

CERERE

pentru obținerea avizului MAPN privind zborurile de filmare / fotografiere / cartografiere

Scop (fotografiere, filmare, cartografiere, LiDAR etc.)	Cartografiere	
Categorie	Specifică	
DATE PRIVIND SOLICITANTUL		
Solicitant (persoană fizică sau juridică deținătoare a aeronavei)	GEODATA SERVICES SRL	
Adresă corespondență	str. Tablitei nr. 1 et. 2 Sector 1	
Număr telefon	0738883888	
Email	office@geodata-services.com	
DATE PRIVIND AERONAVA		
Producător	FAE DRONES	
Model	FAE 1718 Rebel versiunea bimotor	
MTOW (maximum takeoff weight - în kilograme)	38,00 kg	
Număr identificare	ROU1wg8Inci7d0z5	
Țară înmatriculare	RO	
DATE PRIVIND SENZORII DE ÎNREGISTRARE		
Senzori	<div>Senzor nr. 1<ul style="list-style-type: none">• Tip înregistrare: Foto/video• Producător/Model: Sony/Cyber-shot DSC- RX1R II• Camera nr. 1:<ul style="list-style-type: none">- Unghi dispunere față de orizontală: 0°- Distanță focală maximă: 35- Dimensiune pixel: 5 microni</div>	
DATE PRIVIND ZBORUL/SERIA DE ZBORURI		
Zbor nr. 1		
Perioada operațiunii (dată început/sfârșit)	24.05.2023	31.12.2023
Județele și localitățile unde se execută zborul	Mereni, Teleorman	
Coordonate punct de decolare	44.17692276° N	25.64852887° E
Coordonate punct de aterizare	44.17938655° N	25.62917042° E
Înălțimea de zbor	100 m	300 m

(în metri - min/max)		
Zona de operare (survol)	Mod specificare zonă: Perimetru * ZONĂ DE SURVOL SELECTATĂ DIN FIȘIER	
Zbor nr. 2		
Perioada operațiunii (dată început/sfârșit)	24.05.2023	31.12.2023
Județele și localitățile unde se execută zborul	Viisoara, Teleorman	
Coordonate punct de decolare	43.77349878° N	25.23210576° E
Coordonate punct de aterizare	43.77397885° N	25.24902837° E
Înălțimea de zbor (în metri - min/max)	100 m	300 m
Zona de operare (survol)	Mod specificare zonă: Perimetru * ZONĂ DE SURVOL SELECTATĂ DIN FIȘIER	
Zbor nr. 3		
Perioada operațiunii (dată început/sfârșit)	24.05.2023	31.12.2023
Județele și localitățile unde se execută zborul	Cascioarele, Calarasi	
Coordonate punct de decolare	44.15231295° N	26.44365235° E
Coordonate punct de aterizare	44.16252333° N	26.46268083° E
Înălțimea de zbor (în metri - min/max)	100 m	300 m
Zona de operare (survol)	Mod specificare zonă: Perimetru * ZONĂ DE SURVOL SELECTATĂ DIN FIȘIER	
Zbor nr. 4		
Perioada operațiunii (dată început/sfârșit)	24.05.2023	31.12.2023
Județele și localitățile unde se execută zborul	Ungheni, Iasi	
Coordonate punct de decolare	47.20449383° N	27.71464189° E
Coordonate punct de aterizare	47.19478181° N	27.71538863° E
Înălțimea de zbor (în metri - min/max)	100 m	300 m
Zona de operare (survol)	Mod specificare zonă: Perimetru	

	* ZONĂ DE SURVOL SELECTATĂ DIN FIȘIER
DOCUMENTE ANEXATE	
_certificat_a1_a3_ROU-RP-0pfcw6hhh2a9 (2) (1) (1).pdf _certificat_a2_ROU-RP-s5ebf6whpwv4 (1) (1).pdf _cod AACR Geodata (2) (1) (1).pdf _Zona1_ACORD ZBOR MERENI_INT.pdf _Zona2_ACORD ZBOR VIISOARA_INT.pdf _Zona3_ACORD ZBOR CASCIOARELE_INT.pdf _Zona4_UNGHENI_ACORD ZBOR.pdf	