



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ..... สำนักบริหารกลาง ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๑๑๖

ที่ กษ ๐๔๐๑/ว ๗๕๑ ..... วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง เอกสารแจ้งเวียน .....

เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์  
รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์  
ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ และ ผู้อำนวยการกอง  
ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ ๑ - ๑๐  
หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน และ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร  
หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด  
ผู้อำนวยการกลุ่มและหัวหน้าฝ่ายในสังกัดสำนักบริหารกลาง

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนา  หนังสือ  ประกาศ  ระเบียบ  คำสั่ง  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๓๖๖๒ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖  
เรื่อง ขอเชิญรับฟังการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล  
(New method of earthquake prediction using Remote Sensing)”

- จึงเรียนมาเพื่อ  โปรดทราบ  
 โปรดทราบและถือปฏิบัติ  
 โปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง  
 โปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

(นางสาวสิริวรรณ คุณาสวัสดิ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



## บันทึกข้อความ

แผน กตตต  
สำนักบริหารกลาง  
เลขที่ ๕๖๐๗  
วันที่ - ๘ มิ.ย. ๒๕๖๖  
เวลา ๑๕.๓๐ น.

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๕๕๕ ต่อ ๒๕๑

ที่ กษ.๐๒๐๑.๐๖/ว.๓๖๖๒ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญรับฟังการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล  
(New method of earthquake prediction using Remote Sensing)”

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจ้งว่าสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ขอเชิญรับฟังการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล (New method of earthquake prediction using Remote Sensing)” ในวันศุกร์ที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ – ๑๘.๓๐ น. ณ สโมสรราชพฤกษ์ คลับ นอร์ธปาร์ค ห้องราชาวดี และ/หรือร่วมงานแบบ Online ได้ไม่จำกัดจำนวน ผ่าน Zoom Meeting และขอให้ส่งแบบตอบรับภายในวันศุกร์ที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ รายละเอียดตามหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ เห็นสมควรแจ้งเวียนทุกหน่วยงานในสังกัดทราบ หากประสงค์เข้าร่วมรับฟังการบรรยายแบบ Online ขอให้แจ้งตอบรับโดยตรงต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- ทราบ
- แจ้งเวียน

  
(นางสาวไพรี คาดพันโน)  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

  
- ๘ มิ.ย. ๒๕๖๖

(นางสาวสิริวรรณ คูหาสวัสดิ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



# บันทึกข้อความ

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์
เลขที่ ๕๑๙๐
วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๖
เรื่อง ๐๓.๕๙

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๙๕๕ ต่อ ๒๙๑

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๓๖๖๒ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญรับฟังการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล  
(New method of earthquake prediction using Remote Sensing)

เสนอ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

เพื่อพิจารณา หากประสงค์จะเข้าร่วมการรับฟังบรรยาย แบบ Online ขอให้แจ้งตอบรับโดยตรงต่อไป  
และสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

๑. <https://s.moac.go.th/zr9DDy>

๒. หรือ QR Code



(นางสาวนฤมล อติเรกโชติกุล)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รับที่.....  
วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ผู้ช่วยปลัดฯ (นายธิตี)  
รับที่ ๑๓๓๑  
วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๕๐ น.

ผู้ช่วยปลัดฯ (นางสาวณมล)  
รับที่ ๙๑๖  
วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๑๗

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๕๕๕ ต่อ ๒๕๑  
ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ ๓ ๕๕๗ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญรับฟังการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล (New method of earthquake prediction using Remote Sensing)”

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวณมล สงวนวงศ์) ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หรือผู้แทน จำนวน ๑ คน เข้าร่วมรับฟังการบรรยายพิเศษ แบบ Onsite หัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล (New method of earthquake prediction using Remote Sensing)” ในวันศุกร์ที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๘.๓๐ น. ณ สโมสรราชพฤกษ์ คลับ นอร์ธปาร์ค ห้างราชawali และ/หรือร่วมงานแบบ Online ได้ไม่จำกัดจำนวน ผ่าน Zoom Meeting ID: 992 2479 0809 Passcode: 917433 เพื่อให้ความรู้ เทคนิคการดำเนินการ และแลกเปลี่ยนแนวคิด ประสบการณ์ร่วมกับนักวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยขอให้ส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ ดังรายละเอียดตามหนังสือ ที่ อว ๕๓๐๕/ว ๑๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ที่แนบ ทั้งนี้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้มีหนังสือเชิญกรมพัฒนาที่ดิน โดยตรงด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. เข้าร่วมการรับฟังบรรยายแบบ Onsite หรือมอบหมายผู้แทน
๒. แจ้งส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจในสังกัด องค์การมหาชนในกำกับ และสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณา หากประสงค์จะเข้าร่วมการรับฟังบรรยายแบบ Online ขอให้แจ้งตอบรับโดยตรงต่อไป

(นางสาวณมล อติเรกใจดีกุล)  
ผู้อำนวยการกองกลาง  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทราบ/ลงมติ  
 ติดตามกิจ.....  
 มอบ..... ๑๕.๕๑ น.

นางประยูร อินสกุล  
๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๖

(นายประยูร อินสกุล)  
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผ่าน

(นายธิตี โลหะปิยะพรรณ)  
ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รับที่.....  
วันที่ ๓๑ มิ.ย. ๒๕๖๖  
เวลา ๑๓.๕๕ น.



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

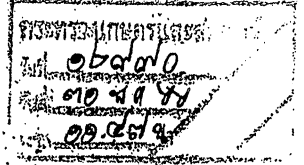
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ที่ อว:5305/ว 1109

25 พฤษภาคม 2566



เรื่อง ขอเชิญรับฟังการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล (New method of earthquake prediction using Remote Sensing)”

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดการบรรยายพิเศษและประวัติวิทยากร  
2. กำหนดการ และ แบบตอบรับออนไลน์

ด้วย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. กำหนดจัดบรรยายพิเศษในหัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล (New method of earthquake prediction using Remote Sensing)” เพื่อให้ความรู้ เทคนิคการดำเนินการ และแลกเปลี่ยน แนวคิด ประสบการณ์ร่วมกับนักวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับเกียรติจาก Professor Dr. Shunji Murai ผู้เชี่ยวชาญในการนำเทคโนโลยีสำรวจระยะไกลมาประยุกต์ใช้ในการติดตามภัยพิบัติทางธรรมชาติ มาเป็นผู้บรรยายพิเศษในครั้งนี้ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ในการนี้ สทอภ. พิจารณาเห็นว่า การบรรยายพิเศษนี้จะเป็นประโยชน์กับหน่วยงานของท่าน จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน 1 คน เข้าร่วมฟังการบรรยายแบบ Onsite ณ สโมสรราชพฤกษ์ คลับ นอร์ธปาร์ค หอพระราชวดี และ/หรือร่วมงานแบบ Online ได้ไม่จำกัดจำนวนผ่าน Zoom Meeting ID: 992 2479 0809 Passcode: 917433 ในวันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566 ตั้งแต่เวลา 15.00-18.30 น. ทั้งนี้ กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมการฟังบรรยายพิเศษให้ สทอภ. ภายในวันศุกร์ที่ 2 มิถุนายน 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปกรณ์ อากาศพันธุ์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักยุทธศาสตร์

โทร. 0-2141-4508 *คุณ ปักกิ่ง*

โทรสาร 0-2143-9603

Email: od@gistda.or.th

การบรรยายพิเศษ หัวข้อ การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล  
(New method of Earthquake prediction using Remote Sensing)

โดย Professor Dr. Shunji Murai

ในวันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 15.00-18.30 น.

จัดโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน): สทอภ  
ณ สโมสรราชพฤกษ์ คลับ นอร์ธปาร์ค

\*\*\*\*\*

## 1. หลักการและเหตุผล

แผ่นดินไหว เป็นภัยพิบัติทางธรรมชาติอีกประเภทหนึ่ง ที่ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของมวลมนุษยชาติ ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมรับมือ หลีกเลี่ยง และป้องกันการสูญเสียที่อาจจะเกิดขึ้น จึงได้มีการพัฒนาเทคนิคต่างๆ สำหรับการพยากรณ์การเกิดแผ่นดินไหว ซึ่งเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ ในการแจ้งเตือนเหตุ วางแผน และบริหารจัดการสถานการณ์ได้ทัน่วงที อีกทั้ง ปัจจุบันประเทศไทยมีความรับรู้ว่าจะเกิดแผ่นดินไหวสามารถเกิดขึ้นได้และส่งผลกระทบต่อหลายพื้นที่

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. เป็นหน่วยงานของรัฐที่มุ่งเน้นพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศให้เป็นความรู้ที่ไร้พรมแดนและเกิดประโยชน์แก่ส่วนรวม รวมทั้งให้คำปรึกษาและให้บริการจัดทำ จัดทำ และพัฒนาบุคลากรในด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เล็งเห็นความสำคัญในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลเพื่อติดตาม พยากรณ์ แผ่นดินไหว จึงเชิญ Professor Dr. Shunji Murai ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในการนำเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลมาประยุกต์ใช้ในการติดตามภัยพิบัติทางธรรมชาติ มาบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล (New method of Earthquake prediction using Remote Sensing)” เพื่อเป็นการรับทราบมุมมองโอกาสการเกิดแผ่นดินไหวทั้งภายในและต่างประเทศ การนำเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลมาประยุกต์ใช้ในการพยากรณ์แผ่นดินไหว รวมถึงแลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## 2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสร้างเสริมองค์ความรู้ เทคนิคในการพยากรณ์แผ่นดินไหวด้วยการนำเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล
- 2) สร้างความตระหนักต่อเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่จะเกิดขึ้นในอนาคต
- 3) แลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวคิด ประสบการณ์ในการพยากรณ์แผ่นดินไหวด้วยการนำเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล

## 3. เนื้อหาสาระ เทคนิคการนำเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลสำหรับการพยากรณ์แผ่นดินไหว

## 4. วิทยากร

Professor Dr. Shunji Murai ผู้เชี่ยวชาญในการนำเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลมาประยุกต์ใช้ในการติดตามภัยพิบัติทางธรรมชาติ

## 5. รูปแบบและระยะเวลาในการจัดกิจกรรม

วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 15.00-19.30 น. ณ สโมสรราชพฤกษ์ คลับ นอร์ธปาร์ค รูปแบบ Onsite และ Online

## 6. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายภายใน : ผู้บริหารและบุคลากร สทอภ.

กลุ่มเป้าหมายภายนอก : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำเทคโนโลยีสำรวจระยะไกลไปประยุกต์ใช้งาน  
หน่วยงานภายใต้คณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ สถาบันการศึกษา

## 7. ประโยชน์ที่จะได้รับ

7.1) ผู้เข้ารับการฟังบรรยายได้รับองค์ความรู้ เทคนิคในการพยากรณ์แผ่นดินไหวด้วยการนำเทคโนโลยีสำรวจระยะไกล

7.2) ผู้เข้ารับฟังการบรรยายสามารถนำไปประยุกต์หรือพัฒนางานและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสำรวจระยะไกลสำหรับการพยากรณ์แผ่นดินไหว

## ประวัติวิทยากร

Shunji Murai, Professor and Dr. Eng.

Born in Tokyo, Japan in 1939



### Professional Career :

1997-Present	Chair Professor, STAR Program, Asian Institute of Technology
1995-1997	Professor, Institute of Industrial Science, University of Tokyo
1992-1995	Professor, Asian Institute of Technology
1983-1992	Professor, Institute of Industrial Science, University of Tokyo
1971-1982	Associate Professor, Institute of Industrial Science, Univ. of Tokyo
1970	Awarded Doctor of Engineering, University of Tokyo
1963	Graduated from Civil Engineering Department, University of Tokyo

### International Activities :

present	Honorary member of ISPRS
	Consultant of the earthquake prediction company
	received ecosystem environmental award from the wife of the Japanese prime minister Shinso Abe
2002-present	Coordinator Regreen Movement (RGM) Project under HRH Princess Sirindhorn support
1996-2000	First Vice President, International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS)
1992-1996	President, International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS)
1981-2011	General Secretary, Asian Association on Remote Sensing (AARS)
1992-2002	President, Japan Association of Remote Sensing (JARS)
1979-2002	Executive Board Member, Japan Association of Surveyors (JAS)
1989-2022	Editor in Chief, The Journal of Survey, Japan Association of Surveyors
1997	Academician, International Eurasian Academy of Sciences
1994	Honorary Professor, Wuhan Technical University of Surveying and Mapping, China
1993	Honorary Fellow, International Institute of Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC), The Netherlands

### Publications :

- Three Dimensional Measurement by Photogrammetry, Editor, Japan Society of Photogrammetry and Remote Sensing, Kyoritsu Publishing Co., (Japanese version) 1983
- Applications of Remote Sensing in Asia and Oceania, Editor, AARS, Geocartos International, Hong Kong 1992
- Remote Sensing Note, Editor, JARS, JAS 1992
- The World of Geoinformatics, Author, JAS, 1995 (Japanese Version)
- Toward Global Planning for Sustainable Use of the Earth ; Proceedings of the 8th TOYOTA Conference, Editor, Elsevier Science, 1995
- Survey High Technologies-100 Collections, Editor, JAS, 1996 (Japanese Version)





สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

กำหนดการบรรยายพิเศษ

หัวข้อ “การพยากรณ์แผ่นดินไหวแบบใหม่โดยใช้การสำรวจระยะไกล”

“New method of Earthquake prediction using Remote Sensing”

โดย Professor Dr. Shunji Murai

ในวันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 15.00-18.30 น.

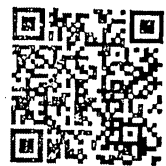
ณ สโมสรราชพฤกษ์คลับ นอร์ธปาร์ค ห้องราชาวดี

\*\*\*\*\*

เวลา	รายละเอียด/กิจกรรม
15.00-15.15 น.	ผู้ดำเนินรายการ เชิญ - ผศทอภ. กล่าวต้อนรับ และ กล่าวเปิดกิจกรรมการบรรยายพิเศษ - ผู้ดำเนินรายการ กล่าวประวัติวิทยากร
15.15-18.30 น.	-การบรรยายพิเศษ โดย Professor Dr. Shunji Murai - ผศทอภ. กล่าวขอบคุณ - ถ่ายภาพร่วมกัน

หมายเหตุ

1. อาหารว่างบริการในห้องบรรยาย
2. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

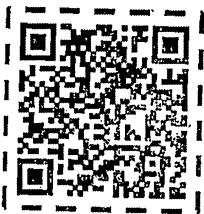


สำหรับร่วมรับฟังการบรรยายพิเศษ

Join Zoom Meeting

Meeting ID: 992 2479 0809

Passcode: 917433



<https://shorturl.asia/9S5Qp>

ตอบรับการเข้าร่วม

หมายเหตุ สามารถเข้ารับฟังแบบ Online ได้ไม่จำกัดจำนวน

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี  
ว่าด้วยคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๕๘

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๖ เพื่อให้เกิดความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๘) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ นายกรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๖

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“ข้อมูลภูมิสารสนเทศ” หมายความว่า ข้อมูลเชิงตำแหน่งหรือเชิงพื้นที่ ไม่ว่าจะอยู่ในรูปของเอกสารหรือดิจิทัล หรือจะได้อาจมาจากกระบวนการหรือกรรมวิธีใด เพื่อบูรณาการการใช้เทคโนโลยีด้านการสำรวจ การทำแผนที่ และการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงตำแหน่งหรือเชิงพื้นที่ ซึ่งสามารถนำมาได้ประโยชน์ในด้านทรัพยากรธรรมชาติ ด้านการวางผังเมืองและชุมชน ด้านการเกษตร ด้านการจัดการภัยพิบัติ หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง

“ระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศ” หมายความว่า ระบบหรือเครื่องมือที่ใช้ในการได้มา ประมวลผล จัดการ วิเคราะห์ และนำเสนอซึ่งข้อมูลภูมิสารสนเทศ

“กภช.” หมายความว่า คณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ

“ประธานกรรมการ” หมายความว่า ประธานกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ

“กรรมการ” หมายความว่า กรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ

“หน่วยงานของรัฐ” หมายความว่า ส่วนราชการ ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานอื่นของรัฐ

ข้อ ๕ ให้มีคณะกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ” เรียกโดยย่อว่า “กภช.” ประกอบด้วย

(๑) นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย เป็นประธานกรรมการ

(๒) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นรองประธานกรรมการคนที่หนึ่ง

(๓) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นรองประธานกรรมการ

คนที่สอง

(๔) ปลัดกระทรวงกลาโหม ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงคมนาคม ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปลัดกระทรวงมหาดไทย ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน อธิบดีกรมที่ดิน อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง เจ้ากรมแผนที่ทหาร และเจ้ากรมอุทกศาสตร์ เป็นกรรมการ

(๕) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งนายกรัฐมนตรีแต่งตั้งจำนวนไม่เกินสิบคน เป็นกรรมการ

ให้ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นกรรมการและเลขานุการ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ ๖ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) มีสัญชาติไทย

(๒) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

(๓) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(๔) ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากหน่วยงานของรัฐ

(๕) ไม่เป็นผู้เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

ข้อ ๗ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสองปีนับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และอาจได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอีกก็ได้ แต่ต้องไม่เกินสองวาระติดต่อกัน

ในกรณีที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ หรือในกรณีที่มีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มขึ้นในระหว่างที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระอยู่ในตำแหน่ง ให้ผู้ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนหรือเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มขึ้น อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งได้แต่งตั้งไว้แล้ว

เมื่อครบวาระการดำรงตำแหน่งตามวาระหนึ่งแล้ว หากยังมีได้มีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิขึ้นใหม่ ให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อดำเนินงานต่อไปจนกว่ากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งได้รับการแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่

ข้อ ๘ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามข้อ ๗ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) นายกรัฐมนตรีมีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ

(๔) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๖

ข้อ ๙ การประชุม กภข. ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม

ในการประชุม กภข. ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานกรรมการตามลำดับเป็นประธานในที่ประชุม ถ้ารองประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้กรรมการที่มาประชุมเลือกกรรมการหนึ่งคนทำหน้าที่ประธาน

การลงมติของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ข้อ ๑๐ ให้ กภข. มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดนโยบายในการบริหารจัดการระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ แล้วเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อความเห็นชอบ

(๒) เสนอแนะต่อคณะรัฐมนตรีในการกำหนดมาตรฐานกลางด้านข้อมูลภูมิสารสนเทศ แนวทางการบูรณาการและจัดทำข้อมูลภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ รวมทั้งกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานด้านข้อมูลภูมิสารสนเทศของหน่วยงานของรัฐ เพื่อให้การบริหารจัดการระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศในทุกมิติที่เกี่ยวข้องเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

(๓) เสนอแนะต่อคณะรัฐมนตรีในการมอบหมายหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำหน้าที่หลักเกี่ยวกับการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลภูมิสารสนเทศของประเทศ หรือเพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบการจัดทำ รวบรวม จัดเก็บ และให้บริการข้อมูลภูมิสารสนเทศ รวมทั้งการบริหารระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ

(๔) ดำเนินการบูรณาการแผนงานหรือโครงการที่เกี่ยวกับการจัดทำข้อมูลภูมิสารสนเทศ และการบริหารจัดการระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศตามที่คณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ

(๕) เสนอแนะต่อคณะรัฐมนตรีในการจัดให้มีหรือปรับปรุงกฎหมายหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศ

(๖) ประสานงาน ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานในการบริหารจัดการด้านข้อมูลภูมิสารสนเทศ

(๗) เจริญบุคคลหรือผู้แทนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง หรือแสดงความคิดเห็น หรือขอให้ส่งข้อมูลหรือเอกสาร

(๘) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงาน เพื่อดำเนินการตามที่ กภข. มอบหมาย

(๙) ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้ หรือตามที่นายกรัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ข้อ ๑๑ เมื่อคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบในเรื่องใดตามข้อ ๑๐ แล้ว ให้ กภข. ประสานงาน และติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย แล้วรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบความก้าวหน้าและปัญหาอุปสรรคอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

ข้อ ๑๒ ค่าใช้จ่ายสำหรับเบี้ยประชุม ค่าตอบแทน รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ กภข. คณะอนุกรรมการ และคณะกรรมการ ให้เบิกจ่ายได้ตามระเบียบของทางราชการ โดยให้เบิกจ่ายจากงบประมาณของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อ ๑๓ ให้หน่วยงานของรัฐใช้มาตรฐานการส่งเสริมภูมิสารสนเทศตามประกาศคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ว่าด้วยมาตรฐานการส่งเสริมภูมิสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ และประกาศคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ว่าด้วยมาตรฐานการส่งเสริมภูมิสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕ (ครั้งที่ ๒) ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๖ ไปพลางก่อนจนกว่าจะได้มีการกำหนดมาตรฐานกลางด้านข้อมูลภูมิสารสนเทศตามระเบียบนี้

ข้อ ๑๔ ให้นายกรัฐมนตรีรักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี