



คมนาคม-ขนส่ง

(https://mgronline.com/business/4450/4402/start=0)

Lite Version (https://m.mgronline.com/business/detail/9630000023454)

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / เศรษฐกิจ-ธุรกิจ (https://mgronline.com/business)

/ การค้า-อุตสาหกรรม-คมนาคม (https://mgronline.com/business/4450) / คมนาคม-ขนส่ง (https://mgronline.com/business/4450/4402/start=0)

## แก้คดีสงกรานต์! "คมนาคม" จ่อเซ็น ทอ.ใช้ UAV บินสำรวจจราจรเรียวไทย

เผยแพร่: 9 มี.ค. 2563 06:39 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



นายชัยธรรม พรหมศร ผู้บัญชาการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.)

สนข.เผย "คมนาคม" เตรียมเซ็น MOC กับทอ.ร่วมมือใช้ UAV บินสำรวจจราจรทางสิงคโปร์ แก้ปัญหาปี 63 ลดศึกษา วางระบบไฟจราจรเชื่อมสถานีรถไฟฟ้า

นายชัยธรรม พรหมศร ผู้บัญชาการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) เปิดเผยว่า ภายในเดือนมี.ค.นี้ กระทรวงคมนาคม และกองทัพอากาศ (ทอ.) จะมีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (Memorandum of Cooperation: MoC) ตามนโยบายของนายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ในการใช้อากาศยานไร้คนขับ (UAV) ของทอ. มาร่วมดำเนินการใน 3 ภารกิจ คือ 1. รายงานสภาพจราจร เพื่อนำข้อมูลและภาพแบบเรียวไทย มาวางแผนและแก้ปัญหาจราจรได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งตั้งเป้าหมายจะเริ่มดำเนินการร่วมกันอย่างเป็นทางการช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้



MGR ONLINE (https://mgronline.com/) (https://truehits.net/stat.php?login=manager) (ht  
 ทั้งนี้ ขอนกปีใหม่ 63 ที่ผ่านมา กระทรวงคมนาคมได้ขอความร่วมมือจากทอ. ในการนำ UAV มาพร้อมติดตั้งบินเพื่อตรวจสอบจราจรจริงของถนนพบว่า เป็นการ  
 ดำเนินการรวมที่เกิดประโยชน์ และเป็นการนำอุปกรณ์ หรือซอฟต์แวร์ ที่หน่วยงานราชการมีอยู่ แล้วนำมาใช้ร่วมกันให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อประชาชน นอกเหนือ  
 จากภารกิจความมั่นคง โดยไม่ต้องลงทุนเพิ่ม

นอกจากนี้ จะประสานกับหน่วยงาน เช่น ตำรวจและกม. ที่มีการติดตั้งกล้อง CCTV ในเส้นทางต่างๆ และผู้ที่มีโดรน. เพื่อเชื่อมข้อมูลเข้าสู่ ศูนย์กลาง ทำให้เห็นข้อมูล  
 และภาพรวมของการจราจร และผู้บัญชาการศูนย์สามารถพิจารณาสั่งการแก้ไขได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง และจะมีการเชื่อมกับแอปพลิเคชัน ของกรมทางหลวงเพื่อ  
 ให้ประชาชนได้ทราบข้อมูลและตัดสินใจปรับเปลี่ยนการเดินทางได้

2 นำเครื่อง UAV สำหรับบินสำรวจความคืบหน้าในการก่อสร้างโครงการต่างๆ และ 3 .ใช้สำหรับเก็บข้อมูลและสำรวจในการกำหนดแนวเส้นทางโครงการรถไฟหรือ  
 ถนนสายใหม่ได้อย่างเหมาะสม

" เครื่อง UAV นั้นมีประสิทธิภาพในการเก็บข้อมูลและใช้งานได้คล่องตัวมากกว่าโดรน เพราะมีรัศมีบิน ห่างจากจุดควบคุมกว่า 200 กม. ขณะที่โดรนนั้น ผู้ควบคุม  
 เครื่องอยู่ห่างจากจุดควบคุม 1-2 กม.เท่านั้น"

@ปี 63 อยุ่ศึกษา วางระบบฟีดเดอร์ เชื่อมสถานีรถไฟ

นอกจากนี้ ในปี 2563 สนข.มีการศึกษา เพื่อแก้ปัญหาการเชื่อมต่อการเดินทางเข้าสู่สถานีรถไฟ โดยจัดระบบฟีดเดอร์ที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มความสะดวกให้ประชาชน  
 และเพื่อเป็นการจูงใจให้ใช้ระบบขนส่งทางราง เนื่องจากพบว่า รถไฟฟ้าหลายจุดขาดการเชื่อมต่อ เช่น สถานีรังสิต (สายสีแดง) และสายสีม่วงตลอดเส้นทางที่ยังขาด  
 ระบบฟีดเดอร์ โดยสนข.จะพิจารณาจุดที่มีปัญหาและวางแผนแก้ไข โดยฟีดเดอร์เชื่อมต่อ. หรือ เชื่อมด้วยสกายวอล์ก

ซึ่ง แผนแม่บทระบบขนส่งมวลชน (รถไฟฟ้า 10 สาย) มีระยะทางรวมกว่า 460 กม.นั้น ปัจจุบันเปิดให้บริการแล้ว 4 สาย ระยะทางรวมประมาณ 125 กม. (25%) อยู่  
 ระหว่างก่อสร้าง 175 กม.ที่เหลืออยู่ในขั้นตอนการเสนอขออนุมัติและประมูลก่อสร้าง โดยจะทยอยแล้วเสร็จและเปิดให้บริการเพิ่มจนครบ ภายใน 3-5 ปี

นอกจากนี้ สนข.ยังอยู่ระหว่างศึกษา วางระบบรางต่อเรือโดยพิจารณาท่าเรือหรือคลองที่อยู่ใกล้กับแนวรถไฟฟ้า ซึ่งจะมีการกำหนดคลองเพื่อจัดเส้นทางเดินเรือ และ  
 รวมไปถึงการศึกษาเพื่อกำหนดจุดจอดแล้วจร (Park & Ride) อีกด้วย

บินสำรวจจราจร (https://mgronline.com/tags/บินสำรวจจราจร) ทอ (https://mgronline.com/tags/ทอ)

เคค็อง UAV (https://mgronline.com/tags/เคค็อง UAV) คมนาคม (https://mgronline.com/tags/คมนาคม)

เซ็น MOC (https://mgronline.com/tags/เซ็น MOC)

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app\_id=286286018051153&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fbusiness%2Fdetail%2F9630000023454) (t

original referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fbusiness%2Fdetail%2F9630000023454&text=%E0%B9%81%E0%B8%81%E0%B9%89%E0%B8%A3%E0%B8%

URL

94



BIG SALE เริ่มต้น 0 บาท

จองเลย บินปลายปี ราคาดีสุด เดินทาง 7 ก.ย. 63 - 1 ก.ค. 64 จองด่วนถึง 15 มี.ค. 63 เท่านั้น

โฆษณา AirAsia

ข่าวในหมวดล่าสุด > (https://mgronline.com/business/4450/4402/start=0) แชร์

1 เพิ่มคัดกรองโควิด-19! กพท.ออกประกาศผู้โดยสารจาก 6 ประเทศต้องแสดงใบรับรองแพทย์ก่อนขึ้นเครื่อง  
 (https://mgronline.com/business/detail/9630000023460)