

LPA-O

News



DRONES

Modelluchtvaart - UAV (Unmanned Aerial Vehicle)

www.luchtvaartpolitie-oostende.be



Politie

Naast bemande luchtvaartuigen bestaat er een groeiend aantal op afstand bestuurd luchtvaartuigen zonder personen aan boord. We onderscheiden twee categorieën:

- de modelluchtvaart, die alle activiteiten voor sportieve en recreatieve doeleinden groepeert;
- activiteiten met een UAV (Unmanned Aerial Vehicle), waarbij een onbemand luchtvaartuig voor commerciële doeleinden wordt ingezet.

Modelluchtvaart

Het vliegen met op afstand bestuurd modelluchtvaartuigen is alleen toegelaten op en rond de modelluchtvaartterreinen die erkend zijn door het directoraat-generaal Luchtvaart.

De aanvraagprocedure en de voorwaarden voor de aanleg en de uitbating van een

modelluchtvaartterrein worden geregeld door de circulaire GDF-01.

Verder bepaalt deze circulaire de voorwaarden waaraan de modelluchtvaartuigen moeten voldoen. Ten slotte vindt u er ook de geldende voorwaarden om een modelluchtvaartmeeting (show) te organiseren. Om een tijdelijk of een permanent modelluchtvaartterrein aan te leggen, of om er een modelluchtvaartmeeting te organiseren, moet u een aanvraagdossier indienen bij de dienst Luchthavens van het directoraat-generaal Luchtvaart.

UAV (Unmanned Aerial Vehicle)

Commerciële activiteiten met een UAV (Unmanned Aerial Vehicle), ook UAS (Unmanned Aerial System) of RPAS (Remotely-Piloted Aerial Vehicle) genoemd, kunnen momenteel niet toegelaten worden in het Belgische luchtruim.

Onder strikte voorwaarden kan het directoraat-generaal Luchtvaart wel een toelating afgeven voor het uitvoeren van testvluchten en vluchten voor wetenschappelijke doeleinden met een UAV/UAS. Bovendien werkt het directoraat-generaal Luchtvaart aan een regelgeving die zal bepalen op welke wijze commerciële activiteiten met een UAV/UAS uitgevoerd kunnen worden.

Contact

Directoraat-generaal Luchtvaart

Dienst Luchthavens

Vooruitgangstraat 80, bus 5

1030 Brussel

Fax: +32 (0)2 277 42 82

Mail: BCAA.Airports@mobilit.fgov.be