

อากาศยานไร้คนขับ (UAV) 4 ลำ สำหรับการติดตามสถานการณ์ของ สทอภ.

อากาศยานไร้คนขับ (UAV) สำหรับการติดตามสถานการณ์ทางอากาศเพื่อประเมินสถานการณ์และจัดการพื้นที่ประสบภัย

1.ประเภทของอากาศยาน

- อากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน (Multi-Rotor) DJI S1000 จำนวน 3 ลำ (พร้อมใช้งาน 2 ลำ)



รูปภาพที่ 1 : แสดง อากาศยานไร้คนขับ ชนิด ปีกหมุน (Multi-Rotor) DJI S1000



รูปภาพที่ 2 : แสดง อากาศยานไร้คนขับ ชนิด ปีกหมุน (Multi-Rotor) DJI Phantom 4 Pro

- อากาศยานไร้คนขับแบบปีกตรึง (Fixed wing) EBEE จำนวน 2 ลำ (พร้อมใช้งาน 2 ลำ)



รูปภาพที่ 3 : แสดงอากาศยานไร้คนบิน ชนิด ปีกตรึง (Fixed wing) EBEE

2.ผู้พร้อมปฏิบัติงาน UAV ดังนี้

- ผสพ. / สผภ.

- 1) นายสุรมงคล ศิริพล ตำแหน่ง นักภูมิสารสนเทศ ปฏิบัติงาน นักบิน และผู้ประสานงาน
- 2) นายบุญยะสิทธิ์ ขอบคุณ ตำแหน่ง วิศวกร ปฏิบัติงาน ผู้กำหนดเส้นทางบิน และผู้ประสานงาน
- 3) นายกิตติพันธ์ นิลนนท์ ตำแหน่ง นักภูมิสารสนเทศ ปฏิบัติงาน นักบิน และผู้กำหนดเส้นทางบิน
- 4) นายศุภชัย ผ่องใส ตำแหน่ง พนักงานเทคนิค ปฏิบัติงาน นักบิน
- 5) นายประทวนณ์ เพ็ชรตะคุ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริการวิชาการ ปฏิบัติงาน นักบิน

- สพอ.

- 1) นายธานี ขามเขต ตำแหน่ง นักวิชาการเผยแพร่ ปฏิบัติงาน ประสานงาน
- 2) นายวีรวัฒน์ จันทพงษ์ ตำแหน่ง นักวิชาการเผยแพร่ ปฏิบัติงาน นักบินและผู้กำหนดเส้นทางบิน

3.ที่ปรึกษาและผู้ติดต่อ

- 1) นายตติยะ ชื่นตระกูล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักผลิตภัณฑ์ภูมิสารสนเทศ ปฏิบัติหน้าที่รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หมายเลขโทรศัพท์ 08 6779 0910
- 2) นายรัฐวัชร วสุหิรัณยฤทธิ์ ตำแหน่ง รักษาการหัวหน้าฝ่ายระบบสำรวจภาคพื้นพิภพ สำนักผลิตภัณฑ์ภูมิสารสนเทศ หมายเลขโทรศัพท์ 09 5353 9563