

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
<p>1. ความสำเร็จในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง</p> <p>เจ้าภาพ: กทธ. ผู้ร่วมดำเนินการ: กทส. สทช.3</p>	<p>การเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงธรณีสัณฐานชายฝั่งทะเล พื้นที่ อ.ท่าใหม่ – อ.นายายอาม จ.จันทบุรี ต่อ คณะกรรมการนโยบายและแผนบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ</p>	<p>องค์ประกอบที่ 1 ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงธรณีสัณฐานชายฝั่งทะเล 1 ชุดข้อมูล พื้นที่ อ.ท่าใหม่ – อ.นายายอาม จ.จันทบุรี โดยมีองค์ประกอบทางวิชาการที่ครบถ้วน</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลการสำรวจธรณีวิทยาทางทะเลและลักษณะภูมิประเทศพื้นที่ท้องทะเล ช่วงฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ (ต.ค.-ก.พ.) ผลการสำรวจและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงเส้นแนวชายฝั่ง ช่วงฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ (ต.ค.-ก.พ.) เปรียบเทียบกับการเปลี่ยนแปลงในอดีต ผลการสำรวจธรณีวิทยาทางทะเลและลักษณะภูมิประเทศพื้นที่ท้องทะเล ช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (พ.ค.-ส.ค.) ผลการสำรวจและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงเส้นแนวชายฝั่งช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (พ.ค.-ส.ค.) เปรียบเทียบกับการเปลี่ยนแปลงในอดีต <p>องค์ประกอบที่ 2 ผลการวิเคราะห์สาเหตุในเรื่องการกัดเซาะชายฝั่งทะเลและแนวทางการบริหารจัดการกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการกัดเซาะชายฝั่งทะเล</p> <p>องค์ประกอบที่ 3 หลักฐานแสดงการส่งมอบให้คณะกรรมการนโยบายและแผนบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ</p> <p>องค์ประกอบที่ 4 รายงานสรุปสถานะปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศไทย การถอดบทเรียนวิธีการแก้ปัญหาในแต่ละรูปแบบและจัดทำแผนการแก้ปัญหาในระยะยาว</p>	<p>องค์ประกอบที่ 1-3</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลธรณีสัณฐานตามแนวชายฝั่งทะเลจังหวัดจันทบุรีระยะ ทาง 625 กิโลเมตร ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงแนวชายฝั่งทะเลในแนวราบและแนวตั้ง และแผนที่ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงธรณีสัณฐานชายฝั่งทะเล ผลการวิเคราะห์สาเหตุในเรื่องการกัดเซาะชายฝั่งทะเลในพื้นที่เป้าหมาย รายงานฉบับสมบูรณ์ ผลการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเลและแนวทางการวางแผนป้องกัน <p>องค์ประกอบที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> บันทึกด่วนที่สุด ที่ ทส 0506/ว3495 ลว. 14 กันยายน 2561 เรื่อง การสำรวจการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเลอ่าวไทย บริเวณพื้นที่อำเภอท่าใหม่และอำเภอนายายอาม เสนอต่อ คณะอนุกรรมการฯ และคณะกรรมการ นโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ 	<p>1) ผลงานทางวิชาการครบถ้วนตามเกณฑ์ที่วางไว้</p> <p>2) การนำเสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ เป็นไปตามกำหนดเวลาและตรงตามวัตถุประสงค์</p> <p>3) ควรมีการจัดทำผลการดำเนินงานในภาพรวมในเรื่องธรณีสัณฐานฯ ที่ผ่านมาของประเทศ เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานในอนาคตต่อไป</p>	<p>รอง อทธ. สมหมาย (4.75)</p> <p>รอง อทธ. นิวัติ (4.75)</p> <p>ผชช. นราเมศวร์ (4.75)</p> <p>เฉลี่ยรวม (4.75)</p>

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
<p>2. ความสำเร็จในการดำเนินงานตาม พ.ร.บ.คุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2551</p> <p>เจ้าภาพ: กคบ. ผู้ร่วมดำเนินการ: กวท. สทช. 1-4 กนต.</p>	<p>1. ขึ้นทะเบียนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ 1 แห่ง</p> <p>2. ประกาศเขตศึกษา วิจัย แหล่งซากดึกดำบรรพ์ 1 แห่ง</p> <p>3. ขึ้นทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ 30 ตัวอย่าง</p> <p>4. สืบค้นและประเมินแหล่งซากดึกดำบรรพ์ 2 แห่ง</p> <p>5. อนุรักษ์และพัฒนาแหล่งซากดึกดำบรรพ์ 2 แห่ง</p>	<p><u>องค์ประกอบที่ 1</u> การขึ้นทะเบียนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ ดำเนินการ ณ แหล่งซากนอติลอยด์ พื้นที่ท่ากระดาน จังหวัดกาญจนบุรี รวม 1 พื้นที่</p> <p><u>องค์ประกอบที่ 2</u> การประกาศเป็นเขตศึกษา วิจัย แหล่งซากดึกดำบรรพ์ ณ แหล่งไดโนเสาร์พื้นที่พนักเสือ จังหวัดชัยภูมิ รวม 1 พื้นที่</p> <p><u>องค์ประกอบที่ 3</u> การขึ้นทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ ประเภทสัตว์มีกระดูกสันหลังและไม่มีกระดูกสันหลังที่มีความโดดเด่นและสำคัญของประเทศจำนวน 30 ชิ้นตัวอย่าง</p> <p><u>องค์ประกอบที่ 4</u> การสำรวจและประเมินแหล่งซากดึกดำบรรพ์ ดำเนินการ ณ แหล่งไม้กลายเป็นหิน จังหวัดตากและแหล่งซากดึกดำบรรพ์ในพื้นที่อุทยานธรณีจังหวัดขอนแก่น/ อุบลราชธานี /สตูล จำนวน 2 แห่ง</p> <p><u>องค์ประกอบที่ 5</u> การอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งซากดึกดำบรรพ์ ดำเนินการ ณ พื้นที่แหล่งไดโนเสาร์ภูน้อย จังหวัดกาฬสินธุ์ และแหล่งรอยตีนไดโนเสาร์ท่าอุเทน จังหวัดนครพนม</p>	<p>องค์ประกอบที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ลว 21 ส.ค. 2561 เรื่อง ขึ้นทะเบียนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ ดำเนินการ ณ แหล่งซากนอติลอยด์ พื้นที่ท่ากระดาน จังหวัดกาญจนบุรี และเอกสารประกอบ <p>องค์ประกอบที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ลว 24 ต.ค. 2560 เรื่อง ประกาศเขตสำรวจ ศึกษาวิจัยในพื้นที่แหล่งซากดึกดำบรรพ์ไดโนเสาร์บ้านพนักเสือ อ.หนองบัวระเหว จ. ชัยภูมิและเอกสารประกอบ <p>องค์ประกอบที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประกาศขึ้นทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ของประเทศจำนวน 30 ตัวอย่าง และเอกสารประกอบ <p>องค์ประกอบที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ รายงานผลการปฏิบัติงาน เรื่อง การสำรวจรวบรวมข้อมูลซากดึกดำบรรพ์สัตว์มีกระดูกสันหลังในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูเวียง จังหวัดขอนแก่น ▪ รายงานการประเมินแหล่งซากดึกดำบรรพ์ ประจำปีงบประมาณ 2561 ▪ งานเทียบสัมพันธไมตรีโลโก้และความหลากหลายทางชีวภาพอุทยานธรณีสตูล ▪ งานวิจัยการเกิดถ้ำและหลุมยุบในพื้นที่อุทยานธรณีสตูล <p>องค์ประกอบที่ 5</p> <p>รายงานผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ งานสำรวจแหล่งรอยตีนไดโนเสาร์ภูเก้า จ. หนองบัวลำภู (เพื่อเตรียมการ) ▪ รายงานผลการดำเนินงานสำรวจแหล่งรอยตีนไดโนเสาร์ท่าอุเทน จ.นครพนม (เพื่อเตรียมการ) ▪ รายงานผลการสำรวจขุดค้นเพื่อการอนุรักษ์กระดูกไดโนเสาร์ภูน้อย จ.กาฬสินธุ์ (เพื่อเตรียมการ) 	<p>องค์ประกอบ 1-3 เป็นไปตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์ที่กำหนดของกฎหมาย</p> <p>องค์ประกอบ 4-5 ผลงานวิชาการมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	รอง อทธ. สมหมาย (5)
					รอง อทธ. นิวัติ (4.5)
					ผชช. นราเมศวร์ (4.75)
					เฉลี่ยรวม (4.75)

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
3. จำนวน ชนิด แร่ เป้าหมายที่ได้รับการ กำหนดแหล่งแร่เพื่อใช้ ประโยชน์ทาง เศรษฐกิจ ควอตซ์ (จ.เพชรบุรี) โพแทช (จ.ชัยภูมิ) หินอุตสาหกรรม (จ.สระบุรี-ลพบุรี) และทองคำ (จ.ลพบุรี- นครสวรรค์) เจ้าภาพ: กทร. ผู้ร่วมดำเนินการ กทว. กทธ. กวท. ศทส. สคร. สทช. 2 และ 3	1. รายงานแผนที่และข้อมูล การกำหนดแหล่งแร่เพื่อใช้ ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ 4 ชนิด ครบถ้วน ตาม องค์กรประกอบที่ 1-3 2. รายงานการพิจารณา นำเสนอผลการดำเนินการ ชนิดแร่ทั้ง 4 ชนิดแร่ เพื่อ นำเสนอเข้าสู่การพิจารณา ของคณะกรรมการนโยบาย บริหารจัดการแร่แห่งชาติ (คนร.) หรือ คณะอนุกรรมการฯ ที่ เกี่ยวข้อง	องค์กรประกอบที่ 1 ชนิดแร่ในพื้นที่เป้าหมายฯ ได้รับการกำหนดพื้นที่ศักยภาพแร่สูงเพื่อใช้ ประโยชน์ทาง เศรษฐกิจ โดยใช้ข้อมูล องค์กรประกอบทางวิชาการที่ครบถ้วน องค์กรประกอบที่ 2 ชนิดแร่ในพื้นที่เป้าหมายฯ ได้รับการจัดลำดับความสำคัญของพื้นที่ ศักยภาพแร่สูง ประเมินปริมาณสำรองแร่ และ วิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์แร่หรือการใช้ ประโยชน์แร่เชิงพื้นที่ องค์กรประกอบที่ 3 ชนิดแร่ในพื้นที่เป้าหมายฯ ได้รับการให้ข้อเสนอแนะ แนวทางหรือนโยบาย ในการบริหารจัดการเพื่อการวางแผนการใช้ ทรัพยากรแร่ของพื้นที่หรือเพื่อประโยชน์ทาง เศรษฐกิจ และได้รับการกำหนดเป็นพื้นที่ที่มี ศักยภาพในการทำเหมือง เพื่อเตรียมกำหนดให้ เป็นพื้นที่สมควรสงวน หวงห้ามหรืออนุรักษ์ไว้ และเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองแร่ต่อไป	องค์กรประกอบที่ 1-3 ▪ รายงานประเมินสถานภาพและกำหนด แหล่งแร่เพื่อใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ (แร่โพแทช แร่ควอตซ์ แร่ทองคำ หิน อุตสาหกรรม) ▪ ได้นำเสนอเข้าสู่การพิจารณาของ คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่ แห่งชาติ (คนร.) แล้วเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2561	1) ข้อมูลเอกสารรายงานเป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานที่ตั้งไว้	รอง อทธ. สมหมาย (4.75)
				2) การนำเสนอเข้าสู่การพิจารณา ของ คนร. เป็นไปตามเวลาที่ กำหนด	รอง อทธ. นิวัติ (4.75)
					ผชช. นราเมศวร์ (4.75)
					เฉลี่ยรวม (4.75)

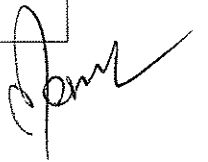


ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
4. จำนวนข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน เจ้าภาพ : กธส. ผู้ร่วมดำเนินการ : กธ. สทช. 1- 4	1. มีผลการดำเนินงานแล้วเสร็จทั้ง 3 องค์ประกอบรวม 90 ตำบล 2. มีการปรับปรุงระบบฐานข้อมูล 3. มีการนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่	องค์ประกอบที่ 1 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยถล่มระดับชุมชน 90 ตำบล และรายงานประกอบ (ข้อมูลธรณีวิทยาและธรณีพิบัติภัยสำหรับสนับสนุนการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน) องค์ประกอบที่ 2 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม 1 ชุดข้อมูล องค์ประกอบที่ 3 หลักฐานแสดงการนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่รวม 4 กลุ่มน้ำ ในรูปแบบของรายงานผลการดำเนินงาน	องค์ประกอบที่ 1 ▪ รายงานต้นแบบพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน พร้อมแผนที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน 1 ตำบล ▪ รายงานแผนที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชนจำนวน 45 ตำบล องค์ประกอบที่ 3 ▪ สรุปผลการจัดฝึกอบรมโครงการเสริมสร้างความร่วมมือของชุมชนให้ปลอดภัยจากธรณีพิบัติภัย ครบถ้วนทั้ง 4 กลุ่มน้ำ	องค์ประกอบที่ 1 : ดำเนินการได้ตามมาตรฐาน แล้วเสร็จร้อยละ 50 องค์ประกอบที่ 2 : ยังไม่ดำเนินการเนื่องจากข้อมูลในองค์ประกอบที่ 1 ยังไม่แล้วเสร็จ องค์ประกอบที่ 3 : ดำเนินการได้ทั้ง 4 กลุ่มน้ำ (กลุ่มน้ำปิง กลุ่มน้ำมูล กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และกลุ่มน้ำตาปี)	รอง อทส. สมหมาย (3)
					รอง อทส. นิวัติ (4)
					ผชช. นราเมศวร์ (2)
					เฉลี่ยรวม (3)

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
5. ร้อยละการดำเนินการตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน เจ้าภาพ: สลก. ผู้ร่วมดำเนินการ ศทส. กพร. กนต. ตสน	ร้อยละ 100 (หรือ 68 ครั้ง)	เป็นการวัดผลการดำเนินงานของส่วนราชการเปรียบเทียบกับแผนการการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน โดยประเมินจากปริมาณ/ จำนวนครั้ง ในการเผยแพร่ตามประเภทของสื่อตามช่องทางต่างๆ ตามแผนในรายเดือน	ดำเนินการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน จำนวน 565 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> ▪ การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา 319 ครั้ง ▪ การบริหารจัดการทรัพยากรแร่ของประเทศ 43 ครั้ง ▪ การจัดการซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยา 102 ครั้ง ▪ การสร้างการรับรู้ความเข้าใจด้านธรณีพิบัติภัย 101 ครั้ง 	ดำเนินการได้เกินเป้าหมายที่วางไว้	รอง อทธ. สมหมาย (5)
					รอง อทธ. นิวัติ (4.75)
					ผชช. นราเมศวร์ (5)
					เฉลี่ยรวม (4.92)



ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
<p>6. ความสำเร็จในการดำเนินงานตามคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติ</p> <p>เจ้าภาพ: สคร.</p> <p>ผู้ร่วมดำเนินการ: กทร. กทว. สสท. กอท. กอท. ศทส. กนต.</p>	<p>-แผนที่ศักยภาพแร่ เพื่อเตรียมกำหนดเป็นเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองแร่ 4 พื้นที่</p> <p>-การเปิดเผยข้อมูลของแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ พ.ศ. 2560-2564 (ฉบับสมบูรณ์) ให้กับภาคส่วนต่างๆ ได้รับทราบและรับไปปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้</p>	<p>แผนที่ศักยภาพแร่ เพื่อเตรียมกำหนดเป็นเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองแร่</p> <p>องค์ประกอบที่ 1 แผนที่ศักยภาพแร่ที่แสดงพื้นที่ที่มีศักยภาพในการทำเหมือง โดยมีการประเมินปัจจัยเบื้องต้นด้านการประเมินคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคมของแต่ละพื้นที่ ความเป็นไปได้ในการใช้ประโยชน์พื้นที่ จำนวน 4 พื้นที่</p> <p>องค์ประกอบที่ 2 รายงานหรือเอกสารการเตรียมนำเสนอคณะกรรมการฯ ภายใต้คนร. ที่เกี่ยวข้อง ในการประชุมหรือพิจารณาเตรียมกำหนดเป็นเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง เพื่อประกอบการจัดทำแผนแม่บทบริหารจัดการแร่ระยะถัดไป</p> <p>การจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ พ.ศ. 2560 – 2564</p> <p>องค์ประกอบที่ 1 จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ พ.ศ. 2560 – 2564 (ฉบับสมบูรณ์) แล้วเสร็จ</p> <p>องค์ประกอบที่ 2 เปิดเผยแพร่ข้อมูลของแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ พ.ศ. 2560 – 2564 (ฉบับสมบูรณ์) ที่คณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นชอบ ให้กับภาคส่วนต่างๆ ได้รับทราบและรับไปปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้</p> <p>องค์ประกอบที่ 3 ดำเนินการตามข้อสั่งการของ คนร. และคณะกรรมการในเรื่องแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ พ.ศ. 2561-2564</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการแร่ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) และแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ พ.ศ. 2560 - 2564 (ฉบับสมบูรณ์) ได้เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 31 ก.ค. 2561 ▪ รายงานประเมินสถานการณ์และกำหนดแหล่งแร่เพื่อใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ (แร่โพแทช แร่ควอตซ์ แร่ทองคำ หินอุตสาหกรรม) และเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติ (คนร.) แล้วเสร็จ ▪ มีการเผยแพร่ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการแร่ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) และแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ พ.ศ. 2560 – 2564 ผ่านทางเว็บไซต์ www.dmr.go.th/ewtadmin/ewt/minerals 	<p>แผนที่ศักยภาพแร่ ยุทธศาสตร์ และแผนแม่บทฯ ได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดและเป็นไปตามกรอบเวลาการเผยแพร่ยุทธศาสตร์เป็นไปตามที่กำหนด</p>	รอง อทธ. สมหมาย (5)
					รอง อทธ. นิวัติ (4.75)
					ผชช. นราเมศวร์ (5)
					เฉลี่ยรวม (4.92)

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
7. การพัฒนานวัตกรรม : การพัฒนาช่องทางการรับรู้และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการแร่ของประเทศ เจ้าภาพ: ศทส. ผู้ร่วมดำเนินการ กทร. สคร. กอว. กพร.	ผลการประเมินตั้งแต่ 50 คะแนนขึ้นไป (พิจารณาจากคุณภาพของนวัตกรรม)	องค์ประกอบที่ 1 ระบบฐานข้อมูลที่มีความจำเป็นสำหรับนำไปใช้เพื่อการเผยแพร่องค์ความรู้พื้นฐาน ข้อมูลวิชาการเฉพาะ ข่าวสาร และสถานการณ์ทางด้านแร่ที่ทันสมัยเป็นปัจจุบัน โดยสามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกรมทรัพยากรธรณี และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ องค์ประกอบที่ 2 ระบบการเสริมสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการแร่ของประเทศที่มีประสิทธิภาพสามารถเข้าถึงภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีลักษณะของการสื่อสารสองทาง องค์ประกอบที่ 3 หน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาสังคม และภาคเอกชน สามารถเข้าถึงข้อมูลที่เป็นจริง มีความรู้ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการแร่ของประเทศ	เว็บไซต์ คนร. "คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติ" โดยมีระบบฐานข้อมูลที่มีความจำเป็น สำหรับนำไปใช้เพื่อการเผยแพร่องค์ความรู้พื้นฐาน ข้อมูลวิชาการเฉพาะ ข่าวสาร และสถานการณ์ทางด้านแร่ ที่ทันสมัยเป็นปัจจุบัน โดยสามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่าง 2 หน่วยงานหลัก คือ กรมทรัพยากรธรณี และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	เว็บไซต์มีองค์ประกอบครบถ้วนตาม KPI ที่กำหนด	รอง อทร. สมหมาย (5)
				รอง อทร. นิวัติ (4.75)	
				ผชช. นราเมศวร์ (5)	
				เฉลี่ยรวม (4.92)	

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรฐานการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

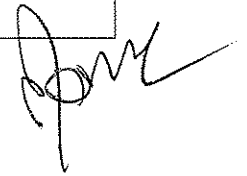
ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
8. การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน เจ้าภาพ: กพร. ผู้ร่วมดำเนินการ สสภ. กอท. ศทส. กนต. ตสน. กคจ.	ดำเนินกิจกรรมได้ร้อยละ 80 หรือสำเร็จรวม 10 เรื่อง จาก 12 เรื่อง	องค์ประกอบที่ 1 ดำเนินการตามข้อสั่งการ นายกรัฐมนตรี ตัวชี้วัดเพื่อการปฏิรูปหัวหน้าส่วนราชการและหน่วยงานราชการเชิงผลสัมฤทธิ์ วันที่ 25 สิงหาคม 2560 (จำนวน 6 เรื่อง) ประกอบด้วย 1.การลดพลังงาน (พลังงานไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) 2.การลดกระดาษ 3.การประหยัดงบประมาณ 4.ระบบการประชุมทางไกลผ่าน e-conference (การใช้ระบบสารสนเทศ) 5.ความก้าวหน้าการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน (ITA) 6. การบูรณาการงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน องค์ประกอบที่ 2 ดำเนินการตามมติ คณะรัฐมนตรี วันที่ 1 สิงหาคม 2560 (จำนวน 6 เรื่อง) ประกอบด้วย 1.การพัฒนาเว็บไซต์หรือเว็บเพจ สำหรับการสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมทางด้านทรัพยากรแร่ 2.การจัดทำสื่อมวลชนเยี่ยมชมการดำเนินงาน (Press Tours) 3.การจัดทำระบบพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากรผ่านระบบ e-learning 4.การจัดทำวิสัยทัศน์และปรับปรุงองค์กร 5.การสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับคุณธรรมองค์กรผ่านระบบออนไลน์ (แบบสำรวจ/แบบสอบถาม) 6.การจัดทำวัฒนธรรมองค์กร	1) การดำเนินการตามข้อสั่งการ นายกรัฐมนตรี จำนวน 6 เรื่อง ผ่านเกณฑ์ 4 เรื่อง โดยผลดำเนินการที่ไม่เป็นไปตามค่าเป้าหมายประกอบด้วย การลดพลังงาน และการประหยัดงบประมาณ ซึ่งเป็นผลมาจาก ทธ. ได้ทำการลดพลังงานและงบประมาณแล้ว ในปี 2560 ซึ่งทำให้ค่าตั้งต้นของการคำนวณต่ำเกินจริง 2) การดำเนินการตามมติ ครม. จำนวน 6 เรื่อง เป็นไปตามเป้าหมายทั้งหมด รวมดำเนินการได้ร้อยละ 83.4 (10 จาก 12 เรื่อง)	การดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด ม.44 ที่สำนักงาน กพร.กำหนด	รอง อทธ. สมหมาย (4.75)
					รอง อทธ. นิวัติ (4.75)
					ผชช. นราเมศวร์ (4.75)
					เฉลี่ยรวม (4.75)

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
<p>9. การจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ</p> <p>เจ้าภาพ: กอท. ผู้ร่วมดำเนินการ: กพร. กทร. กทช. กธส. สลก. กคบ. กวท. สคร. สทช.1-4</p>	<p>วัดสมรรถนะในการส่งมอบผลผลิตและการใช้จ่ายเงินงบประมาณเพื่อแสดงถึงศักยภาพของส่วนราชการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด</p>	<p>เกณฑ์การประเมิน</p> <ul style="list-style-type: none"> • สูงกว่าเป้าหมาย : ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการอยู่ในระดับดีมาก (ตั้งแต่ 90-100%) และมีผลการเบิกจ่ายอยู่ในระดับดีมาก (ตั้งแต่ 90-100%) • เป็นไปตามเป้าหมาย : นอกเหนือจากกรณีที่ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการอยู่ในระดับดีมาก (ตั้งแต่ 90-100%) และมีผลการเบิกจ่ายอยู่ในระดับดีมาก (ตั้งแต่ 90-100%) และในกรณีที่ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการอยู่ในระดับปรับปรุง (ต่ำกว่า 70%) และมีผลการเบิกจ่ายอยู่ในระดับปรับปรุง (ต่ำกว่า 70%) ให้ถือว่าเป็นไปตามเป้าหมาย • ต่ำกว่าเป้าหมาย : ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการอยู่ในระดับปรับปรุง (ต่ำกว่า 70%) และมีผลการเบิกจ่ายอยู่ในระดับปรับปรุง (ต่ำกว่า 70%) 	<p>-ผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน รวม 10 โครงการ เฉลี่ยร้อยละ 84 เป็นไปตามค่าเป้าหมาย</p> <p>-ผลการใช้จ่ายเงินตามแผนงาน รวม 10 โครงการ เฉลี่ยร้อยละ 60.37 ต่ำกว่าเป้าหมาย</p> <p>ผลการประเมินในภาพรวมเป็นไปตามเป้าหมาย</p>	<p>เป็นไปตามเป้าหมาย เนื่องจากผลการปฏิบัติงานสูงกว่าร้อยละ 70</p>	รอง อท. สมหมาย (4.75)
					รอง อท. นิวัติ (4.75)
					ผชช. นราเมศวร์ (4.75)
					เฉลี่ยรวม (4.75)

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
10. การดำเนินการ จัดทำแผนปฏิรูป องค์กร เจ้าภาพ: กพร. ผู้ร่วมดำเนินการ กอท. กทร. กธว. กธส. สกก. สคร. กคบ. กนต. ตสน. กคจ.	แผนการปฏิรูปองค์กรที่ ได้ปรับปรุงตามข้อสังเกต/ ข้อเสนอของผู้ทรงคุณวุฒิ	องค์ประกอบที่ 1 แผนปฏิรูปองค์การระดับ กระทรวง (ทุกกรมในสังกัดกระทรวง ดำเนินการร่วมกัน) องค์ประกอบที่ 2 แผนปฏิรูปองค์การระดับกรม โดยพิจารณาผลการดำเนินงานเทียบกับค่า เป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละรอบการ ประเมิน โดยต้องแสดง - ความครบถ้วนของแผนปฏิรูปองค์การที่ ปรับตามข้อสังเกตคณะกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ 100% (กรณีที่ไม่มีการแก้ไขใน รอบการประเมินที่ 2 จะถือว่าผ่านการ ประเมินตามตัวชี้วัดนี้ - แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ที่จะ ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ของ ส่วนราชการระดับกรม	องค์ประกอบที่ 1 ■ แผนปฏิรูปองค์การระดับกระทรวง ดำเนินการแล้วเสร็จ ในรอบ 6 เดือนแรก องค์ประกอบที่ 2 ■ แผนปฏิรูปองค์การระดับกรมแล้วเสร็จ และได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหาร	ดำเนินการได้ตามมาตรฐาน	รอง อทธ. สมหมาย (4.75)
					รอง อทธ. นิวัติ (5)
					ผชช. นราเมศวร์ (5)
					เฉลี่ยรวม (4.92)

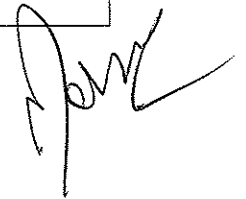


ผลการประเมินตัวชี้วัด ตาม พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมายรอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
1. แหล่งธรณีวิทยาได้รับการพัฒนาศึกษภาพให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว 8 แห่ง เจ้าภาพ: สธว. ผู้ร่วมดำเนินการ กอท. กคบ. สทช.1, 2 และ 4	แหล่งธรณีวิทยาได้รับการพัฒนาศึกษภาพให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว 8 แห่ง	องค์ประกอบที่ 1 แหล่งธรณีวิทยาได้รับการพัฒนาหรือเพิ่มประสิทธิภาพความโดดเด่น ความสวยงาม และมูลค่าของแหล่ง	องค์ประกอบที่ 1 ดำเนินการแล้วใน 7 พื้นที่ ได้แก่ ถ้าภูผาเพชร ลานหินปุม ถ้าผาท่าพล น้ำตกลานสาง เกาะตะรุเตา เสาเฉลียง ผาแต้ม	<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวชี้วัดนี้ จำเป็นต้องแสดงหลักฐานทั้งหมดพร้อมสรุปงาน 12 เดือน ● องค์ประกอบที่ 1 โดยส่วนใหญ่ เป็นเพียงป้ายโปสเตอร์ ซึ่งอาจไม่ตอบโจทย์เรื่องการพัฒนาให้มีความโดดเด่น สวยงาม ได้ ● องค์ประกอบที่ 2 มีหลายแบบ ขอเสนอให้สื่อความรู้ของแหล่งมีความง่ายและสวยงาม เนื่องจากกลุ่มเป้าหมายคือนักท่องเที่ยว ● องค์ประกอบที่ 3-4 เป็นไปตามเกณฑ์ 	รอง อทธ. สมหมาย (4.25)
		องค์ประกอบที่ 2 แหล่งธรณีวิทยาได้รับการพัฒนาด้านสื่อความรู้ทางวิชาการ เพื่อนำไปสู่ความเข้าใจในการอนุรักษ์	องค์ประกอบที่ 2 ดำเนินการแล้วใน 8 พื้นที่ ได้แก่ ถ้าภูผาเพชร แหล่งซากดึกดำบรรพ์เขาน้อย เกาะตะรุเตา ลานหินปุม ถ้าผาท่าพล น้ำตกลานสาง ผาแต้ม เสาเฉลียง		รอง อทธ. นิวัติ (4.25)
		องค์ประกอบที่ 3 แหล่งธรณีวิทยาได้รับการพัฒนาให้ชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์แหล่งท่องเที่ยว	องค์ประกอบที่ 3 ดำเนินการแล้วใน 8 พื้นที่ ได้แก่ ถ้าภูผาเพชร แหล่งซากดึกดำบรรพ์เขาน้อย ลานหินปุม ถ้าผาท่าพล น้ำตกลานสาง ผาแต้ม เสาเฉลียง เกาะตะรุเตา		ผชช. นราเมศวร์ (4)
		องค์ประกอบที่ 4 แหล่งธรณีวิทยาได้รับการผลักดันให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงผ่านการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ หรือการได้รับรางวัลที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว	องค์ประกอบที่ 4 ดำเนินการแล้วใน 8 พื้นที่ ได้แก่ ถ้าภูผาเพชร แหล่งซากดึกดำบรรพ์เขาน้อย ลานหินปุม ถ้าผาท่าพล น้ำตกลานสาง ผาแต้ม เสาเฉลียง เกาะตะรุเตา		เฉลี่ยรวม (4.17)

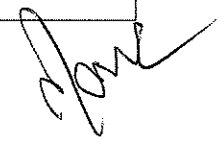
ผลการประเมินตัวชี้วัด ตาม พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
2. จำนวนพื้นที่เป้าหมายที่มีข้อเสนอเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี 4 แห่ง เจ้าภาพ: กธส. ผู้ร่วมดำเนินการ กธว. สทช.1	การรายงานผลการดำเนินงานฉบับสมบูรณ์ตามองค์ประกอบที่ 1-3 รวม 4 พื้นที่ และการเผยแพร่ข้อมูล	องค์ประกอบที่ 1 ข้อมูลการสำรวจและประเมินรอยเลื่อนมีพลังโดยละเอียด ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย อุตรดิตถ์ และพะเยา 3 จังหวัด และข้อมูลธรณีวิทยา ธรณีสัณฐานและแผนที่ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่ที่สอดคล้องต่อความต้องการของชุมชน ณ จังหวัดอุตรดิตถ์ 1 จังหวัด องค์ประกอบที่ 2 ผลการประเมินสถานภาพพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่จังหวัดพะเยา อุตรดิตถ์ เชียงราย และการประเมินสถานภาพพื้นที่เพื่อจัดทำข้อมูลพื้นที่ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่และพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ องค์ประกอบที่ 3 ข้อเสนอเพื่อการบริหารจัดการตามหลักวิชาการเฉพาะในพื้นที่ทั้ง 4 พื้นที่และการเผยแพร่ข้อมูล	องค์ประกอบที่ 1-3 <ul style="list-style-type: none"> ▪ การสำรวจและประเมินรอยเลื่อนมีพลังระดับอำเภอพื้นที่ จ.เชียงราย พะเยา และอุตรดิตถ์ ▪ ธรณีวิทยาสันเขียง จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยภายในรายงานประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> ▪ ข้อมูลพื้นฐาน ▪ การประเมินสถานภาพ ▪ ข้อเสนอเพื่อการบริหารจัดการ 	1) รายงานควมมีรายละเอียดของฐานข้อมูลและการนำไปสู่ข้อเสนอตามหลักวิชาการให้มากกว่านี้ 2) ควรมีแผนที่แสดงแยกต่างหาก 3) ไม่แสดงหลักฐานการเผยแพร่ข้อมูล	รอง อทธ. สมหมาย (4.5)
					รอง อทธ. นิวัติ (4.25)
					ผชช. นราเมศวร์ (4)
					เฉลี่ยรวม (4.25)



ผลการประเมินตัวชี้วัด ตาม พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมายรอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
<p>3. การจัดทำโครงข่ายชุมชนเข้มแข็ง (ศูนย์เรียนรู้ธรรมาภิบาลรายภาค) 4 กลุ่มน้ำ เจ้าภาพ: กธส. ผู้ร่วมดำเนินการ: กทธ. สทช. 1,2 และ 4</p>	<p>ผลการดำเนินงานครบถ้วนทั้ง 5 องค์ประกอบ ทั้ง 4 กลุ่มน้ำ</p>	<p>องค์ประกอบที่ 1 แผนที่ประเมินผลกระทบภัยดินถล่มระดับตำบล และข้อมูลประกอบการจัดทำแผนที่เส้นทางอพยพภัยดินถล่มระดับหมู่บ้าน องค์ประกอบที่ 2 จำนวนเครือข่าย และแกนนำเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย องค์ประกอบที่ 3 นิทรรศการและจุดบริการความรู้ภายใต้ศูนย์เรียนรู้ธรรมาภิบาลรายภาคในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ธรรมาภิบาล องค์ประกอบที่ 4 แนวทางในการเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย และเครือข่ายฯ ได้รับการฝึกซ้อมแผนการเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย องค์ประกอบที่ 5 แกนนำ เครือข่ายฯ ประชาชน และหน่วยงานทุกภาคส่วน ได้รับองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการธรณีพิบัติภัย โดยมีศูนย์เรียนรู้ธรรมาภิบาลรายภาคเป็นต้นแบบ องค์ประกอบที่ 6 - 8 คาดว่าจะดำเนินการในปี 2564</p>	<p>องค์ประกอบที่ 1 แผนที่ประเมินผลกระทบภัยดินถล่มระดับตำบลในพื้นที่ และข้อมูลประกอบการจัดทำแผนที่ 4 กลุ่มน้ำ และการฝึกอบรมรวม 3 ครั้ง องค์ประกอบที่ 2 สรุปผลการฝึกอบรมฯ โครงการเสริมสร้างความร่วมมือของชุมชนให้ปลอดภัยจากธรณีพิบัติภัยรวม 4 กลุ่มน้ำฯละ 2 หลักสูตร โดยมีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมทั้ง 2 โครงการ 1,015คน องค์ประกอบที่ 3 สรุปผลการจัดนิทรรศการและจุดบริการความรู้ภายใต้ศูนย์เรียนรู้ฯ แล้วเสร็จในพื้นที่กลุ่มน้ำมูล และกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และกลุ่มน้ำปิง และกลุ่มน้ำตาปี เริ่มดำเนินการจัดทำจุดบริการความรู้ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2561 องค์ประกอบที่ 4 มีการจัดโครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ให้แก่เครือข่ายและประชาชนในพื้นที่ จ. เชียงราย อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร เชียงใหม่ ลำพูน นครราชสีมา อุบลราชธานี ศรีสะเกษ จันทบุรี ตราด กระบี่ นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี องค์ประกอบที่ 5 -มีการจัดอบรมหลักสูตร เสริมสร้างการเรียนรู้ธรณีพิบัติภัยให้กับโรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงธรณีพิบัติภัย 4 กลุ่มน้ำ -มีการจัดอบรมโครงการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการเสริมสร้างประสิทธิภาพระบบโครงข่ายชุมชนปลอดภัยจากธรณีพิบัติภัย 4 กลุ่มน้ำ</p>	<p>องค์ประกอบที่ 2,4,5 เป็นลักษณะการฝึกอบรมแบบทั้งสิ้น ซึ่งดูเหมือนซ้ำซ้อนในแต่ละหลักสูตร มีความแตกต่างอย่างไร และกิจกรรมทั้งหมดตอบโจทย์ของคำว่าศูนย์ธรณีพิบัติภัยรายภาคหรือไม่อย่างไรก็ตาม หากวัดตามองค์ประกอบที่ตั้งไว้ ถือว่าครบถ้วนตาม KPI</p>	<p>รอง อทธ. สมหมาย (4.5)</p>
					<p>รอง อทธ. นิวัติ (4)</p>
					<p>ผชช. นราเมศวร์ (4.75)</p>
					<p>เฉลี่ยรวม (4.42)</p>



ผลการประเมินตัวชี้วัด ตาม พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมายรอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
4. จำนวนข้อเสนอเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรณีในพื้นที่เป้าหมายมีการนำไปพิจารณากำหนด หรือพิจารณาตัดสินใจเชิงนโยบาย 4 แห่ง เจ้าภาพ: กพร. ผู้ร่วมดำเนินการ: กทอ. สทช.2	ผลการดำเนินงานแล้วเสร็จในองค์ประกอบ 1 -3 รวม 4 พื้นที่	1. การอนุรักษ์และจัดการแหล่งธรณีวิทยาในจังหวัดนครราชสีมาและกาฬสินธุ์ องค์ประกอบที่ 1 รายงานการจัดทำข้อมูลแหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยา การประเมินคุณค่าและการบริหารจัดการแหล่งทางวิชาการในพื้นที่เป้าหมายรวม 2 พื้นที่ องค์ประกอบที่ 2 รายงานการประชุมระดมความคิดเห็นโดยการมีส่วนร่วมของพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า 80 คน ต่อพื้นที่ รวม 2 พื้นที่ องค์ประกอบที่ 3 มีการจัดทำข้อเสนอทางนโยบายหรือข้อมูลวิชาการ และได้นำเสนอต่อพื้นที่เพื่อการนำไปวางแผนหรือกำหนดนโยบายเชิงพื้นที่ 2. การจำแนกเขตแหล่งหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างและแหล่งทรายในน่านทะเลไทยสำหรับพื้นที่การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) องค์ประกอบที่ 1 รายงานการจัดทำข้อมูลศักยภาพแหล่งหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างและแหล่งทรายในน่านทะเลไทยในพื้นที่เป้าหมายรวม 2 พื้นที่ องค์ประกอบที่ 2 รายงานการประชุมระดมความคิดเห็นโดยการมีส่วนร่วมของพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า 80 คน ต่อพื้นที่ รวม 2 พื้นที่ องค์ประกอบที่ 3 มีการจัดทำข้อเสนอทางนโยบายหรือข้อมูลวิชาการ และได้นำเสนอต่อพื้นที่เพื่อการนำไปวางแผนหรือกำหนดนโยบายเชิงพื้นที่	1. การอนุรักษ์และจัดการแหล่งธรณีวิทยาในจังหวัดนครราชสีมาและกาฬสินธุ์ องค์ประกอบที่ 1-2 ● รายงานการจัดทำข้อมูลแหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยา จ.นครราชสีมา 50 แห่ง จ.กาฬสินธุ์ 25 แห่ง (ยังไม่พบหลักฐานจ.นครราชสีมา) ● ประชุมเชิงปฏิบัติการระดมความคิดเห็นเพื่อจัดทำข้อเสนอทางนโยบายฯ ในวันที่ 26-27 มีนาคม 2561 ณ ห้องประชุมโรงเรียนท่าช้างราชบุรีบำรุง มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ทั้งหมด 111 คน (ไม่พบหลักฐาน) และวันที่ 10-13 กรกฎาคม 2561 ณ จังหวัดกาฬสินธุ์ มีผู้ร่วมประชุม 200 คน องค์ประกอบที่ 3 ● มีเอกสารการจัดทำข้อเสนอทางนโยบายในพื้นที่ทั้งสอง และได้นำไปวางแผนหรือกำหนดนโยบายเชิงพื้นที่ ณ จังหวัดนครราชสีมา 2. การจำแนกเขตแหล่งหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างและแหล่งทรายในน่านทะเลไทยสำหรับพื้นที่การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) องค์ประกอบที่ 1 ● รายงานศักยภาพหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ● รายงานธรณีวิทยาพื้นที่องทะเลและพื้นที่แหล่งทรายนอกชายฝั่ง จังหวัดระยอง-ชลบุรี องค์ประกอบที่ 2 ดำเนินงานแล้วเสร็จ องค์ประกอบที่ 3 มีการจัดทำข้อเสนอทางนโยบายหรือข้อมูลวิชาการ แต่ยังไม่พบการนำเสนอพื้นที่เพื่อการนำไปวางแผนหรือกำหนดนโยบายเชิงพื้นที่	ควรจัดทำเอกสารประกอบให้ครบถ้วนสมบูรณ์ 1)การจัดทำองค์ประกอบที่ 3 มีเพียงพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาที่สามารถนำเสนอต่อพื้นที่เพื่อการนำไปวางแผนหรือกำหนดนโยบายเชิงพื้นที่ โดยกรณีนี้อาจจำเป็นต้องทบทวนตัวชี้วัด เนื่องจากมีปัญหาเรื่องระยะเวลาดำเนินการไม่ทันการในการเสนอพื้นที่เพื่อนำไปกำหนดนโยบาย	รอง อทอ. สมหมาย (4)
					รอง อทอ. นิวัติ (4.25)
					ผชช. นราเมศวร์ (3.5)
					เฉลี่ยรวม (3.92)

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตาม พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
<p>5. จำนวนชุมชนเป้าหมายที่นำองค์ความรู้/มาตรการด้านธรรมาภิบาลไปใช้ประโยชน์ 5 แห่ง</p> <p>เจ้าภาพ: สทช.2 ผู้ร่วมดำเนินการ กอท. กคบ. สทช.1 และ 4</p>	<p>หลักฐานในองค์ประกอบที่ 1 และ 2 (ทุกพื้นที่) องค์ประกอบที่ 3 (ตาก) และ องค์ประกอบที่ 4 (สตูล)</p>	<p>องค์ประกอบที่ 1 รายงานสรุปผลการอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 5 ครั้งใน 5 พื้นที่ นำเสนอต่อผู้บริหารรับทราบ</p> <p>องค์ประกอบที่ 2 หลักฐานการจัดทำแหล่งเรียนรู้รวม 5 แห่ง โดยกลุ่มเป้าหมายนำองค์ความรู้ด้านหินแร่ ซากดึกดำบรรพ์ ได้นำไปใช้ประโยชน์</p> <p>องค์ประกอบที่ 3 หลักฐานการเสนอให้มีข้อเสนอทางนโยบายหรือกำหนดนโยบายเชิงพื้นที่ในการจัดตั้งอุทยานธรณี ดำเนินการเฉพาะในจังหวัดตาก</p> <p>องค์ประกอบที่ 4 สื่อความรู้ในพื้นที่เพื่อรองรับการเป็นอุทยานธรณีระดับโลก ดำเนินการเฉพาะในจังหวัดสตูล</p>	<p>องค์ประกอบที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ ศูนย์ศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ จังหวัดขอนแก่น 13 มีนาคม 2561 ผู้เข้าอบรมจำนวนทั้งสิ้น 135 คน ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ พิพิธภัณฑ์ สิรินคร จังหวัดกาฬสินธุ์ 15 มีนาคม 2561 ผู้เข้าอบรมจำนวนทั้งสิ้น 135 คน ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการพัฒนาองค์ความรู้ด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี และธรณีพิบัติภัย จังหวัดตาก (Tak Geopark School) วันที่ 24-25 พ.ค. 2561 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 160 คน ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาองค์ความรู้ด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณีและธรณีพิบัติภัย จังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 7-8 พค.2561 ผู้เข้าอบรมจำนวน 157 คน ฝึกอบรมยุวมัคคุเทศก์โรงเรียนอุทยานธรณีโคราช ระหว่างวันที่ 21-23 พค. 2561 ผู้เข้าอบรมจำนวน 50 คน ฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ หินแร่ ซากดึกดำบรรพ์พิเศษ จังหวัดสตูล ผู้เข้าร่วมอบรม 30 คน <p>องค์ประกอบที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำแหล่งเรียนรู้เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี และธรณีพิบัติภัย โรงเรียนตากพิทยาคม อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก จัดทำแหล่งซากดึกดำบรรพ์ภูน้อย จ.กาฬสินธุ์ นิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับแหล่งจุดค้นและซากดึกดำบรรพ์ และปรับปรุงพื้นที่โดยรอบแหล่งจุดค้น จัดทำแหล่งเรียนรู้ด้านธรณีวิทยาที่ราบสูงโคราช ณ ศูนย์ศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จ.ขอนแก่น จัดทำแหล่งเรียนรู้ทางธรณีวิทยา ณ โรงเรียนท่าช้างราษฎร์บำรุง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ฝึกอบรมหลักสูตรพิเศษเพิ่มเติมที่ จ.กระบี่ <p>องค์ประกอบที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการบริหารจัดการพื้นที่วนอุทยานไม้กลายเป็นหิน จ. ตาก และการขับเคลื่อนการพัฒนาอุทยานธรณี จ. ตาก ตามคำสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ 327/2561 <p>องค์ประกอบที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - สื่อความรู้ในพื้นที่เพื่อรองรับการเป็นอุทยานธรณีระดับโลกสตูล 	<p>การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย อย่างไรก็ตามขาดหลักฐานการดำเนินงานมาแสดงทางผู้ดำเนินการควรเร่งส่งเอกสารดังกล่าว</p>	<p>รอง อทช. สมหมาย (4.5)</p> <p>รอง อทช. นิวัติ (4.5)</p> <p>ผชช. นราเมศวร์ (5)</p> <p>เฉลี่ยรวม (4.67)</p>

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตาม พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

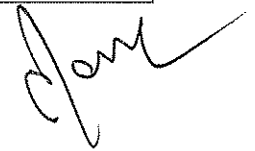
ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
6. จำนวนผู้รับบริการ ด้านธรรมาภิบาลและ ทรัพยากรธรณี 537,300 ราย เจ้าภาพ: สทช.2 ผู้ร่วมดำเนินการ กคบ. สทช.1, 3 และ4	บัญชีผู้เข้ารับบริการด้าน ธรรมาภิบาลและทรัพยากร ธรณีผ่านพิพิธภัณฑกรรม ทรัพยากรธรณี และ นิทรรศการเคลื่อนที่ไม น้อยกว่า 537,300 ราย	องค์กรประกอบที่ 1 มีผู้เข้ารับบริการด้านธรรมาภิบาลและทรัพยากร ธรณี ผ่านพิพิธภัณฑกรรมทรัพยากรธรณีไม่น้อย กว่า 500,000 ราย องค์กรประกอบที่ 2 มีผู้เข้ารับบริการด้านธรรมาภิบาลและทรัพยากร ธรณีผ่านนิทรรศการเคลื่อนที่ของกรม ทรัพยากรธรณีไม่น้อยกว่า 37,300 ราย	องค์กรประกอบที่ 1 ■ สถิติผู้เข้ารับบริการพิพิธภัณฑกรรม ทรัพยากรธรณี ทั้ง 7 แห่ง ระหว่าง ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561 มีจำนวนทั้งสิ้น 821,455 ราย องค์กรประกอบที่ 2 ■ การจัดนิทรรศการมหกรรมเปิดโลก ธรรมาภิบาลเพื่อการท่องเที่ยว ครั้งที่ 3 (วันที่ 17-21 ม.ค. 2561) จำนวนทั้งสิ้น 35,586 คน ■ รายงานโครงการมหกรรมเปิดโลก ธรรมาภิบาลเพื่อการท่องเที่ยว ครั้งที่ 4 จ. ขอนแก่น (11-25 ส.ค. 2561) จำนวน ทั้งสิ้น 68,188 คน	เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนด	รอง อทธ. สมหมาย (5)
					รอง อทธ. นิวัติ (5)
					ผชช. นราเมศวร์ (5)
					เฉลี่ยรวม (5)

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตาม พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
7. การพัฒนาและเชื่อมต่อระบบศูนย์ปฏิบัติการฯ และข้อมูลพฤติกรรมรอยเลื่อนมีพลังฯ เจ้าภาพ: กสส. ผู้ร่วมดำเนินการ: ศทส.	ผลการดำเนินงานครบถ้วนทั้ง 3 องค์ประกอบของการพัฒนาและเชื่อมต่อระบบศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยกรมทรัพยากรธรณี และข้อมูลพฤติกรรมรอยเลื่อนมีพลังในพื้นที่ที่มีการติดตั้งเครื่องมือวัดคลื่นสั่นสะเทือนพื้นดินและการดูแลระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว	1) การพัฒนาและเชื่อมต่อระบบศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยกรมทรัพยากรธรณี องค์ประกอบที่ 1 การจัดหาอุปกรณ์พร้อมติดตั้งระบบเครือข่ายศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยกรมทรัพยากรธรณี แล้วเสร็จ องค์ประกอบที่ 2 การศึกษา วิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธรณีพิบัติภัยแล้วเสร็จ องค์ประกอบที่ 3 มีการประชุมเชิงปฏิบัติการรับฟังความคิดเห็น และจัดทำรายงานแนวทางในการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธรณีพิบัติภัยที่มีประสิทธิภาพ 2) ข้อมูลพฤติกรรมรอยเลื่อนมีพลังในพื้นที่ที่มีการติดตั้งเครื่องมือวัดคลื่นสั่นสะเทือนพื้นดินและการดูแลระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว องค์ประกอบที่ 1 มีการปรับปรุงแผนที่รอยเลื่อนมีพลังของประเทศปี 2561 องค์ประกอบที่ 2 การบำรุงรักษาระบบตรวจวัดแผ่นดินไหวแล้วเสร็จตามแผนงาน องค์ประกอบที่ 3 มีการแสดงข้อมูลพฤติกรรมรอยเลื่อนมีพลังในพื้นที่ที่มีการติดตั้งเครื่องมือวัดคลื่นสั่นสะเทือนพื้นดิน	1) การพัฒนาและเชื่อมต่อระบบศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยกรมทรัพยากรธรณี ▪ มีการติดตั้ง การติดตั้งระบบ video Conference ▪ จัดทำโครงการวิเคราะห์ ออกแบบระบบสารสนเทศเพื่อจัดการธรณีพิบัติภัย ▪ มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ ในวันที่ 28 ก.ย. 2561 มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 28 คน 2) ข้อมูลพฤติกรรมรอยเลื่อนมีพลังในพื้นที่ที่มีการติดตั้งเครื่องมือวัดคลื่นสั่นสะเทือนพื้นดิน และการดูแลระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว ▪ แผนที่รอยเลื่อนมีพลัง ฉบับปรับปรุงปี 2561 ▪ ข้อมูลบันทึกเหตุการณ์แผ่นดินไหวประเทศไทยและใกล้เคียงปี 2561 รวม 61 ครั้ง ▪ รายงานการติดตามพฤติกรรมแผ่นดินไหวของรอนเลื่อนมีพลังในประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียงด้วยเครือข่ายสถานีฯ	1) หลักฐานองค์ประกอบการพัฒนาและเชื่อมต่อระบบศูนย์ปฏิบัติการฯ ครบถ้วน 2) หลักฐานข้อมูลพฤติกรรมรอยเลื่อนมีพลัง ครบถ้วนตามข้อกำหนด	รอง อทธ. สมหมาย (4.75)
					รอง อทธ. นิวัติ (4.25)
					ผชช. นราเมศวร์ (4.25)
					เฉลี่ยรวม (4.42)

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามภารกิจสนับสนุนงานยุทธศาสตร์ : ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
1. ระดับความสำเร็จ ของงานวิจัยกรม ทรัพยากรธรณี เจ้าภาพ: กวท. ผู้ร่วมดำเนินการ กทร. กธว. กทธ. กธส. กคบ. สทช. 1-4	รายงานผลการดำเนินงาน ฉบับสมบูรณ์ตาม องค์ประกอบที่ 1-3 รวม 12 เรื่อง	องค์ประกอบที่ 1 ผลการศึกษาวิจัย และการ จัดทำข้อมูลฉบับสมบูรณ์ รวม 12 เรื่อง องค์ประกอบที่ 2 การนำเสนอและเผยแพร่ ข้อมูลรวม 12 เรื่อง องค์ประกอบที่ 3 การส่งข้อมูลเพื่อสนับสนุน การดำเนินงานตาม พรบ.คุ้มครองซากา และ ศูนย์ธรณีพิบัติภัย รายงาน รวม 6 เรื่อง	องค์ประกอบที่ 1 ▪ รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน โครงการจำนวน 6 โครงการ ▪ รายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน 6 โครงการ องค์ประกอบที่ 2-3 ดำเนินการแล้วเสร็จประมาณร้อยละ 50	ดำเนินการได้ครบถ้วนตามตัวชี้วัดที่ กำหนดในองค์ประกอบที่ 1 ใดๆ ก็ตาม งานวิจัยหลายงานเป็นเพียง รายงานความก้าวหน้าที่ต้อง ดำเนินการต่อ จึงไม่สามารถนำไป เผยแพร่ในที่ประชุมวิชาการได้	รอง อทธ. สมหมาย (4.75)
					รอง อทธ. นีวัตติ (4.25)
					ผชช. นราเมศวร์ (4)
					เฉลี่ยรวม (4.33)



ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามภารกิจสนับสนุนงานยุทธศาสตร์ : ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
2. ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนบริหารจัดการซากตึกดำบรรพ์ฯ และการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยาและธรรมชาติวิทยา ระยะ ๕ ปี เจ้าภาพ: กคบ. ผู้ร่วมดำเนินการ กอท. สทช.1-4	ร่างแผนบริหารจัดการซากตึกดำบรรพ์และแผนบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ฯ	องค์ประกอบที่ 1 ร่างแผนบริหารจัดการซากตึกดำบรรพ์ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2561 -2564) องค์ประกอบที่ 2 ร่างแผนบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยาและธรรมชาติวิทยา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2561 -2564)	<p>องค์ประกอบที่ 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง กรอกรการจัดทำกรอบนโยบายด้านการอนุรักษ์ธรณี "ยุทธศาสตร์การคุ้มครองอนุรักษ์ และบริหารจัดการซากตึกดำบรรพ์ (ครั้งที่ 1) ▪ รายงานสรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทการคุ้มครองซากตึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2560 – 2564 (ครั้งที่ 2) ▪ รายงานสรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำโครงการสำคัญภายใต้ (ร่าง) แผนแม่บทด้านการคุ้มครองซากตึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2560 – 2564 (ครั้งที่ 3) ▪ ร่างแผนแม่บทด้านการคุ้มครองซากตึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2560 – 2564 <p>องค์ประกอบที่ 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ องค์ประกอบที่ 1 ไม่สมบูรณ์ เนื่องจากขาดร่างแผนแม่บทคุ้มครองฯ ฉบับสมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม ตรวจสอบพบต้นร่างอยู่ในรายงานสรุปผลครั้งที่ 3 แล้ว ▪ การจัดทำแผนบริหารจัดการ (แผนปฏิบัติการ) ทั้งสองเรื่อง จำเป็นต้องเพิ่มเติมในรายละเอียดในปีงบประมาณ 2562 	รอง อทช. สมหมาย (4.5)
				รอง อทช. นิวัติ (4)	
				ผชช. นราเมศวร์ (4)	
				เฉลี่ยรวม (4.17)	

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามภารกิจสนับสนุนงานยุทธศาสตร์ : ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 6 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
3. ระดับความสำเร็จ ในการจัดทำแผน บริหารจัดการธรณี พิบัติภัยระยะ 5 ปี เจ้าภาพ: กอธ. ผู้ร่วมดำเนินการ กอท.	ร่างแผนบริหารจัดการ ธรณีพิบัติภัย ระยะ 5 ปี	ร่างแผนบริหารจัดการธรณีพิบัติภัย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2561 –2564)	<ul style="list-style-type: none"> • แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการบริหารจัดการธรณีพิบัติภัย ธร. ระยะ 5 ปี ตามคำสั่ง ทอ. ที่ 114/2561 • ประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนฯ ครั้งที่ 1/2561 พร้อมเสนอแผนการจัดทำแผนปฏิบัติการ • ร่างแผนการบริหารจัดการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณีระยะ 5 ปี 	ร่างแผนบริหารจัดการฯ ฉบับนี้จำเป็นต้องมีการปรับปรุงในส่วน ของแผนปฏิบัติงานใน รายละเอียดในปีถัดไป	รอง อทธ. สมหมาย (4)
					รอง อทธ. นิวัติ (4)
					ผชช. นราเมศวร์ (4.5)
					เฉลี่ยรวม (4.17)



ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามภารกิจสนับสนุนงานยุทธศาสตร์ : ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมายรอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
4. ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานตามกลไกคณะกรรมการส่งเสริมการอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาและจัดตั้งอุทยานธรณี เจ้าภาพ: กธว. กอท. ผู้ร่วมดำเนินการ กคป.	ผลการดำเนินงานตามกลไกคณะกรรมการอย่างน้อย 5 ครั้ง	องค์ประกอบที่ 1 ผลการประชุมและ/หรือผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายส่งเสริมการอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาและจัดตั้งอุทยานธรณี หรือ คณะอนุกรรมการหลักเกณฑ์และประเมินแหล่งธรณีวิทยาและอุทยานธรณี หรือ คณะอนุกรรมการเสริมสร้างและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาและอุทยานธรณี องค์ประกอบที่ 2 ผลการประชุมและ/หรือผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาและจัดตั้งอุทยานธรณี	องค์ประกอบที่ 1 : • มติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายส่งเสริมการอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาและจัดตั้งอุทยานธรณี ครั้งที่ 1/2561 (วันที่ 30 มีนาคม 2561) • มติที่ประชุมคณะกรรมการหลักเกณฑ์และประเมินแหล่งธรณีวิทยาและอุทยานธรณี ครั้งที่ 1/2561 (วันที่ 9 เมษายน 2561) องค์ประกอบที่ 2 : • มติที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาและจัดตั้งอุทยานธรณี ครั้งที่ 1/2561 (วันที่ 18 เมษายน 2561) • มติที่ประชุมคณะกรรมการหลักเกณฑ์และประเมินแหล่งธรณีวิทยาและอุทยานธรณี ครั้งที่ 2/2561 (วันที่ 6 สิงหาคม 2561) • มติที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาและจัดตั้งอุทยานธรณี ครั้งที่ 2/2561 (วันที่ 24 สิงหาคม 2561)	มีความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมในการดำเนินงานตามกลไกฯ รวม 5 ครั้ง	รอง อทธ. สมหมาย (5)
				รอง อทธ. นิวัติ (4)	
				ผชช. นราเมศวร์ (5)	
				เฉลี่ยรวม (4.67)	

ผลการประเมินตัวชี้วัด ตามภารกิจสนับสนุนงานยุทธศาสตร์ : ปีงบประมาณ 2561

ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	เกณฑ์การประเมิน	หลักฐานเชิงปริมาณ	ข้อคิดเห็นเชิงคุณภาพ	คะแนน (5)
5.จำนวนแหล่งเรียนรู้พิพิธภัณฑ์ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยาและธรรมชาติวิทยาได้รับการพัฒนา/จัดตั้ง เจ้าภาพ : สทช.3	ผลดำเนินงานครบถ้วนโดยต้องมีความสำเร็จและแสดงหลักฐานขององค์ประกอบ 1-3 ทั้ง 2 แห่ง	<p>การปรับปรุงพิพิธภัณฑ์เฉลิมพระเกียรติให้เป็นพิพิธภัณฑ์พื้</p> <p>องค์ประกอบที่ 1 : การออกแบบภายในส่วนการจัดแสดงพิพิธภัณฑ์</p> <p>องค์ประกอบที่ 2 : การจัดตั้งและพัฒนาพิพิธภัณฑ์พื้</p> <p>องค์ประกอบที่ 3 : การจัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติองค์ราชันย์</p> <p>การพัฒนาพิพิธภัณฑ์ให้เป็น Research Center (พิพิธภัณฑ์แร่-หิน จังหวัดระยอง)</p> <p>องค์ประกอบที่ 1 : การออกแบบพัฒนาสถานที่ระบบและบุคลากร</p> <p>องค์ประกอบที่ 2 : การพัฒนาตัวอย่างธรณีวิทยาและระบบการสืบค้น</p> <p>องค์ประกอบที่ 3 : การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมวิชาการและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้</p>	<p>การปรับปรุงพิพิธภัณฑ์เฉลิมพระเกียรติ</p> <p>- นิทรรศการถาวรธรณีพิบัติภัย เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ร.9 แล้วเสร็จ ครบทั้ง 3 องค์ประกอบ</p> <p>พิพิธภัณฑ์แร่-หิน จังหวัดระยอง</p> <p>- มีการปรับปรุงภายในพิพิธภัณฑ์ ศูนย์ศึกษาวิจัย อาคารจัดแสดง และบริเวณโดยรอบ (องค์ประกอบ 1)</p> <p>- มีการตรวจสอบธรณีวิทยา จัดเก็บตัวอย่างแร่ หิน และซากดึกดำบรรพ์ เพื่อนำมาจัดแสดงและพัฒนาระบบสืบค้น (องค์ประกอบ 2)</p> <p>- มีการเผยแพร่ให้ความรู้ทางธรณีวิทยาในรูปแบบต่างๆให้แก่ นิสิตนักศึกษา นักเรียน รวมทั้งมีการจัดนิทรรศการทั้งภายในศูนย์ฯ และสถานศึกษาใกล้เคียง (องค์ประกอบ 3?)</p>	<p>1) การปรับปรุงพิพิธภัณฑ์เฉลิมพระเกียรติเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้</p> <p>2) การพัฒนาพิพิธภัณฑ์ระยองให้เป็น Research Center ดำเนินการได้ครบในองค์ประกอบที่ 1-2 และอยู่ระหว่างดำเนินการในองค์ประกอบที่ 3 อย่างไรก็ตามในส่วนของการพัฒนาหลักสูตร ยังไม่ได้ดำเนินการ</p>	รอง อทธ. สมหมาย (4.5)
					รอง อทธ. นิวัติ (4.25)
					ผชช. นราเมศวร์ (4.5)
					เฉลี่ยรวม (4.42)