

CERERE

pentru obținerea avizului MApN privind zborurile efectuate pentru activități de determinări topogeodezice la o scară mai mare de 1:20.000, fotografiere aeriană sau filmări aeriene, executate cu aeronave și drone

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. 4		
Perioada operațiunii (dată început/sfârșit)	03.05.2023	31.12.2023
Județele și localitățile unde se execută zborul	Chirnogi, Calarasi	
Coordonate punct de decolare	44.08695616° N	26.38439833° E
Coordonate punct de	44.05928029° N	26.41136456° E

aterizare		
Înălțimea de zbor (în metri - min/max)	100 m	300 m
Zona de operare (survol)	Mod specificare zonă: Perimetru 44.04408388° N 26.38320761° E 44.10624543° N 26.36161856° E 44.11815663° N 26.39549103° E 44.10847878° N 26.45095254° E 44.10736211° N 26.51125297° E 44.10773433° N 26.55070881° E 44.12634558° N 26.57267007° E 44.14607350° N 26.56410890° E 44.15835692° N 26.57788122° E 44.13602342° N 26.61845374° E 44.10289541° N 26.63408718° E 44.08428417° N 26.60691476° E 44.06083400° N 26.61957041° E 44.06567292° N 26.52167526° E 44.03887273° N 26.41521895° E 44.04296720° N 26.39400213° E	
Zbor nr. 1		
Perioada operațiunii (dată început/sfârșit)	03.05.2023	31.12.2023
Județele și localitățile unde se execută zborul	Uileacu de Beius, Bihor	
Coordonate punct de decolare	46.78443290° N	22.11484648° E
Coordonate punct de aterizare	46.73813539° N	22.14088883° 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. 2		
Perioada operațiunii (dată început/sfârșit)	03.05.2023	31.12.2023
Județele și localitățile unde se execută zborul	Colibasi, Giurgiu	
Coordonate punct de decolare	44.33495514° N	26.28392656° E
Coordonate punct de aterizare	44.32958265° N	26.29467155° 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)	03.05.2023	31.12.2023
Județele și localitățile unde se execută zborul	Hulubesti, Dambovita	
Coordonate punct de decolare	44.88721489° N	25.22775587° E
Coordonate punct de aterizare	44.87929324° N	25.23506816° 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).pdf _certificat_a2_ROU-RP-s5ebf6whpwv4 (1).pdf _cod AACR Geodata (2) (1).pdf _Zona1_Acord_zbor_Uileacu de beius.pdf _Zona 2_Acord_zbor_Colibasi.pdf _Zona3_Acord_zbor_Hulubesti.pdf _Zona4_Acord_zbor_Chirnogi.pdf		