

UPUTE ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE POTVRDE O PROVJERI PLOVIDBENOSTI (ARC-Form 15a)

Dokumenti koje je potrebno priložiti:

- 1) Zahtjev za izdavanje Potvrde o provjeri plovidbenosti zrakoplova te dokumente koji su navedeni na zahtjevu.
- 2) Priloge koji su navedeni na zahtjevu:
 - a. 70 kn Upravne pristojbe,
 - b. Potvrdu o izvršenoj uplati za pregled¹ (ukoliko pregled u svrhu izdavanja potvrde o provjeri plovidbenosti obavlja Agencija),
 - c. Preporuku za izdavanje Potvrde o provjeri plovidbenosti zrakoplova ne stariju od 60 dana ukoliko provjeru plovidbenosti ne obavlja Agencija,
 - d. Kopija police obaveznog osiguranja zrakoplova,
 - e. Dokumente vezene uz kontinuiranu plovidbenost zrakoplova navedene u Zahtjevu.

Iznosi naknada definirani su Naredbom o visini naknade za izvršeni pregled zrakoplova, zavisno od kategorije, namjene i udovoljavanja posebnim uvjetima:

- http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009_05_55_1281.html

Budući su provjera plovidbenosti i upis u Registar zrakoplova međusobno ovisni postupci, Potvrda o provjeri plovidbenosti biti će izdana samo za slučaj kada zrakoplov koji se uvozi zadovoljava uvjete za upis u Registar zrakoplova Republike Hrvatske.

Napomene:

Za zrakoplove koji nemaju oboren Program održavanja, odnosno koji nije u postupku odobravanja neće biti izvršena Provjera plovidbenosti, odnosno zahtjev će se odbiti.

Nepotpuni zahtjevi mogu rezultirati dužim potrebnim vremenom za obradu, te odbacivanjem zahtjeva, stoga je zahtjeve potrebno pažljivo i čitko popuniti, dok prilozi trebaju biti ovjereni od strane ovlaštene organizacije, odnosno Operatora zrakoplova.

Obrasci su dostupni na web stranici <http://www.ccaa.hr/default.aspx?id=239> Agencije za civilno zrakoplovstvo.

- kraj -

¹ Naknada za obavljene usluge, uplaćuje se Agenciji za civilno zrakoplovstvo, Ulica grada Vukovara 284, 10000 Zagreb, na žiro račun broj: 2390001 - 1100357510 otvoren kod HRVATSKE POŠTANSKE BANKE model 00 sa pozivom na broj 2371219. Iznosi naknada su sukladni važećim propisima.