



KOORDINAČNÁ PORADA

(konaná dňa 21.5.2019)

Program :

1. Vyhodnotenie záverov z predchádzajúcej koordinačnej porady
2. Plán využitia vzdušného priestoru SR na mesiac jún 2019
3. Analýza využitia AMC spravovaných priestorov za predchádzajúci mesiac
4. Rôzne
5. Záver

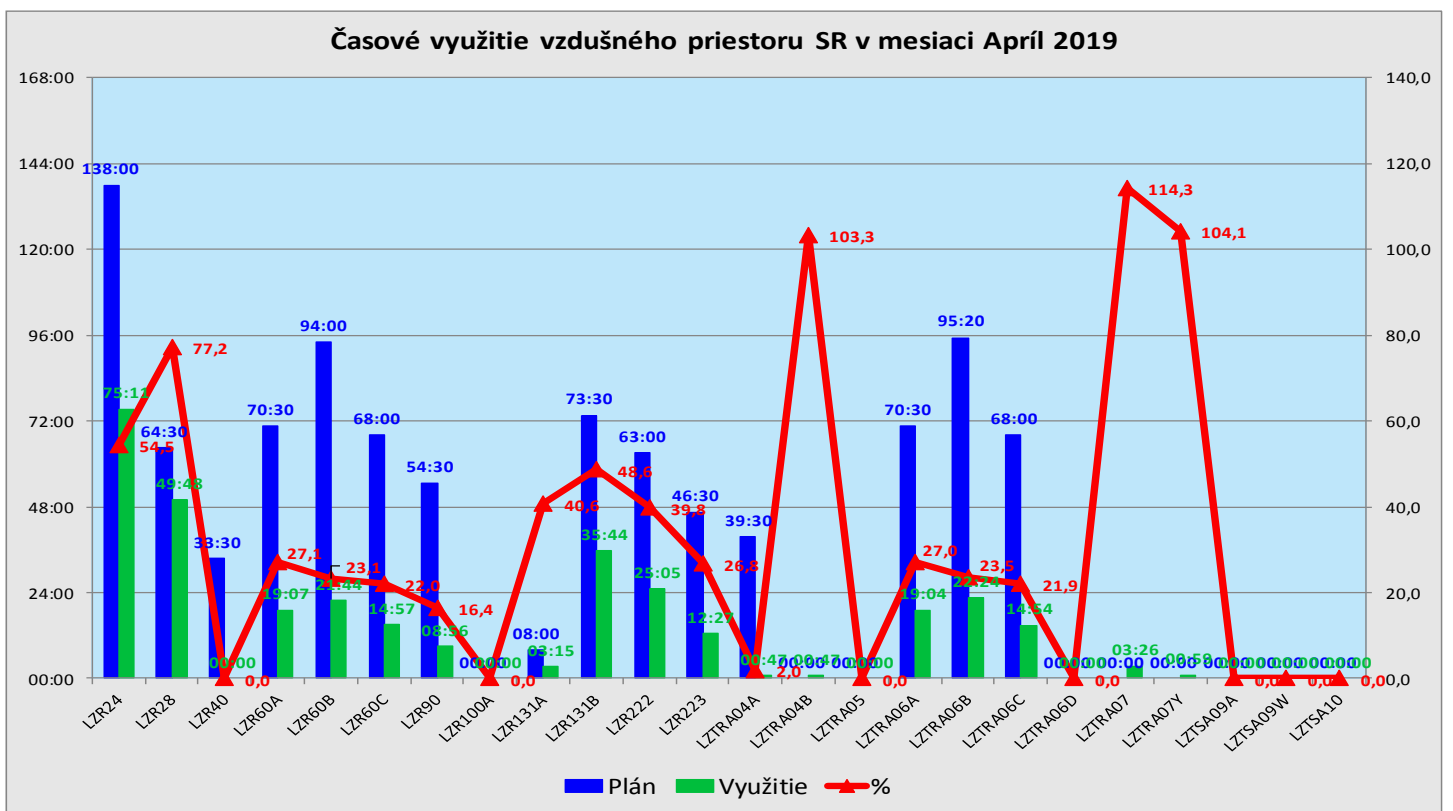
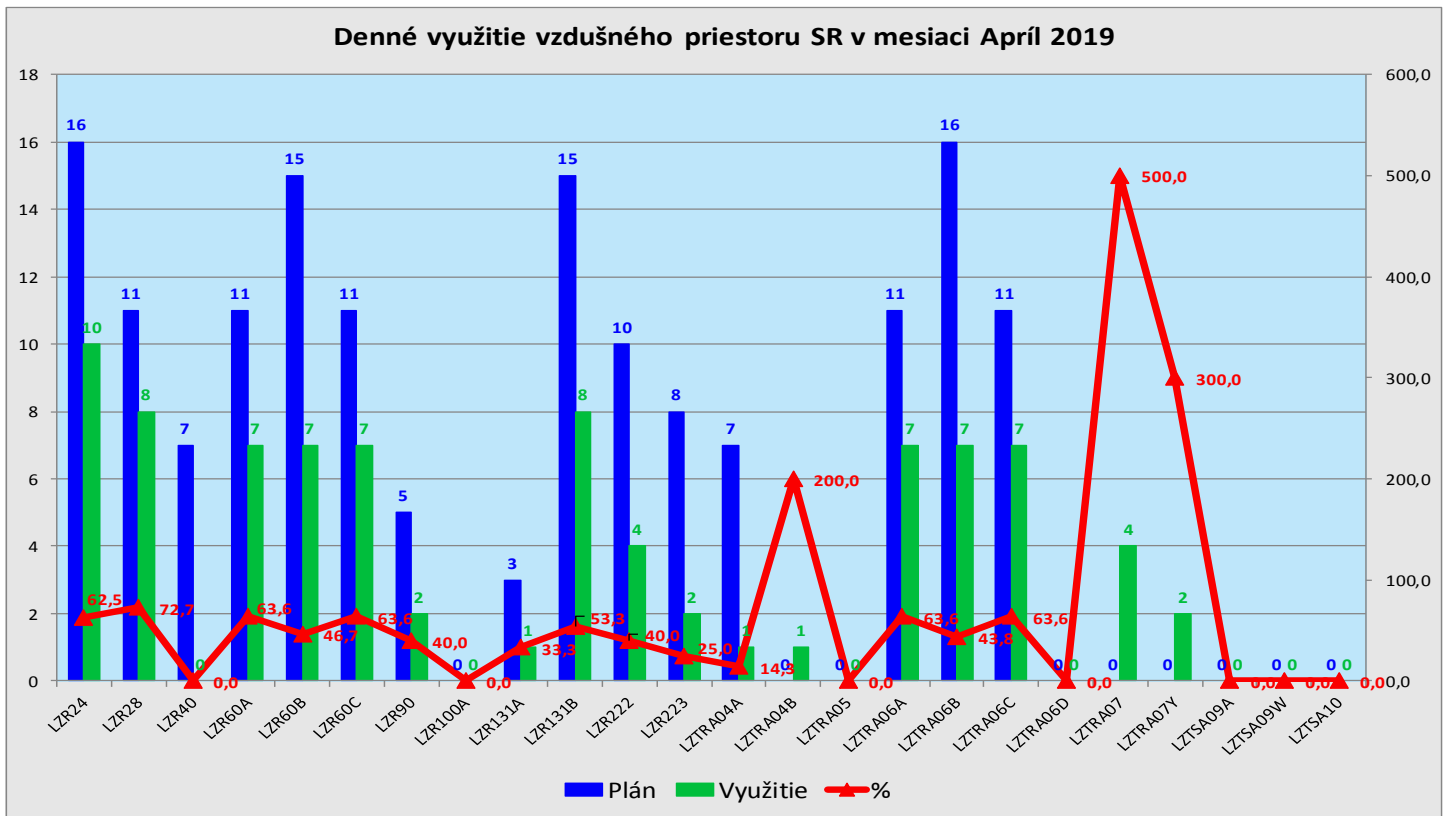
Ad 1. Vyhodnotenie záverov predchádzajúcich koordinačných porád

ZÁVER	PREDMET	VYKONÁ	TERMÍN	Poznámka
1/11/18	Na základe požiadavky ATC, v prípade potreby oblievania búrkovej oblačnosti, prerušiť činnosti v dotknutých priestoroch (strelnice) v súlade s písomnou dohodou daného AA.	AMC	Od 1.12.2018	bez požiadavky
1/4/19	Priestory pre špeciálny výcvik pilotov plánovať v pracovných dňoch okrem pondelkov nasledovne: 08.00 – 10.00 UTC LZR60B a LZTRA06B.	AMC	Máj 2019	plnené priebežne
2/4/19	Koordinovať činnosť v priebehu letových meraní OLK DÚ podľa prílohy č.2.	GCI	6. a 13. máj 2019	presunuté na jún 2019
3/4/19	Na základe požiadavky GAT neprideľovať vzdušný priestor LZR40 od piatku do pondelku pre vzdušné sily. V ďalších dňoch od utorka do štvrtka priestor LZR40 pridelovať podľa požiadavky vzdušných síl okrem 2.5.2019 z dôvodu zabezpečenia priletov na Festival letectva v Piešťanoch.	AMC	Máj 2019	plnené priebežne
4/4/19	Prípadná koordinácia v priebehu preletov nad Bradlom bude zabezpečená prostredníctvom POC: mjr. Ing. Martin Macko, kontakt: 0907 865 294	AA	3. a 4. máj 2019	splnené

Ad 2. Plán využitia vzdušného priestoru SR na mesiac jún 2019

- plán aktivácie AMC spravovaných priestorov (príloha č.1),
- zabezpečenie letovej činnosti OLK DÚ (príloha č.2),
- plán aktivácie AMC nespravovaných priestorov (príloha č.3),
- letecké súťaže a ostatné požiadavky na využitie vzdušného priestoru (príloha č.4),

Ad 3. Analýza využitia AMC spravovaných priestorov za predchádzajúci mesiac.



Ad 4. Rôzne:

mjr. Ing. ÚREK – otvoril koordinačnú poradu a prítomných oboznámil so závermi z predchádzajúcej KP. Informoval o využití vzdušného priestoru SR v mesiaci apríl 2019. Ďalej informoval o pláne využitia obmedzených priestorov (viď. príloha č.1) a o letových meraniach OLK DÚ (viď. Príloha č.2) v mesiaci

jún 2019. Požiadavka TK Sliač pre špeciálny výcvik pilotov na mesiac jún 2019 bez zmien. Informoval o plánovanom podujatí Balónová Fiesta Košice 2019 v termíne 5.-9.6.2019 (viď. Príloha č.6) s požiadavkou o publikovanie navigačnej výstrahy, ktorú pravdepodobne nebude potrebné publikovať, ak bude podujatie prebiehať v riadenom vzdušnom priestore CTR/TMA Košice.

p. Ing. BENEDIKT (SNA) – prezentoval požiadavku SNA v mesiaci jún 2019 (viď. Príloha č.5). Požiadaval zástupcov DÚ o predĺženie správ NOTAM týkajúcich sa aktivácie GLD priestorov (Martinky, Chopok, Liptov, Beskydy) do septembra 2019.

mjr. Ing. ÚREK – k požiadavke SNA na vzdušný priestor LZR40 v prospech PMSR/Fatraglide, Memoiriál A. Makarenka a 20.FAI Majstrovstvá Európy uviedol, že bude pridelovaný v súlade s poslednými závermi z KP, t.j. od piatku do pondelku. Od utorku do štvrtku bude LZR40 pridelovaný podľa požiadavky vzdušných síl OS SR. V termíne od 15.7. do 18.7.2019 z dôvodu zabezpečenia voj. cvičenia bude tento priestor pridelovaný v prospech vzdušných síl OS SR od 7000 ft AMSL cca. na 1,5 hod. do poludnia a 1,5 hod. po poludní.

p. Ing. GREXA (LAA) – prezentoval požiadavku LAA v mesiaci jún 2019 (viď. Príloha č.5) s predpokladom presunutia podujatia MPK (motorové padákové klzáky) – Slovenská liga a zlet MPK 2.kolo (28.-30.6.2019) na nasledujúci mesiac.

kpt. Ing. BLAŽENIAK (5.pŠU) – informoval o plánovaných zoskokoch v prospech 5.pŠU Žilina na mesiac jún 2019 vrátane voj. Cvičenia „**Military Free Fall**“ na letisku Malacky (viď. Príloha č.5). Požiadaval prítomných o koordináciu pre zabezpečenie cvičenia „**Military Free Fall**“. Po konzultácii so zástupcami LPS,DÚ,OAT a AMC bude potrebné dodržať postupy požadované zástupcami LPS, viď. záver č. 5/5/19.

p. Ing. GALBIČKA (DÚ) – prezentoval požiadavku každoročne organizovanej súťaže teplovzdušných balónov „Gordon Bennet 2019“, ktorá sa uskutoční 13.9.2019 (náhr. termín 15.9.2019) so štartom z Montbéliard (Francúzsko). Viac informácií v prílohe č.7.

mjr. Ing. ÚREK – k súťaži Gordon Bennet 2019 uviedol, že ak budú mať podobne vybavené balóny a dodržia postupy stanovené DÚ ako v minulých rokoch, nemal by byť problém prerušiť činnosti v dotknutých AMC spravovaných priestoroch.

p. CACHOVAN (LPS) – požiadaval o informácie ohľadom aktivácie/deaktivácie priestoru LZTRA03.

mjr. Ing. ÚREK – priestor LZTRA03 nebol publikovaný podľa požiadavky, ktorú som navrhoval na V/SMK ako stálu štruktúru LZR03. Z dôvodu pripomienok zo strany zástupcov LPS predložených na SMK došlo k schváleniu (ponechaniu názvu) LZTRA03, vypusteniu poznámky „AMC spravovaný“ a ponechaniu poznámky o dostupnosti plánovanej aktivácie v správe AUP, čo viedlo k protichodnej publikácii dvoch štruktúr stálej vs. dočasnej. Na poslednom zasadnutí V/SMK bol schválený návrh na opätovné publikovanie tohto priestoru ako AMC spravovaného v čo najkratšom možnom termíne.

Poznámka: po dohode s prítomnými je od 22.5.2019 opätovne nastavený postup pri aktivácii a deaktivácii tohto priestoru ako AMC spravovaného, t.j. jeho aktivácia/deaktivácia bude prebiehať prostredníctvom stanovišťa OAT na ACC.

mjr. Ing. ÚREK – v mene vzdušných síl OS SR požiadaval zástupcov LPS o zabezpečenie školenia budúcich užívateľov systému LARA v trvaní 5 pracovných dní z dôvodu predpokladaného zahájenia testovacej prevádzky v rámci vzdušných síl OS SR v tomto roku. Navrhované termíny sú **jún**, prípadne **september** alebo **október 2019**.

p. Ing. AKURÁTNY (LPS) – pokúsia sa nájsť vhodný termín k zabezpečeniu školenia budúcich užívateľov systému LARA.

Poznámka: školenie bolo dodatočne zarezervované na termín 24.-28.6.2019!

p. Ing. GREXA (LAA) – opýtal sa na dostupnosť systému LARA pre ostatných užívateľov napr. prostredníctvom internetu z dôvodu aktuálneho zobrazovania aktivovaných priestorov.

p. Ing. AKURÁTNY (LPS) – uviedol, že v súčasnosti nemá informáciu o dostupnosti zobrazovania aktivovaných priestorov, nakoľko prebieha testovanie zobrazovania prostredníctvom samostatnej vrstvy VFR manuálu. Možnosť použitia zobrazenia aktivovaných priestorov v rámci testovacej prevádzky prostredníctvom VFR manuálu alebo IBAF prekonzultuje s technikmi, ktorí tento systém testujú.

mjr. Ing. ÚREK – upozornil prítomných na zmenu týkajúcu sa priestoru TMA4 Sliač iniciovanú správou NOTAM č. 0782/19, ktorou sa priestor TMA4 Sliač po ukončení poskytovania ATS mení na AMC spravovaný priestor LZTRA225D. Znamená to, že od 23.5.2019 môže byť priestor LZTRA225D plánovaný v správach AUP/UUP podľa požiadavky TK Sliač.

p. Ing. GALBIČKA (DÚ) – informoval o dočasnom obmedzení priestoru ATZ LZPE správou NOTAM v termíne od 3. do 20.7.2019 od SR do SS.

kpt. Ing. IMRIŠKA (VePS) – pri príležitosti DOD budú dňa 31.5.2019 v čase od 09:00 do 12:00 SELČ vykonané výsadky v priestore severo-východnej časti mesta Martin, kasárne sever v rámci ATZ Martin. Prevádzkovateľ letiska Martin bol o danej aktivite informovaný.

p. Ing. PENER (LPS-AIM) – od 1.6.2019 bude zrušené vydávanie List of valid NOTAM. Informácie o AIC a iné dokumenty budú uverejnené v Check-listoch.

Ad 5. Závery – odporúčania:

ZÁVER	PREDMET	VYKONÁ	TERMÍN	Poznámka
1/11/18	Na základe požiadavky ATC, v prípade potreby oblievania búrkovej oblačnosti, prerušiť činnosti v dotknutých priestoroch (strelnice) v súlade s písomnou dohodou daného AA.	AMC	Od 1.12.2018	
1/5/19	Priestory pre špeciálny výcvik pilotov plánovať v pracovných dňoch okrem pondelkov nasledovne: 08.00 – 10.00 UTC LZR60B a LZTRA06B.	AMC	Jún 2019	
2/5/19	Koordinovať činnosť v priebehu letových meraní OLK DÚ podľa prílohy č.2.	GCI	Jún 2019	
3/5/19	Na základe požiadavky GAT neprideľovať vzdušný priestor LZR40 od piatku do pondelku pre vzdušné sily OS SR. V ďalších dňoch od utorka do štvrtka priestor LZR40 pridelovať podľa požiadavky vzdušných síl OS SR.	AMC	Jún 2019	
4/5/19	Priestor LZTRA03 aktivovať/deaktivovať ako AMC spravovaný priestor.	LZMC/ AMC/OAT	od 22. 5. 2019 do účinnosti zmeny v AIP	
5/5/19	Zabezpečiť cvičenie „Military Free Fall“ v súlade s postupmi požadovanými LPS: 1. Činnosť bude vykonávaná počas 3 dní v období 10.-14. 06. 2019 (poprosíme o spresnenie dátumov a predpokladaných časov činnosti). 2. Pre vykonávanie činnosti budú aktivované priestory LZTRA03: 5000FT AMSL – FL125, PCAMC: FL125-FL145, LZR131A: GND-FL245 podľa zámeru vojenskej zložky.	5.pŠU/ LZMC/ AMC/ OAT/ LPS	10.-14. 6. 2019	

	<p>3. LZTRA03, LZR131A budú publikované/rezerované v správe AUP/UUP do FL125 (LZTRA03), resp. FL245 (LZR131A) v čase D-1.</p> <p>4. Let lietadla MC-130 USAF v PCAMC bude riadený stanovišťom OAT Bratislava.</p> <p>5. Let lietadla MC-130 USAF bude riadený stanovišťom OAT Bratislava a vykonávaný v PTSA pri činnosti nad FL145 v zmysle postupov pre PTSA uvedených v koordinačnej dohode....</p> <p>6. V deň činnosti bude vojenskou zložkou smerom k ES/ACC Bratislava iniciovaný vykonaný ranný brífing (08:00 LT) na spresnenie plánu činnosti v danom dni (je potrebné určiť kto bude kontaktovať ES ACC).</p> <p>7. Vysadenie bude vykonané v horizontálnych a vertikálnych hraniciach PCAMC do FL145 a v LZR131A max. do FL240.</p> <p>8. Plánovaný čas začatia činnosti nad FL145 dohodnutý počas ranného brífingu môže ES ACC zmeniť vzhľadom na prevádzkovú situáciu.</p> <p>9. činnosť lietadla MC-130 USAF bude nad FL145 podliehať letovému povoleniu stanovišťa ACC Bratislava.</p> <p>10. Je potrebné určiť spôsob koordinácie a osobu zodpovednú za koordináciu výcvikovej činnosti s ES ACC Bratislava.</p>			
--	---	--	--	--

Prílohy (formát pdf.):

príloha č. 1 - Plán aktivácie AMC spravovaných priestorov.

príloha č. 2 - Zabezpečenie letovej činnosti OLK DÚ SR.

príloha č. 3 - Plán využitia vzdušného priestoru PS (AMC-nespravované priestory).

príloha č. 4 - Ostatné požiadavky na využitie vzdušného priestoru (správy NOTAM).

príloha č. 5 - Požiadavky SNA, LAA a 5.pŠU Žilina na mesiac jún 2019.

príloha č. 6 - Balónová fiesta Košice 2019.

príloha č. 7 - Gordon Bennet 2019.

major Ing. Milan ÚREK
náčelník AMC Zvolen

Plán aktivácie AMC priestorov na mesiac: **Jún 2019**

LZR 131B				LZR 222				LZR 223			
Dátum	Čas-UTC	Výškové ohraničenie	Poznámka	Dátum	Čas-UTC	Výškové ohraničenie	Poznámka	Dátum	Čas-UTC	Výškové ohraničenie	Poznámka
1.6.2019	— - —	Negatív	—	1.6.2019	— - —	Negatív	—	1.6.2019	— - —	Negatív	—
2.6.2019	— - —	Negatív	—	2.6.2019	— - —	Negatív	—	2.6.2019	— - —	Negatív	—
3.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	3.6.2019	— - —	Negatív	—	3.6.2019	— - —	Negatív	—
4.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	4.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	4.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—
5.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	5.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	5.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—
6.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	6.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	6.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—
7.6.2019	05:00 - 10:00	GND-FL205/6250m	—	7.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	7.6.2019	— - —	Negatív	—
8.6.2019	— - —	Negatív	—	8.6.2019	— - —	Negatív	—	8.6.2019	— - —	Negatív	—
9.6.2019	— - —	Negatív	—	9.6.2019	— - —	Negatív	—	9.6.2019	— - —	Negatív	—
10.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	10.6.2019	— - —	Negatív	—	10.6.2019	— - —	Negatív	—
11.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	11.6.2019	— - —	Negatív	—	11.6.2019	— - —	Negatív	—
12.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	12.6.2019	— - —	Negatív	—	12.6.2019	— - —	Negatív	—
13.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	13.6.2019	— - —	Negatív	—	13.6.2019	— - —	Negatív	—
14.6.2019	05:00 - 10:00	GND-FL205/6250m	—	14.6.2019	— - —	Negatív	—	14.6.2019	— - —	Negatív	—
15.6.2019	— - —	Negatív	—	15.6.2019	— - —	Negatív	—	15.6.2019	— - —	Negatív	—
16.6.2019	— - —	Negatív	—	16.6.2019	— - —	Negatív	—	16.6.2019	— - —	Negatív	—
17.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	17.6.2019	— - —	Negatív	—	17.6.2019	— - —	Negatív	—
18.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	18.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	18.6.2019	— - —	Negatív	—
19.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	19.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	19.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—
20.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	20.6.2019	— - —	Negatív	—	20.6.2019	— - —	Negatív	—
21.6.2019	05:00 - 10:00	GND-FL205/6250m	—	21.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	21.6.2019	— - —	Negatív	—
22.6.2019	— - —	Negatív	—	22.6.2019	— - —	Negatív	—	22.6.2019	— - —	Negatív	—
23.6.2019	— - —	Negatív	—	23.6.2019	— - —	Negatív	—	23.6.2019	— - —	Negatív	—
24.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	24.6.2019	— - —	Negatív	—	24.6.2019	— - —	Negatív	—
25.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	25.6.2019	— - —	Negatív	—	25.6.2019	— - —	Negatív	—
26.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	26.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	26.6.2019	— - —	Negatív	—
27.6.2019	05:00 - 13:00	GND-FL205/6250m	—	27.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	27.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—
28.6.2019	05:00 - 10:00	GND-FL205/6250m	—	28.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—	28.6.2019	06:00 - 16:00	GND-FL155/4700m	—
29.6.2019	— - —	Negatív	—	29.6.2019	— - —	Negatív	—	29.6.2019	— - —	Negatív	—
30.6.2019	— - —	Negatív	—	30.6.2019	— - —	Negatív	—	30.6.2019	— - —	Negatív	—

Schvaľujem : Ing.Ján Breja, predseda Dopravného úradu

.....
podpis

PLÁN FLTCK OLK JÚN 2019										Kordinacia AMC	
				Čas UTC							
DÁTUM	Deň	Let. d.	LZBB:	Zariadenie:	od - do	od - do	A/C	Poznámka			
1.6.2019	SO										
2.6.2019	NE										
3.6.2019	PO	1	LZBB	PLM: RL VELKA IDA	7	11		L-410	CES-TOP	TRAT LETU č.02	
4.6.2019	UT	2	LZBB	PLM: RL OZDANY	7	10		L-410	P1	TRAT LETU č.03	
5.6.2019	ST	3	LZTT	PLM: ILS RWY27(LLZ,GP,OM,MM)	7	11		L-410			
6.6.2019	ŠT			PLM: ILS RWY27(LLZ,GP,OM,MM)	7	11		L-410	NAHR.TERMIN		
7.6.2019	PI			MAINTENANCE AND CALIBRATION							
8.6.2019	SO										
9.6.2019	NE										
10.6.2019	PO	4	LZBB	PLM: RL MICHALOVCE	7	10		L-410	CES-JUN	TRAT LETU č.01	
11.6.2019	UT	5	LZPP	PLM: ILS RWY01(LLZ,GP,DME,MM)+NDB,COM PLM: ALS,RLS,PAPI RWY01/19	6	10	19	21	L-410		
12.6.2019	ST			PLM: ILS RWY01(LLZ,GP,DME,MM)+NDB,COM PLM: ALS,RLS,PAPI RWY01/19	6	10	19	21	L-410	NAHR.TERMIN	
13.6.2019	ŠT										
14.6.2019	PI								P1		
15.6.2019	SO										
16.6.2019	NE										
17.6.2019	PO			MAINTENANCE AND CALIBRATION							
18.6.2019	UT	6	LZIB	PLM: ILS RWY31(LLZ,GP,DME,OM,MM) (LLZ)	6	8		L-410	CES-CHD		
19.6.2019	ST	7		PLM: ILS RWY31(LLZ,GP,DME,OM,MM) (GP)	6	8		L-410			
20.6.2019	ŠT										
21.6.2019	PI			MAINTENANCE AND CALIBRATION							
22.6.2019	SO										
23.6.2019	NE										
24.6.2019	PO	8	LZBB	PLM: RL HLOHOVEC	7	10		L-410	CES-CHD	TRAT LETU č.05	
25.6.2019	ÚT	9	LZIB	PLM: DVOR NIT+COMM TWR,APP,ATIS)	6	10		L-410	P1		
26.6.2019	ST			PLM: DVOR NIT+COMM TWR,APP,ATIS)	6	10		L-410	NAHR.TERMIN		
27.6.2019	ŠT										
28.6.2019	PI			MAINTENANCE AND CALIBRATION							
29.6.2019	SO										
30.6.2019	NE										

Vysvetlivky:

PLM - Pravidelné letové meranie

v Bratislave 14.05.2019

PLO - Pravidelné letové overenie

ILM - Mimoriadne letové meranie

ILM - Inštalácia letového merania

Nutná koordinácia AMC Zvolen!

OS Vzs SR

SZZ Airport a.s.

vypracoval: Ing.ČESNEK Jozef OLK DÚ

Fax: 02 4342 45 03 O2: 0918382022

T-Com: 0248777539

E mail: jozef.cesnek@nsat.sk

TRAT LETU č.03	TRAT LETU č.05	TRAT LETU č.01
1. Nitra	RL Hlohovec	LZSL
2. Topoľčany	1. Trenčín	1. Rožňava
3. Prievidza	2. Čadca	2. Levoča
4. Ružomberok	3. Dolný Kubín	3. St. Ľubovňa
5. L. Mikuláš	4. L. Mikuláš	4. Bardejov
6. Kežmarok	5. Brezno	5. Svidník
7. Prešov	6. Poltár	6. Snina
8. Vranov n/Topľou	7. Lučenec	7. Sobrance
9. Sečovce	8. Krupina	RL Michalovce
10. LZKZ	9. Žiar n/Hronom	8. Trebišov
11. Jelšava	10. Prievidza	9. LZKZ
12. Lučenec	11. Dubnica n/Váh.	10. Rožňava
13. Nové Zámky	12. Myjava	LZSL

TRAT LETU č.02	
1. Levice	48:13:08N, 018:36:17E;
2. B. Štiavnica	48:27:32N, 018:53:34E;
3. Zvolen	48:34:41N, 019:07:31E;
4. Brezno	48:48:25N, 019:38:36E;
5. Kežmarok	49:08:15N, 020:25:47E;
6. Bardejov	49:17:37N, 021:16:31E;
7. Svidník	49:18:22N, 021:34:18E;
8. Medzilaborce	49:16:12N, 021:54:20E;
9. Snina	48:59:15N, 022:08:53E;
10. Sobrance	48:44:49N, 022:10:41E;
11. V. Kapušany	48:33:04N, 022:04:46E;
12. Trebišov	48:37:23N, 021:43:14E;
13. LZKZ	48:39:47N, 021:14:28E;
14. Rožňava	48:39:44N, 020:31:59E;
15. Lučenec	48:19:41N, 019:40:10E;
16. LITKU	
1. Levice	48:13:08N, 018:36:17E;

OSTATNÉ POŽIADAVKY NA VYUŽITIE VZDUŠNÉHO PRIESTORU SR (jún 2019)

- a) Zákazy alebo obmedzenia vykonávania letov sú vyhlasované v súlade so zákonom č. 143/1998 Z.z.
- b) Velitelia, náčelníci, funkcionári zodpovední za letovú činnosť zabezpečia znalosť tohto podkladu u všetkých podriadených podieľajúcich sa na plánovaní, príprave a vykonávaní letovej činnosti u svojich súčastí.
- c) Označovanie stálych obmedzených priestorov v tomto dokumente je v súlade s AIP SR.
- d) Obmedzené priestory sú publikované formou správ NOTAM vydaných LIS SR podľa noriem ICAO.
(Vysvetlenie:
prvý riadok - označenie správy NOTAM;
položka Q) - systémová;
položka A) - značka letiska alebo FIR-u podľa ICAO;
položka B) - začiatok platnosti správy NOTAM vo forme rmmddhhmm;
položka C) - koniec platnosti správy NOTAM vo forme rmmddhhmm;
položka D) - aktivácia v priebehu určitého časového obdobia;
položka E) - TEXT SPRÁVY NOTAM;
položka F) - dolná hranica výšky pre činnosť alebo obmedzenie;
položka G) - horná hranica výšky pre činnosť alebo obmedzenie.
Podrobné vysvetlenie formátu správy NOTAM je uvedené v predpise L 15 – dodatok 6.)
- e) Všetky časy sú uvedené v UTC
- f) Všetky výšky a hladiny uvedené v tomto dokumente sú vyjadrené podľa noriem ICAO vo ft.
- g) Použité skratky sú v súlade s AIP (viď časť GEN 2).
- h) Tento podklad nezahŕňa využitie AMC spravovaných obmedzených priestorov (TSA, TRA, LZR) v rozsahu obmedzení publikovaných v AIP SR (viď časť ENR 5.1.2, 5.2.2 a 5.3.1). Tento podklad nemusí zahŕňať všetky aktuálne informácie na daný mesiac. Aktuálna informácia je dostupná na AMC pracovisku Zvolen – tel.: 045/ 5321817 , 0960 463 579 , 0960 463 604 alebo na web stránke veliteľstva vzdušných síl: www.vvzs.mil.sk v položke využitie vzdušného priestoru. Priamy odkaz na stránku je: <http://www.vvzs.mil.sk/352/vyuzitie-vzdusneho-priestoru.php>.

1. Aktivácia priestoru LIPTOV:

(C0737/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4900N01921E015

A)LZBB B)1904190900 C)1907151843

D)0900-SS

E)PRIESTOR LIPTOV URCENY PRE LETY KLZAKOV AKTIVOVANY. SKUTOCNA DOBA CINNOSTI DOSTUPNA OD: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ A BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

(A0737/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4900N01921E015

A)LZBB B)1904190900 C)1907151843

D)0900-SS

E)LIPTOV AREA DEDICATED TO GLIDER FLIGHTS ACTIVATED. REAL TIME OF ACTIVITY AVAILABLE FROM: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ AND BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

2. Aktivácia priestoru CHOPOK:

(C0739/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4844N01949E018

A)LZBB B)1904190900 C)1907151843

D)0900-SS

E)PRIESTOR CHOPOK URCENY PRE LETY KLZAKOV AKTIVOVANY. SKUTOCNA DOBA CINNOSTI DOSTUPNA OD: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ A BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

(A0739/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4844N01949E018

A)LZBB B)1904190900 C)1907151843

D)0900-SS

E)**CHOPOK AREA DEDICATED TO GLIDER FLIGHTS ACTIVATED. REAL TIME OF ACTIVITY AVAILABLE FROM: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ AND BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).**

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

3. Aktivácia priestoru MARTINKY:

(C0740/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/075/080/4904N01845E011

A)LZBB B)1904190900 C)1907151843

D)0900-SS

E)**PRIESTOR MARTINKY URCENY PRE LETY KLZAKOV AKTIVOVANY.**

SKUTOCNA DOBA CINNOSTI DOSTUPNA OD: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ A ZILINA TOWER 124,150 MHZ.

F)7500FT AMSL G)8000FT AMSL)

(A0740/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/075/080/4904N01845E011

A)LZBB B)1904190900 C)1907151843

D)0900-SS

E)**MARTINKY AREA DEDICATED TO GLIDER FLIGHTS ACTIVATED.**

REAL TIME OF ACTIVITY AVAILABLE FROM: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ AND ZILINA TOWER 124,150 MHZ.

F)7500FT AMSL G)8000FT AMSL)

4. Aktivácia priestoru BESKYDY:

(C0741/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4918N01909E027

A)LZBB B)1904190900 C)1907151843

D)0900-SS

E)**PRIESTOR BESKYDY URCENY PRE LETY KLZAKOV AKTIVOVANY. SKUTOCNA**

DOBA CINNOSTI DOSTUPNA OD: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ A BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

(A0741/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4918N01909E027

A)LZBB B)1904190900 C)1907151843

D)0900-SS

E)**BESKYDY AREA DEDICATED TO GLIDER FLIGHTS ACTIVATED. REAL TIME**

OF ACTIVITY AVAILABLE FROM: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ AND BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

5. Zriadenie AMC spravovaného priestoru LZTRA225D:

(C0782/19 NOTAMN

Q)LZBB/QRXX/IV /BO/W/080/125/4830N01900E024

A)LZBB B)1905230000 C)PERM

E)**ZRIADENIE AMC SPRAVOVANEHO PRIESTORU LZTRA225D V HORIZONTALNYCH**

A VERTIKALNYCH HRANICIACH TMA 4 SLIAC.

PLANOVA NA DOBA CINNOSTI AVBL V SPRAVE AUP. V DOBE PLANOVA NEJ

CINNOSTI LZTRA225D SA V TOMTO PRIESTORE SEGMENTY TRATI ATS A42,

B45, R53, L617, M141, Y141 MENIA NA CDR 1 OD 8000 FT AMSL

DO FL 125.

REF ENR 2.1, ENR 3.1, ENR 3.3, ENR 5.2, STRANY ENR 6-1, ENR 6-5,

AD 2-LZSL-5-1, AD 2-LZSL-5-3, AD 2-LZSL-6-1, AD 2-LZSL-7-1,

AD 2-LZSL-7-3, AD 2-LZSL-8-1, LETECKA MAPA - ICAO 1:500 000.

F)8000FT AMSL G)FL125)

(A0782/19 NOTAMN

Q)LZBB/QRXX/IV /BO/W/080/125/4830N01900E024

A)LZBB B)1905230000 C)PERM

E)ESTABLISHMENT OF AMC MANAGEABLE AREA LZTRA225D IN LATERAL AND VERTICAL LIMITS OF SLIAC TMA 4.

PLANNED TIME OF ACTIVITY AVBL IN AUP MESSAGE. IN PLANNED TIME OF ACTIVITY OF LZTRA225D SEGMENTS OF ATS ROUTES A42, B45, R53, L617, M141, Y141 IN THIS AREA ARE CHANGED TO CDR 1 FROM 8000 FT AMSL TO FL 125.

REF ENR 2.1, ENR 3.1, ENR 3.3, ENR 5.2, PAGES ENR 6-1, ENR 6-5, AD 2-LZSL-5-1, AD 2-LZSL-5-3, AD 2-LZSL-6-1, AD 2-LZSL-7-1, AD 2-LZSL-7-3, AD 2-LZSL-8-1, AERONAUTICAL CHART - ICAO 1:500 000. F)8000FT AMSL G)FL125)

6. Zákaz VFR letov v CTR Štefánik

(C1025/19 NOTAMN

Q)LZBB/QACLV/V /NBO/AE/000/025/4809N01706E002

A)LZIB B)1905311200 C)1906031200

D)MAY 31 1200-1700, JUN 01 0600-1600, 02 0700-1600, 03 0600-1200

E)ZAKAZ VFR LETOV V CTR STEFANIK: KRUH S POLOMEROM 1,5 NM SO STREDOM V 480833N 0170600E (BRATISLAVSKY HRAD) OD GND DO 2500 FT AMSL OKREM LETOV NA ZACHRANU LUDSKEHO ZIVOTA, SANITNYCH LETOV, LETOV SAR, VOJENSKYCH LETOV, POLICAJNYCH LETOV A LETOV LETOVEHO OVERENIA.)

(A1025/19 NOTAMN

Q)LZBB/QACLV/V /NBO/AE/000/025/4809N01706E002

A)LZIB B)1905311200 C)1906031200

D)MAY 31 1200-1700, JUN 01 0600-1600, 02 0700-1600, 03 0600-1200

E)VFR FLIGHTS PROHIBITED IN STEFANIK CTR: CIRCLE RADIUS 1,5 NM CENTRED ON 480833N 0170600E (BRATISLAVA CASTLE) FROM GND TO 2500 FT AMSL EXCEPT HUMAN LIFE RESCUE FLIGHTS, AIR AMBULANCE FLIGHTS, SAR FLIGHTS, MILITARY FLIGHTS, POLICE FLIGHTS AND FLTK FLIGHTS.)

7. Zákaz VFR letov v priestore Červený kameň

(C1026/19 NOTAMN

Q)LZBB/QRPCA/V /NBO/W/000/035/4823N01720E002

A)LZBB B)1906021700 C)1906022359

E)ZAKAZ VFR LETOV V PRIESTORE: KRUH S POLOMEROM 1 NM SO STREDOM V 482330N 0172008E (CERVENY KAMEN) OKREM LETOV NA ZACHRANU LUDSKEHO ZIVOTA, SANITNYCH LETOV, LETOV SAR, VOJENSKYCH LETOV, POLICAJNYCH LETOV A LETOV LETOVEHO OVERENIA.

F)GND G)3500FT AMSL)

(A1026/19 NOTAMN

Q)LZBB/QRPCA/V /NBO/W/000/035/4823N01720E002

A)LZBB B)1906021700 C)1906022359

E)VFR FLIGHTS PROHIBITED IN AREA: CIRCLE RADIUS 1 NM CENTRED ON 482330N 0172008E (CERVENY KAMEN) EXCEPT HUMAN LIFE RESCUE FLIGHTS, AIR AMBULANCE FLIGHTS, SAR FLIGHTS, MILITARY FLIGHTS, POLICE FLIGHTS AND FLTK FLIGHTS.

F)GND G)3500FT AMSL)

8. Zoskoky padákom v priestore Bidovce

(C1060/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWPLW/IV /M/W/000/030/4845N02127E002

A)LZBB B)1905250600 C)1906301841

D)MAY 25 26 JUN 01 02 08 09 15 16 22 23 29 30 0600-SS
E)NAVIGACNA VYSTRAHA - ZOSKOKY PADAKOM V PRIESTORE:
KRUH S POLOMEROM 3 KM SO STREDOM V 484439N 0212650E.
F)GND G)1000FT AGL)

(A1060/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWPLW/IV /M/W/000/030/4845N02127E002

A)LZBB B)1905250600 C)1906301841

D)MAY 25 26 JUN 01 02 08 09 15 16 22 23 29 30 0600-SS

E)NAVIGATION WARNING - PARACHUTE JUMPS IN AREA:

CIRCLE RADIUS 3 KM CENTRED ON 484439N 0212650E.

F)GND G)1000FT AGL)

9. Majstrovstva sveta raketových modelárov v priestore letiska Dubnica

(C1066/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWZLW/IV /M/W/000/024/4900N01812E001

A)LZBB B)1905290600 C)1905311800

D)0600-1800

E)NAVIGACNA VYSTRAHA - MAJSTROVSTVA SVETA RAKETOVYCH MODELAROV
V PRIESTORE: KRUH S POLOMEROM 1 KM SO STREDOM V 485949N 0181132E
(ARP LZDB).

F)GND G)1600FT AGL)

(A1066/19 NOTAMN

Q)LZBB/QWZLW/IV /M/W/000/024/4900N01812E001

A)LZBB B)1905290600 C)1905311800

D)0600-1800

E)NAVIGATION WARNING - SPACE MODELS WORLD CUP IN AREA:
CIRCLE RADIUS 1 KM CENTRED ON 485949N 0181132E (ARP LZDB).

F)GND G)1600FT AGL)