

ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně, 160 08 PRAHA 6

Čj. 7769-17-701
Spis zn. ODO/34-2017-ASM

V Praze dne 14. 7. 2017



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Úřad pro civilní letectví (dále jen Úřad), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 89 odst. 2 písm. g) zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o civilním letectví) a podle § 11 odst. 1 písm. e) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) a podle § 173 správního řádu vydává opatření obecné povahy, kterým se stanoví:

Článek I.

Navigační výstraha pro měřicí stanici Křešín k zabezpečení kontinuálního atmosférického měření systémem Polly TM z atmosférické stanice Křešín, na základě žádosti Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno, IČ: 866 52 079. Prostor bude aktivní v termínu **od 15. 8. do 15. 9. 2017 v režimu H24/7.**

1) Horizontální a vertikální hranice navigační výstrahy

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
KŘEŠÍN	GND – FL 660	kruh o poloměru 0,8 NM se středem v bodě 49°34'21,04''N, 015°04'48,138''E	H24/7

2) Publikované informace pro leteckou veřejnost:

Informace o navigační výstraze bude letecké veřejnosti dána na vědomí prostřednictvím zprávy NOTAM, jako **navigační výstraha KŘEŠÍN.**

Použitá měřicí aparatura využívá mimo jiné i laserové paprsky, které jsou v přímém kontaktu nebezpečné lidskému zraku, a to až do vertikální vzdálenosti 30 km.

3) Kontakty:

Osoby odpovědné za koordinaci projektu kontinuálního atmosférického měření systémem Polly TM a za spolupráci se zástupci ŘLP ČR, s.p. ze strany žadatele jsou:

koordinátor pozemního měření - Ing. Vlastimil Hanuš, telefon: 725 984 621

koordinátor leteckého měření - Ing. Karel Holouš, telefon: 724 013 007.

Článek II.

Odůvodnění

Dne 6. 3. 2017 obdržel Úřad žádost Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno, k zabezpečení koordinace činnosti pro provedení kontinuálního atmosférického měření systémem Polly TM z měřicí stanice Křešín.

S žádostí byla seznámena koncepční skupina ASM dne 14. 3. 2017 (viz zápis KS ASM/02 čj. 1352-17-701). Následně dne 21. 3. 2017 proběhlo jednání Úřadu se zástupci AV ČR, v.v.i., ŘLP ČR, s.p. a OVL/SDK MO k dané problematice (viz zápis z jednání čj. 0930-17-701). Výstupem z jednání byla dohoda, že informace o předmětné činnosti bude publikována formou zprávy NOTAM jako navigační výstraha.

Velikost prostoru navigační výstrahy byla stanovena s ohledem na technické parametry zařízení. Laserový paprsek je z kontejneru vyslán vzhůru pod úhlem 5°, se vzdáleností od zdroje se mírně rozšiřuje a ve výšce 30 km nebude mít větší průměr než 6 m., průměr prostoru navigační výstrahy 3 km je proto dostatečný včetně rezervy.

Z tohoto důvodu je vyhlášována navigační výstraha s výše uvedenými parametry.

Provozovatel zařízení vybavil měřící laserové zařízení radarem k detekci letadel přibližujících se k vyzařovanému paprsku s možností dočasného nebo trvalého vypnutí paprsku dle aktuální situace v reakci na letecký provoz. Český telekomunikační úřad vydal provozovateli daného zařízení individuální oprávnění pro využívání kmitočtů pro použití radaru k detekci letadel. Kmitočty radaru neruší radarová zařízení na palubách letadel. Jedná se o kmitočty:

- dopplerova radaru 13,25 - 13,4 GHz, 8 750 - 8 850 MHz
- meteo palubních radarů 15,4 - 15,7 GHz, 5 350 - 5 470 MHz.

Článek III.

Vyhodnocení připomínek

Ve smyslu § 172 odst. 4 správního řádu byla, v zákonné lhůtě 30 dnů, k NOOP čj. 3993-17-701 uplatněna jedna připomínka/požadavek a to na zpracování analýzy rizik z hlediska leteckého provozu. Požadovaný dokument byl žadatelem zpracován a zaslán všem zainteresovaným stranám. Dokument byl odsouhlasen a nebyly k němu vzneseny připomínky. Závěry byly zpracovány do OOP.

Po konzultaci v rámci KS ASM bylo rozhodnuto publikovat tento prostor prostřednictvím zprávy NOTAM a ne AIP SUP.

Článek IV.

Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění

Ve smyslu § 172 odst. 5 správního řádu nebyla na Úřad v zákonné lhůtě 30 dnů od zveřejnění NOOP čj. 3993-17-701 doručena žádná námitka.

Článek V.

Poučení

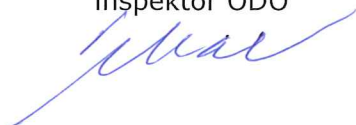
Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 3 let od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne, kdy nabyde právní moci.

Článek VI.

Účinnost

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po vyvěšení veřejné vyhlášky (§ 173 odst. 1 správního řádu).

Ing. Rudolf Prchal
inspektor ODO



otisk úředního razítka

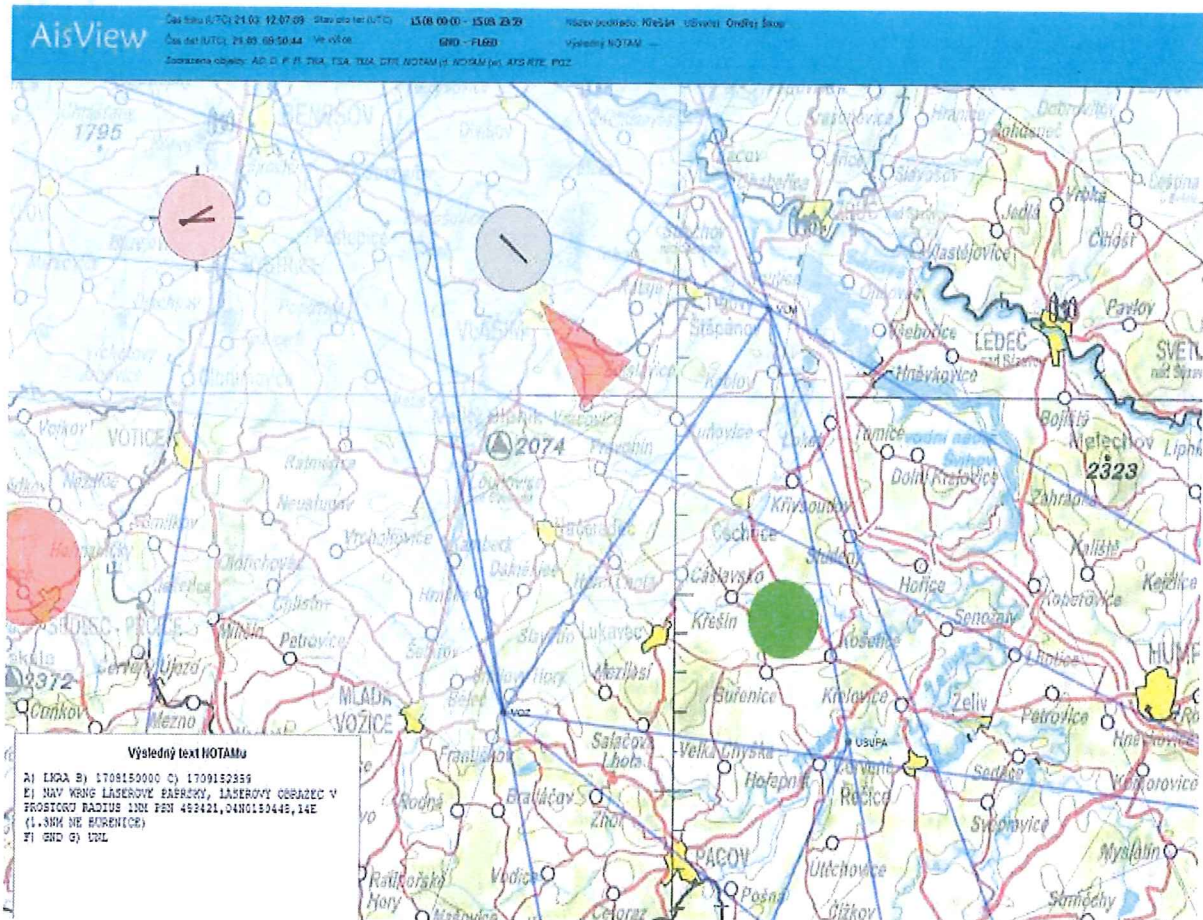
Vyvěšeno dne: 14. 7. 2017

Svěšeno dne: 29. 7. 2017

Přílohy:

Grafické zobrazení navrhovaného dočasně omezeného prostoru KŘEŠÍN

Formulář pro předání podkladů pro zveřejnění informací v publikacích LIS (AIS-FM-1)



Grafické zobrazení navrhovaného dočasně omezeného prostoru KŘEŠÍN

1. Původce podkladu			
Název:	Úřad pro civilní letectví		
Adresa:	Letiště Ruzyně, 160 08 Praha 6		
TEL, FAX, e-mail:	+420 225 421 111, NIL, podatelna@caa.cz		
ČJ.:	7769-17-701	Vyřizuje: (jméno, TEL (FAX, e-mail))	Ing. Rudolf Prchal, 225 421 278, prchal@caa.cz
2. Podpis oprávněného zástupce původce podkladu			
Ředitel Sekce provozní	Ing. Vítězslav Hezký	31. 7. 2017	
funkce	jméno a příjmení	datum	podpis (razítko)
3. Schválení podkladu (je-li požadováno)			
Název schvalujícího orgánu:			
funkce	jméno a příjmení	datum	podpis (razítko)
	1708150000 UTC	1709152400 UTC	
4. Platnost informace: OD:		DO:	
5. Způsob publikace			
NOTAM série:	A/X <input checked="" type="checkbox"/>	B/Y <input type="checkbox"/>	SUP <input type="checkbox"/>
	AMDT <input type="checkbox"/>	AIRAC <input type="checkbox"/>	AIC série: A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>
6. Publikace ke zrušení			
NOTAM	NIL	AIC	NIL
AIP SUP	NIL	VOL III – AIP SUP	NIL
7. Počet stran podkladu a seznam příloh			

8. Text podkladu

Žádám o publikaci zprávou NOTAM navigační výstrahu pro měřicí stanici Křešín k zabezpečení kontinuálního atmosférického měření systémem Polly TM.

(A0000/17 NOTAMN

Q) LKAA/QXXXX/IV/NBO/W/000/999/4934N01505E001

A) LKAA B) 1708150000 C) 1709152359

E) NAV WRNG – HIGH INTENSITY LASER MEASURING DEVICE IN AREA RADIUS 0,8NM PSN 493421,040N0150448,138E (KRESIN). CONTINUAL LASER MEASURING OF ATMOSPHERE. LASER BEAM MAY CAUSE EYE DAMAGE TO THE VERTICAL DISTANCE UP TO 30KM.

F) GND G) UNL

(X0000/17 NOTAMN

Q) LKAA/QXXXX/IV/NBO/W/000/999/4934N01505E001

A) LKAA B) 1708150000 C) 1709152359

E) NAV WRNG – LASEROVE ZARIZENI S PAPRSKEM VYSOKE INTENZITY V PROSTORU RADIUS 0,8NM PSN 493421,040N0150448,138E (KRESIN). KONTINUALNI ATMOSFERICKE MERENI LASEREM. LASEROVY PAPERSEK MUZE ZPUSOBIT POSKOZENI ZRAKU AZ DO VERTIKALNI VZDALENOSTI 30KM.

F) GND G) UNL