



ที่ ทส ๐๒๓๓.๘/๒๕๖๙

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี  
รับที่ ๕๓๘๖  
วันที่ ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๖  
เวลา ๑๐.๕๕


ถึง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสงคราม  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสาคร

ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ  
เลขที่รับ ๕๓๘๖  
วันที่ ๒๕ พ.ค. ๖๖  
เวลา.....

ตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๐๒๓๓.๖/๓๗๘๑ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่อง แผนปฏิบัติการปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยส่งแผนการปฏิบัติการปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปยังหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เอกสารแนบ ๑) นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยาน ขอแจ้งแผนปฏิบัติการปีในการสำรวจ และติดตามการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๒) ทั้งนี้ มอบหมายให้ นายจักรพันธ์ วิเศษสมบัติ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๐๖๐ ๒๕๐๖ และว่าที่ ร.ต.หญิง ปรีดา สุริยะฉาย หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๓๔๓๔ ๖๒๒๖ เป็นผู้ประสานการปฏิบัติงาน

- ส่วน อค
- ส่วน ลล
- ส่วน สอ
- ส่วน สข
- ส่วน สค
- ส่วน สจ
- ส.อ.ค.
- ส.อ.ก.

  
(นายชายชาญ เตโชหิณกร)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี



สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยาน  
โทร ๐ ๒๒๖๕ ๖๓๔๔  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๓๘๓

ฝ่ายอนุรักษ์  
- พิศารดา  
ร.ได้  
(นายรังสรรค์ ใจวรวรรณ)  
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ

"No Gift policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"





## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยาน โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๓๘๓  
ที่ ทส ๐๒๓๓.๒/ว ๓๗/๕๑ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง แผนปฏิบัติการบิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมทุกกรม

เลขที่คำสั่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชนทุกหน่วยงาน

ผู้อำนวยการกอง/ศูนย์/กลุ่ม และสถาบันใน สป.ทส.

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยาน ได้จัดทำแผนปฏิบัติการบิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบด้วย แผนปฏิบัติการบินโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการบินโครงการป้องกันปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยบูรณาการอากาศยานกับภาคพื้นดิน และแผนปฏิบัติการบินโครงการปฏิบัติการบินบูรณาการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และได้รับอนุญาตให้ทำการบินตามระเบียบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการบิน พ.ศ. ๒๕๖๒ (เอกสารแนบ)

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สามารถติดตามประเมินผลในการปฏิบัติการบินได้ และมีการนำผลการบินไปสู่การแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอส่งแผนปฏิบัติการบิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบด้วย

๑) แผนปฏิบัติการบินโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒) แผนปฏิบัติการบินโครงการป้องกันปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยบูรณาการอากาศยานกับภาคพื้นดิน พร้อมทั้งข้อมูลพื้นที่เป้าหมายหลักการปฏิบัติการบินในพื้นที่ที่มีการตรวจพบการกระทำผิดในปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๖๕) ซึ่งมีการตรวจพบการบุกรุกพื้นที่ป่า จำนวน ๕๘๙ ชุดข้อมูล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระทำผิดเพิ่มเติมและติดตามผลการดำเนินการจากการเข้าตรวจสอบพื้นที่ให้ครบถ้วน

๓) แผนปฏิบัติการบินโครงการปฏิบัติการบินบูรณาการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายวิจิต สมปัดมาถ)

ผู้ช่วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เอกสารแนบ

"No-Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

แผนปฏิบัติการโครงการประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับ และเทคโนโลยีดิจิทัล  
ติดตามการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖

ตามข้อมูลสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้แจ้งแผนการดำเนินงาน เพื่อปฏิบัติงานจัดเก็บข้อมูลภายใต้โครงการประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับ และเทคโนโลยีดิจิทัลติดตามการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้มีการจัดเก็บข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง ด้วยการดำน้ำสำรวจและติดตามแนวปะการัง ในด้านสภาพภูมิศาสตร์ ขนาดพื้นที่ ความหลากหลายทางชีวภาพ สถานภาพของทรัพยากรสิ่งมีชีวิตที่สำคัญ และปัจจัยสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ EEC และอ่าวไทยตอนใน และการจัดเก็บข้อมูลโดยอากาศยานไร้คนขับ (UAV) พร้อมระบบ LIDAR ในด้านทรัพยากรป่าชายเลนและการกักเซาะบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเล ได้แก่ จ.เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง ซึ่งมีแผนการดำเนินงาน ดังนี้

ตารางแผนการดำเนินงาน

วันที่	กิจกรรมหลัก	การดำเนินการ	พื้นที่
๓-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บ้านตากวน ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๓-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล หาดบางแสน บริเวณ ร้านลุงรินชายหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี
๓-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณบ้านช่องแคบ-บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี
๔-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณเขเว่นแยกนางยักษ์ ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๔-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล หาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมืองชลบุรีจ.ชลบุรี
๔-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณบ้านช่องแคบ ต.ปากทะเล อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี
๕-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณหาดแหลมเจริญ ต.ท่าประจักษ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

วันที่	กิจกรรมหลัก	การดำเนินการ	พื้นที่
๕-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	องค์พระยามชายทะเลบางพระ ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
๕-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณบ้านช่องแคบ ต.ปากทะเล อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี
๖-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณหาดแหลมเจริญ ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๖-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	ดำน้ำสำรวจและติดตามแนวปะการัง	พื้นที่เกาะมันใน ต.กร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง
๖-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	สะพานสันตาราว ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
๖-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บ้านรางโคกขาม ต.โคกขาม อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
๗-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวปะการัง	พื้นที่เกาะมันใน ต.กร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง
๗-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	ดำน้ำสำรวจและติดตามแนวปะการัง	พื้นที่เกาะมันใน ต.กร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง
๗-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวปะการัง	ชายหาดเขื่อนทริลเอสทลานาด ต.เมืองพิทยา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
๗-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บ้านรางโคกขาม ต.โคกขาม อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
๘-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณสะพานปลากันอ่าวหาดแม่รำพึง ต.ตะพง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

วันที่	กิจกรรมหลัก	การดำเนินการ	พื้นที่
๘-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ชายหาดหลังป้อมตำรวจโค้งดงตาลพัทธา ต.เมืองพัทธา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
๘-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บ้านมอญ ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
๙-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณลานหินขาว ต.เพ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๙-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ฝั่งตรงข้ามโรงแรมมารีน บีชพัทธา ต.เมืองพัทธา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
๙-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บ้านชายทะเล ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
๑๐-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณฝั่งตรงข้าม vip chain resort ต.เพ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๑๐-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ชายหาดหลัง BLUE HAWAII สถานีตำรวจชุมชนชัยพฤกษ์ สภ.เมืองพัทธา, สะพานดงปลา ขอยนาจอมเทียน ๘ ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี
๑๐-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บ้านชายทะเล ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
๑๕-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณสามแยกบ้านเพ ต.แกลง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๑๕-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ชายหาดบ้าน สวนสาธารณะ ชายหาดบ้าน อ. ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

วันที่	กิจกรรมหลัก	การดำเนินการ	พื้นที่
๑๕-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	โรงงานทราย ค.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๑๖-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณฝั่งตรงข้ามบ้านสวนหาดสวีรีสอร์ท ต.แกลง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๑๖-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ร้านอาหารเดอะบีช ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี
๑๖-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ร้านบ้านลุงสมนึก ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๑๗-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณตรงข้าม W sea beach ต.แกลง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๑๗-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ร้านอาหารเดอะบีช ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี
๑๗-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ร้านบ้านลุงสมนึก ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๑๘-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณหลังรุ่งนภา รีสอร์ท ต.ซากพง อ.แกลง จ.ระยอง
๑๘-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	หน้ายูฟัทยา ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี
๑๘-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ร้านบ้านลุงสมนึก ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๑๙-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณบ้านทรายแก้ว ต.ซากพง อ.แกลง จ.ระยอง

วันที่	กิจกรรมหลัก	การดำเนินการ	พื้นที่
๑๙-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ศูนย์ศึกษาและอนุรักษ์ป่าชายเลนคลองตำหรุ, เรือนเพาะชำต้นไม้ ต.ตำหรุ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี
๑๙-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	สาธิตฟาร์ม ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๒๐-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณหาดแม่พิมพ์ ต.กร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง
๒๐-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	สาธิตฟาร์ม ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๒๑-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณสวนสาธารณะแม่พิมพ์ ต.กร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง
๒๑-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	บ้านหลี่ ซีฟู๊ด ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๒๒-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณท่าเรืออำมะขามป้อม ต.กร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง
๒๒-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ท่าเรือไปเกาะนก ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๒๓-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณร็อคการ์ดเดนบีช ต.กร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง
๒๓-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	ท่าเรือไปเกาะนก ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๒๔-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณชายหาดทุ่งคา ต.เนินมือ อ.แกลง จ.ระยอง



วันที่	กิจกรรมหลัก	การดำเนินการ	พื้นที่
๒๕-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจป่าชายเลน	พื้นที่ป่าชายเลน บริเวณ ต.บางแก้ว ต.บางจะเกร็ง ต.แหลมใหญ่ และ ต.คลองโคน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม
๒๕-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณโค้งแหลมสน ต.ปากน้ำประแสร์ อ.แกลง จ.ระยอง
๒๕-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจป่าชายเลน	พื้นที่ป่าชายเลน บริเวณ ต.บางแก้ว ต.บางจะเกร็ง ต.แหลมใหญ่ และ ต.คลองโคน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม
๒๖-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจแนวชายฝั่งทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเล บริเวณบ้านพังราด ต.พังราด อ.แกลง จ.ระยอง
๒๖-มิ.ย.-๖๖	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	บินสำรวจป่าชายเลน	พื้นที่ป่าชายเลน บริเวณ ต.บางแก้ว ต.บางจะเกร็ง ต.แหลมใหญ่ และ ต.คลองโคน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม

