

รายงานการประเมินตนเองจากผลการปฏิบัติงาน
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

รอบ 6 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (100)	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
1. ระดับความสำเร็จ การจัดทำแผนผังภูมินิเวศ ระดับภาค (ภาคกลาง)	20	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มและประเภทของ ภูมินิเวศภาคกลาง พร้อมคำอธิบาย ลักษณะของแต่ละ ประเภท - รูปแบบผังและระบบ นำเข้าสู่ข้อมูล ประเภท ย่านชุมชนเก่า 	<p>กลุ่มและประเภทของภูมิ นิเวศภาคกลาง พร้อม คำอธิบายลักษณะของแต่ละ ประเภท</p> <p>การจัดกลุ่มและแบ่งประเภท ของภูมินิเวศภาคกลาง แบ่งได้เป็น</p> <p>1. ภูมินิเวศตามลักษณะ ทางภูมิประเทศ ประกอบด้วย</p> <p>1.1 ภูมินิเวศภูเขาหรือ เทือกเขา ได้แก่ ภูมินิเวศที่มี พื้นที่ที่มีระดับความสูงตั้งแต่ 800 เมตรขึ้นไป มีส่วนยอด เล็กกว่าส่วนฐานมาก มีความ ลาดชันมากกว่าร้อยละ 35 เป็นแหล่งต้นน้ำและ ทรัพยากรธรรมชาติ และแร่ ธาตุ มีพื้นที่เขาเตี้ยๆ แต่มี ความสูงกว่าจากบริเวณ โดยรอบประมาณ 100 เมตร แต่ไม่เกิน 600 เมตร</p> <p>1.2 ภูมินิเวศลาดเนิน เขา ได้แก่ ภูมินิเวศที่เป็น พื้นที่รอยต่อระหว่างส่วนยอด ของภูเขาและลาดเชิงเขา มีลักษณะโค้งเว้า ลาดลงจาก ส่วนยอดของภูเขา มีความสูง ประมาณ 400-800 เมตร ความลาดชันร้อยละ 20-35</p> <p>1.3 ภูมินิเวศลาดเชิงเขา ได้แก่ ภูมินิเวศที่เป็นพื้นที่ รอยต่อระหว่างภูเขากับที่</p>	100	20

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (100)	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			<p>ราบ มีความสูงประมาณ 200-400 เมตร ความลาดชัน ร้อยละ 20-35</p> <p>1.4 ภูมิโนเขตที่ราบลุ่ม ได้แก่ ภูมิโนเขตที่มีความแตกต่างของพื้นที่สูง ๆ ต่ำ ๆ สลับกันไป แบ่งได้เป็น ที่ราบ ลูกกระนาค (มีความต่างระดับ ความสูงในพื้นที่ไม่เกิน 45-90 เมตร ความลาดชันร้อยละ 12-20) ที่ราบลอนลาด / ลูกฟูก (มีความต่างระดับ ความสูงในพื้นที่ไม่เกิน 15-45 เมตร ความลาดชันร้อยละ 5-12) ที่ราบเรียบ (มีความต่างระดับความสูง ในพื้นที่ไม่เกิน 15 เมตร ความลาดชันร้อยละ 2-5) และที่ราบน้ำท่วมถึง/ที่ลุ่ม ชายฝั่ง (เป็นที่ราบติดแม่น้ำ ลำธาร ชายฝั่งทะเล มีความสูงน้อยกว่า 25 เมตร ความลาดชันน้อยกว่าร้อยละ 2)</p> <p>1.5 ภูมิโนเขตแหล่งน้ำ ได้แก่ ภูมิโนเขตที่เป็นแหล่งน้ำ ทั้งทางธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้น ได้แก่ ลุ่มน้ำ แม่น้ำ ลำธาร ลำห้วย คลอง ทะเลสาบ น้ำใต้ดิน อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ทะเล</p> <p>2. ภูมิโนเขตเพื่อการจัดการ ประกอบด้วย</p> <p>2.1 ภูมิโนเขตเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ภูมิโนเขตที่พื้นที่ที่มีระดับความสูงตั้งแต่ 800 เมตรขึ้นไป มีความลาดชันสูง มากกว่าร้อยละ 35 มีคุณค่าทาง</p>		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (100)	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			<p>ธรรมชาติ มีความหลากหลายทางชีวภาพ ทั้งบนบก น้ำ และอากาศ เป็นแหล่งผลิตทรัพยากรทางธรรมชาติต่าง ๆ และไม่อยู่ภายใต้การใช้ประโยชน์อื่น ๆ จำเป็นต้องสงวนให้คงเดิมไว้เพื่อเป็นส่วนที่ทุกคนต้องพึ่งพาใช้ประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ป่าไม้ แหล่งต้นน้ำลำธาร พื้นที่ชุ่มน้ำ</p> <p>2.2 ภูมินิเวศเพื่อการพัฒนาเชิงอนุรักษ์ ได้แก่ ภูมินิเวศที่มีพื้นที่ที่มีระดับความสูงตั้งแต่ 200-800 เมตร มีความลาดชันร้อยละ 20-35 มีคุณค่าทั้งทางธรรมชาติที่มีชีวิตและไม่มีชีวิต และสิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้น เช่น พื้นที่เกษตรกรรม แหล่งทางประวัติศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม สถาปัตยกรรม ซึ่งต้องรักษาและคงคุณค่าของระบบนิเวศให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ในระยะยาว</p> <p>2.3 ภูมินิเวศเพื่อการพัฒนาเชิงนิเวศ ได้แก่ ภูมินิเวศที่มีพื้นที่ที่มีระดับความสูงน้อยกว่า 200 เมตร มีความลาดชันน้อยกว่าร้อยละ 20 มีศักยภาพในการพัฒนาเพื่อประโยชน์ส่วนรวมตอบสนองกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมในชีวิตประจำวัน แต่ยังคงต้องรักษาระบบนิเวศไว้ไม่ให้เกิดการรुक้าหรือทำลายให้สูญไป</p>		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (100)	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			<p>2.4 ภูมิภาคเพื่อการพัฒนาเชิงนิเวศ (แหล่งน้ำ) ได้แก่ ภูมิภาคที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบและมีศักยภาพในการพัฒนาเพื่อประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมในชีวิตประจำวัน แต่ยังคงต้องรักษาระบบนิเวศไว้ไม่ให้มีการรुक้ำหรือทำลายให้สูญไป</p> <p>รูปแบบผังและระบบน้ำเข้า ข้อมูล ประเภทย่านชุมชนเก่า ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้ ขั้นที่ 1 กรอบแนวคิด ขั้นตอน วิธีการศึกษา แผนการดำเนินงานในภาพรวมในภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง) ขั้นที่ 2 ประชุมชี้แจงโครงการ ขั้นที่ 3 ทบทวนข้อมูลย่านชุมชนเก่าในภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง) จากทะเบียนย่านชุมชนเก่าของ สผ. ขั้นที่ 4 ออกแบบรูปแบบผังและวิธีการนำเข้าข้อมูลย่านชุมชนเก่า ใน 4 ระดับ (ระดับภาค /จังหวัด /อำเภอ /ย่าน) และออกแบบเอกสารข้อมูลประกอบผังระดับย่าน ขั้นที่ 5 ทดสอบการนำเข้าข้อมูลให้สามารถแสดงผลในรูปแบบผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรมประเภทย่านชุมชนเก่า ขั้นที่ 6 จัดทำ (ร่าง) ผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่ง</p>		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (100)	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			ศิลปกรรมประเภทยานุชน เก่า ในพื้นที่ภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง)		
2. ดัชนีสมรรถนะ สิ่งแวดล้อม ที่ใช้ข้อมูลจาก หน่วยงานในประเทศไทย (EPI+)	20	ร่างกรอบตัวแปรดัชนี สมรรถนะสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทย	ร่างกรอบตัวแปรดัชนี สมรรถนะสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทย พร้อมระบุหน่วยงาน รับผิดชอบตัวชี้วัด เบื้องต้น	100	20
3. ระดับความสำเร็จของการ ปรับปรุงกฎหมายด้านการ ประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	15	ประชุมคณะทำงานฯ เพื่อปรับปรุงกฎหมาย รวม 49 ประเภท	จัดประชุมคณะทำงานฯ เพื่อปรับปรุงกฎหมาย รวม 49 ประเภท แล้วเสร็จ	100	15
4. การประเมินผลการ ลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO ₂ eq)	15	รายงานการหารือแนว ทางการติดตาม ประเมินผลการลดก๊าซ เรือนกระจก	รายงานการหารือ แนวทางการติดตาม ประเมินผลการลด ก๊าซเรือนกระจก ภายใต้เป้าหมายการมี ส่วนร่วมที่ประเทศ กำหนด (NDC) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	100	15
5. การพัฒนาระบบบัญชี ข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผย ข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	15	หน่วยงานส่ง Template 1 (ชื่อชุด ข้อมูล) และ Template 2 (Metadata) ให้ สสช. ภายใน มี.ค. 2566	สผ. ได้คัดเลือกรายชื่อชุด ข้อมูลสำหรับนำไปจัดทำ ตัวชี้วัดระดับหน่วยงาน จำนวน 5 ชุดข้อมูล ดังนี้ 1) แหล่งมรดกทาง วัฒนธรรมและธรรมชาติ ของไทยที่บรรจุอยู่ใน บัญชีรายชื่อเบื้องต้น (Tentative list) ของ ศูนย์มรดกโลก	100	15

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (100)	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			2) รายชื่อผู้ได้รับรางวัล EIA Monitoring Awards 3) เครือข่าย ที่เลี้ยงกองทุนสิ่งแวดล้อม 4) พรรณพืชและ พรรณสัตว์ในพระนาม และ 5) ดัชนีสมรรถนะ สิ่งแวดล้อมของประเทศ ไทย และได้จัดทำ แบบฟอร์มตามที่ สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ได้แก่ แบบฟอร์มชื่อชุด ข้อมูล (Template 1) และแบบฟอร์มคำอธิบาย ชุดข้อมูล (Template 2) และจัดส่งให้สำนักงาน สถิติแห่งชาติเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566		
6. การประเมินสถานะของ หน่วยงานในการเป็นระบบ ราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	15	จัดทำข้อมูลการ ประเมินสถานะ หน่วยงานภาครัฐ ในการเป็นระบบ ราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ตามแบบฟอร์ม ที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ครบถ้วน ทุกหมวด	จัดทำข้อมูลการ ประเมินสถานะ หน่วยงานภาครัฐ ในการเป็นระบบ ราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ตามแบบฟอร์ม ที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ครบถ้วน ทุกหมวดแล้วเสร็จ	100	15
คะแนนรวม				100	