



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Sekce letová

Příkaz k zachování bezpečnosti a ochrany posádek letadel a cestujících v obchodní letecké dopravě v souvislosti se šířením onemocnění způsobeného virem Covid-19

CAA-SL-01/2020

Č. j.: 1350-20-301

Verze: 1. vydání

Datum účinnosti: 23. 3. 2020

V Praze dne: 18. 3. 2020

Schválil (podpis):

Ing. Pavel Matoušek
ředitel SL

Článek 1 Působnost

Tento příkaz se vztahuje na provozovatele obchodní letecké dopravy, kterým Úřad pro civilní letectví (dále jen „ÚCL“) vydal osvědčení leteckého provozovatele AOC v souladu s nařízením Komise (EU) č. 965/2012 ze dne 5. října 2012, kterým se stanoví technické požadavky a správní postupy týkající se letového provozu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 216/2008.

Článek 2 Účel a cíl

Cílem tohoto příkazu je minimalizovat rizika nákazy virem Covid-19 u posádek letadel, cestujících a tedy i široké veřejnosti v důsledku provozu z letišť nacházejících se v postižených oblastech s vysokým rizikem přenosu této nákazy, který je zajišťován provozovateli letadel v obchodní letecké dopravě.

Článek 3 Příkaz k zachování bezpečnosti a ochrany posádek letadel a cestujících v obchodní letecké dopravě

Na základě článku 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1139 ze dne 4. července 2018 a ve spojení s článkem 76, odst. 6, písm. b) tohoto nařízení a dále na základě bezpečnostní instrukce Agentury EASA [SD No. 2020-01](#) ze dne 13. března 2020 vydává Sekce letová ÚCL tento příkaz:

Provozovatelé uvedení v článku 1 tohoto příkazu jsou povinni:

- 1) Vyčistit a plně dezinfikovat letadlo pomocí látek vhodných pro letectví po každém letu z letiště nacházejícího se v postižené oblasti s vysokým rizikem přenosu infekce Covid-19. Seznam takových letišť (resp. oblastí, ve kterých se tato letiště nachází) je uveden v Příloze 1 (Annex 1) k výše uvedenému EASA [SD No. 2020-01](#) a je publikován a průběžně aktualizován na stránkách EASA <https://www.easa.europa.eu/SD-2020-01/Airports>.

Poznámka 1: Jako vhodná dezinfekce jsou považovány látky obsahující 62 % až 71 % etanolu, 0,5 % peroxidu vodíku nebo 0,1 % chlornanu sodného. Vhodnost látek by měla být porovnána s dokumentací výrobců letadel nebo konzultována přímo s výrobcem.

Poznámka 2: Postupy WHO pro oblast hygieny v letectví můžete nalézt zde: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/aviation_guide/en/

Na základě hodnocení rizik může provozovatel přijmout odlišné postupy, které zajistí, že je letadlo plně vyčištěno a dezinfikováno nejpozději 24 hodin po odletu z letiště umístěného v postižené oblasti s vysokým rizikem přenosu infekce Covid-19. Při hodnocení rizik musí být vzaty v úvahu provozní okolnosti a doba působení dezinfekčních prostředků. Tyto faktory mohou ovlivnit četnost provádění dezinfekce letadla.

- 2) Vybavit letadlo alespoň jednou univerzální ochrannou soupravou (Universal Precaution Kit), která slouží k ochraně členů posádky při zacházení s osobami, které vykazují známky respiračního onemocnění a mohou být

potencionálně nakažení virem Covid-19 a při zacházení a likvidaci veškerého potenciálně infekčního odpadu.

Poznámka: Univerzální ochranná souprava má obsahovat alespoň:¹

- *suchý prášek, který může přeměnit malé kapalně skvrny ve sterilní krystalický gel;*
- *germicidní (antibakteriální) dezinfekční prostředek pro povrchové čištění;*
- *čistící ubrousky (na pokožku);*
- *vhodný druh respirátoru a/nebo roušky, případně obličejovou/oční ochrannou masku (samostatně/kombinovaně); rukavice (jednorázové);*
- *ochrannou zástěru;*
- *prostředky na odstranění biologického odpadu.*

Článek 4 Kontrola plnění tohoto příkazu

- 1) Provozovatel je povinen na vyžádání předložit ÚCL záznamy o provedení dezinfekce svých letadel dle článku 3, odst. 1. Tyto záznamy musí uchovávat minimálně po dobu 6 měsíců od data provedení dezinfekce.
- 2) Kontrola vybavení dle článku 3, odst. 2 bude prováděna v rámci kontrol na odbavovací ploše.

Článek 5 Účinnost

Účinnost tohoto příkazu je od 23. 3. 2020, 0:00 hod do odvolání.

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

¹ V souladu s ICAO Annex 6.