priedas).

2. N u r o d a u VĮ „Oro navigacijos“ Oro navigacijos informacijos skyriui paskelbti šiuos aerodromų Kliūčių perskridimo leistinus absoliučiuosius aukščius (OCA), Kliūčių perskridimo leistinus aukščius (OCH), naudojimo (meteorologinius) minimumus ir Kilimo minimumus Oro navigacijos informacijos rinkinyje.

3. L a i k a u netekusiais galios:

- 3.1. 2011-08-11 įsakymą Nr. 4R-197 „Dėl Vilniaus, Kauno ir Palangos aerodromų naudojimo (meteorologinių) minimumų nustatymo“.
- 3.2. 2011-10-19 įsakymą Nr. 4R-258 „Dėl Šiaulių karinio aerodromo, naudojamo civilinių orlaivių skrydžiams, naudojimo (meteorologinių) minimumų nustatymo“.
- 3.3. 2011-11-23 įsakymą Nr. 4R-197 „Dėl Kauno aerodromo kilimo minimumų nustatymo“.

4. Šio įsakymo 1 ir 3 punktas įsigalioja nuo 2012 m. sausio 23 d.

DIREKTORIUS

KĘSTUTIS AURYLA

Priedas Nr. 1

VILNIAUS AERODROMO OCA(H)

Artėjimo tūpti procedūra		Orlaivio greičio kategorija			
		A	B	C	D
		OCA(H)			
KTT02	ILS CAT II	682' (88')	699' (105')	712' (118')	725' (131')
	ILS CAT I	804' (210')	814' (220')	824' (230')	834' (240')
	LOC (GS out)	1020' (426')	1020' (426')	1020' (426')	1020' (426')
	VOR DME	1030' (436')	1030' (436')	1030' (436')	1030' (436')
	NDB/DME	1070' (476')	1070' (476')	1070' (476')	1070' (476')
	NDB	1120' (526')	1120' (526')	1120' (526')	1120' (526')
	LNAV	1070' (476')	1070' (476')	1070' (476')	1070' (476')
KTT20	ILS CAT I	876' (230')	886' (240')	896' (250')	906' (260')
	LOC (GS out)	1020' (374')	1020' (374')	1020' (374')	1020' (374')
	VOR DME	1080' (434')	1080' (434')	1080' (434')	1080' (434')
	NDB/DME	1080' (434')	1080' (434')	1080' (434')	1080' (434')
	NDB	1130' (484')	1130' (484')	1130' (484')	1130' (484')
	LNAV	1080' (434')	1080' (434')	1080' (434')	1080' (434')
Artėjimas tūpti ratu					
*		1100' (454')	1150' (504')	1310' (664')	NELEISTINA

* D kategorijos orlaiviams vizualusis artėjimas tūpti (Circling) Vilniaus aerodrome netaikomas dėl nepakankamo valdomosios oro erdvės dydžio.

Priedas Nr. 2

VILNIAUS AERODROMO NAUDOJIMO (METEOROLOGINIAI) MINIMUMAI

Artėjimo tūpti procedūra		Orlaivio greičio kategorija			
		A	B	C	D
		DA(H), MDA(H) / RVR ar matomumas			
KTT02	ILS CAT II	694' (100') R350 m	699' (105') R350 m	712' (118') R350 m	725' (131') R400 m
	ILS CAT I	804' (210') R550 m	814' (220') R550 m	824' (230') R550 m	834' (240') R550 m
	ALS out	R1200 m	R1200 m	R1200 m	R1200 m
	LOC (GS out)	1020' (426') 1300 m	1020' (426') 1300 m	1020' (426') 1300 m	1020' (426') 1300 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2000 m	2000 m
	VOR DME	1030' (436') 1300 m	1030' (436') 1300 m	1030' (436') 1300 m	1030' (436') 1300 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2000 m	2000 m
	NDB/DME	1070' (476') 1500 m	1070' (476') 1500 m	1070' (476') 1500 m	1070' (476') 1500 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2200 m	2200 m
	NDB	1120' (526') 1500 m	1120' (526') 1500 m	1120' (526') 1700 m	1120' (526') 1700 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
	LNAV	1070' (476') 1500 m	1070' (476') 1500 m	1070' (476') 1500 m	1070' (476') 1500 m
ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m	
KTT20	ILS CAT I	876' (230') R550 m	886' (240') R550 m	896' (250') R550 m	906' (260') R600 m
	ALS out	R1200 m	R1200 m	R1300 m	R1300 m
	LOC (GS out)	1020' (374') 1000 m	1020' (374') 1000 m	1020' (374') 1000 m	1020' (374') 1000 m
	ALS out	1500 m	1500 m	1700 m	1700 m
	VOR DME	1080' (434') 1300 m	1080' (434') 1300 m	1080' (434') 1300 m	1080' (434') 1300 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2000 m	2000 m
	NDB/DME	1080' (434') 1300 m	1080' (434') 1300 m	1080' (434') 1300 m	1080' (434') 1300 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2000 m	2000 m
	NDB	1130' (484') 1500 m	1130' (484') 1500 m	1130' (484') 1500 m	1130' (484') 1500 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2300 m	2300 m
	LNAV	1080' (434') 1500 m	1080' (434') 1500 m	1080' (434') 1500 m	1080' (434') 1500 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
Artėjimas tūpti ratu					
*		1100' (454') 1500 m	1150' (504') 1600 m	1310' (664') 2400 m	NELEISTINA

* D kategorijos orlaiviams vizualus artėjimas tūpti (Circling) Vilniaus aerodrome netaikomas dėl nepakankamo valdomosios oro erdvės dydžio.

Priedas Nr. 3

VILNIAUS AERODROMO KILIMO MINIMUMAI

Kilimui KTT 02, 20					
LVP turi galioti				RCLM (tik diena) ar RL	NIL (tik diena)
RL, RCLL ir mult. RVR reik.		HIRL ir RCLL	HIRL ar CL		
A	150 m	200 m	250 m	400 m	500 m
B					
C					
D	200 m	250 m	300 m		

Priedas Nr. 4

KAUNO AERODROMO OCA(H)

Artėjimo tūpti procedūra		Orlaivio greičio kategorija			
		A	B	C	D
		OCA(H)			
KTT08	ILS CAT I	440' (204')	450' (214')	460' (224')	470' (234')
	LOC (GS out)	610' (374')	610' (374')	610' (374')	610' (374')
	VOR DME	760' (524')	760' (524')	760' (524')	760' (524')
	NDB/DME	760' (524')	760' (524')	760' (524')	760' (524')
	NDB	810' (574')	810' (574')	810' (574')	810' (574')
	LNAV	760' (524')	760' (524')	760' (524')	760' (524')
KTT26	ILS CAT II	369' (113')	386' (130')	402' (146')	415' (159')
	ILS CAT I	461' (205')	471' (215')	481' (225')	491' (235')
	LOC (GS out)	610' (354')	610' (354')	610' (354')	610' (354')
	VOR DME	690' (434')	690' (434')	690' (434')	690' (434')
	NDB/DME	690' (434')	690' (434')	690' (434')	690' (434')
	NDB	740' (484')	740' (484')	740' (484')	740' (484')
	LNAV	690' (434')	690' (434')	690' (434')	690' (434')
Artėjimas tūpti ratu					
*		685' (429')	1120' (864')	1220' (964')	NELEISTINA

* D kategorijos orlaiviams vizualusis artėjimas tūpti (Circling) Kauno aerodrome netaikomas dėl nepakankamo valdomosios oro erdvės dydžio.

KAUNO AERODROMO NAUDOJIMO (METEOROLOGINIAI) MINIMUMAI

Artėjimo tūpti procedūra		Orlaivio greičio kategorija			
		A	B	C	D
		DA(H), MDA(H) / RVR ar matomumas			
KTT08	ILS CAT I	440' (204') R550 m	450' (214') R550 m	460' (224') R550 m	470' (234') R550 m
	ALS out	R1200 m	R1200 m	R1200 m	R1200 m
	LOC (GS out)	610' (374') 1000 m	610' (374') 1000 m	610' (374') 1000 m	610' (374') 1000 m
	ALS out	1500 m	1500 m	1700 m	1700 m
	VOR DME	760' (524') 1500 m	760' (524') 1500 m	760' (524') 1700 m	760' (524') 1700 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
	NDB/DME	760' (524') 1500 m	760' (524') 1500 m	760' (524') 1700 m	760' (524') 1700 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
	NDB	810' (574') 1500 m	810' (574') 1500 m	810' (574') 1900 m	810' (574') 1900 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
KTT26	LNAV	760' (524') 1500 m	760' (524') 1500 m	760' (524') 1700 m	760' (524') 1700 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
	ILS CAT II	369' (113') R350 m	386' (130') R400 m	402' (146') R450 m	415' (159') R450 m
	ILS CAT I	461' (205') R550 m	471' (215') R550 m	481' (225') R550 m	491' (235') R550 m
	ALS out	R1200 m	R1200 m	R1200 m	R1200 m
	LOC (GS out)	610' (354') R900 m	610' (354') R900 m	610' (354') R900 m	610' (354') R900 m
	ALS out	1500 m	1500 m	1600 m	1600 m
	VOR DME	690' (434') 1300 m	690' (434') 1300 m	690' (434') 1300 m	690' (434') 1300 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2000 m	2000 m
	NDB/DME	690' (434') 1300 m	690' (434') 1300 m	690' (434') 1300 m	690' (434') 1300 m
ALS out	1500 m	1500 m	2000 m	2000 m	
NDB	740' (484') 1500 m	740' (484') 1500 m	740' (484') 1500 m	740' (484') 1500 m	
ALS out	1500 m	1500 m	2300 m	2300 m	
LNAV	690' (434') 1500 m	690' (434') 1500 m	690' (434') 1500 m	690' (434') 1500 m	
ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m	
Artėjimas tūpti ratu					
*		685' (429') 1500 m	1120' (864') 1600 m	1220' (964') 2400 m	NELEISTINA

* D kategorijos orlaiviams vizualusis artėjimas tūpti (Circling) Kauno aerodrome netaikomas dėl nepakankamo valdomosios oro erdvės dydžio.

Priedas Nr. 6

KAUNO AERODROMO KILIMO MINIMUMAI

Kilimui KTT 08, 26					
LVP turi galioti				RCLM (tik diena) ar RL	NIL (tik diena)
RL, RCLL ir mult. RVR reik.		HIRL ir RCLL	HIRL ar CL		
A	150 m	200 m	250 m	400 m	500 m
B					
C					
D	200 m	250 m	300 m		

Priedas Nr. 7

PALANGOS AERODROMO OCA(H)

Artējimo tūpti procedūra		Orlaivio greiĉio kategorija			
		A	B	C	D
		OCA(H)			
KTT01	NDB/DME	520' (487')	520' (487')	520' (487')	520' (487')
	NDB	570' (537')	570' (537')	570' (537')	570' (537')
	LNAV	520' (487')	520' (487')	520' (487')	520' (487')
KTT19	ILS CAT I	280' (247')	290' (257')	300' (267')	310' (277')
	LOC (GS out)	470' (437')	470' (437')	470' (437')	470' (437')
	NDB/DME	520' (487')	520' (487')	520' (487')	520' (487')
	NDB	570' (537')	570' (537')	570' (537')	570' (537')
	LNAV	520' (487')	520' (487')	520' (487')	520' (487')
Artējimas tūpti ratu					
*		466' (433')	751' (718')	880' (847')	NELEISTINA
* D kategorijos orlaiviams vizualusis artējimas tūpti (Circling) Palangos aerodrome netaikomas dēl nepakankamo valdomosios oro erdvės dydžio.					

Priedas Nr. 8

PALANGOS AERODROMO NAUDOJIMO (METEOROLOGINIAI) MINIMUMAI

Artėjimo tūpti procedūra		Orlaivio greičio kategorija			
		A	B	C	D
		DA(H), MDA(H) / RVR ar matomumas			
KTT01	NDB/DME	520' (487') 1500 m	520' (487') 1500 m	520' (487') 1800 m	520' (487') 1800 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2300 m	2300 m
	NDB	570' (537') 1500 m	570' (537') 1500 m	570' (537') 2000 m	570' (537') 2000 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
	LNAV	520' (487') 1500 m	520' (487') 1500 m	520' (487') 1800 m	520' (487') 1800 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
KTT19	ILS CAT I	280' (247') R550 m	290' (257') R550 m	300' (267') R550 m	310' (277') R550 m
	ALS out	R1300 m	R1300 m	R1300 m	R1300 m
	LOC (GS out)	470' (437') 1300 m	470' (437') 1300 m	470' (437') 1300 m	470' (437') 1300 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2000 m	2000 m
	NDB/DME	520' (487') 1500 m	520' (487') 1500 m	520' (487') 1500 m	520' (487') 1500 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2300 m	2300 m
	NDB	570' (537') 1500 m	570' (537') 1500 m	570' (537') 1700 m	570' (537') 1700 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
	LNAV	520' (487') 1500 m	520' (487') 1500 m	520' (487') 1500 m	520' (487') 1500 m
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m
Artėjimas tūpti ratu					
*		466' (433') 1500 m	751' (718') 1600 m	880' (847') 2400 m	NELEISTINA

* D kategorijos orlaiviams vizualusis artėjimas tūpti (Circling) Palangos aerodrome netaikomas dėl nepakankamo valdomosios oro erdvės dydžio.

Priedas Nr. 9

PALANGOS AERODROMO KILIMO MINIMUMAI

Kilimui KTT 01, 19			
LVP turi galioti		RCLM (tik diena) ar RL	NIL (tik diena)
RCLM (tik diena) ar RL			
A	250 m	400 m	500 m
B			
C			
D	300 m		

Priedas Nr. 10**ŠIAULIŲ AERODROMO, NAUDOJAMO CIVILINIŲ ORLAIVIŲ SKRYDŽIAMS,
OCA(H)**

Artėjimo tūpti procedūra		Orlaivio greičio kategorija			
		A	B	C	D
		OCA(H)			
KTT14L	ILS DME CAT I	643' (200')	653' (210')	663' (220')	673' (230')
	LOC (GS out)	990' (547')	990' (547')	990' (547')	990' (547')
	VOR DME	990' (547')	990' (547')	990' (547')	990' (547')
KTT32R	ILS DME CAT I	637' (200')	647' (210')	657' (220')	667' (230')
	LOC (GS out)	750' (313')	750' (313')	750' (313')	750' (313')
	VOR DME	920' (483')	920' (483')	920' (483')	920' (483')
Artėjimas tūpti ratu					
		1130' (687')	1130' (687')	1230' (787')	1230' (787')

Priedas Nr. 11

ŠIAULIŲ AERODROMO, NAUDOJAMO CIVILINIŲ ORLAIVIŲ SKRYDŽIAMS,
NAUDOJIMO (METEOROLOGINIAI) MINIMUMAI

Artėjimo tūpti procedūra		Orlaivio greičio kategorija				
		A	B	C	D	
		DA(H), MDA(H) / RVR ar matomumas				
KTT14L	ILS DME CAT I	643' (200') R550 m	653' (210') R550 m	663' (220') R550 m	673' (230') R550 m	
	ALS out	R1200 m	R1200 m	R1200 m	R1200 m	
	LOC (GS out)	990' (547') R1000 m	990' (547') R1200 m	990' (547') R1200 m	990' (547') 1600 m	
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m	
	VOR DME	990' (547') R1000 m	990' (547') R1200 m	990' (547') R1200 m	990' (547') 1600 m	
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m	
	KTT32R	ILS DME CAT I	637' (200') R550 m	647' (210') R550 m	657' (220') R550 m	667' (230') R550 m
	ALS out	R1200 m	R1200 m	R1200 m	R1200 m	
	LOC (GS out)	750' (313') R900 m	750' (313') R1000 m	750' (313') R1000 m	750' (313') R1400 m	
	ALS out	1500 m	1500 m	1800 m	2000 m	
	VOR DME	920' (483') R1000 m	920' (483') R1200 m	920' (483') R1200 m	920' (483') 1600 m	
	ALS out	1500 m	1500 m	2400 m	2400 m	
Artėjimas tūpti ratu						
		1130' (687') 1500 m	1130' (687') 1600 m	1230' (787') 2400 m	1230' (787') 3600 m	

Priedas Nr. 12

**ŠIAULIŲ AERODROMO, NAUDOJAMO CIVILINIŲ ORLAIVIŲ SKRYDŽIAMS,
KILIMO MINIMUMAI**

Kilimui KTT 14L, 32R			
LVP must be in Force		RCLM (tik dieną) ar RL	NIL (tik dieną)
RL & RCLM			
A	250 m	400 m	500 m
B			
C			
D	300 m		
