


**ČESKÁ REPUBLIKA
CZECH REPUBLIC**


ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU ČR, s.p.
Středisko AIM
AIR NAVIGATION SERVICES OF THE C.R.
AIM Centre

Navigační 787
252 61 Jeneč

AIC

C 04/22
5 MAY

 +420 220 372 841

 +420 220 372 702

 aim@ans.cz

 <https://aim.rlp.cz>

Podklad: ŘLP – odd. postupů LNS

Informace o postupech při konstrukci vzdušného prostoru

1. Účel

Smyslem tohoto oběžníku je informovat uživatele vzdušného prostoru a správce jednotlivých struktur vzdušného prostoru o vzniku funkce konstruktéra vzdušného prostoru a procesech při podání a vyřízení žádostí o zpracování návrhu změny struktur vzdušného prostoru.

Zde popsané postupy doplňují popis v AIP ČR – ENR 1.1.9.1 Management vzdušného prostoru v ČR.

2. Určení konstruktéra vzdušného prostoru

Na základě rozhodnutí MD ČR byl v souladu s PNK 373/2017 čl. 3 odst. 8 určen státní podnik Řízení letového provozu ČR, jako organizace odpovědná za navrhování struktur vzdušného prostoru v ČR. Současně byl státní podnik určen podle odstavce 9 stejného článku a nařízení EU organizací odpovědnou za provádění údržby a pravidelného přezkumu struktur vzdušného prostoru v ČR.

Návrh nových struktur vzdušného prostoru nebo jejich pravidelné revize a údržbu provádí ŘLP ČR, s.p. podle požadavků uvedených v Dodatku 1 k příloze XI (část FPD) PNK (EU) 2017/373 a v souladu s pravidly stanovenými v dokumentech „Politika uspořádání vzdušného prostoru ČR“ a „Směrnice užívání a regulace vzdušného prostoru ČR“ (CAA/S-SP-021-x/2020) v platném znění. Oba dokumenty jsou ke stažení na webových stránkách ÚCL.

3. Postup při žádosti o konstrukci struktury vzdušného prostoru

Žádosti o provedení konstrukce prostoru musí být zaslány poštou nebo datovou schránkou na adresu:

Řízení letového provozu ČR, s.p.
Divize plánování a rozvoje LNS, Oddělení postupů ATM
Navigační 787, 252 61 Jeneč
Datová schránka: xhusbrm

Žádosti předkládejte ve formě volného textu, ve kterém bude uveden textový popis požadované změny, zdůvodnění požadavku, grafický návrh (je-li k dispozici), informace o časovém využití a předpokládaném termínu zavedení změny, případně další informace relevantní k podobě a využití prostoru. V průběhu konstrukce mohou být doplňovány další informace, vzejde-li potřeba jejich doplnění na základě konzultací s konstruktérem.

Žadatel je zároveň povinen provést konzultace se zainteresovanými stranami, které může vznik nebo změna prostoru ovlivnit a výsledek konzultací předat konstruktérovi, jak je uvedeno v dokumentech uvedených v bodu 2, zejména v Politice uspořádání vzdušného prostoru ČR. Dodatečné konzultace mohou být prováděny žadatelem na základě vyžádání konstruktéra i v průběhu procesu konstrukce a s jejich využitím může být výsledná podoba prostoru upravena.

Výsledkem konstrukce je návrh změny ve formě protokolu o konstrukci prostoru, jehož součástí je i příloha s grafickým návrhem změny a textovým popisem horizontálních a vertikálních hranic prostoru.

Tento protokol žadatel předkládá ÚCL spolu s žádostí na předepsaném formuláři ÚCL a postupuje podle čl. 10 Politiky uspořádání vzdušného prostoru.

V případě dotazů kontaktujte konstruktéra vzdušného prostoru na emailu ASD@ans.cz

4. Revize a údržba struktur vzdušného prostoru

Na základě článku 3, odstavec 9 nařízení EU 2017/373 podléhají všechny struktury vzdušného prostoru pravidelným revizím a údržbě. Tyto činnosti provádí konstruktér vzdušného prostoru, jak je uvedeno v bodě 2 tohoto oběžníku. Správci jednotlivých struktur jsou povinni poskytnout konstruktérovi vzdušného prostoru součinnost a nezbytné podklady pro provedení těchto revizí a údržby. Vzhledem k tomu, že proces konstrukce a provádění revizí a údržby jsou nově vzniklé požadavky, nelze u většiny prostorů vycházet z protokolů o konstrukci prostoru. Proto jsou podklady pro provedení revizí a údržby prozatím totožné jako při vzniku nového prostoru. Jedná se tedy zejména o zdůvodnění a případně popis činnosti v prostoru, časové využití, termín vzniku (je-li znám) a další relevantní informace, které mají vztah ke vzniku nebo používání prostoru.

K dodání těchto informací konstruktérovi budou správci jednotlivých struktur vyzváni ze strany ÚCL v dostatečném časovém předstihu před zahájením procesu revize a údržby. Pro proces revize a údržby je sestaven pětiletý plán, tak aby v této periodě byly tyto revize a údržba provedena u všech publikovaných struktur vzdušného prostoru podléhajících revizím a údržbě.

5. Termíny zpracování žádostí

Je třeba žadatele upozornit na fakt, že postup konstrukce vzdušného prostoru není správním úkon s termíny vyplývajícími ze správního řádu. Proces konstrukce vzdušného prostoru může v případě komplikované struktury trvat i několik měsíců. Je proto vhodné kontaktovat konstruktéra vzdušného prostoru s dostatečným časovým předstihem.