



รองอธิบดี (นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)
รับที่ A709
วันที่ 14 ก.ย. 2559
เวลา 16.21 น.

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
รับที่ 12770
วันที่ 14 ก.ย. 2559
เวลา 14.44 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ศูนย์สารสนเทศฯ โทร ๐๒๑๔๑ ๑๓๑๕ โทรสาร ๐๒๑๔๓ ๙๒๕๓

ที่ ทส ๐๔๐๒.๕/ ๒๖๙๕

วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานผลการประชุมหารือ เรื่อง แนวทางการบูรณาการการให้บริการภูมิสารสนเทศผ่านระบบสืบค้น และบริการภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

เรื่องเดิม

ตามหนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ที่ วท ๕๓๐๐.๓/ว.๒๖๙๖ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๙ ขอเชิญเข้าร่วมประชุมหารือ เรื่อง แนวทางการบูรณาการการให้บริการภูมิสารสนเทศผ่านระบบสืบค้นและบริการภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ (National Geo-informatics Infrastructure Services : NGIS Portal) ในวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๗ สทอภ. ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ และอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้มอบหมายให้ กองแผนงาน เข้าร่วมการประชุม นั้น

ข้อเท็จจริง

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้พัฒนาระบบสืบค้นและบริการภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ (National Geo-informatics Infrastructure Services : NGIS Portal) เพื่อบูรณาการการเชื่อมโยงและบริการแผนที่ผ่านเครือข่ายในรูปแบบ Web Map Service (WMS) และได้ดำเนินการปรับปรุงระบบ NGIS Portal ใหม่ เพื่อรองรับการให้บริการในรูปแบบ Web Feature Service (WFS) ผ่านระบบแผนที่เครือข่าย และกองแผนงาน (ศูนย์สารสนเทศฯ) ได้มอบหมายให้ นายอนุวัฒน์ ทองประดับเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เข้าร่วมการประชุม โดยมีผลการประชุมสรุปได้ดังนี้

๑. การประชุมครั้งนี้มี นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เป็นประธาน

๒. สรุปผลการเชื่อมโยงแผนที่ในรูปแบบ Web Map Service (WMS) ของหน่วยงานที่ร่วมบูรณาการเข้ากับระบบสืบค้นและบริการภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ (National Geo-informatics Infrastructure Services : NGIS Portal) จำนวนทั้งสิ้น ๒๖ หน่วยงาน ๓๓๒ ชั้นข้อมูล โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมีการเชื่อมโยงกับระบบดังกล่าว จำนวน ๔ ชั้นข้อมูล

๓. การพิจารณาแนวทางการเชื่อมโยงแผนที่ในรูปแบบ Web Feature Service (WFS) ซึ่งปัจจุบันมีเพียงกรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน หน่วยงานเดียวที่เผยแพร่ชั้นข้อมูลในรูปแบบดังกล่าว โดยที่ประชุมเสนอให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พิจารณาศึกษาผลกระทบทั้งข้อดี ข้อเสีย สำหรับการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบ WFS เพื่อนำเสนอหน่วยงานที่เข้าร่วมบูรณาการการเชื่อมโยงและบริการแผนที่ผ่านเครือข่ายให้ทราบผลต่อไป

ทั้งนี้ สำนักงาน...

ทั้งนี้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) จะพิจารณาตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษารายละเอียดของการให้บริการในรูปแบบ Web Feature Service (WFS) ขึ้น พร้อมทั้งเชิญผู้แทนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เข้าร่วมในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



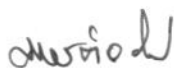
(นายชัยสิทธิ์ ตระกูลศิริพาณิชย์)
ผู้อำนวยการกองแผนงาน



20 ก.ย. 2559
(นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)

รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง



(นายชัยสิทธิ์ ตระกูลศิริพาณิชย์)
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

- ส่งเอกสาร Scan ให้ Web อทท.
- ส่งเอกสารนี้ รวบรวม



(นายปรักษ์ เจริญสิทธิ์)
ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

กองแผนงาน

3412

วันที่

07 ก.ย. 2559

วันที่

เวลา.....10.13

ที่ วท ๕๓๐๐.๓ / ๓.๒๖.๑๖

๕

กันยายน ๒๕๕๙

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
รับที่.....12245
วันที่.....6 ก.ย. 2559
เวลา.....14.36น.

เรื่อง ขอเชิญประชุมหารือ เรื่อง แนวทางการบูรณาการการให้บริการภูมิสารสนเทศผ่านระบบสืบค้นและบริการ
ภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ (National Geo-informatics Infrastructure Services : NGIS Portal)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ศูนย์สารสนเทศ

รับที่.....1062

วันที่.....08 ก.ย. 2559

วันที่.....14.44

รองอธิบดี (นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)
รับที่.....4625
วันที่.....6 ก.ย. 2559
เวลา.....15.47

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ระเบียบวาระการประชุม

๒. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ตามที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. ได้พัฒนาระบบสืบค้นและบริการภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ (National Geo-informatics Infrastructure System Portal : NGIS Map Portal) เพื่อบูรณาการการเชื่อมโยงและบริการแผนที่ผ่านเครือข่ายในรูปแบบ Web Map Service ที่พร้อมใช้งานและบูรณาการใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๘ โดยมีหน่วยงานของท่านเข้าร่วมบูรณาการด้วย นั้น

ในการนี้ สทอภ. ได้ปรับปรุงระบบ NGIS Portal ใหม่ เพื่อให้สามารถบริการข้อมูลได้ในรูปแบบดิจิทัลไฟล์ และเพิ่มเติมฟังก์ชันการใช้งานระบบจัดการคำอธิบายข้อมูลแบบออนไลน์ (Metadata) จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมหารือ แนวทางการบูรณาการการให้บริการภูมิสารสนเทศ ในรูปแบบ Web Feature Service (WFS) ผ่านระบบสืบค้นและบริการภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ (National Geo-informatics Infrastructure Services : NGIS Portal) ในวันศุกร์ที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓ ชั้น ๓ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว หรือส่งผู้แทนเข้าร่วม ตามวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น ทั้งนี้ กรุณาส่งแบบตอบรับตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ไปยังฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภูมิสารสนเทศของประเทศ ภายในวันพุธที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๙ ทางโทรสารหมายเลข ๐-๒๑๔๓-๙๕๙๔ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

๒๐๒ ก.ย. ๒๕๕๙

อภท ๓๓๗

(นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

- 7 ก.ย. 2559

(นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)

รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ไปต.พร.ร.ร.ร.ร.

(นายชัยสิทธิ์ ศรีโพธิ์พิทักษ์)

ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภูมิสารสนเทศของประเทศ

โทร. ๐-๒๑๔๓-๔๔๑๒ / โทรสาร ๐-๒๑๔๓-๙๕๙๔



ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 เลขที่ 120 หมู่ ๒๔ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

The Government Complex Commemorating His Majesty The King's 80th Birthday Anniversary, 5th December, B.E. 2550 (2007)

120 Rajthirasasarakul Building and 7th Floor, Chaeng Wattana Road, Lak Si, Bangkok 10210, Thailand

Tel : ๒๕๔ (๓) ๑๒๑ ๐๐๗๑ - ๑๕๔ (๓) ๑๒๑ ๐๐๐๗

E-mail : info@gistda.or.th

(นายอนุวัฒน์ ทองประดับเพชร)

นักวิจัยและแผนปฏิบัติการ

๐๒๙