



Αίτηση για άδεια πτητικής λειτουργίας Application for operational authorisation

Προστασία δεδομένων: Τα προσωπικά δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτήν την εφαρμογή υποβάλλονται σε επεξεργασία από την αρμόδια αρχή σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και της ελεύθερης κυκλοφορίας τέτοιων δεδομένων και την κατάργηση της οδηγίας 95/46 / ΕΚ. Θα υποβληθούν σε επεξεργασία για τους σκοπούς της απόδοσης, της διαχείρισης και της παρακολούθησης της αίτησης αρχή σύμφωνα με το άρθρο 12 του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/947.

Εάν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων ή την άσκηση των δικαιωμάτων σας (π.χ. για πρόσβαση ή διόρθωση τυχόν ανακριβών ή ελλιπών δεδομένων), ανατρέξτε στο σημείο επαφής με την αρμόδια αρχή.

Ο αιτών έχει το δικαίωμα να υποβάλει καταγγελία σχετικά με την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων ανά πάσα στιγμή στην εθνική αρχή εποπτείας Προστασίας Δεδομένων.

Δεδομένα εκμεταλλευομένου ΣμηΕΑ

UAS operator data

1.1 Αριθμός εγγραφής εκμεταλλευομένου ΣμηΕΑ
UAS operator registration number

1.2 Όνομα εκμεταλλευομένου ΣμηΕΑ
UAS operator name

Δεδομένα ΣμηΕΑ

UAS data

2.1 Κατασκευαστής
Manufacturer

2.2 Model

2.3 Σειριακός αριθμός ή σήμα καταχώρησης ΣμηΕΑ, εάν υπάρχει
Serial number or UA registration mark if applicable

2.4 Διαμόρφωση:
Configuration:

Aeroplane Helicopter Multirotor Hybrid/VTOL Lighter than air/other

2.5 MTOM

**2.6 Maximum
airspeed**

**2.7 Maximum
characteristic dimensions**

Operation

3.1 ConOps

3.2 Operation manual available

yes no

3.3 Predefined risk assessment (PDRA) (if applicable)

3.4 Εάν η επιχείρηση συμμορφώνεται με PDRA που δημοσιεύεται από τον EASA, να παράσχετε όλες τις πληροφορίες και τα έγγραφα που προσδιορίζονται σε αυτήν. If the operation complies with a PDRA published by EASA, provide all the information and documentation identified in it.	
3.5 Εάν η επιχείρηση δεν συμμορφώνεται με PDRA που δημοσιεύεται από τον EASA, υποβάλετε την εκτίμηση λειτουργικού κινδύνου σύμφωνα με το άρθρο 11 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/947 If the operation does not comply with a PDRA published by EASA, provide the operational risk assessment in accordance with Article 11 of Regulation (EU) 2019/947	
3.6 Μετριασμοί και επιχειρησιακοί στόχοι ασφάλειας (OSO_s) Mitigations and operational safety objectives (OSOs)	
3.7 Η ασφαλιστική κάλυψη θα ισχύει κατά την έναρξη των εργασιών με UAS Insurance cover will be in place at the start of the UAS operations	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
<i>Ο υπογεγραμμένος, δηλώνω ότι οι λειτουργίες με UAS θα συμμορφώνονται με:</i> - τυχόν ισχύοντες ενωσιακούς και εθνικούς κανόνες που σχετίζονται με το απόρρητο, την προστασία δεδομένων, την ευθύνη, την ασφάλιση, την ασφάλεια και την προστασία του περιβάλλοντος · - την εφαρμοστέα απαίτηση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/947 · και - τους περιορισμούς και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στην άδεια που παρέχεται από την αρμόδια αρχή.	
Ημερομηνία Date	Υπογραφή Signature

1.1 Ο αριθμός εγγραφής χειριστή ΣμηΕΑ σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού ΣμηΕΑ
The UAS operator registration number in accordance with Article 14 of the UAS Regulation

1.2 Το όνομα του υπεύθυνου διαχειριστή ή το όνομα του εκμεταλλευομένου ΣμηΕΑ στην περίπτωση φυσικού προσώπου
The name of the accountable manager or the name of the UAS operator in the case of a natural person

2.1 Το όνομα του κατασκευαστή του ΣμηΕΑ
The name of the manufacturer of the UAS

2.2 Το μοντέλο του ΣμηΕΑ όπως ορίζεται από τον κατασκευαστή
The model of the UAS as defined by the manufacturer

2.3 Ο αύξων αριθμός του ΣμηΕΑ που ορίζεται από τον κατασκευαστή ή το σήμα καταχώρισης για το ΣμηΕΑ που απαιτεί εγγραφή σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού ΣμηΕΑ
The serial number of the UA defined by the manufacturer, or the registration mark for the UA requiring registration according to Article 14 of the UAS Regulation

2.4 Η διαμόρφωση του ΣμηΕΑ
The configuration of the UA

2.5 Η μέγιστη μάζα απογείωσης για την οποία έχει σχεδιαστεί το ΣμηΕΑ, εκφραζόμενη σε kg
The maximum take-off mass for which the UA is designed, expressed in kg

2.6 Η μέγιστη ταχύτητα εκφραζόμενη σε m / s και κόμβους σε παρένθεση
The maximum cruise air speed expressed in m/s and knots in parenthesis

2.7 Δηλώστε τις μέγιστες διαστάσεις του ΣμηΕΑ σε μέτρα (π.χ. για αεροπλάνα: το μήκος του φτερού, για ελικόπτερα: τη διάμετρο των ελίκων, για πολυκόπτερα: τη μέγιστη απόσταση μεταξύ των άκρων των 2 αντίθετων ελίκων).
State the maximum dimensions of the UA in metres (e.g. for aeroplanes: the length of the wingspan; for helicopters: the diameter of the propellers; for multicopters: the maximum distance between the tips of 2 opposite propellers).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η Ενότητα 2 μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερα από ένα ΣμηΕΑ. Σε αυτήν την περίπτωση, θα πρέπει να συμπληρώνεται με τα δεδομένα όλων των ΣμηΕΑ που προορίζονται να λειτουργούν.

NOTE: Section 2 may include more than one UAS. In that case, it should be filled with the data of all the UAS intended to be operated.

3.1 Η περιγραφή της προβλεπόμενης λειτουργίας που χαρακτηρίζει την περιοχή όπου θα πραγματοποιηθεί (δηλαδή αστικός, αραιοκατοικημένος, βιομηχανικός κ.λπ.) και του εναέριου χώρου.

The description of the intended operation characterising the area where it will take place (i.e. urban, sparsely populated, industrial, etc.) and the airspace.

3.3 Ο αριθμός του PDRA, εάν υπάρχει.
The number of the PDRA, if applicable.

3.6 Κατάλογος των μέτρων άμβλυνσης και των OSO που έχουν τεθεί σε εφαρμογή, όπως απαιτείται από το PDRA ή προτείνεται από τον φορέα εκμετάλλευσης UAS εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο PDRA. Πρέπει να παρέχονται επαρκείς πληροφορίες στην αρμόδια αρχή για την αξιολόγηση της ευρωστίας των μέτρων.

A list of the mitigation measures and the OSOs put in place, as required by the PDRA or proposed by the UAS operator if no PDRA is available. Sufficient information should be provided to the competent authority to assess the robustness of the measures.