

ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně
160 08 PRAHA 6

Sp. zn.: 10/730/0080/ŘLP/02/11

Č. j.: 3141-11-701

V Praze dne 23. 5. 2011



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Úřad pro civilní letectví, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 37 odst. 1 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 § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), vydává opatření obecné povahy, kterým se stanoví:

Článek I.

Ochranná pásma

Multilateračního přehledového systému MLAT Praha, které se skládá z

**radionavigačního zařízení přehledového systému P3D-WS Praha – RXS Ještěd
na pozemku č. parc. 697 (č.p.153) v k.ú. Horní Hanychov, a nad pozemky č. parc. 699/1,
698, 699/2, 696/1, 695/3, 696/3, 696/4, 695/2, 695/1, 696/2, 700/2, 700/1, 704 v k.ú. Horní
Hanychov, parc.č. 1168/1 a st.224 v k.ú. Světlá pod Ještědem**

**radionavigačního zařízení přehledového systému P3D-WS Praha – RXS Česká Lípa
na pozemku č. parc. st. 280 v k.ú. Prácheň, a nad pozemky č. parc. 31/3, 31/4, 31/1, 32/2,
148/21, 148/22, 148/10, 148/20, 148/12, 144 a 578 v k.ú. Prácheň**

**radionavigačního zařízení přehledového systému P3D-WS Praha – RXS Jedlová
na pozemku č. parc. st. 72 v k.ú. Podhůří u Vysoké Pece, a nad pozemky č. parc. 472/10
v k.ú. Podhůří u Vysoké Pece**

**radionavigačního zařízení přehledového systému P3D-WS Praha – TXRXS Jeneč
na pozemku č. parc. st. 487 v k.ú. Jeneč u Prahy, a nad pozemky č. parc. st. 489, 488, 486,
365/21, 365/22, 298, a 365/2 v k.ú. Jeneč u Prahy**

**radionavigačního zařízení přehledového systému P3D-WS Praha – RXS Jirná
na pozemku č. parc. st. 80 v k.ú. Lhota u Stříbra, a nad pozemky č. parc. 2216/7, 2216/8 a
2222/1 v k.ú. Lhota u Stříbra**

radionavigačního zařízení přehledového systému P3D-WS Praha – RXS Kopec Písek

na pozemku č. parc. st. 684 v k.ú. Venkov u Příbramě, a nad pozemky č. parc. 671/1 v k.ú. Venkov u Příbramě

radionavigačního zařízení přehledového systému P3D-WS Praha – RXS Litický Chlum na pozemku č. parc. st. 193 v k.ú. Merklovice, a nad pozemky č. parc. 764/8, st. 192, 764/16, 2053/2, 764/1, 1588/3, 2053/3, 1588/1, 1588/2, 1587 v k.ú. Merklovice a nad pozemky parc.č. 248 a 250 v k.ú. Záchlumí

radionavigačního zařízení přehledového systému P3D-WS Praha – RXS Šibeník na pozemku č. parc. 2224/2 v k.ú. Miličín, a nad pozemky č. parc. 790, 792, 793, 795, 2024, 2224/3, 2224/4, 2224/5, 2224/8, 2224/11 a 2224/13 v k.ú. Miličín

PSS (Pasivní Sledovací Systém) P3D-WS je sledovací systém středního dosahu určený ke vzdušnému přehledu. Poskytuje data o vzdušné situaci na základě zpracování a dekodování signálu palubních odpovídačů zachycených ve svém operačním dosahu. Data jsou poté buď zobrazena na vlastním situačním displeji (Situation Display) nebo předána ve standardním formátu do nadřazeného systému. Systém P3D-WS Praha je tvořen soustavou přijímacích stanic RXS a dalších technologií, spojených pomocí WAN nebo dedikovaného přenosu dat s LAN provozovatele.

RS Ještěd, Česká Lípa, Jedlák, Jirná, Kopec Písek, Litický Chlum a Šibeník jsou stanoviště s **přijímací** stanicí RXS. TXRXS Jeneč je stanoviště s **vysílací** stanicí TXS a **přijímací** stanicí RXS.

Sestava se skládá z bloku elektroniky, modulu baterií, všesměrové přijímací systémové antény AL2W (Rx) resp. (TxRx) a jednotky GPS-GPA24, NN a koaxiální kabeláže.

Pro zabezpečení správné činnosti PSS se navrhuje zřízení ochranných pásem dle požadavku Leteckého předpisu L-14, hlava 11.

Umístění stanice

- místo : RS Ještěd, Objekt Radiokomunikací, a.s.
- nadmořská výška terénu : 1010,0 m n.m.
- výška antény AL2W (Rx) nad terénem : + 11,0 m
- zeměpisné souřadnice : 14° 59' 05,0" v.d.; 50° 43' 57,2" s.š.

- místo : Česká Lípa, kóta 629, Objekt - Telefónica O2, a.s.
- nadmořská výška terénu : 612,0 m n.m.
- výška antény AL2W (Rx) nad terénem : 53,1 m
- zeměpisné souřadnice : 14° 30' 02,0" v.d.; 50° 46' 38,4" s.š.

- místo : RS Jedlák (Jedlová Hora), Objekt Radiokomunikací, a.s.
- nadmořská výška terénu : 848,0 m n.m.
- výška antény AL2W (Rx) nad terénem : 23,5 m
- zeměpisné souřadnice : 13° 27' 43,3" v.d.; 50° 32' 55,3" s.š.

- místo : objekt IATCC PRAHA, Jeneč, Navigační 787
- nadmořská výška terénu : 376,0 m n. m.
- výška antény AL2W (RxTx) nad terénem : 25 m
- zeměpisné souřadnice : 50° 05' 11,0" v.d.; 14° 11' 59,3" s.š.

- místo : RS Jirná, Objekt - EUROTEL, a.s.
- nadmořská výška terénu : 563,0 m n.m.
- výška antény AL2W (Rx) nad terénem : 76,0 m
- zeměpisné souřadnice : 13° 01' 24,17" v.d.; 49° 43' 42,46" s.š.

- místo : RLB Kopec Písek, Objekt ŘLP ČR, s.p.
- nadmořská výška terénu : 690,0 m n.m.
- výška antén AL2W (2x Rx) nad terénem : 31,0 m
- zeměpisné souřadnice : 14° 02' 04,3" v.d.; 49° 47' 05,5" s.š.

- místo : RS Litický Chlum, Objekt Radiokomunikací, a.s.
- nadmořská výška terénu : 587,0 m n.m.
- výška antény AL2W (Rx) nad terénem : + 49,0 m
- zeměpisné souřadnice : 16° 21' 01,2" v.d.; 50° 06' 03,7" s.š.

- místo : Šibeník (BNMIL), Objekt - EUROTEL, a.s.
- nadmořská výška terénu : 651,0 m n.m.
- výška antény AL2W (Rx) nad terénem : 56,0 m
- zeměpisné souřadnice : 14° 39' 56,4" v.d.; 49° 33' 40,0" s.š.

Vymezení a podmínky ochranných pásem:

Systém WAM zahrnuje všechny MLAT (multilaterační přehledový systém) systémy určené pro detekci letících cílů. Ochranné pásmo vysílače nebo přijímače WAM systému je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:

Sektor A – má tvar kruhu se středem v ose antény systému a poloměrem 10 m. V sektoru A nesmí vodorovně souvislé plochy větší než 0,5m² přesahovat výšku příruby antény WAM a zároveň se nesmí přiblížit k přírubě této antény na vzdálenost menší než 3 m. Do překážkové roviny mohou zasahovat tyče jímáčů blesku umístěné ve vzdálenosti větší než 0,6 m od středu antény.

Sektor B – má tvar mezikruží se středem v ose antény a poloměrem 10 m a 100 m. V sektoru B nesmí být zřizovány stavby a kovové ploty, nadzemní vedení, železniční trakce, které převyšují kuželovou plochu se stoupáním +2° a vrcholem, který leží v ose antény 0,35m pod úrovní příruby antény.

Umístění jiných radiových zařízení ve vzdálenosti menší než 100m od antény musí být s ohledem na vzájemné působení posouzené a schválené ÚCL.

Provozovatelem a vlastníkem zařízení je Řízení letového provozu Česká republika, státní podnik, Navigační 787, 252 61 Jeneč.

Článek II.

Odůvodnění

Úřad pro civilní letectví (dále jen „ÚCL“) na základě požadavku ŘLP ČR, s.p., který byl ÚCL doručen dne 7. 12. 2010, zahájil nezbytné kroky k zajištění realizace výše uvedeného požadavku na zřízení ochranných pásem formou předepsanou zákonem.

Dne 10. února 2011 rozeslal ÚCL všem obcím na jejichž území se ochranná pásma zřizují, Návrh opatření obecné povahy, který byl pak dne 14.2.2011 zveřejněn veřejnou vyhláškou na dobu 15-ti dnů. Po této lhůtě čekal ÚCL na případné připomínky a námítky k vyhlášenému Návrhu 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 umístění 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 zákona o civilním letectví. Doba platnosti ochranného pásma je spojena s existencí realizovaného zařízení, jeho platnost nelze jinak omezit.

Umístění ochranného pásma není v rozporu s obecnými technickými požadavky na výstavbu stanovenými vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, jedná se o vymezení ochranného pásma, které nemá vliv na krajinný ráz lokality ani nevyžadují další opatření v území.

Článek III.

Vyhodnocení připomínek

K návrhu opatření obecné povahy nebyly podány žádné připomínky.

Článek IV.

Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění

K návrhu opatření obecné povahy nebyly podány žádné námitky

Článek V.

Poučení

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 jeho právní moci.

Článek VI.

Návrh účinnosti

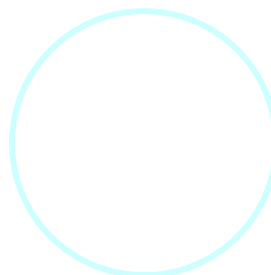
Toto opatření obecné povahy nabývá účinnost patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky (§ 173 odst. 1 správního řádu).

Příloha: Grafické zobrazení prostorů.

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

.....

Ing. Jiří Kříž
vedoucí referátu
Letecký stavební úřad
úředně pověřená osoba č. 142



Otisk úředního razítka

Vyvěšeno dne: 30. května 2011

Svěšeno dne:

Obdrží:

Navrhovatel (dodejky):

1. ŘLP, IDDS: xhusbrm

ostatní veřejnou vyhláškou:

2. vyvěšením na úřední desce ÚCL ČR po dobu 15 dní

3. vyvěšením na úředních deskách MÚ Liberec, Kamenický Šenov, Jirkov, Hostivice, Stříbro, Příbram, Vamberk a Votice po dobu 15 dní