

# ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně

160 08 PRAHA 6

Sp. zn.: 12/730/0009/LKPR/03/12

Č. j.: 6535-12-701

V Praze dne 31. 10. 2012



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Úřad pro civilní letectví jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 89 odst. 2 písm. c) 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, (dále jen „zákon o civilním letectví“), v souladu s ustanovením § 172 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), vydává podle § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví opatření obecné povahy, kterým se stanoví:

### Článek I.

#### Ochranná pásma se zákazem laserových zařízení letiště Praha Ruzyně

Ochranné pásmo leží nad nebo zasahuje následující katastrální území:

Název katastrálního území	kód	Název katastrálního území	kód	Název katastrálního území	kód
Bášeň	601128	Kladno	665061	Ptice	736635
Běleč	601888	Klecany	666033	Radlice	728641
Běloky	601993	Klíčany	666203	Radotín	738620
Beroun	602868	Kněževes u Prahy	666858	Roblín	740195
Beřovice	603201	Kněžívka	771350	Rozdělov	664961
Blahotice	749516	Knovíz	667188	Roztoky u Prahy	742503
Blevice	605590	Kobylisy	730475	Ruzyně	729710
Bohnice	730556	Koleč	668044	Řeporyje	745251
Bořanovice	608076	Komořany	728519	Řepy	729701
Brandýsek	609285	Kopeč	703991	Saky	769991
Braník	727873	Kosoř	669971	Sedlec	730041
Braškov	609536	Košíře	728764	Sedlec u Líbeznic	746673
Bratronice u Kladna	609617	Kováry	790443	Slaný	749362
Brnky	792390	Kozinec	641464	Slatina u Velvar	749621
Břevnov	729582	Kozolupy	671967	Slivenec	750590
Březiněves	614131	Kozomín	672009	Smečno	750841

Bubeneč	730106	Kralupy nad Vltavou	672718	Smíchov	729051
Bubovice	615137	Krč	727598	Sobín	793256
Budňany	663719	Kročehlavy	665126	Srbsko u Karlštejna	752983
Buštěhrad	616397	Kuchař	676942	Srby u Tuchlovic	752991
Cvrčovice	618128	Kunratice	728314	Staré Město	727024
Čakovice	731561	Kvíc	749532	Statenice	755346
Čelechovice	752991	Kyje	731226	Stehelčevy	755443
Čenkov	708976	Kyšice	678716	Stodůlky	755541
Černolice	620351	Lahovice	729248	Stochov	619329
Černošice	620386	Lány	641464	Stradonice u Nižboru	755788
Červený Újezd	621200	Ledce u Kladna	679615	Strašnice	731943
Čimice	730394	Lešany u Nelahozevse	702781	Středokluky	757381
Ďáblice	730629	Letky	681822	Střešovice	729302
Debrno	628310	Letňany	731439	Střížkov	730866
Dejvice	729272	Lety u Dobřichovic	680761	Studeněves	758311
Dobrovíz	627488	Lhota u Dolních Břežan	628808	Suchdol	729981
Dobříč u Prahy	627763	Lhota u Kamenných Žehrovc	623547	Svárov u Unhoště	759899
Dobřichovice	627810	Lhotka	728071	Svatý Jan pod Skalou	760269
Doksy u Kladna	628191	Lhotka u Berouna	796034	Svinařov u Kladna	760803
Dolany u Kladna	628301	Libčice nad Vltavou	681831	Svrkyně	761605
Dolany u Prahy	628328	Libečov	681881	Šeberov	761737
Dolín	628506	Libeň	730891	Štěrboholy	732516
Dolínek	708984	Líbeznice	682667	Tachlovice	764825
Dolní Bezděkov u Kladna	628689	Liboc	729795	Tetín u Berouna	766917
Dolní Břežany	628794	Libochovičky	683132	Točná	652407
Dolní Chabry	730599	Libuš	728390	Trněný Újezd	768324
Drahelčice	631531	Libušín	683582	Trněný Újezd u Zákolan	790451
Drasty	666017	Lidice	683701	Troja	730190
Drnov	797511	Lichoceves	683795	Třebichovice	770001
Družec	632716	Lipence	683973	Třebonice	770353
Dřetovice	632929	Litovice	645842	Třeboradice	731528
Dubí u Kladna	665169	Lobeč	672912	Třebotov	770396
Dušníky u Rudné	743313	Lobeček	672866	Třebusice	770531
Háje	728233	Loděnice u Berouna	686328	Tuchlovice	771317
Hlásná Třebaň	638901	Lochkov	686425	Tuchoměřice	771341
Hloubětín	731234	Luníkov	797529	Tursko	771759
Hlubočepy	728837	Lužce	689246	Úholičky	773239
Hnidousy	764558	Lysolaje	729931	Úhonice	773247
Hobšovice	640204	Makotřasy	689947	Uhy	773506
Hodkovice u Zlatníků	793213	Malá Chuchle	729183	Únětice u Prahy	774413
Hodkovičky	727857	Malá Strana	727091	Unhošť	774499
Hole u Svrkyně	761591	Malé Čičovice	623547	Úžice u Kralup nad Vltavou	775886
Holešovice	730122	Malé Kyšice	690520	Vašírov	683582
Holubice v Čechách	641456	Malé Přílepy	690538	Veslavín	729353
Holyně	750573	Malé Přítočno	690554	Veliká Ves u Prahy	777960
Honice	647250	Malešice	732451	Velká Bučina	779954

Horní Bezděkov	642371	Máslovice	692221	Velká Dobrá	778303
Horoměřice	644773	Mezouň	693863	Velká Chuchle	729213
Hořelice	743321	Michle	727750	Velké Čičovice	623555
Hostim u Berouna	645737	Mikovice u Kralup nad Vltavou	672742	Velké Přílepy	779369
Hostivař	732052	Minice u Kralup nad Vltavou	672751	Velké Přítočmo	779377
Hostivice	645834	Modřany	728616	Veltrusy	779873
Hostouň u Prahy	645923	Mořina	699306	Velvary	779962
Hořtice u Vodochod	784354	Mořinka	699322	Větrušice u Klecan	781126
Hovorčovice	646385	Motol	728951	Vinařice u Kladna	782271
Hradčany	727121	Motyčín	764540	Vinohrady	727164
Hradečno	679062	Nabdín	609587	Vítov	797553
Hrdlív	648035	Nebušice	729876	Vodochody u Prahy	784362
Hrdlořezy	731765	Nelahozeves	702790	Vokovice	729418
Hřebeč	648884	Nenačovice	703354	Vonoklasy	784982
Husinec u Řeže	649678	Netovice	749524	Vrané nad Vltavou	785318
Hýskov	650471	Neuměřice	704199	Vrapice	665177
Chodov	728225	Nížbor	704687	Vráž u Berouna	785717
Cholupice	652393	Noutonice	683809	Vršovice	732257
Choteč u Prahy	652989	Nové Město	727181	Všenory	787272
Chrášťany u Prahy	654019	Nučice u Rudné	708062	Vysočany	731285
Chrutenice	654400	Nusle	728161	Vysoký Újezd u Berouna	788449
Chvatěruby	655368	Odolená Voda	708992	Vyšehrad	727300
Chyňava	655449	Ohrobec	709352	Záběhllice	732117
Chýně	655465	Okoř	683817	Zadní Kopanina	745278
Chýnice	652997	Olovnice	711039	Zájezd u Buštěhradu	790401
Chýnov	681814	Ořech	712604	Zbraslav	791733
Jemníky	658243	Osluchov	797545	Zbuzany	791962
Jeneč u Prahy	658260	Otvovice	716987	Zdejcina	603074
Ješín	659169	Panenské Břežany	717550	Zdiby	792411
Jíloviště	660175	Pavlov u Unhoště	718351	Zeměchy u Kralup nad Vltavou	792799
Jinočany	660744	Pchery	720542	Zličín	793264
Jinonice	728730	Písnice	720984	Zlončice	655376
Josefov	727008	Pletený Újezd	721751	Zlosyň	793353
Kačice	661678	Podlešín	723983	Zvole u Prahy	794058
Kamenné Žehrovice	662844	Podolí	728152	Zvoleněves	794104
Kamenný Most	704181	Postřížín	726206	Žalov	742511
Kamýk	728438	Poučnick	663743	Želenice	795917
Kamýk u Velkých Přílep	779351	Prosek	731382	Železná	796042
Karlík	627828	Přední Kopanina	734373	Žilina	796948
Karlín	730955	Přelíc	734551	Žižice	797561
Kbely	731641	Přemýšlení	792403	Žižkov	727415

**Základní údaje o letišti Praha Ruzyně**

1. Kódové označení letiště: 4E, IFR/VFR  
 2. Průměrná výška provozních ploch: 360 m.n.m (Bpv)  
 3. Polohy a rozměry RWY:

RWY	zeměpisný a magnetický směr	rozměry	výhledový pás	zeměpisné souřadnice	souřadnice JTSK	výška THR Bpv	CWY (délka x šířka)
06	065° GEO 064° MAG	3715 x 45	4000 x 300	50°06'06,61" N 14°13'34,68" E	756405,851 1039510,375	366,4	300 x 300
24	244° GEO 245° MAG	3715 x 45	4000 x 300	50°06'57,42" N 14°16'24,12" E	752854,201 1038422,489	352,8	300 x 300
12	126° GEO 127° MAG	3250 x 45	3370 x 300	50°06'28,84" N 14°14'43,32" E	754959,781 1039019,382	353,6	150 x 300
30	306° GEO 307° MAG	3250 x 45	3370 x 300	50°05'25,68" N 14°16'54,02" E	752657,585 1041311,537	375,5	300 x 300

4. Poloha vztažného bodu LKPR (ARP): 50° 06' 03.21"N; 14° 15' 36.12"E

**SPECIFIKACE OCHRANNÉHO PÁSMO se zákazem laserových zařízení**

Ochranné pásmo se zákazem laserových zařízení je tvořeno dvěma sektory pro které platí :

**Sektor A** - je vymezen obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY, o šířce 8000 m, o délce přesahující za prahy drah o 10 000 m a zasahuje od země do výšky 600 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozních ploch letiště. V tomto případě OP sahá do výšky: 960 m.n.m.(Bpv).

- 1) V sektoru A je zakázáno trvale nebo dočasně umísťovat, držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální přípustnou dávkou ozáření (MPE) přesahující  $50 \text{ nW/cm}^2$ .
- 2) Zdroj laserového záření o úrovni maximální přípustné dávky ozáření (MPE) přesahující  $50 \text{ nW/cm}^2$  je v OP možné umístit pouze se souhlasem ÚCL ČR.

**Sektor B** - má tvar kruhu se středem v ARP letiště o poloměru 20 000 m a zasahuje od země do výšky 2400 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozních ploch letiště. V tomto případě OP sahá do výšky: 2760 m n.m.(Bpv).

- 1) V sektoru B je zakázáno trvale nebo dočasně umísťovat, držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální přípustnou dávkou ozáření (MPE) přesahující  $50 \text{ } \mu\text{W/cm}^2$ .
- 2) Zdroj laserového záření o úrovni maximální přípustné dávky ozáření (MPE) přesahující  $50 \text{ } \mu\text{W/cm}^2$  je v OP možné umístit pouze se souhlasem ÚCL ČR.

Seznam zkratk:

- OP - ochranné pásmo
- ÚCL - Úřad pro civilní letectví
- RWY - vzletová a přistávací dráha
- AIP - Letecká informační příručka
- DSP - dokumentace skutečného provedení
- THR - práh RWY
- CWY - předpolí RWY

Doba platnosti ochranného pásma je spojena s existencí letecké stavby nebo realizovaného zařízení, jeho platnost nelze jinak omezit.

## Článek II.

### Odůvodnění

Úřad pro civilní letectví na základě požadavku provozovatele Letiště Praha a.s., K Letišti 6/1019, 160 08 Praha 6, který byl Úřadu doručen dne 24. 1. 2012, zahájil nezbytné kroky k zajištění realizace výše uvedeného požadavku a vyhlášení ochranných pásem formou předepsanou zákonem. Dne 20.2.2012 zveřejnil formou veřejné vyhlášky Návrh opatření obecné povahy ke zřízení ochranného pásma č.j. 513-12-701. Tento návrh byl vyvěšen 15 dní na úředních deskách dotčených obcí a na úřední desce Úřadu pro civilní letectví. K tomuto návrhu mohli, do třiceti dnů od vyvěšení, občané a vlastníci dotčených nemovitostí podávat připomínky a námítky. Došlé Úřad následně zpracoval a vyhodnotil resp. se s nimi vypořádal – viz. Článek III. a IV. tohoto Opatření obecné povahy.

Ochranná pásma zajišťují bezpečnost leteckého provozu, spolehlivou funkci leteckých staveb a jejich výhledový rozvoj. V případě souběhu ochranných pásem podle účelu různých druhů leteckých staveb platí přísnější omezení. Dokumentace ochranných pásem leteckých staveb tvoří podklad pro umístování staveb a pro ochranu důležitých zájmů v území.

Výjimky z ochranných pásem může v odůvodněných případech a s přihlédnutím ke stanovisku provozovatele letecké stavby udělit ÚCL v rozhodnutí vydaném podle § 40 Zák. č. 49/1997 Sb., o civilním letectví, ve znění pozdějších předpisů.

Umístění ochranného pásma není v rozporu s obecnými technickými požadavky na výstavbu, jedná se o vymezení ochranného pásma, které nemá vliv na krajinný ráz lokality ani nevyžadují další opatření v území.

## Článek III.

### Vyhodnocení připomínek

*K tomuto návrhu opatření obecné povahy byla v zákonné lhůtě podána jedna písemná připomínka.*

*Připomínka k návrhu opatření obecné povahy s názvem „Návrh ochranného pásma se zákazem laserových zařízení letiště Praha Ruzyně“ sp.zn. 12/730/0009/LKPR/01/12 č.j.: 513-12-701 ze dne 14.2.2012*

*Požadují, aby specifikace ochranného pásma se zákazem laserových zařízení byla více upřesněna, například*

#### *Varianta I*

*uvedením třídy bezpečnosti laseru či dalších běžně dostupných charakteristik laserového zařízení, aby bylo možné jednoduchým způsobem rychle a jednoznačně určit, zda posuzované zařízení navrhovanému opatření podléhá či nikoliv, nebo*

#### *Varianta II*

*výslovně uvést, že se opatření nevztahuje na ta laserová zařízení, která jsou součástí geodetických přístrojů užívaných při výkonu zeměměřických činností, a dle technických parametrů uváděných výrobcem spadají dle ČSN EN 60825-1 (a jejich změn) do klasifikační třídy 2M nebo nižší.*

#### *Odůvodnění:*

*Ze specifikace navrhovaného ochranného pásma se zákazem laserových zařízení vyplývá, že bez souhlasu Úřadu pro civilní letectví (dále jen „Úřad“) není možné*

*1) v území o tvaru obdélníka o rozměrech 8 x 24 km s podélnou osou totožnou s podélnou osou vzletové a přistávací dráhy trvale nebo dočasně umístovat, držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální úrovní expozice přesahující 50 nW/cm<sup>2</sup>,*

*2) v území o tvaru kruhu se středem ve vztázném bodě letiště a poloměrem 20 km trvale nebo dočasně umístovat držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální úrovní expozice přesahující 50 μW/cm<sup>2</sup>.*

Uvedené opatření má přispět k vyšší bezpečnosti letového provozu (má zajistit především ochranu pilotů proti oslnění z laserových zařízení) a je namířeno proti možným negativním dopadům nevhodného použití laserových zařízení pro vytváření světelných efektů na obloze, která používají tzv. „zelené lasery“. Podle navrženého znění uvedeného opatření by však nebylo možné používat ani geodetické přístroje, jejichž součástí je laserové zařízení, tedy totální stanice (teodolity s vestavěným elektrooptickým dálkoměrem), ruční laserové dálkoměry nebo statické či mobilní skenery.

Vzhledem k tomu, že návrh specifikace ochranného pásma je velmi obecný, pro maximální úroveň expozice je uvedena velmi nízká hodnota  $50 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ , není stanovena hodnota vzdálenosti od zdroje záření, ke které se má hodnota expozice vztahovat, a není stanovena vlnová délka laseru (barva), je možné z navržené specifikace dovozovat že v navrženém ochranném pásmu nelze bez souhlasu Úřadu používat ani skladovat v podstatě žádná laserová zařízení, tedy ani výše uvedené geodetické přístroje. V ochranném pásmu by tedy nebylo možné bez souhlasu Úřadu provádět zcela běžné měřické úkony, ke kterým jsou uvedené geodetické přístroje určeny, a ani by nebylo možné tyto přístroje držet, tedy je mít např. řádně uskladněné ve vypnutém stavu v prostorách geodetických firem, jež mají v uvedeném území sídlo. Tím by byly nastoleny podmínky, které by v uvedeném území zásadním způsobem ztížily řádný výkon zeměměřických činností, jejichž výsledky jsou využívány pro správu a vedení katastru nemovitostí a pro státní mapové dílo.

Pro laserová zařízení, která jsou v uvedených geodetických přístrojích zabudována, přitom platí, že z důvodu zajištění náležité bezpečnosti a ochrany zdraví nepracují se zeleným ale s červeným laserovým světlem, jsou konstruována tak, aby je bylo možné používat bez omezujících bezpečnostních opatření, za zcela běžných podmínek, a aby při jejich i náhodně nesprávném použití nemohlo dojít k ohrožení obsluhy nebo v okolí se vyskytujících osob ani k jiným nežádoucím dopadům (např. na řidiče okolo projíždějících vozidel),

- dosah dálkoměrů pro možné měření bez odrazných hranolů (zrcadel) je pouze několik set metru, výjimečně více než 1 km,
- výrobci těchto zařízení v technické specifikaci neuvádějí hodnotu výkonu (expozice) laseru, ani postavení a vzdálenost clon (apertur), které upravují tvar a směr paprsku, a v souladu s ČSN EN 60825-1 uvádějí, do jaké bezpečnostní třídy dle této normy je zařízení zařazeno,
- naprostá většina jich spadá do třídy 2M nebo bezpečnější (pro laser ze třídy 2M pak dle uvedené normy platí, že jsou do ní zařazeny „lasery vyzařující viditelné záření v rozsahu vlnových délek od 400nm do 700nm, u kterých je ochrana zraku za normálních okolností zajištěna fyziologickými reakcemi zahrnujícími i mrkací reflex“),
- uvedené geodetické přístroje musí splňovat ustanovení zákona č 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, i ustanovení nařízení vlády č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, v platném znění.

Z výše uvedeného vyplývá, že používáním geodetických přístrojů, vzhledem k povaze jejich konstrukce (není použito zelené laserové světlo), možnosti jejich použití (jsou určeny k úzce speciální činnosti, kterou je měření vzdálenosti, nikoliv k vytváření světelných efektů na obloze) a technických parametrů (bezpečnostní třída laseru a jeho dosah), nelze nijak narušit nebo ohrozit bezpečnost letového provozu.

#### Vypořádání námitek

K této námitce ÚCL přihlédl s ohledem na použitou terminologii, kdy původně použitý výraz maximální úroveň expozice se ukázal být mylný. Autor předpisu (L14) chybně přeložil anglický výraz z originálního znění přílohy k Úmluvě č.147/1947 Sb., o mezinárodním civilním letectví, které je výchozím podkladem pro národní úpravu v ČR. Správný výraz je maximální přípustná dávka ozáření ozn. MPE (maximum permissible exposure).

K vlastnímu smyslu ochranného pásma ÚCL uvádí, že jeho smyslem je eliminovat nepřipustné zacházení se zdroji laserového záření, což v praxi to znamená, že je zakázáno jimi ohrožovat prolétávající, startující a přistávající letadla. Úroveň MPE uvedená výše jako maximální je myšlena na povrchu resp. na okně kabiny letadla.

Dále veškeré činnosti s laserovými zařízeními (laserová show atd.), hlavně se zařízeními pracujícími ve vlnové délce odpovídající zelenému spektru, je nutno hlásit na Úřad pro civilní letectví se žádostí o vydání souhlasu (nevztahuje se na běžné používání zařízení pracujících ve vlnové délce červeného spektra, tzn. běžné geodetické přístroje, vodováhy, dálkoměry).

#### Článek IV.

### Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění

*K tomuto návrhu byla v zákonné lhůtě podána jedna námitka.*

*Věc: Podání námítky proti Návrhu opatření obecné povahy (Č. j.: 513-12-701) — Návrh ochranného pásma se zákazem laserových zařízení letiště Praha Ruzyně*

*Vážení*

*Jako spolumahitel nemovitosti parc.č. 152/28 a 152/62 k.ú. Stodůlky podávám námítky proti Návrhu opatření obecné povahy - Návrh ochranného pásma se zákazem laserových zařízení letiště Praha Ruzyně.*

*V článku I. Návrh ochranného pásma se zákazem laserových zařízení letiště Praha Ruzyně se uvádí:*

*„V sektoru A je zakázáno trvale nebo dočasně umísťovat, držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální úrovní expozice přesahující 50 nW/cm<sup>2</sup>.“*

*„V sektoru B je zakázáno trvale nebo dočasně umísťovat, držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální úrovní expozice přesahující 50 μW/cm<sup>2</sup>.“*

***1. — Podívám námitku proti výše uvedenému znění v Návrhu opatření obecné povahy.***

*Odůvodnění:*

*- Uvedené hodnoty laserového záření nejsou jasně definovány — není jasné, zda maximální úroveň expozice má vyhovovat uváděným údajům u zdroje laserového záření, nebo až v kontaktu s letadlem - se vzdáleností intenzita záření klesá.*

*- Běžný uživatel laserového přístroje není schopen zjistit, zda daný přístroj spadá do vámi definovaných hranic záření. Na laserových přístrojích nejsou uvedeny výše uvedené hodnoty úrovně expozice, ale je na nich uvedena bezpečnostní třída laseru — I. a II. třída je označována za bezpečnou a až od III. třídy hrozí nebezpečí poškození oka.*

*- S bezpečností letového provozu nemůže souviset vlastnictví — držení, nebo umístění laserového zařízení v navrhovaném ochranném pásmu.*

*Navrhuji proto, aby se případné opatření týkalo laserů III. třídy a vyšších tříd.*

*Dále navrhuji vypustit z citovaného odstavce „trvale nebo dočasně umísťovat, držet“, neboť umístění ani držení laserového zařízení nemůže žádným způsobem ohrozit leteckou dopravu - dokud není v provozu.*

*V článku II. — Návrh odůvodnění uvádíte následující větu:*

*„Ochranná pásma zajišťují bezpečnost leteckého provozu, spolehlivou staveb a jejich výhledový rozvoj.“*

***Tato věta nedává smysl.***

*V současné době se používá laserová technika v mnoha odvětvích i v běžné spotřební elektrotechnice. (např. CD přehrávače). Cílem vašeho ochranného pásma je zřejmě zajistit bezpečnost pilotů. To však není možné udělat plošným zákazem laserových zařízení na velkém území, ale tento problém je třeba řešit v zákoně o civilním letectví — či jiné právní normě, která toto úmyslné ohrožování pilotů laserovým zářením bude kvalifikovat jako trestný čin - např. obecného ohrožení.*



**2. - Podávám námitku proti výše uvedenému Návrhu opatření obecné povahy jako celku.**

*Odůvodnění: Tento návrh neřeší problém ohrožení bezpečnosti letového provozu laserovým zářením, ale jen plošně zakazuje trvale nebo dočasně umísťovat, držet nebo používat zdroje laserového záření na území ochranného pásma. Ohrožení pilotů laserovým zářením je třeba řešit jinou zákonnou normou - ne tímto opatřením obecné povahy. Vaše opatření by totiž způsobilo řadu ekonomických ztrát, které by jste museli kompenzovat. Pracují ve stavebnictví, kde se běžně užívají laserové vodováhy, laserové dálkoměry, geodetické přístroje - laserové skenery apod. a tak není možné tímto opatřením „trestat“ jiné právní subjekty a omezovat na daném území jejich činnost, aniž by bylo prokázáno, že tato činnost působí ohrožení letového provozu. Udělejte jasné právní předpisy, které budou ohrožování pilotů tvrdě postihovat, ale nedělejte nesmyslná plošná opatření, která k bezpečnosti letového provozu nepřispějí a budou pro běžné občany jen matoucí.*

Upozornění:

Na MU Praha Řeporyje byl vyvěšen váš Návrh opatření obecné povahy bez grafických příloh

S pozdravem

Ing. Jiří Chmelíř

Průhonek 22

15500 Praha 5

Rozhodnutí o námitkách :

**Námitkám se nevyhovuje.**

Odůvodnění :

Původně použitý výraz maximální úroveň expozice se ukázal být mylný. Autor předpisu (L14) chybně přeložil anglický výraz z amerického předpisu, který je výchozím podkladem pro evropský a posléze i český. Správný výraz je maximální přípustná dávka ozáření ozn. MPE (maximum permissible exposure).

V praxi to znamená, že je zakázáno mířit zařízeními na prolétávající, startující a přistávající letadla. Úroveň MPE uvedená výše jako maximální je myšlena na povrchu resp. na okně kabiny letadla.

Dále veškeré činnosti s laserovými zařízeními (laserová show atd.), hlavně se zařízeními pracujícími ve vlnové délce odpovídající zeleném spektru, je nutno hlásit na Úřad pro civilní letectví se žádostí na souhlas. (Běžné geodetické přístroje, různé laserové vodováhy, dálkoměry, ukazovátka a jiná laserová zařízení pracující ve vlnové délce červeného spektra, a jejich běžné používání, není nutné hlásit).

Problém řešení používání laserových zařízení z hlediska bezpečnosti leteckého provozu, zákonnou formou, tzn. přímo citací v příslušném zákoně, nepřísluší Úřadu pro civilní letectví, ústředním orgánům na úseku dopravy, případně vnitřní správy, či Parlamentu České republiky. Úřad se v souladu s mezinárodními standardy zřizuje ochranná pásma za účelem zajištění bezpečnosti leteckého provozu za použití stávající platné legislativy. Hodnocení právní úpravy předmětnému úřadu nepřináležejí. Příslušná ustanovení týkající se používání či držení laserových zařízení v sektorech A a B plně respektují znění příslušného prováděcího předpisu, v tomto případě Předpisu Ministerstva dopravy L-14 letiště, hlava 11, bod 11.1.6.2 a 11.1.6.3.

V této souvislosti budou na stránkách Úřadu pro civilní letectví publikovány typy používaných laserových zařízení které nepodléhají schvalovacímu procesu a způsoby jejich používání.

**Článek V.**

**Poučení**

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může ve smyslu § 173 odst. 1 správního řádu, každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal. Tímto orgánem je v tomto



případě Úřad pro civilní letectví české republiky, letecký stavební úřad, kde je kompletní dokumentace k nahlédnutí v úřední dny pondělí a středa v době od 8<sup>00</sup>- 12<sup>00</sup> hod. a 13<sup>00</sup>- 16<sup>00</sup> hod., jindy po předchozí telefonické domluvě. Po dobu zveřejnění opatření obecné povahy veřejnou vyhláškou na úřední desce, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup, je úplné znění veřejné vyhlášky včetně textových a grafických příloh uveřejněno na webových stránkách Úřadu pro civilní letectví. Stejným způsobem je veřejná vyhláška zveřejněna i na úředních deskách dotčených obcí a místně příslušných úřadů územního plánování.

Ve smyslu § 173 odst. 2 správního řádu nelze proti opatření obecné povahy podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze dle § 174 odst. 2 správního řádu 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 jeho právní moci.

## Článek VI.

### Účinnost

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

Doba platnosti ochranného pásma je spojena s existencí letecké stavby nebo realizovaného zařízení, jeho platnost nelze jinak omezit.

Příloha: Grafické zobrazení prostorů.

Kompletní dokumentace je k nahlédnutí na Úřadu pro civilní letectví, leteckém stavebním úřadu, a na webových stránkách výše uvedeného úřadu.

.....  
Ing. Jiří Kříž  
vedoucí referátu  
Letecký stavební úřad

otisk úředního razítka

Vyvěšeno dne: 5. listopadu 2012

Svěšeno dne: .....