

Република Србија ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ ВАЗДУХОПЛОВСТВА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

19 MAR 2020 БЕЗБЕДНОСНА НАРЕДБА SAFETY ORDER

Број Безбедносне наредбе: Safety Order No:

02/2020



У интересу безбедности цивилног ваздухопловства, на основу члана 19а Закона о ваздушном саобраћају ("Службени гласник РС", бр. 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 - др. закон, 83/18 и 9/20), Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије издаје Безбедносну наредбу број 02/2020.

In the interest of the civil aviation safety, in accordance with the Article 19a of the Air Transport Law ("Official Gazette of RS", No 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 - other law, 83/18 and 9/20), the Civil Aviation Directorate of the Republic of Serbia hereby issues the Safety Order No 02/2020.

Датум издавања: 19.03.2020

Место издавања: Београд

Date of issue:

Place of issue: Belgrade

БЕЗБЕДНОСНА НАРЕДБА СЕ ОДНОСИ НА:

Оператере који обављају јавни авио-превоз из области са високим ризиком од ширења вируса CoViD-19.

Safety Order refers to:

Air operators operating commercial air transport from the CoViD-19 infected areas.

РАЗЛОГ ИЗДАВАЊА БЕЗБЕДНОСНЕ НАРЕДБЕ:

Умањење ризика од могуће заразе путника и грађанства вирусом CoViD-19 које може да настане услед коришћења ваздухоплова на летовима који се обављају са аеродрома који се налазе у областима са високим ризиком од ширења вируса CoViD-19;

Reason for the Safety Order:

To minimise the risks to passengers and general public getting infected, due to operations from airports located in affected areas with high risk of transmission of the CoViD-19 infection by aircraft operators.

МЕРЕ КОЈЕ ТРЕБА ПРЕДУЗЕТИ:

Action(s) to be taken:

Оператери ваздухоплова су дужни да обезбеде чишћење и потпуну дезинфекцију ваздухоплова средством за дезинфекцију примереним за дезинфекцију ваздухоплова (средства за чишћење која садрже 62%-71% етаноалкохола, 0,5% водоник пероксида или 0.1% хипохлорита уз обавезну проверу са произвођачем ваздухоплова), након сваког лета који је започео са аеродрома који се налази у области виског ризика од заразе вирусом CoViD-19 (а на сонову списка из прилога ове Наредбе). Оператери могу да примене и другу фреквенцију дезинфиковања ваздухоплова након извршене процене ризика која мора да узме у обзир оперативне чињенице као и време дејства дезинфекционог средства које је оператер користио у поступку дезинфекције ваздухоплова. Без обзира на наведено, оператери су дужни да обезбеде потпуно чишћење и дезинфекцију ваздухоплова најкасније 24 сата од тренутка када је ваздухоплов полетео са аеродрома који се налази у области виског ризика од заразе вирусом CoViD-19;

Air operators must provide cleaning and complete disinfection of aircraft with a disinfectant suitable for the disinfection of aircraft (cleaners containing 62% -71% ethanol, 0.5%, hydrogen peroxide or 0.1% hypochlorite which is mandatory to be corroborated with the aircraft manufacturer), after each flight departing from an aerodrome located in the areas with high levels of risk of contamination with CoViD-19 infection (based on the list as laid out in Annex to this Order). Air operators may apply another aircraft disinfection frequency after performing risk assessment that must take into account operational facts and the duration of the disinfectant used by the operator in the aircraft disinfection process. Notwithstanding the above, air operators must ensure that aircraft are completely cleaned and disinfected not later than 24 hours after the aircraft departed from an aerodrome located in the area with high levels of risk of CoViD-19 infection;

2. Оператери ваздухоплова су дужни да опреме сваки ваздухоплов једним или више комплета заштитне опреме (*Universal Precaution Kit*). Наведена опрема се користи како би се заштитили чланови посаде који су били у контакту са потенцијално зараженим путницима вирусом CoViD-19 и који су учествовали у чишћењу садржаја који су били изложени вирусу.

Aircraft operators are required to equip each aircraft with one or more Universal Precaution Kit (s). The above equipment is used to protect crew members who have been in contact with passengers potentially carrying virus CoViD-19 infection and who have been involved in the clearing of contents exposed to the virus.

Poк за примену: 23/03/2020 Implementation date:	SANTHO!	Важи до: 31/07/2020 Valid until:	
Потпис директора Director's Signature	of Charles 1		

Annex 1 - List of airports located in affected areas with high risk of transmission of the CoViD-19 infection

Issue: 13

Issue Date: 19 May 2020 Effective Date: 22 May 2020

This Annex is developed in coordination with EASA Member States and based on the information from WHO, ECDC and other reputable public health institutes.

A. EU Member States, Switzerland, Norway, Iceland, UK and territories¹

State	Regions/Airports
Belgium	All airports
France	All airports in the following regions:
	Ile-de-France
Germany	All airports in the following regions:
	 Baden-Wuerttemberg
	Bavaria
Italy	All airports in the following regions:
	Emilia Romagna
	 Lombardy
	 Piemonte
	 Veneto
The Netherlands	The following airports:
	 Amsterdam Schiphol Airport
	Eindhoven Airport
	 Maastricht Aachen Airport
	 Rotterdam The Hague Airport
Poland	Katowice Airport (EPKT)
Portugal	The following airports:
	 Francisco Sá Carneiro Airport
	 Lisbon Portela Airport
Spain	All airports in the following regions:
	Castile and Leon
	Castilla-La Mancha
	Catalonia
	Madrid
Sweden	All airports in Stockholm Region

¹"Territories" include territories, areas, overseas dependencies and other jurisdictions of similar status

State	Regions/Airports
United Kingdom	The following airports:
	 Birmingham
	 Doncaster Sheffield
	East Midlands
	Gatwick
	 Glasgow
	 Heathrow
	 Leeds Bradford
	Liverpool John Lennon
	London City
	• Luton
	Manchester Airport
	Newcastle International
	 Stansted

B. Third countries

State	Regions/Airports	
Bangladesh	All airports	
Belarus	All airports	
Brazil	All airports in the following regions:	
	 Amazonas 	
	Bahia	
	• Ceará	
	Espírito Santo	
	 Maranhão 	
	 Pernambuco 	
	Rio De Janeiro	
	Santa Catarina	
	Sao Paulo	
Canada	All airports in the following regions:	
	Ontario	
	 Quebec 	
Chile	All airports	
Colombia	All airports in Bogota region	
Dominican Republic	All airports	
Ecuador	All airports	
India	All airports in the following provinces:	
	 Gujarat 	
	 Madhya Pradesh 	
	 Maharashtra 	
	 Rajasthan 	
	 Tamil Nadu 	
	 Uttar Pradesh 	
Indonesia	All airports	
Iran	All airports	
Japan	All airports in Tokyo region	
Kuwait	All airports	
Mexico	All airports in Mexico City region	
Pakistan	All airports	

State	Regions/Airports	
Peru	All airports	
Qatar	All airports	
Russia	All airports in the following regions:	
	Moscow	
	 Murmansk 	
	Nizhny Novgorod	
	Sankt Petersburg	
Saudi Arabia	All airports	
Singapore	All airports	
Turkey	All airports	
Ukraine	All airports in the following regions:	
	Chernivtsi	
	Kyiv	
United Arab Emirates	All airports	
USA	All airports in the following States:	
	Alabama	
	Arizona	
	California	
	Colorado	
	Connecticut	
	Florida	
	Georgia	
	• Illinois	
	Indiana	
	Louisiana	
	Maryland	
	 Massachusetts 	
	Michigan	
	New Jersey	
	New York	
	North Carolina	
	Ohio	
	Pennsylvania	
	Rhode Island	
	• Texas	
	Virginia	
	 Washington 	