



ŽÁDOST O VYDÁNÍ OPRAVNĚNÍ K PROVOZU



Ochrana údajů: Osobní údaje obsažené v této žádosti jsou zpracovávány příslušným úřadem v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Budou zpracovány za účelem provedení, řízení a následného sledování žádosti příslušným úřadem v souladu s článkem 12 nařízení (EU) 2019/947.

Pokud požadujete další informace týkající se zpracování vašich osobních údajů nebo uplatnění vašich práv (např. z důvodu přístupu nebo opravy jakýchkoli nepřesných nebo neúplných údajů), obraťte se prosím na kontaktní místo příslušného úřadu.

Žadatel má právo kdykoli podat stížnost ohledně zpracování osobních údajů vnitrostátnímu orgánu dozoru ochrany osobních údajů.

Údaje provozovatele UAS

1.1 Registrační číslo provozovatele UAS CZEefy6xwtztf8f

1.2 Jméno provozovatele UAS Jatka78 z.ú.

Údaje UAS

2.1 Výrobce DJI 2.2 Model Matrice 300 RTK

2.3 Typové osvědčení (je-li požadováno) /

2.4 Výrobní číslo nebo registrační značka UA (je-li to použitelné)

2.5 Osvědčení letové způsobilosti (OLZ) (je-li požadováno)

2.6 Osvědčení hlukové způsobilosti (je-li požadováno)

2.7 Konfigurace Letoun Vrtulník Multirotorová Hybridní/ VTOL Lehčí než vzduch/ostatní

2.8 MTOM 9 kg 2.9 Maximální vzdušná rychlost 23,06 m/s 2.10 Maximální charakteristické rozměry 0,810 m

Provoz

3.1 ConOps Lety v rámci projektu BISTRON. Lety s přepravním boxem z dovážející zásilky z bistra k baru tak, jak je popsáno v ConOps

3.2 Provozní příručka k dispozici ano ne

3.3 Předdefinované posouzení rizika (PDRA) (je-li to použitelné) PDRA-S01

3.4 Pokud provoz vyhovuje PDRA publikovanému EASA, poskytněte veškeré informace a dokumentaci v něm určené.	
3.5 Pokud provoz nevyhovuje PDRA publikovanému EASA, poskytněte posouzení provozních rizik v souladu s článkem 11 nařízení (EU) 2019/947.	
3.6 Zmírňující opatření a cíle provozní bezpečnosti (OSO)	viz 083
3.7 Na začátku provozu UAS bude sjednáno pojistné krytí	<input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
<p><i>Já, níže podepsaný, tímto prohlašuji, že provoz UAS bude vyhovovat:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>jakýmkoli použitelným unijním a vnitrostátním předpisům týkajícím se soukromí, ochrany údajů, právní odpovědnosti, pojištění, ochrany před protiprávními činy a ochrany životního prostředí;</i> – <i>použitelným požadavkům nařízení (EU) 2019/947; a</i> – <i>omezením a podmínkám stanoveným v oprávnění poskytnutém příslušným úřadem.</i> 	
Datum dd.mm.rrrr	Podpis (Jméno, funkce)

Pokyny pro vyplnění formuláře:

- 1.1 Registrační číslo provozovatele UAS v souladu s článkem 14 UAS nařízení.
- 1.2 Jméno odpovědného vedoucího nebo jméno provozovatele UAS v případě fyzické osoby.
- 2.1 Název výrobce UAS.
- 2.2 Model UAS, stanovený výrobcem.
- 2.3 Uveďte číslo typového osvědčení (TC) EASA, je-li k dispozici.
- 2.4 Výrobní číslo UA stanovené výrobcem, nebo registrační značka UA, pokud příslušný úřad vyžaduje použití UAS s EASA TC.
- 2.5 Je-li požadováno UAS s EASA TC, měl by mít UAS osvědčení letové způsobilosti (OLZ).
- 2.6 Je-li požadováno UAS s EASA TC, měl by mít UAS osvědčení hlukové způsobilosti.
- 2.7 Konfigurace UA.
- 2.8 Maximální vzletová hmotnost, pro kterou je UA navrženo, vyjádřená v kg.
- 2.9 Maximální cestovní vzdušná rychlost vyjádřená v m/s a v závorkách v uzlech (kt).
- 2.10 Uveďte maximální rozměry UA v metrech (např. pro letouny: délku rozpětí křídel; pro vrtulníky: průměr vrtulí; pro multivrtulové: maximální vzdálenost mezi konci 2 protilehlých vrtulí).

POZNÁMKA: Oddíl 2 může obsahovat více než jeden UAS. V takovém případě by měly být vyplněny údaje všech UAS zamýšlených pro provoz.

- 3.1 Popis zamýšleného provozu charakterizující oblast, kde bude prováděn (tj. urbanistická, řídké zalidněná, průmyslová, atd.), a vzdušný prostor.
- 3.3 Číslo PDRA, je-li to použitelné.
- 3.6 Seznam zavedených zmírňujících opatření a OSO, jak jsou vyžadovány PDRA nebo navrženy provozovatelem UAS, pokud není žádné PDRA k dispozici. Příslušnému úřadu by měly být poskytnuty dostatečné informace k posouzení robustnosti těchto opatření.
- 3.8 Stručný popis postupů stanovených provozovatelem UAS k zajištění toho, aby se veškerý provoz uskutečnil v souladu s nařízením (EU) 2016/679 o ochraně osobních údajů, jak je vyžadováno bodem UAS.SPEC.050(1)(a)iv.

POZNÁMKA: Podpis a razítko mohou být uvedeny v elektronické podobě.