



DOPRAVNÝ ÚRAD

TRANSPORT AUTHORITY

DÚ/F465-B/v1/OLLP

Žiadosť a správa z praktickej skúšky na získanie preukazu spôsobilosti pilota vetroňov (SPL) alebo správa z preskúšania odbornej spôsobilosti pilota vetroňov			
Označte podľa vhodnosti	V zmysle prílohy III (časť-SFCL) k nariadeniu (EÚ) 2018/1976: <input type="checkbox"/> žiadam o praktickú skúšku na získanie preukazu spôsobilosti pilota vetroňov (SPL). <input type="checkbox"/> podávam správu o preskúšaní odbornej spôsobilosti držiteľa SPL (požiadavka na rozlietanosť). <input type="checkbox"/> podávam správu o preskúšaní odbornej spôsobilosti na vetroni pre lietanie v oblačnosti (požiadavka na rozlietanosť).		
1 Údaje o žiadateľovi			
Priezvisko žiadateľa:		Meno žiadateľa:	
Dátum narodenia:	Telefonický kontakt:	E-mail	
Adresa trvalého bydliska:		Štát:	
Dátum:		Podpis žiadateľa:	
2 Podrobnosti o preukaze spôsobilosti žiadateľa			
Číslo preukazu spôsobilosti (ak je vhodné):			
Oprávnenia žiadateľa (označte vhodné)		<input type="checkbox"/> Vetroň <input type="checkbox"/> TMG	
OD TOHTO MIESTA VYPLŇUJE EXAMINÁTOR			
3 Podrobnosti praktickej skúšky/ preskúšania odbornej spôsobilosti			
Dátum:	<input type="checkbox"/> Vetroň <input type="checkbox"/> Motorizovaný vetroň <input type="checkbox"/> TMG		Poznávacia značka lietadla:
Letisko alebo miesto	Čas vzletu	Čas pristátia	Čas letu
Celkový čas letu:			
4 Výsledok praktickej skúšky/ preskúšania odbornej spôsobilosti			
Podrobnosti praktickej skúšky alebo preskúšania odbornej spôsobilosti (vrátane informácie o ústnej teoretickej skúške, ak sa požaduje a bola vykonaná):			
Prospel <input type="checkbox"/>	Čiastočne prospel <input type="checkbox"/>	Neprospel <input type="checkbox"/>	

5	Poznámky
Výsledok a podrobnosti skúšky (ak je potrebné) v prípade ak žiadateľ neuspel, alebo uspel len čiastočne:	
6	Vyhlásenie examinátora a detaily
Ja, dolu podpísaný examinátor, <ul style="list-style-type: none"> • som dostal od žiadateľa informácie o jeho skúsenostiach a výcviku a konštatujem, že prax a výcvik žiadateľa sú v súlade s príslušnými požiadavkami prílohy III (časť-SFCL) k nariadeniu (EÚ) 2018/1976; • potvrdzujem, že boli vykonané všetky požadované manévry a cvičenia, pokiaľ vyššie nie je uvedené inak, v prípade ak žiadateľ neprospe a • v prípade potreby som preskúmal a uplatnil vnútroštátne postupy a požiadavky príslušného orgánu žiadateľa, ak sa líšia od príslušného orgánu, ktorý vydal moje osvedčenie examinátora. 	
Číslo osvedčenia Examinátora:	Číslo PS (SPL) examinátora:
Meno Examinátora (veľké tlačené písmo):	Dátum podpísania:
	Podpis examinátora:
7	Prílohy k formuláru:
Detailná správa z praktickej skúšky v zmysle AMC1 SFCL.145 (prílohy k žiadosti)	
Kópia osvedčenia FE(S) v prípade ak príslušný orgán žiadateľa je odlišný od príslušného orgánu, ktorý vydal osvedčenia examinátora.	

7. PRÍLOHY K ŽIADOSTI

PROTOKOL O LETOVOM PRESKÚŠANÍ – SKÚŠKA VO VETRONI

Poznámka:

Použitie kontrolných zoznamov (checklists), profesionalita, vizuálna kontrola vetroňa, kontrola okolia počas letu, atď. majú byť hodnotené v každej časti letovej skúšky.

Oddiel 1 Predletová prehliadka a vzlet		Prospel	Neprospel
a	Predletová prehliadka vetroňa (v rozsahu dennej prehliadky), dokumentácia vetroňa, NOTAMy a brífing počasia		
b	Overenie, že hmotnosť a vyváženie sú v rámci obmedzení, výpočet výkonnosti		
c	Overenie vykonanej údržby vetroňa		
d	Kontroly pred vzletom		

Poznámka k nasledujúcim oddielom:

Najmenej pri jednom z troch spôsobov vzletu musia byť preskúšané všetky letové úlohy uvedené v oddiele.

Oddiel 2 Vzlet pomocou navijaka alebo pomocou auta		Prospel	Neprospel
a	Signály pred a počas vzletu, vrátane komunikačných správ pre obsluhu navijaka/auta		
b	Rozjazd a stúpanie po vzlete		
c	Primeraný profil vzletu pomocou navijaka/auta rozjazd, prechod do stúpania		
d	Zlyhanie vypustenia/vzletu (simulovaný postup)		
e	Zlyhanie odopnutia vlečného lana (simulovaný postup)		
f	Uvedomovanie si situácie počas normálneho vzletu a pri núdzových situáciách		

Oddiel 3 Vzlet pomocou vlečného lietadla (aerovlek)		Prospel	Neprospel
a	Signály pred a počas vzletu, vrátane signálov a/alebo komunikácia s pilotom vlečného lietadla pri vzniku neštandardných a núdzových situácií		
b	Rozjazd a stúpanie po vzlete, udržiavanie polohy voči vlečnému lietadlu		
c	Prerušenie vzletu v rôznych fázach (iba simulované alebo popísané verbálne)		
d	Udržiavanie správnej polohy vetroňa počas priameho letu a v zatáčkach		
e	Nesprávna poloha vetroňa vo vleku a jej náprava		
f	Správnosť odpútania sa od vlečného letúna		
g	Vizuálna kontrola okolia a profesionalita počas celej fázy vzletu		

Oddiel 4 Samostatný vzlet – vetroň s pomocným motorom (poznámka: netýka sa TMG)		Prospel	Neprospel
a	Dodržiavanie postupov ATC, komunikácia		
b	Letiskové a odletové postupy, znalosť a dodržiavanie určeného priestoru v okolí letiska, určenia polohy na zaradenie sa do letiskového okruhu		
c	Rozjazd a stúpanie po vzlete		
d	Simulované zlyhanie pohonnej jednotky po vzlete		
e	Vypínanie motora a skladanie		

f	Vizuálna kontrola okolia a profesionalita počas celej fázy vzletu a počas letu		
---	--	--	--

Oddiel 5 Všeobecné letové a prevádzkové postupy		Prospel	Neprospel
a	Udržiavanie priameho letu: dodržiavanie správnej polohy a kontrola rýchlosti		
b	Koordinované zákruty s náklonom do 30°, vizuálna kontrola okolia		
c	Dotáčanie do stanoveného kurzu vizuálne a pomocou kompasu		
d	Let na kriticky veľkom uhle nábehu (pri rýchlosti blízkej minimálnej)		
e	Pád v čistej konfigurácii vetroňa a postup pilota na vyberanie pádu		
f	Zabránenie pádu do vývrtky a postup vyberania z tejto polohy		
g	Ostré zákruty s náklonom 45° a + 45°, vizuálna kontrola okolia a zabraňovanie kolíziám		
h	Navigácia v okolí letiska vzletu, využitie priestoru, orientácia		
i	Vykonávanie sklzov, ak je to vzhľadom na variant vetroňa možné		

Oddiel 6 Okruh priblíženia a pristátie		Prospel	Neprospel
a	Zaradenie sa do letiskového okruhu, správnosť a bezpečnosť zvoleného postupu		
b	Zabránenie kolíziám: postupy vizuálnej kontroly okolia vetroňa		
c	Povinné úkony pred pristátím, postupnosť a úplnosť		
d	Okruh, riadenie priblíženia a pristátie (rýchlosti, uhol zostupu, úprava rozpočtu)		
e	Presné pristátie na krátku plochu ako simulácia pristátia v teréne		
f	Pristátie s bočným vetrom (v prípade vhodných podmienok)		

Dátum:

Podpis FE:

PROTOKOL O LETOVOM PRESKÚŠANÍ – SKÚŠKA V TMG

Oddiel 1 Predletové prípravy a odlet		Prospeľ	Neprospeľ
a	Predletová dokumentácia, plánovanie letu, NOTAM, brífing počasia		
b	Hmotnosť a vyváženie, výpočet výkonov		
c	Prehliadka TMG pred letom, a kontrola vykonanej údržby		
d	Štartovanie pohonnej jednotky, a postupy po naštartovaní pohonnej jednotky		
e	Rolovanie a letiskové postupy, postupy pred vzletom		
f	Vzlet a postupy po vzlete		
g	Letiskové odletové postupy		
h	Spojenie s ATC		

Oddiel 2A Všeobecná letová činnosť - pohonná jednotka v činnosti		Prospeľ	Neprospeľ
a	Spojenie s ATC		
b	Priamočiary horizontálny let so zmenami rýchlosti		
c	Stúpanie: <ul style="list-style-type: none"> a. Najlepšia hodnota stúpania b. Stúpavé zákruty c. Prechod do horizontálneho letu 		
d	Zákruty s náklonom do 30°, postup kontroly okolia lietadla, vyhýbanie sa zrážkam.		
e	Zákruty s náklonom 45°		
f	Let na kriticky nízkej rýchlosti so vztlakovými klapkami a bez klapiek		
g	Pády: <ul style="list-style-type: none"> a. Pád v čistej konfigurácii a oprava s výkonom motora b. Priblíženie sa k pádovej rýchlosti v klesavej zákrute s náklonom 20°, približovacia konfigurácia c. Priblíženie sa k pádu v pristávacej konfigurácii 		
h	Klesanie: <ul style="list-style-type: none"> a. S výkonom a bez výkonu b. Klesavé zákruty – v strmom klesavom kľzaní c. Vyrovnávanie do horizontálneho letu 		

Oddiel 2B Všeobecná letová činnosť - bez pohonnej jednotky v činnosti		Prospeľ	Neprospeľ
a	Priamočiary horizontálny let so zmenami rýchlosti		
b	Zákruty s náklonom do 30°, postup kontroly okolia lietadla, vyhýbanie sa zrážkam.		
c	Postup štartovania pohonnej jednotky počas letu		
d	Pád zo zákruty		

Oddiel 3 Letové postupy počas letu na trati		Prospeľ	Neprospeľ
a	Letový plán, navigácia výpočtom a čítanie mapy		
b	Udržiavanie nadmorskej výšky, kurzu a rýchlosti		
c	Orientácia, štruktúra vzdušného priestoru, načasovanie a opravy predpokladaných časov príletu (ETA), záznamy počas letu		
d	Odklon na náhradné letisko (plánovanie a vykonávanie)		
e	Manažment letu (kontroly, palivo, námrazy karb., a iné)		
f	Spojenie s ATC		

Oddiel 4		Prospel	Neprospel
Postupy priblízenia a pristátia			
a	Postupy príletu na letisko		
b	Vyhýbanie sa zrážkam - postup kontroly okolia lietadla		
c	Presné pristátie (postup na krátku plochu), a s bočným vetrom, ak sú vhodné podmienky		
d	Pristátie bez vztlakových klapiek (ak je vhodné)		
e	Priblíženie na pristátie s pohonnou jednotkou na voľnobeh		
f	Pristátie a opätovný vzlet (Touch and go)		
g	Opakovanie okruhu (Go-around) z malej výšky		
h	Spojenie s ATC		
i	Činnosti po lete		

Oddiel 5		Prospel	Neprospel
Abnormálne a núdzové postupy			
Táto sekcia môže byť kombinovaná so oddielom 1 až po sekciu 4			
a	Simulované zlyhanie pohonnej jednotky po vzlete		
b	Simulované núdzové pristátie <i>(na základe rozhodnutia FE)</i>		
c	Simulované bezpečnostné pristátie <i>(na základe rozhodnutia FE)</i>		
d	Simulované núdzové prípady		
e	Ústne otázky		

Dátum:

Podpis FE: