

สำนักอธิการบดีรัฐวิสาหกิจ
3813
รับที่.....
รับที่..... วันที่..... ๑๐๐

ด่วนที่สุด

ที่ วว 0208/ 7652



กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

26/54

และสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กทม. 10400

- ๙ ม.ค. ๒๕๔๐

พฤษภาคม ๒๕๔๐

ลงวันที่ ๑๓๘๖

๗๐๐๐๐๐๐๐๐๐

๑๔.๒๐

เรื่อง โครงการจัดทำแผนที่เพื่อการบริหารทรัพยากรธรรมชาติและทรัพย์สิน
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐวุฒิ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐวุฒิ ที่ นร 0205/ว(ล) 4935 ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๔๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐวุฒิ ได้ส่งเรื่องโครงการจัดทำแผนที่เพื่อ
การบริหารทรัพยากรธรรมชาติและทรัพย์สินของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้กระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม นิจารณาเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐวุฒิ ดังรายละเอียด
ดังนี้

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
และความคุ้มคลุมพิช ได้นิจารณาแล้ว มีความเห็น ดังนี้

๑. โครงการนี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติหากได้มีการดำเนินการ
อย่างเป็นระบบ ไม่ข้ามแม่น้ำทุกหน่วยงานสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ โดยเฉพาะการกำหนดมาตรฐานส่วน
แผนที่ที่น่วงงานต่าง ๆ จะนำไปใช้ได้ เพื่อประยุกต์งบประมาณของรัฐ

๒. ควรพิจารณาถึงความจำเป็นที่จะต้องใช้ภาพถ่ายทางอากาศสี ในเรื่องเกี่ยวกับงบประมาณ
ในการจัดทำ และประโยชน์ที่ได้รับ อนึ่ง สำหรับภาพถ่ายทางอากาศจะขาด้านนี้ กรมแผนที่ทหารสามารถ
ดำเนินการได้ โดยไม่ต้องจ้างบริษัทเอกชนหรือบริษัทต่างประเทศ อันจะเกี่ยวข้องกับการรักษาความลับ
ของทางราชการด้วย ประกอบกับข้อมูลล่วงหน้า กรมแผนที่ทหารมีแล้วอยู่แล้วทั่วประเทศ สามารถนำมาใช้
งานได้รวดเร็ว

๓. แผนการดำเนินการหากได้นิจารณาพิจารณาแล้วมีความจำเป็นเร่งด่วน เช่น ในกรณีภัยธรรมชาติ
ร่องเรียนของกลุ่มสมัยชาตินุ แก่ ภัยธรรมชาติพิจารณาเรื่องที่กำกันในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่ป่าอนุรักษ์
ต่าง ๆ ก็จะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาแก้ไขปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

27/54

4. การกำหนดพื้นที่น้ำสำหรับลงในงานถ่ายทางอากาศ ควรนำข้อมูลการกำหนดพื้นที่น้ำตามติดตามรัฐมนตรีไปประกอบการนิหารณาด้วย

5. ในการกำหนดแนวบิน ปี 2541 เพื่อสำรวจแนวเขตป่าชายเลนโครงการเร่งด่วน ควรกำหนดให้แนวบินครอบคลุมขอบเขตของばかりรังน้ำตื้น หุบเขาและเนินภูเขา เพื่อเป็นข้อมูลใช้ประกอบในการจัดการระบบน้ำเวศชัยฝั่งทะเล

6. เนื่องจากบริเวณชายฝั่งทะเลมีกิจกรรมและการก่อสร้าง โครงการสร้างที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพทั้งการกัดเซาะ การทับถมตะกอนชายฝั่งอันมีผลต่อชีวิต ความเป็นอยู่ของประชาชนด้วยการจัดเก็บข้อมูลจึงควรรวมถึงพื้นที่ในทะเลบางส่วนที่จะมีอิทธิพล หรือเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพชายฝั่งในอนาคต

7. ปัจจุบันข้อมูลจากดาวเทียม มีความทันสมัยมากขึ้น มีรายละเอียดของข้อมูลในมาตราส่วนต่างๆ คือมาตราส่วน 1:250000 1:50000 และ 1:25000 ค่าความถูกต้องของข้อมูลหรือความละเอียดมีถึง 10 เมตร และความสามารถใช้ในงานต้านต่างๆ เช่น การประเมินศักยภาพของทรัพยากร เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนิหารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายยิ่งกันธ์ มนต์ธิกา)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักงานนโยบายและแผน

โทร. 246-0064 ต่อ 522

โทรสาร 245-3690