

รายงานประจำปี
ANNUAL REPORT 2023

2566



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning

THE ANCIENT TOWN OF SI THEP



รายงานประจำปี 2566

ANNUAL REPORT 2023

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning



THE ANCIENT TOWN OF SI THEP



ประเทศไทย

เติบโตอย่าง**ยั่งยืน**
ด้วยการบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม

เพื่อประชาชน

สารบัญ

ส่วนที่

01

ส่วนที่

02

ส่วนนำ

- 7 สารจากเลขาธิการ สฟ.
- 8 คณะผู้บริหาร
- 12 ความภาคภูมิใจของ สฟ.
- 16 บุคลากรที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ

สพ. ก้าวใหม่ สู่ความยั่งยืน

- 23 วิสัยทัศน์ และพันธกิจ
- 23 วัฒนธรรม และค่านิยมหลัก
- 24 แผนกลยุทธ์ สฟ.
- 25 หน้าที่และอำนาจ
- 26 โครงสร้างองค์กร
- 27 บุคลากร
- 28 งบประมาณ และผลการเบิกจ่าย

สพ. ขับเคลื่อนในทุกมิติ มุ่งสู่ความยั่งยืน

- 31 1. ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
- 32 2. ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ สฟ. พ.ศ. 2566
- 34 3. ผลงานและภารกิจที่สำคัญ
- 36 3.1 การจัดตั้งกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
- 41 3.2 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 46 3.3 มรดกโลกของไทย
- 49 3.4 การดำเนินงานตามกรอบงานคุณหมิง – มอนทรีออล ว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ
- 56 3.5 การขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่
- 68 3.6 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 83 3.7 การบริหารเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนนโยบายและการดำเนินงานของประเทศ
- 86 3.8 ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการต่างๆ

ส่วนที่

03

การบริหารงานในมิติ
ของความยั่งยืน

94

1. การจัดการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

100

2. การดำเนินงานด้านสังคม

112

3. การกำกับดูแลองค์กรที่ดี

ส่วนที่

04

รายงานการเงิน

121

รายงานของผู้สอบบัญชีและรายงานการเงิน
ของ สฟ.

113

หมายเหตุประกอบงบการเงิน ของ สฟ.
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ส่วนที่

05

ภาคผนวก

133

1. รายชื่อคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ

136

2. หมายเลขโทรศัพท์ E-mail สำหรับการติดต่อหน่วยงาน

139

3. รายชื่อคณะทำงานจัดทำรายงานประจำปี 2566 สฟ.

140

4. เอกสารเผยแพร่

144

5. แบบสำรวจความพึงพอใจต่อรายงานประจำปี 2566 สฟ.



Think
Positive

Ministry of Natural Resources and Environment
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สาร จากเลขาธิการ สผ.



นายประเสริฐ ศิริภาพร
เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศในปี 2566 ที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่มีการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์ที่ดี ยังคงมีเพียงบางสาขาที่อยู่ในเกณฑ์ควรเฝ้าติดตาม อาทิ ปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) สูง และอุณหภูมิเฉลี่ยระดับน้ำทะเล และภัยพิบัติทางธรรมชาติมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งจากข้อมูลสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) จึงได้จัดทำนโยบายและแผน ตลอดจนขับเคลื่อนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปเป็นแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายรัฐบาล และพันธกรณีระหว่างประเทศ ให้เป็นทิศทางเดียวกัน พร้อมทั้งยึดหลักธรรมาภิบาลในการปฏิบัติงานและให้บริการประชาชน ส่งผลให้ สผ. ได้รับความเชื่อมั่นและการยอมรับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน

การดำเนินงานที่สำคัญของ สผ. ในปี 2566 ได้ยึดการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ควบคู่ไปกับยกระดับการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้านความเป็นกลางทางคาร์บอน ในปี ค.ศ. 2050 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ในปี ค.ศ. 2065 ตลอดจนดำเนินงานด้านพันธกรณี โดยการรับรองกรอบงานคุณหมิง – มอนหรือกล่าวด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อเชื่อมการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับความหลากหลายทางชีวภาพภายในประเทศ อีกทั้งได้ขยายเครือข่ายระบบคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศร่วมกับหน่วยงานเป้าหมายให้ครอบคลุมมากขึ้น การพัฒนาดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) ที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานภายในประเทศมาวัดผลลัพธ์การดำเนินงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบาย การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้พัฒนาแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เกิดความเชื่อมั่นต่อสังคม พร้อมสร้างแรงจูงใจแก่องค์กรที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Awards 2023)

นอกจากนั้น สผ. ได้ขับเคลื่อนนโยบายจากส่วนกลางไปสู่ระดับพื้นที่ โดยการจัดทำแผนผังภูมิวิเวศในพื้นที่ภาคกลาง รวมทั้งการจัดทำผังพื้นที่อนุรักษ์แหล่งสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่าตามภูมิวิเวศภาคกลางตอนบน-ตอนกลาง อีกทั้งกองทุนสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ได้สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายและการดำเนินงานไปสู่ระดับพื้นที่ และในปีนี้ได้จัดตั้ง “กองทุน ThaiCI (Thai Climate Initiative Fund)” เพื่อส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและสร้างการปรับตัวต่อผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งนี้ การดำเนินงานของ สผ. ได้รับความร่วมมือจากภาคีที่เกี่ยวข้องทุกกลุ่มด้วยดี มาโดยตลอด ส่งผลให้คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศอยู่ในเกณฑ์ที่ดี และในระยะถัดไป สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมอาจมีความเปราะบางมากขึ้น จากแรงกดดันที่มาจาก การเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และภัยพิบัติทางธรรมชาติ กระผมในฐานะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ สผ. ได้ยึดมั่นการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล ตลอดจนมีความมุ่งมั่นในการปรับกระบวนทัศน์ทั้งในด้านกฎหมาย ระเบียบ รวมถึงการพัฒนารูปแบบใหม่ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและให้บริการแก่ประชาชนอย่างสะดวก และมีประสิทธิภาพ ด้วยการพัฒนานวัตกรรมจากภายในองค์กร การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การขับเคลื่อนสู่องค์กรดิจิทัล และส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วม เพื่อให้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศมีการจัดการอย่างสมดุล เป็นธรรม และยั่งยืน ตามเป้าหมาย “การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”

คณะผู้บริหาร



นายประเสริฐ ศิรินภาพร

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(ดำรงตำแหน่งระหว่างวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 ตุลาคม 2566)



นายจิรวุฒิ รัตติสุนทร

รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นางอินทิรา เอี่ยมลัดต

รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นายชิตชนก สุขมงคล

รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดำรงตำแหน่งระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม 2566
ถึง 19 มกราคม 2567

○ ผู้อำนวยการกอง



● **นางสาวมัทนา คีรีวรรณ**

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน



● **นางณัฐนิช อัครภูษิตกุล**

ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนสิ่งแวดล้อม
ดำรงตำแหน่งระหว่างวันที่ 12 มกราคม 2565
ถึง 30 กันยายน 2566



● **นายอิศรพันธ์ กาญจนเรขา**

ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ



● **นายสิทธิชัย ปิตีสินชัย**

ผู้อำนวยการกองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



● **นางเสาวภา หิยชีระนันท์**

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

○ ผู้อำนวยการกอง



● **นางกิตติมา ยืนเจริญ**

ผู้อำนวยการกองจัดการสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม



● **นางสาวจิตตินันท์ เรืองวีรยุทธ**

ผู้อำนวยการกองจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ



● **นางณัฐยา ลากเลิศสุข**

ผู้อำนวยการกองติดตามประเมินผลสิ่งแวดล้อม
ดำรงตำแหน่งระหว่างวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564
ถึง 30 พฤศจิกายน 2566



● **นางสาวรุวานันท์ ยุกทิรัตน์**

เลขานุการกรม

○ ผู้เชี่ยวชาญ



นางกตัญชลี ธรรมกุล
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม



นางสาวรุ่งอรุณ ญาติบรรฑู
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบประเมิน
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



นางสาวสุกัญญา วิชา
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนโยบายและแผน
การจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำรงตำแหน่งระหว่างวันที่ 23 กรกฎาคม 2563
ถึง 30 กันยายน 2566

○ กลุ่มงานที่ขึ้นตรงกับเลขาธิการ สผ.



นางกตัญชลี ธรรมกุล
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
ดำรงตำแหน่งระหว่างวันที่ 1 มีนาคม
2564 ถึง 18 พฤษภาคม 2566



นางสาวสุดารัตน์ ปิยสทิถย์
ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ



นางสาวนันทน์ภัส มุลกำปิล
ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

ความภาคภูมิใจของ สผ.

1

รางวัลเลิศรัฐ

ประจำปี พ.ศ. 2566

ในปี พ.ศ. 2566 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับรางวัลเลิศรัฐ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) จำนวน 2 รางวัล ดังนี้

1.1 รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ รายนาม : หมวด 5 ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล เป็นรางวัลที่สะท้อนว่า สผ. มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างมีอาชีพจากการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลที่เหมาะสม รองรับการเปลี่ยนแปลงภายใต้แนวคิด Good working life, High performance, Chance to change เป็นผลให้บุคลากร สผ. สามารถปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองเป้าหมายของประเทศและความต้องการของประชาชน

1.2 สาขาบริการภาครัฐ ประเภทขยายผลมาตรฐานการบริการ : การยกระดับศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) ระดับดีเด่น เป็นรางวัลจากการต่อยอดขยายผลการดำเนินการในเชิงคุณภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการที่ดีขึ้นจากการพัฒนาและปรับปรุงโมบายแอปพลิเคชัน “Smart EIA” ด้วยการ “ยกระดับศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” ภายใต้ชื่อ “Smart EIA Plus” ซึ่งมีการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพของระบบให้สามารถแสดงผล จัดเก็บข้อมูล ประมวลผล และเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน และสอดคล้องกับกฎหมายและนโยบายภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล ทำให้บรรลุเป้าหมายด้านการบริการของ สผ. “ถูกต้อง รวดเร็ว เน้นผลประโยชน์ของชาติ” อย่างเห็นเป็นที่ประจักษ์



พิธีมอบรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2566 รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ รายนาม หมวด 5 การบริหารทรัพยากรบุคคล และสาขาบริการภาครัฐ ประเภทขยายผลมาตรฐานการบริการ : การยกระดับศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) ระดับดีเด่นเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566

ussยาคาการรับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566





2

รางวัลหน่วยงานคุณภาพ ด้านการเปิดเผยข้อมูลผ่านศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (data.go.th)



สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ได้จัดงานมอบรางวัลรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี 2566 “Digital Government Awards 2023” เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 ณ ทำเนียบรัฐบาล โดยในงานดังกล่าวมีพิธีมอบรางวัลให้แก่หน่วยงานภาครัฐระดับกรมและจังหวัดที่เข้าร่วมโครงการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทยที่มีการปรับเปลี่ยนองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลในระดับสูง และเพื่อเป็นผลสะท้อนการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงความสำเร็จของหน่วยงานรัฐทั่วประเทศ ซึ่ง สผ. ได้รับรางวัลหน่วยงานคุณภาพด้านการเปิดเผยข้อมูลผ่านศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (data.go.th)



3 รางวัลด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ ระดับดีเด่น (Gold Award)

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) กำหนดจัดประชุมสัมมนา โครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานภาครัฐ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ได้รับทราบความสามารถของระบบ บัญชีข้อมูลภาครัฐที่ขงฉลาดมากขึ้นสามารถนำเครื่องมือส่วนเสริม ไปติดตั้งที่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน ให้สามารถทำงาน เชื่อมต่อกับระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐได้อย่างไร้รอยต่อ และเพื่อ เป็นการกระตุ้นให้หน่วยงานเห็นความสำคัญของบัญชีข้อมูล ภาครัฐ เกิดการแบ่งปันข้อมูลและใช้ประโยชน์ข้อมูลในวงกว้าง โดยในงานดังกล่าว จะมีการมอบโล่รางวัลให้กับหน่วยงานและ จังหวัดที่มีผลงานโดดเด่นในการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

เพื่อเป็นการประกาศเกียรติคุณและเชิดชูหน่วยงานและจังหวัดที่มีความมุ่งมั่นในการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ ให้ประเทศขับเคลื่อน ไปสู่การเป็นรัฐบาลอัจฉริยะ (Smart & Open Government) โดยแบ่งการมอบรางวัลออกเป็น 2 ระดับ คือ ระดับกรม 3 รางวัล ประกอบด้วย 1) รางวัลองค์กรต้นแบบการขับเคลื่อนการจัดทำ บัญชีข้อมูลภาครัฐ (1 กรม) 2) รางวัลด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูล ดิจิทัลภาครัฐ (10 กรม) และ 3) รางวัลด้านระบบบัญชีข้อมูล หน่วยงานยอดนิยมน(10กรม)และระดับจังหวัด 3รางวัลประกอบด้วย 1) รางวัลองค์กรต้นแบบการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (1 จังหวัด) 2) รางวัลด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ (5 จังหวัด) และ 3) รางวัลด้านระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานยอดนิยมน (5 จังหวัด) โดย สผ. ได้รับรางวัลระดับกรม ด้านการเผยแพร่บัญชี ข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ ระดับดีเด่น (Gold Award)



4

รางวัลภายใต้โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มภาครัฐ เพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Government Platform for PDPA Compliance: GPPC)

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้มอบรางวัลภายใต้โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Government Platform for PDPA Compliance: GPPC) ให้แก่หน่วยงานภาครัฐระดับกรม องค์กรมหาชน และหน่วยงานภาคเอกชน ที่เข้าร่วมเป็นหน่วยงานเป้าหมายภายใต้โครงการฯ โดยได้มีการจัดทำแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และส่งเสริมให้หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนใช้งานแพลตฟอร์มดังกล่าว และการจัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ความเข้าใจด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่ง สผ. ได้เข้าร่วมกิจกรรมรับการประเมินการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของหน่วยงานเป้าหมายภายใต้โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของ สดช. และได้รับรางวัล Compliance Award



บุคลากรที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ

ข้าราชการพลเรือนดีเด่น
ประจำปี พ.ศ. 2565



นายวีรนิติ ฐานสุพร

กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ

ผู้มีผลงานดี
บุคคลต้นแบบ สังกัด ทส.



นายวีรนิติ ฐานสุพร

กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ

ผู้มีผลงานดี
บุคคลต้นแบบ สังกัด ทส.



นายภักดี นุ่นแก้ว

กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ

○ บุคลากรที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ

คนดี
ศรี สพ.



นายวิเชษฐ พูลทรัพย์

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คนดี
ประจำปี 2566



นายชาญวิทย์ ทองสัมฤทธิ์

กองติดตามประเมินผลสิ่งแวดล้อม

คนดี
ประจำปี 2566



นางสาวจิรัชยา บำรุง

สำนักงานเลขานุการกรม

บุคลากรที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ

คนดี
ประจำปี 2566



นางสาวศุกรา เหลืองภัทรวงค์
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

คนดี
ประจำปี 2566



นายวิทยา ตั้งพิทยาเวทย์
กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ

คนดี
ประจำปี 2566



นางสาวจิวโรบล แสงสว่าง
กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คนดี
ประจำปี 2566



นางสาวนุตรีย์ กลิ่นสอน
กองบริหารกองทุนสิ่งแวดล้อม

○ บุคลากรที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ

คนดี
ประจำปี 2566



นางสาวนิตดา จันทร์ฉาย
กองจัดการสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม

คนดี
ประจำปี 2566



นายสิทธิชัย พลยาม
กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คนดี
ประจำปี 2566

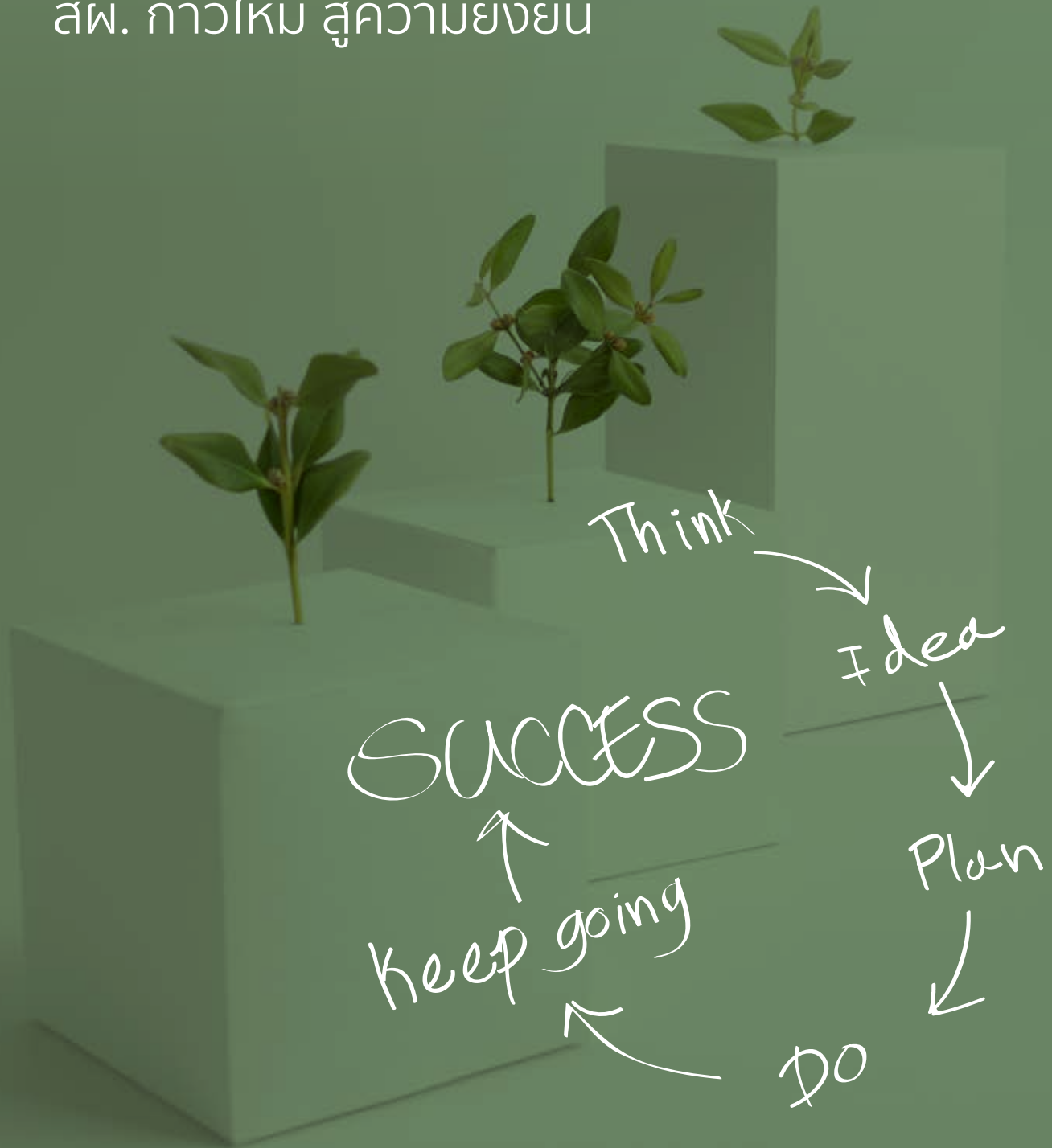


นางสาวเกวลี เพียรดี
กองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



01

สพ. ก้าวใหม่ สู่ความยั่งยืน

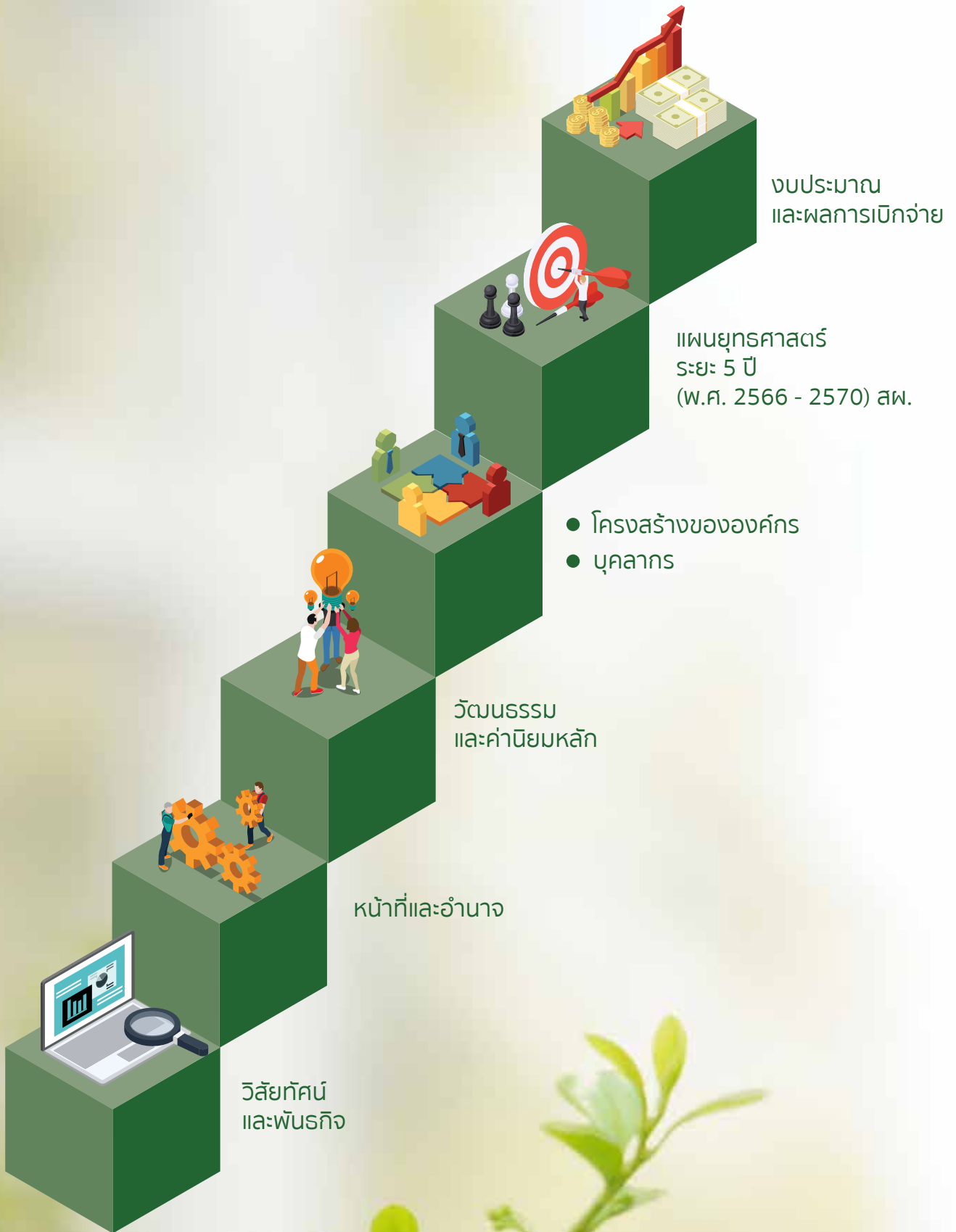


สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการจัดทำนโยบายและแผนการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีประวัติการดำเนินงานที่ยาวนานตั้งแต่สมัยแรกที่ก่อตั้งในนาม “สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ” ในปี พ.ศ. 2518 เป็นหน่วยงานที่มุ่งมั่นในการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สผ. ได้รับการยอมรับในการเป็นผู้นำในการกำหนดนโยบายและแผน มีการริเริ่มประเด็นสำคัญที่เชื่อมโยงระหว่างความมั่นคงในการดำรงชีวิตที่ดีของประชาชนกับความมั่นคงของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จนต่อยอดก่อเกิดเป็นหน่วยงานต่างๆ มากมาย คือ กรมควบคุมมลพิษ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ

ในปี พ.ศ. 2566 นับเป็นอีกปีหนึ่งที่ สผ. ต้องเผชิญกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกที่ทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยต้องเผชิญและรับมือกับปัญหาที่ตามมาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทำให้ สผ. จำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพของหน่วยงานเพื่อรับมือกับความเสี่ยงที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม แม้จะมีการทบทวนภารกิจของ สผ. โดยถ่ายโอนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้แก่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จนเกิดเป็นหน่วยงานใหม่ คือ “กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม” สผ. ก็ยังคงยึดมั่นในภารกิจของหน่วยงานในการจัดทำนโยบายและแผนการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงมีการปรับปรุงวิสัยทัศน์และค่านิยมองค์กรขึ้นใหม่ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับ ภายในแผนยุทธศาสตร์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) สผ. เพื่อเป็นจุดหมายหลักของหน่วยงานที่บุคลากรทุกคนต้องผลักดันให้สำเร็จ ภายใต้วิสัยทัศน์

“ประเทศไทยเติบโตอย่างยั่งยืนด้วยการบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาชน”





วิสัยทัศน์ และพันธกิจ

วิสัยทัศน์

ประเทศไทยเติบโตอย่างยั่งยืนด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาชน

พันธกิจ



1

กำหนดนโยบาย แผน
มาตรการ การอนุรักษ์
และบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม



2

กำกับดูแล ติดตาม ประเมิน
และรายงานผลการบริหาร
จัดการทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม



3

สนับสนุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมผ่านกลไกกองทุน
สิ่งแวดล้อมและการอุดหนุน
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



4

ประสานความร่วมมือกับ
องค์กรระหว่างประเทศและ
ต่างประเทศ ในอนุสัญญา
ระหว่างประเทศ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

วัฒนธรรม และค่านิยมหลัก

วัฒนธรรม

มองผลประโยชน์ชาติ มุ่งสร้างเครือข่าย แม่นในหลักการ มั่นในคุณธรรม

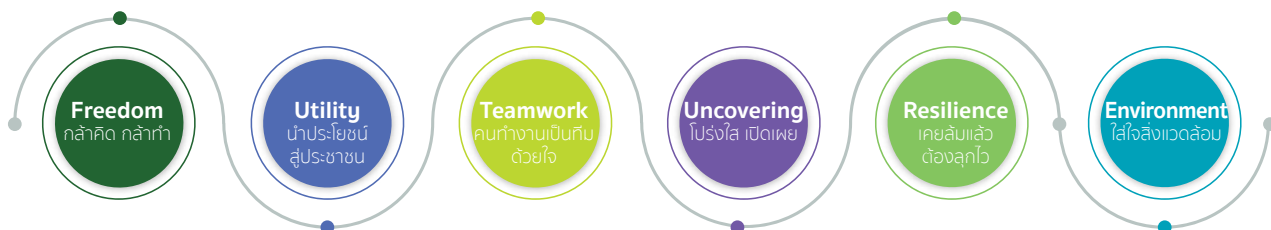
ค่านิยมหลัก

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ได้ร่วมกันวิเคราะห์และกำหนดค่านิยมหลัก (Core Value) เพื่อช่วยให้นุคลากรในองค์กรมีแนวความคิด ความเชื่อ และปรับพฤติกรรมการทำงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์ให้ประสบความสำเร็จโดยใช้คำว่า **FUTURE** ซึ่งย่อมาจาก

ความเป็นอิสระเสรีทางความคิด
การแสดงออก รวมไปถึงสภาพบรรยากาศ
ในสถานที่ทำงานที่ปลอดความกลัว
และเปิดกว้างทางความคิด ภายใต้กรอบ
ความรับผิดชอบต่อส่วนรวม

การทำงานเป็นทีม
การสร้างทีม การแบ่งหน้าที่
ภายในทีม และการมีความ
รับผิดชอบร่วมกันเป็นทีม

มีความยืดหยุ่นแล้วลุกไว สามารถ
เรียนรู้จากความผิดพลาด ความล้มเหลว
และสามารถปรับปรุงตัวเองเพื่อก้าวไป
ข้างหน้าต่อไปได้อย่างรวดเร็ว



สร้างประโยชน์ให้ส่วนรวม
ทั้งภายในและภายนอกองค์กร

ไม่ปิดกั้น เปิดเผย โปร่งใส สามารถเปิดเผย
กระบวนการจัดทำนโยบายและแผน (Transparency)
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การจัดสรรเงิน
กองทุนต่อสาธารณชนได้ ตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ
รวมถึงเอกสารหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้

การคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมรอบตัว และ
สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานที่
เหมาะสม รวมไปถึงการคำนึงถึง
ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมและ
ทรัพยากรในชาติ

แผนยุทธศาสตร์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) สพ. เป้าประสงค์ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์

1

บูรณาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เชิงพื้นที่เพื่อรองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจ



วัตถุประสงค์

- 1 สร้างความสมดุลของการใช้ประโยชน์พื้นที่ในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 2 สนับสนุนกิจกรรม/โครงการพัฒนาที่มีการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้อง
- 3 ส่งเสริมสนับสนุนการใช้กลไกทางการเงินเพื่อการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบคาร์บอนต่ำ และเศรษฐกิจ BCG

ประเด็นยุทธศาสตร์

2

บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน



วัตถุประสงค์

- 1 เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องมือ กลไกที่เหมาะสมต่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ตลอดจนส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ของประชาชน
- 2 สร้างการยอมรับต่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 3 พัฒนากฎระเบียบให้เหมาะสมทันต่อสถานการณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์

3

ยกระดับกระบวนการกำกับด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สู่การกำหนดเป้าหมายอนาคตประเทศ



วัตถุประสงค์

- 1 จัดทำมาตรการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ
- 2 สร้างการยอมรับต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3 เพิ่มประสิทธิภาพการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์

4

ภาครัฐทันสมัยด้านระบบและบุคลากร



วัตถุประสงค์

- 1 องค์กรมีฐานข้อมูลและเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัย
- 2 บุคลากรมีความเชี่ยวชาญ มีศักยภาพรองรับวิถีและนวัตกรรมใหม่
- 3 เพิ่มความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานขององค์กรกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง
- 4 มีระบบการบริหารงานที่ดี ทันสมัย โปร่งใส ไร้ทุจริต มีคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล

○ หน้าทีและอำนาจ

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และกฎกระทรวง
แบ่งส่วนราชการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566 กำหนดหน้าที่และ
อำนาจ ดังนี้



จัดทำนโยบายและแผนการอนุรักษ์และบริหาร
จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1

ประสานและจัดทำแผนการจัดการทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและดำเนินการอื่นให้
เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและกฎหมายอื่นที่
เกี่ยวข้อง รวมทั้งประสานการจัดการเพื่อนำไปสู่
การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม

2

ศึกษา วิเคราะห์ ประสาน และดำเนินการให้
มีการประกาศเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3

ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงาน
ตามนโยบาย แผน และมาตรการและจัดทำ
รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

4

ดำเนินการเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการหรือกิจกรรมของภาครัฐ
หรือภาคเอกชน ซึ่งมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดผล
เสียหายต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

5

บริหารงานกองทุนสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ
เพื่อสนับสนุนนโยบาย แผน และมาตรการ และ
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมใน
ทุกภาคส่วน

6

ประสานความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศ
และต่างประเทศ ในการดำเนินการร่วมด้าน
นโยบายและแผนการอนุรักษ์และบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7

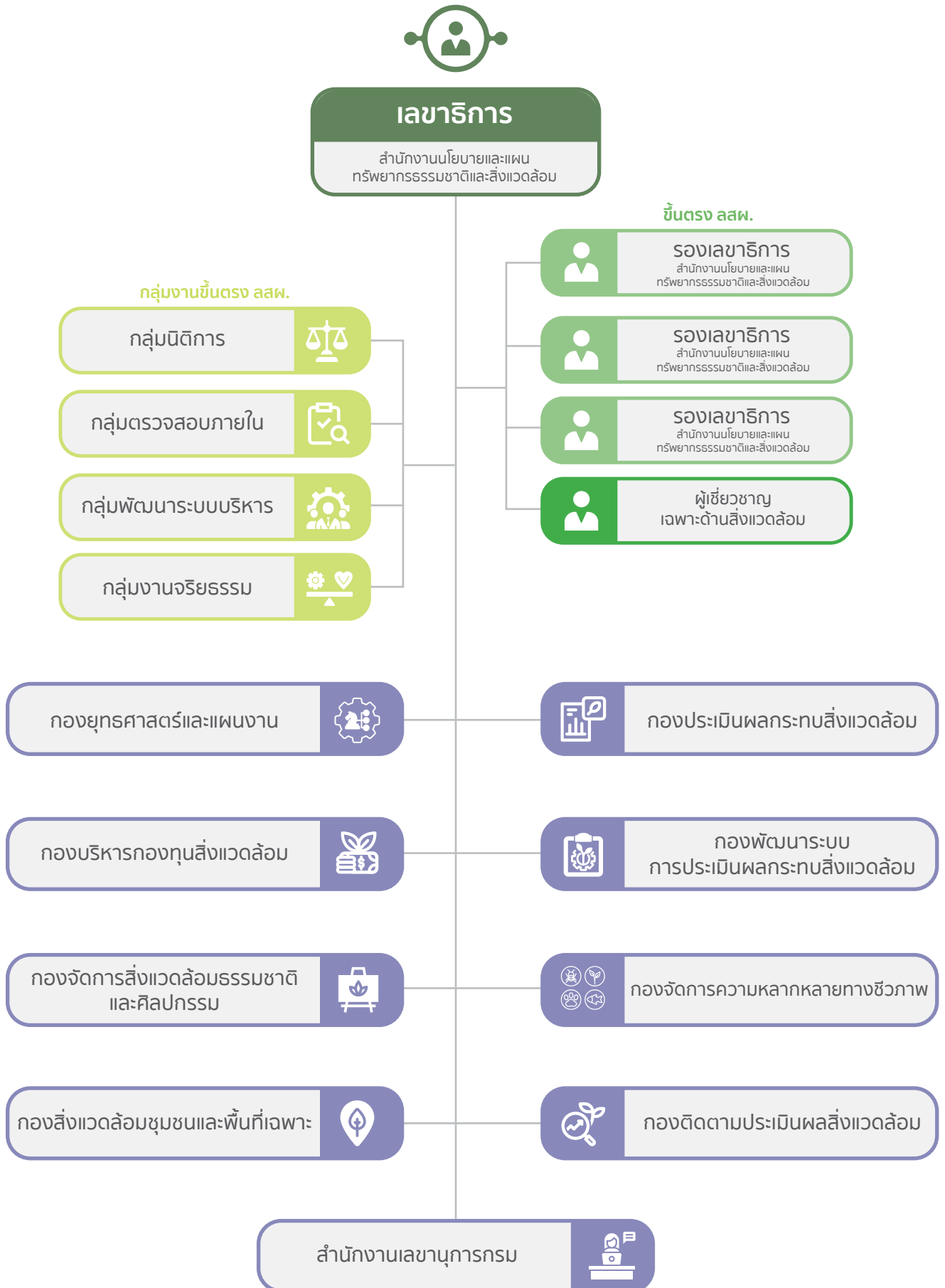
เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาใน
การกำหนดนโยบายและแผนการอนุรักษ์และใช้
ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
ตลอดจนดำเนินการตามพันธกรณีของความตกลง
ระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลาย
ทางชีวภาพ

8

ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายให้เป็นหน้าที่และ
อำนาจของสำนักงาน หรือตามที่รัฐมนตรีหรือ
คณะรัฐมนตรีมอบหมาย

9

โครงสร้างองค์กร



บุคลากร

สพ. มีกรอบอัตรากำลังทั้งสิ้น

จำนวน

530 คน

ประกอบด้วย



ข้าราชการ

266 คน

ลูกจ้างประจำ

5 คน



พนักงานราชการ

152 คน



พนักงานกองทุนสิ่งแวดล้อม

24 คน



ลูกจ้างเหมาบริการ

83 คน

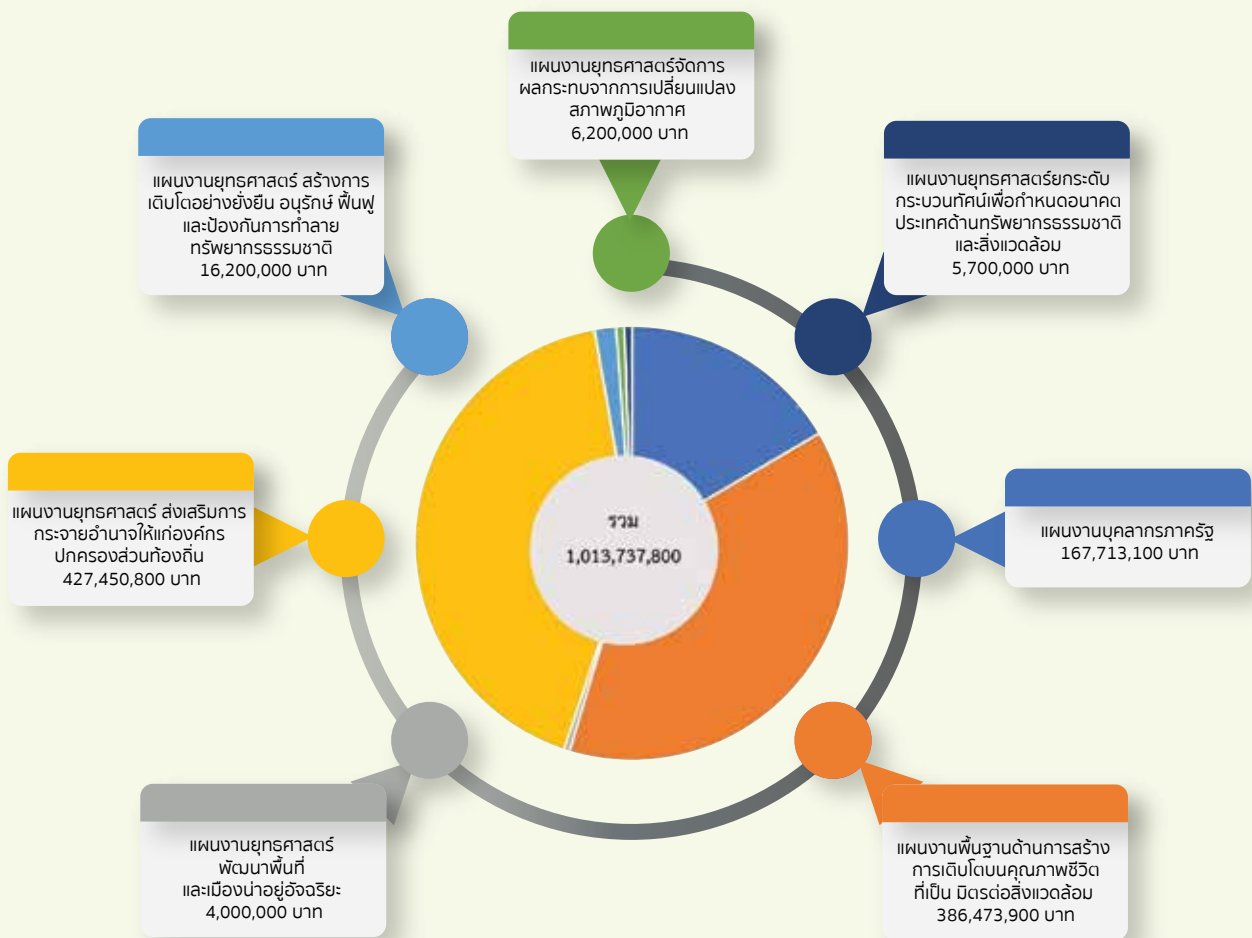


งบประมาณ และผลการเบิกจ่าย

งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

สพ. ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

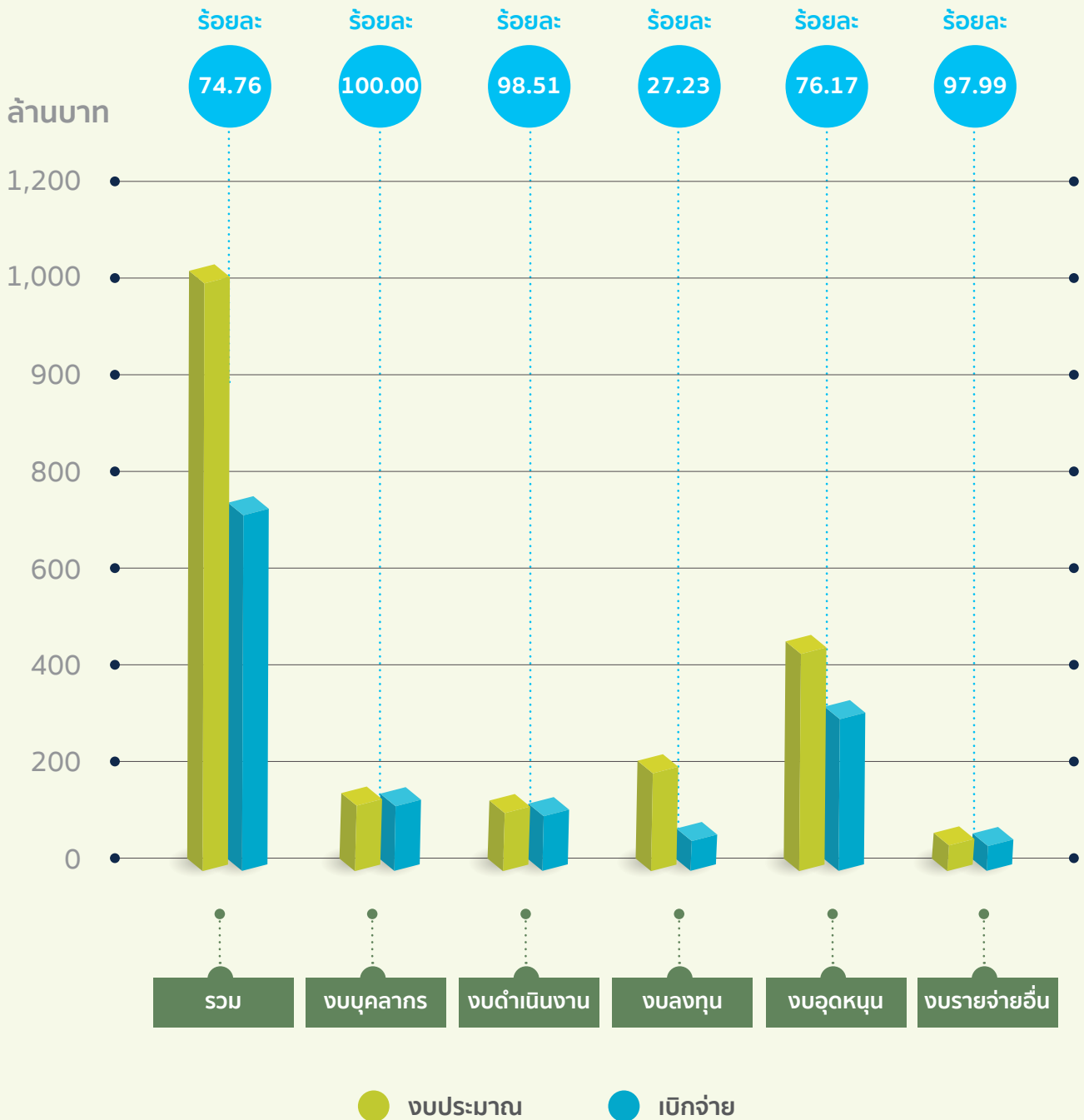
วงเงินทั้งสิ้น จำนวน 1,013,737,800 บาท สามารถจำแนกงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร และผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ดังนี้



ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2566

สพ. มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 จำนวนทั้งสิ้น 759,127,498.22 บาท คิดเป็นร้อยละ 74.76 โดยจำแนกได้ ดังนี้

● ผลเบิกจ่ายปี 2566 ●

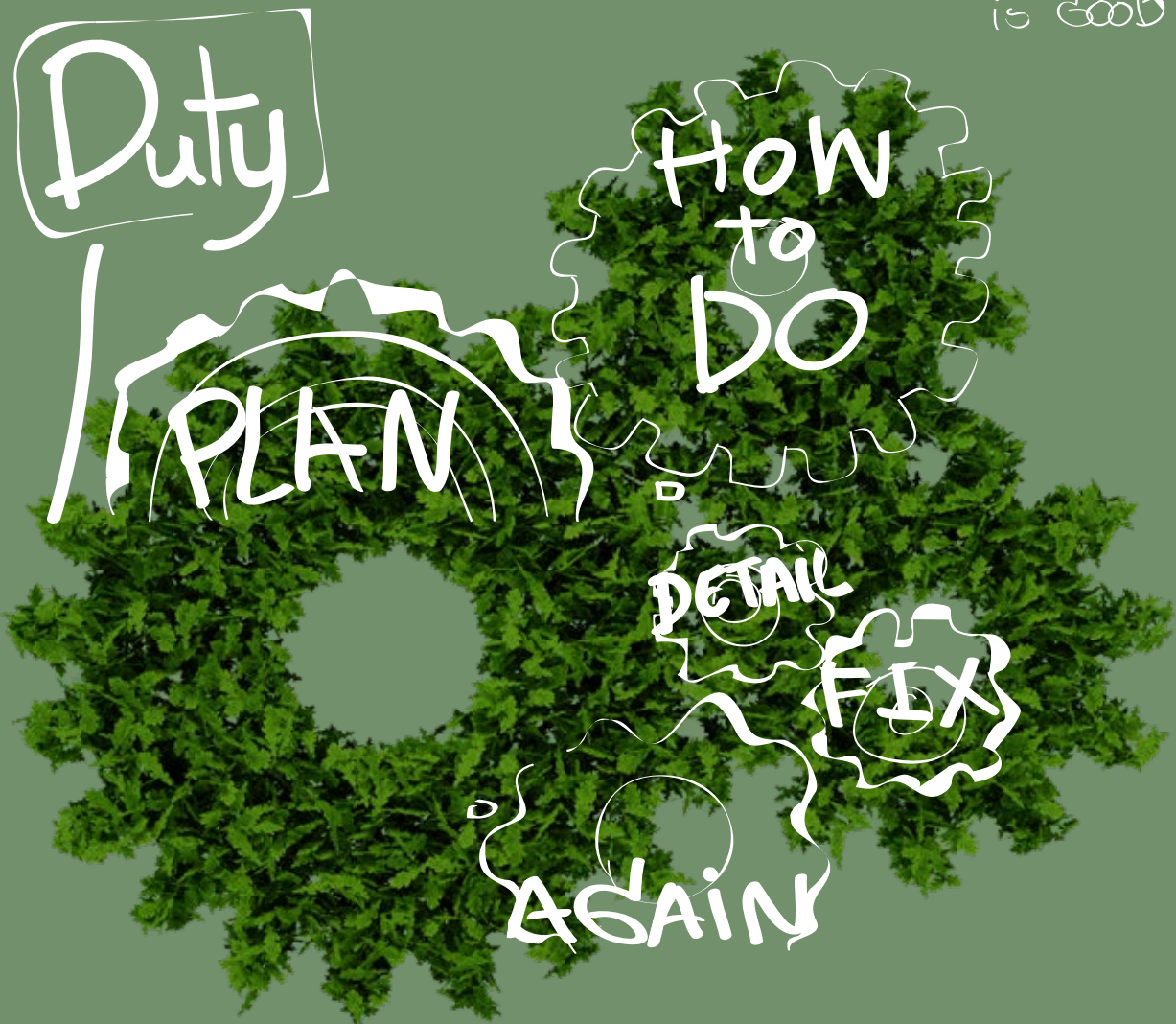




02

สพ. พร้อมขับเคลื่อนในทุกมิติ
มุ่งสู่ความยั่งยืน

many job
is good +




1 ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอบและแนวทางการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีระยะเวลาการประเมิน ปีละ 1 ครั้ง (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม ถึงวันที่ 30 กันยายน ของทุกปี) โดยมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) เป็นผู้ประเมินส่วนราชการ ประกอบด้วย 2 องค์ประกอบ ได้แก่ 1) การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) ร้อยละ 70 และ 2) การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) ร้อยละ 30





คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ในการประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 มีมติรับทราบแนวทางการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และเห็นชอบ (ร่าง) ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สผ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย ตัวชี้วัดการประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) จำนวน 4 ตัว และตัวชี้วัดการประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) จำนวน 2 ตัว

ผลการประเมินตนเองตามกรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สผ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566) มีผลการประเมิน 100 คะแนน อยู่ในระดับคุณภาพ ทั้งนี้ คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ในการประชุมครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2566 มีมติรับทราบผลการประเมินตนเองดังกล่าวแล้ว

ผลการดำเนินงานตามแนวทางการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
		ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ (50.00)	ค่าเป้าหมายมาตรฐาน (75.00)	ค่าเป้าหมายขั้นสูง (100.00)			
Performance Base ร้อยละ 70							
1. ระดับความสำเร็จการจัดทำแผนผังภูมิวิเวระดับภาค (ภาคกลาง)	20	ดำเนินการได้ตามแผน 1 ผัง	ดำเนินการได้ตามแผน 2 ผัง	ดำเนินการได้ดีกว่าแผน 1 ผัง	ดำเนินการได้ดีกว่าแผน 2 ผัง	100	20
2. ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย (EPI*)	20	52.68 (คะแนน)	55.00 (คะแนน)	57.32 (คะแนน)	57.70 (คะแนน)	100	20
3. ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกฎหมายด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	15	1 (ผลผลิต)	1 (ผลผลิต)	1 (ผลผลิต)	3 (ผลผลิต)	100	15
4. การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO ₂ eq)	15	40 MtCO ₂ eq	42 MtCO ₂ eq	44 MtCO ₂ eq	49.59 MtCO ₂ eq	100	15
Potential Base ร้อยละ 30							
5. การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	15	1 (ผลผลิต)	1 (ผลผลิต)	1 (ผลผลิต)	3 (ผลผลิต)	100	15
6. การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	15	445 (คะแนน)	452.285 (คะแนน)	459.57 (คะแนน)	465.83 (คะแนน)	100	15
						คะแนนรวม	100
สรุปผลประเมิน ระดับคุณภาพ 							

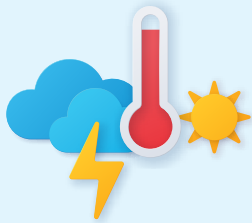
หมายเหตุ :

-  หมายถึง ระดับคุณภาพ ส่วนราชการที่มีผลคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 80.00-100.00
-  หมายถึง ระดับมาตรฐานขั้นสูง ส่วนราชการที่มีผลคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 75.00-88.88
-  หมายถึง ระดับมาตรฐานขั้นต้น ส่วนราชการที่มีผลคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 60.00-74.88
-  หมายถึง รับผิดชอบปรับปรุง ส่วนราชการที่มีผลคะแนนผลการดำเนินงานต่ำกว่า 60.00

2

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการราชการ สพ. พ.ศ. 2566

สพ. สามารถดำเนินงานได้บรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2566 ทั้ง 6 ด้าน ได้แก่



1 ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกในปี พ.ศ. 2566 พบว่า ในปี พ.ศ. 2564 ประเทศไทยมีรายงานการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก จำนวน 9 มาตรการ จากมาตรการภาคพลังงาน โดยมีผลการลดก๊าซเรือนกระจกได้ทั้งสิ้น 49.59 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 13.52 ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีปกติ



2 ด้านการสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

สพ. ได้พัฒนาระบบคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย (Thailand Biodiversity Information Facility: TH-BIF) ที่สนับสนุนการดำเนินงานในด้านการอนุรักษ์ พันธุ์ เข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพที่เป็นธรรม ปัจจุบันมีการบูรณาการข้อมูลกับหน่วยงานภายในและต่างประเทศที่มีการเชื่อมต่อข้อมูลกับคลังข้อมูลฯ รวมทั้งสิ้น 21 หน่วยงาน พัฒนาระบบและให้บริการสืบค้นข้อมูลสัตว์ พืช จุลินทรีย์ ผู้เชี่ยวชาญ ระบบภูมิสารสนเทศเชิงพื้นที่ ระบบอนุกรมวิธานเพื่อการอ้างอิง และมีการแสดงข้อมูลพื้นที่นาร่องที่มีความสำคัญด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย

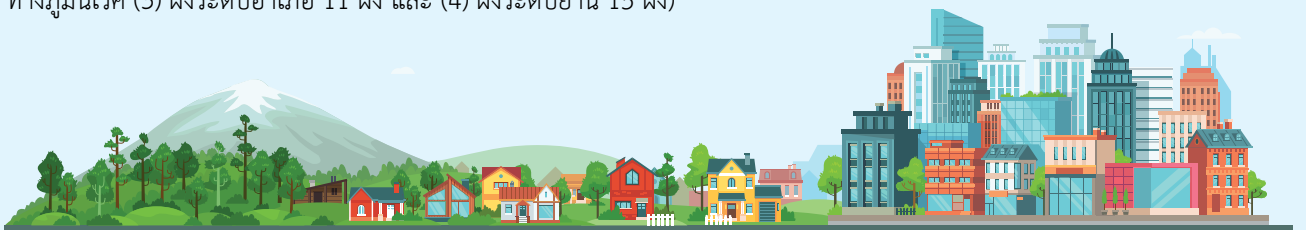
จำนวน 5 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่มรดกโลกเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร-ห้วยขาแข้ง พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว พื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติกองทัพก 72 พรรษา มหาราชินี (สถานตากอากาศบางปู) และพื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง ปัจจุบันเผยแพร่ข้อมูล พืช สัตว์ จุลินทรีย์ ในระบบจำนวน 37,924 ชนิด และ 31,844 สายพันธุ์ รวมถึงการให้บริการเชื่อมต่อข้อมูล Open API

3 ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมภูมินิเวศ สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม พื้นที่สีเขียว พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พื้นที่เฉพาะและพื้นที่พัฒนาพิเศษเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

ดำเนินการจัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค ดังนี้

(1) จัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค (ภาคกลาง) โดยดำเนินการรวบรวมและทบทวนข้อมูลเชิงพื้นที่ และฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์แบบหลายตัวแปร (Multi-Criteria Analysis: MCA) และการซ้อนทับ (Overlay) เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะและการกำหนดความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ในแต่ละภูมินิเวศ ได้แก่ พื้นที่เมือง พื้นที่ชนบท พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่พิเศษเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และพื้นที่แหล่งโบราณคดี มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่น เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะและการกำหนดความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ทางภูมินิเวศในแต่ละประเภท โดยคณะอนุกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ มีมติเห็นชอบกับข้อเสนอแนะและการกำหนดความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ทางภูมินิเวศในแต่ละประเภทในการประชุมครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2566 เพื่อดำเนินการนำข้อมูลไปใช้ประกอบในการจัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค (ภาคกลาง) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(2) จัดทำผังพื้นที่อนุรักษ์แหล่งสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า ตามภูมินิเวศ ภาคกลางตอนบน-ตอนกลาง 4 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี (แบ่งออกเป็นผัง 4 ระดับ ได้แก่ (1) ผังระดับภาค 1 ผัง ประกอบด้วย ขอบเขตจังหวัด ที่ตั้งชุมชน ลักษณะทางภูมินิเวศ (2) ผังระดับจังหวัด 4 ผัง ประกอบด้วย ขอบเขตจังหวัด ที่ตั้งย่านชุมชนเก่า รายชื่อย่านชุมชนเก่า ลักษณะทางภูมินิเวศ (3) ผังระดับอำเภอ 11 ผัง และ (4) ผังระดับย่าน 15 ผัง)





4 ด้านการยกระดับกระบวนการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ (ด้านระบบการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

มีเป้าหมายในการส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชน ภายใต้หลักการมีส่วนร่วมและหลักธรรมาภิบาล ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีการสำรวจการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ได้ผลการศึกษการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 87.08 รวมถึงการสำรวจการบังคับใช้กฎหมาย/มาตรการที่เกี่ยวข้องกับ EIA การสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ร้อยละ 86.63 ร้อยละ 84.50 และร้อยละ 85.37 ตามลำดับ



5 ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สผ. ได้ดำเนินโครงการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม ระยะที่ 2 โดยมีการประเมินค่าดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) ที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย (EPI+) พบว่า เมื่อประเมินตามกรอบ EPI Yale & Columbia 2022 ประเทศไทยมีคะแนน 49.6 คะแนน (ข้อมูลไม่เกิน ปี 2565) และได้ยกร่างกรอบตัวแปร EPI ในบริบทของประเทศไทย (EPI Thailand) นอกจากนี้ ได้จัดทำแผนการบริหารจัดการ EPI ของประเทศไทย เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการประเมิน EPI ของประเทศไทย และจัดทำรายงานสถานการณ์ EPI ของประเทศไทย ปี 2566 เพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณะ ทั้งนี้ ในการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 ได้มีมติรับทราบความก้าวหน้าและเห็นชอบผลการประเมินและรายงานสถานการณ์ฯ ดังกล่าว

6 ด้านการพัฒนากระบวนการบริหารงานภาครัฐ และการขับเคลื่อนสู่องค์กรดิจิทัล

จากแบบสำรวจความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ และความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานของ สผ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของ สผ. ในภาพรวม คิดเป็นร้อยละ 89.86 โดยมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของ สผ. ด้านบุคลากรที่ให้บริการมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 90.36 และมีระดับความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์ของผู้รับบริการ ในด้านช่องทางการให้บริการ/ส่งอำนวยความสะดวกในการมีสื่อประชาสัมพันธ์/คู่มือและเอกสารให้ความรู้ และการมีช่องทางการให้บริการที่หลากหลายและง่ายต่อการเข้าถึง คิดเป็นค่าเฉลี่ยร้อยละ 88 รวมถึงได้ค่าคะแนนตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) อยู่ที่ 94.14 คะแนน ซึ่งอยู่ในระดับ A





โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงานต่อไปนี้

3.1 | การจัดตั้งกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

LET'S
SAVE THE
WORLD
TOGETHER

จากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกที่ทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยต้องเผชิญและรับมือกับปัญหาที่ตามมา ทั้งด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อาทิ การเปลี่ยนแปลงรูปแบบของฤดูกาล การเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ จึงมีความ จำเป็นที่จะต้องพัฒนาศักยภาพของประเทศ เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลง และความเสี่ยงที่เกิดขึ้น ประกอบกับพันธกรณีระหว่างประเทศต่างๆ ที่ประเทศไทยต้องดำเนินการ อาทิ กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พิธีสารเกียวโต และความตกลงปารีส เพื่อนำไปสู่การจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ร่วมกับประชาคมโลก รวมทั้งการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ทั้งเป้าหมาย ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG emission) ในปี ค.ศ. 2065 รวมทั้งเป้าหมายการมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทล. จึงได้ทบทวนและปรับปรุงบทบาท การกิจ และโครงสร้างหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้สอดคล้องกับบริบททางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศ ที่เปลี่ยนแปลงไป และทิศทางและข้อตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง โดยนำภารกิจของกองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งเป็นหน่วยประสานงานกลางด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของ ประเทศ มารวมกับภารกิจของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สส.) ซึ่งเป็นหน่วยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการศึกษาวิจัยพัฒนาสารสนเทศ องค์ความรู้และนวัตกรรม ในการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม แล้วปรับปรุงหน้าที่และอำนาจ พร้อมทั้ง เปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็น “กรมการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม” (Department of Climate Change and Environment) ปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของกรมให้ครอบคลุม ภารกิจทั้ง 2 ส่วน ซึ่งพระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม เป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140 ตอนที่ 48 ก หน้าที่ 55 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2566 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา

ทั้งนี้ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม มีภารกิจเกี่ยวกับการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของประเทศ การดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศรวมทั้งประสานความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศด้านการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ โดยตลอดระยะเวลาการดำเนินงานที่ผ่านมา ประเทศไทยมีการดำเนินงานตามพันธกรณีและข้อตกลงต่าง ๆ มาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่อให้สามารถบรรลุซึ่งเป้าหมายต่างๆ ที่ได้กำหนดไว้ ดังนี้

1 การจัดส่งรายงานตามพันธกรณี

ประเทศไทยได้จัดทำรายงานแห่งชาติ (National Communication) และรายงานความก้าวหน้ารายสองปี (Biennial Update Report: BUR) ตามข้อตัดสินใจที่ 2 ของการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 17 (Decision 2/CP.17) ตามพันธกรณีภายใต้กรอบอนุสัญญาฯ เพื่อรายงานข้อมูลสถานการณ์ของประเทศ การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก การดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ข้อจำกัดและช่องว่าง การได้รับการสนับสนุน รวมไปถึงความต้องการการสนับสนุนในด้านต่างๆ อาทิ การเสริมสร้างศักยภาพ เทคโนโลยี การเงิน เป็นต้น โดยประเทศไทยได้จัดส่งรายงาน NC และ รายงาน BUR ให้กับสำนักเลขาธิการกรอบอนุสัญญาฯ มาแล้ว 4 ฉบับ โดยจัดส่งรายงาน NC ในปี พ.ศ. 2543 2554 2561 และ 2565 ตามลำดับ และจัดส่งรายงาน BUR ในปี พ.ศ. 2558 2560 2563 และ 2565 ตามลำดับ



2 ความร่วมมือทวิภาคี ไทย-เยอรมัน



สผ. มีความร่วมมือภายใต้แผนงานปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสากล (International Climate Initiative: IKI) กับกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและ ความปลอดภัยทางปรมาณูและคุ้มครองผู้บริโภค (The German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection; BMUV) และกระทรวงเศรษฐกิจและการดำเนินการ ด้านสภาพภูมิอากาศ (The German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action; BMWK) สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ในโครงการดำเนินงาน ด้านนโยบายภายใต้แผนงานความร่วมมือไทย - เยอรมัน ด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (TGCP-Policy) ซึ่งเป็น 1 ใน 5 ด้านความร่วมมือ (พลังงาน การจัดการ ขยะ การเกษตร การจัดการน้ำ และการจัดทำและขับเคลื่อนนโยบาย) ระยะเวลาดำเนินการ

5 ปี (พ.ศ. 2561 - 2565) โดยโครงการ TGCP-Policy ให้การสนับสนุนประเทศไทยในการจัดทำยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบ ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ การยกระดับเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด การยกระดับพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ การจัดทำแนวทางควบคุมคุณภาพข้อมูลกิจกรรมสำหรับการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการขับเคลื่อนประเด็น ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ผ่านการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดอย่างบูรณาการ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2566 รัฐบาลทั้งสองฝ่ายได้บรรลุข้อตกลงในการยกระดับความร่วมมือไปจนถึงปี พ.ศ. 2570 โดยบูรณาการประเด็นการจัดการภาคส่วนพลังงานและขนส่ง รวมถึงการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย ให้สามารถเอื้อประโยชน์และสนับสนุนการจัดการปัญหาการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศได้ในระยะยาว ซึ่งมีโครงการสำคัญที่ สผ. มีบทบาทขับเคลื่อนภายใต้เงินสนับสนุนรวม 36 ล้านยูโร จำนวน 2 โครงการ คือ (1) โครงการ Climate, Coastal, and Marine Biodiversity (CCMB) มุ่งเน้น เพิ่มประสิทธิภาพและเชื่อมโยงการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะความหลากหลายชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน และ (2) โครงการ Thai-German Cooperation on Energy, Mobility and Climate (TGC-EMC) มุ่งเน้นการจัดการด้านพลังงาน และขนส่งให้บรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกในระยะยาวได้อย่างเหมาะสม รวมถึงจัดตั้ง “กองทุน ThaiCI (Thai Climate Initiative Fund)” ขึ้นเพื่อเป็นกลไกสนับสนุนทางการเงินสำหรับ จัดการปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม



3 การดำเนินงานและการขับเคลื่อนภายในประเทศ

3.1 การจัดทำร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้ดำเนินการจัดทำร่าง พ.ร.บ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. เพื่อยกระดับการรองรับสภาวะการณ์ ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกจากการสะสมของก๊าซเรือนกระจก ในชั้นบรรยากาศโลกได้ทวีความรุนแรงขึ้น ที่ส่งผลให้ประเทศไทยต้องเผชิญและรับมือกับ ปัญหาที่ตามมาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อาทิ การเปลี่ยนแปลงรูปแบบ ของฤดูกาล การเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ ทำให้เกิดความจำเป็น ในการพัฒนาศักยภาพของประเทศเพื่อรับมือกับความเสี่ยงที่เกิดขึ้นและเป็นการยกระดับ การมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกภาคส่วนของสังคม ให้ตระหนักรู้ถึง บทบาท สิทธิและ หน้าที่ ตลอดจนเกิดแรงจูงใจในการสร้างพฤติกรรมการค้าที่ตอบสนองต่อเป้าหมาย การพัฒนาตามประเด็นยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ซึ่งมุ่งเน้นการผลักดันทุกภาคส่วนให้ร่วมแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ และสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ได้ในระยะยาว

3.2 แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ พ.ศ. 2564 - 2573 รายสาขา

สม. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ พ.ศ. 2564 - 2573 รายสาขา ฉบับปรับปรุง เพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนดฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2 (Thailand's 2nd Updated NDC) ร้อยละ 30 - 40 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ. 2030) โดยแผนปฏิบัติการฯ จะเป็นกรอบการดำเนินงานในการลดก๊าซเรือนกระจกของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกรายสาขาที่กำหนด รวมถึงเป็นเครื่องมือและกลไกในการขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงาน

ลดก๊าซเรือนกระจกของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีข้อจำกัดหรือขาดความพร้อม ให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ พ.ศ. 2564 - 2573 รายสาขา ประกอบด้วย (1) พลังงานและขนส่ง (2) กระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ (3) ของเสีย และ (4) เกษตร เพื่อกำหนดรายละเอียดมาตรการดำเนินงานที่สำคัญของประเทศไทย และคาดว่าจะเสนอสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนแนวทางการเสนอแผนระดับที่ 3 และเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

3.3 แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (Thailand's National Adaptation Plan: Thailand's NAP)

แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ เป็นการดำเนินการตามข้อ 7.9 ของความตกลงปารีส (Paris Agreement) ที่กำหนดให้แต่ละภาคีต้องดำเนินการบูรณาการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan : NAP) และการนำไปปฏิบัติ รวมถึงการจัดทำและเสริมสร้างแผน นโยบาย และ/หรือ การมีส่วนร่วมที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม โดยแผน NAP จะเป็นเครื่องมือในการสื่อสารการดำเนินงานและความต้องการการสนับสนุนด้านการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านความร่วมมือระหว่างประเทศ ทั้งในรูปแบบของทวิภาคีและพหุภาคี รวมถึงกลไกทางการเงินระหว่างประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบและแนวทางในการบูรณาการประเด็นด้านการปรับตัวฯ ในแผนและยุทธศาสตร์ในรายสาขาและในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม ซึ่งมีสาระสำคัญที่ระบุถึงภาพรวมและบริบทต่างๆ ของประเทศ กรอบแนวคิดและกระบวนการเตรียมการ แนวทางการปรับตัวฯ เพื่อให้ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกัน และสามารถปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อมุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ตลอดจนมีการกำหนดเป้าหมาย แนวทาง และมาตรการรายสาขาใน 6 สาขา ได้แก่ 1) การจัดการทรัพยากรน้ำ 2) การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร 3) การท่องเที่ยว 4) สาธารณสุข 5) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ 6) การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ รวมถึงกลไกการสนับสนุน (Enabling Condition) การดำเนินงานในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหลายสาขา (Cross-cutting) และความต้องการการสนับสนุนของประเทศไทย (Thailand's support need)



SAVE THE PLANET
before it's too late

3.4 การผลักดันเทคโนโลยีการดักจับ การใช้ประโยชน์และการกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture Utilization and Storage: CCUS)

สผ. ร่วมกับการมเชิ้อเพลิงธรรมชาติ และบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ผลักดันการนำเทคโนโลยีการดักจับ การใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture, Utilization and Storage: CCUS) มาประยุกต์ใช้ในภาคพลังงานและอุตสาหกรรม ภายใต้คณะกรรมการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเป็นประธาน โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ เพื่อเร่งขับเคลื่อนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี CCUS มาใช้ในเชิงพาณิชย์ได้ภายในปี ค.ศ. 2040 โดยเร่งดำเนินการใน 5 เรื่องสำคัญ ได้แก่ การสำรวจพื้นที่ที่มีศักยภาพในการกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของประเทศไทย การปรับปรุงระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมและการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี รูปแบบการลงทุน และมูลค่าเพิ่มของคาร์บอนเครดิตและสิทธิประโยชน์ทางภาษี โดยบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) อยู่ระหว่างพิจารณาลงทุนโครงการนำร่องดักจับ กักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CCS) แหล่งอาทิตย์ในอ่าวไทย เป้าหมายในระยะแรก 0.7 - 1 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

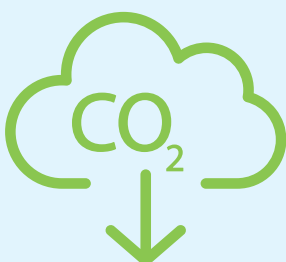
3.5 คู่มือการลดก๊าซเรือนกระจก สำหรับประชาชน

สผ. และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ Thailand) ได้ร่วมกันพัฒนาคู่มือการลดก๊าซเรือนกระจก (สำหรับประชาชน) เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนตระหนักถึงปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความสำคัญของการลดก๊าซเรือนกระจก และสามารถมีส่วนร่วมในการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ โดยวิธีต่างๆ ที่สามารถทำได้ในชีวิตประจำวัน เพื่อสนับสนุนการเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืนต่อไป



3.6 การขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย

สผ. เข้าร่วมการประชุมภาคีการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย ครั้งที่ 2 (2nd Thailand Climate Action Conference: TCAC 2) ในระหว่างวันที่ 6 - 7 ตุลาคม 2566 ภายใต้แนวคิด “สานพลัง เสริมภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อสร้างพลังการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยในทุกระดับและทุกภาคส่วนในการมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emission) ภายในปี ค.ศ. 2065 และการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย โดยมี นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานการประชุม พร้อมปาฐกถาพิเศษชวนคนไทยเปลี่ยนความคิดและพฤติกรรมด้านการผลิตและบริโภคเพื่อสร้างความยั่งยืน



3.2 | การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นภารกิจที่สำคัญของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งดำเนินการร่วมกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องตลอดมา โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีการจัดทำเครื่องมือในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และรายงานการติดตามผลการดำเนินงานในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของภาคีเครือข่าย เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ ร่วมกันกับภาคีเครือข่ายในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้เกิดความยั่งยืน ดังนี้

1 แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 – 2570

สผ. จัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 - 2570 ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2565 และอยู่ระหว่างขับเคลื่อนและการติดตามประเมินผลแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ว่าเป็นรูปธรรม โดยมีผลการดำเนินงานได้แก่ 1) การขับเคลื่อนแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 จากความร่วมมือ โดยดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 ในรูปแบบต่างๆ ที่เหมาะสมกับภาคีเครือข่ายแต่ละกลุ่มเป้าหมาย ทั้งในรูปแบบของเล่มแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 และแผ่นพับของภาคประชาชนและภาคเอกชน โดยสื่อสารผ่านช่องทางออนไลน์ของสผ. ได้แก่ Website: <https://www.onep.go.th/> และ Facebook และในงานประชุมสำคัญต่างๆ เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเผยแพร่ผ่าน Website ของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ผ่านช่องทาง Website Facebook Instagram และ Twitter ซึ่งผลจากการประชาสัมพันธ์ พบว่า มีผู้ที่สนใจเข้าถึงและแบ่งปันข้อมูลแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 เป็นจำนวนมาก รวมทั้งได้กำหนดแผนงานและริเริ่มการจัดทำแพลตฟอร์มการขับเคลื่อนการดำเนินงาน

ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ เพื่อเป็นพื้นที่การทำงานในลักษณะเครือข่ายการประสานความร่วมมือระหว่างภาคีพัฒนาสำหรับบูรณาการทำงานร่วมกันในด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา ภาคประชาสังคม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศโดยแพลตฟอร์มฯ ประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่ 1) การจับคู่ความต้องการได้รับการสนับสนุน (Matching Support and Need) และ 2) คลังข้อมูลความสำเร็จด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Success Practice Database) ซึ่งคณะอนุกรรมการนโยบายและแผนบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศในการประชุมครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2566 ได้เห็นชอบในหลักการของการจัดทำแพลตฟอร์มฯ ดังกล่าวแล้ว และ สผ. อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมเพื่อออกแบบและพัฒนาโครงสร้างแพลตฟอร์มฯ สำหรับรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องในเบื้องต้น



2 รายงานการติดตามแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 – 2570 ประจำปี พ.ศ. 2566



สผ. ดำเนินการติดตามประเมินผลแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 ประจำปี พ.ศ. 2566 ซึ่งเป็นปีแรกของการประกาศใช้ โดยได้นำเสนอรายงานดำเนินการติดตามประเมินผลแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 ประจำปี พ.ศ. 2566 ให้คณะอนุกรรมการนโยบายและแผนบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศรับทราบแล้ว ในการประชุมครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2566 โดยมีการดำเนินการติดตามความก้าวหน้าการสร้างความเข้าใจในสาระสำคัญของแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 ต่อสาธารณชน และได้มีการจัดทำคู่มือการติดตามตัวชี้วัดภายใต้แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการติดตามประเมินผล รวมทั้งได้มีการติดตามผลการดำเนินงานและความสำเร็จต่อแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 โดยรวบรวมข้อมูล

โครงการ/กิจกรรมที่สอดคล้องกับแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 จากภาคีเครือข่ายหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษาภาคเอกชน และภาคประชาสังคม โดยภาครัฐ รวบรวมจากระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENS CR) พร้อมทั้งประสานหน่วยงานเพื่อสอบถามและยืนยันความถูกต้องของข้อมูล ส่วนภาคเอกชนและภาคประชาสังคม รวบรวมข้อมูลผ่านแบบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนจัดการฯ โดยพบว่า มีหน่วยงานดำเนินโครงการ/กิจกรรม จากทั้งภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม จำนวนกว่า 1,700 โครงการ และในระยะต่อไป จะประสานและติดตามหน่วยงานที่รับผิดชอบแผนระดับ 3 ที่เชื่อมโยงกับแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 - 2570 รายงานความก้าวหน้าของตัวชี้วัดภายใต้แผนจัดการฯ และนำข้อมูลมาประเมินผล เพื่อกำหนดทิศทางในการขับเคลื่อนแผนจัดการฯ ให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในระยะต่อไป



3 ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย



ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Performance Index (EPI) เป็นเครื่องมือที่ใช้วัดผลลัพธ์การดำเนินงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำขึ้นเพื่อยกระดับการกำหนดนโยบายและแผนด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย โดยมี สผ. เป็นหน่วยงานประสานงานกลาง ซึ่งได้ศึกษาและประเมินผล EPI ของประเทศไทย ดังนี้ 1) EPI ที่พัฒนาโดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเยลและมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย ฉบับที่เผยแพร่ปี พ.ศ. 2565 (EPI Yale & Columbia 2022) ประเทศไทยมีคะแนน เท่ากับ 38.1 คะแนน (อันดับ 108 ของโลก และอันดับ 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้) และ 2) EPI ที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย (EPI+) ตามกรอบการประเมินของ EPI Yale & Columbia 2022 ประเทศไทยมีคะแนน เท่ากับ 49.6 คะแนน อีกทั้งยังได้กร่างกรอบตัวแปร EPI ในบริบทของประเทศไทย (EPI Thailand) พร้อมนี้ สผ. ได้พัฒนาเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อน EPI ของประเทศไทย ได้แก่ 1) แผนการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยซึ่งใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประเมิน EPI ของประเทศไทย โดยในระยะแรกได้ออกแบบ Template ฐานข้อมูล EPI ของประเทศไทย เพื่อนำเข้าจัดเก็บ รวบรวม ประมวลผล และแสดงผลคะแนน EPI ทั้งในภาพรวม ดัชนีย่อย และตัวชี้วัด ทั้งในส่วนของ EPI+ และ EPI Thailand 2) รายงานสถานการณ์ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2566 เพื่อสื่อสาร สร้างการเรียนรู้ และความเข้าใจเกี่ยวกับ EPI ผลการประเมินและจัดอันดับค่าคะแนน EPI ของประเทศไทย การขับเคลื่อนการดำเนินงาน EPI

ของประเทศไทย รวมถึงข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย 3) การสร้างการรับรู้ข้อมูลผ่านการเผยแพร่ต่อสาธารณะ อาทิ การจัดสัมมนา การจัดทำรายงานสถานการณ์ EPI ของประเทศไทย รวมทั้งจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ Infographic และวีดิทัศน์เผยแพร่ทางเว็บไซต์ <https://www.onep.go.th> และ 4) การขับเคลื่อนนโยบายและแผนด้วยข้อมูลระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยจัดกลุ่มตัวชี้วัดภายใต้แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 - 2570 ที่ส่งผลต่อค่าคะแนน EPI ของประเทศไทย ซึ่งมีกลไกสำคัญในการดำเนินงาน คือ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ทำหน้าที่เป็นกลไกระดับนโยบาย ประสานการดำเนินงานและสนับสนุนข้อมูลในการจัดทำ EPI ของประเทศไทย เพื่อเป็นฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบาย รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ความท้าทายในระยะต่อไป สผ. จะได้พัฒนานวัตกรรมจัดการและบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงาน รวมทั้งประมวลผลในลักษณะของ EPI dashboard เพื่อขับเคลื่อนงานด้านดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย รวมถึงจัดทำและประเมินผล EPI Thailand เพื่อบ่งชี้ประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบาย การจัดสรรงบประมาณให้เหมาะสมกับสถานการณ์สิ่งแวดล้อม และสร้างความรู้ความเข้าใจกับหน่วยงานระดับภูมิภาคและจังหวัด ในการถ่ายทอดการดำเนินงานตามแต่ละตัวชี้วัดของ EPI Thailand เพื่อบูรณาการการดำเนินงานในลักษณะของ Top-Down และ Bottom-Up ต่อไป

4 มาตรการทางเศรษฐศาสตร์/มาตรการจูงใจ เพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนการผลิต และการบริโภคที่ยั่งยืน: ด้านการผลิตที่ยั่งยืน

สผ. ร่วมกับมูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง ได้จัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมในการใช้มาตรการทาง เศรษฐศาสตร์/มาตรการจูงใจ เพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนการผลิต และการบริโภคที่ยั่งยืน: ด้านการผลิตที่ยั่งยืน เพื่อศึกษามาตรการ ทางเศรษฐศาสตร์/มาตรการจูงใจเพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนการผลิต ที่ยั่งยืนที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย รวมทั้งแนวทาง และกลไกในการผลักดันมาตรการต่างๆ ไปสู่การปฏิบัติได้อย่าง เป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ เพื่อสะท้อนให้เกิดการปรับเปลี่ยน รูปแบบการผลิตของทุกภาคส่วนไปสู่การผลิตที่ยั่งยืน โดยการ ศึกษาได้จำแนกประเภทของมาตรการฯ เพื่อให้ครอบคลุมสาขา การผลิตออกเป็น 8 ด้าน ได้แก่ ด้านอุตสาหกรรม ด้านเกษตรและ อาหาร ด้านท่องเที่ยว ด้านพลังงาน ด้านคมนาคมขนส่ง ด้านการ จัดซื้อจัดจ้าง ด้านฉลากสินค้า และด้านเมืองและองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีมาตรการทางเศรษฐศาสตร์/มาตรการจูงใจเพื่อ สนับสนุนและขับเคลื่อนการผลิตที่ยั่งยืนที่เหมาะสมกับบริบทของ ประเทศไทย จำนวน 86 มาตรการ และมีมาตรการสำคัญที่ควร ผลักดันในระยะแรก จำนวน 24 มาตรการ



5 รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566



สผ. จัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการจัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 13 (13) กำหนดให้ กก.วล. นำเสนอรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการจัดทำนโยบายและวางแผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศ โดยรายงานสถานการณ์ฯ ได้ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เนื้อหาสำคัญ ประกอบด้วย ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับโลกและระดับภูมิภาคอาเซียน สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย จำนวน 11 สาขา ได้แก่ ทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน ทรัพยากรแร่ พลังงาน ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ความหลากหลายทางชีวภาพ สถานการณ์มลพิษ สิ่งแวดล้อมชุมชน สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ รวมทั้งข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ในช่วง พ.ศ. 2566 ที่มีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางดีขึ้น ได้แก่ ปริมาณการนำเข้าปุ๋ยและวัตถุอันตราย

ทางเกษตรลดลง การใช้พลังงานทดแทนและพลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้น พื้นที่ป่าไม้ค่อนข้างคงที่ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งประเทศเพิ่มขึ้น ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยทั้งปีและน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงเพิ่มขึ้น พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพเพิ่มขึ้น แนวปะการังมีสภาพสมบูรณ์ดี ขณะที่สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ควรเฝ้าติดตาม ได้แก่ ปริมาณการผลิตและการใช้แร่เพิ่มขึ้น ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนและขยะพลาสติกเพิ่มขึ้น ของเสียอันตรายทั้งจากชุมชนและกากของเสียอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น รวมถึงมูลฝอยติดเชื้อเพิ่มขึ้น ส่วนการคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์สิ่งแวดล้อมในอนาคต มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะสั้น ได้แก่ (1) การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จากภาคการเกษตร (2) การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรแร่ และ (3) การถอดบทเรียนและขยายผลมาตรการปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศระดับพื้นที่ และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายระยะยาว ได้แก่ (1) การจัดระบบจัดการซากแผงโซลาร์เซลล์และแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า (2) การส่งเสริมบทบาทภาคการเงินการลงทุนเพื่อการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (3) การเพิ่มขีดความสามารถของภาคเกษตรในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ (4) การส่งเสริมการบริโภคและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

6 รายงานผลการติดตามข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. ได้จัดทำรายงานผลการติดตามข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 โดยการทบทวนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายจากรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 ตามรายสาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวม 11 สาขา พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลความคืบหน้าการดำเนินการโครงการและกิจกรรมในข้อเสนอแนะเชิงนโยบายฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่ามีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายฯ จำนวน 47 ข้อเสนอแนะ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งสิ้น จำนวน 46 แห่ง โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะเชิงนโยบายครบถ้วน ระหว่าง พ.ศ. 2566 – 2565 จำนวนทั้งสิ้น 340 โครงการ นอกจากนี้ หน่วยงานต่างๆ ยังได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เกิดจากการดำเนินงาน สำหรับนำไปใช้ในวางแผนการดำเนินงาน และปรับปรุงการกำหนดข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในปีต่อไป

3.3 | มรดกโลกของไทย



ในปี พ.ศ. 2566 ประเทศไทยได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งมรดกโลกแห่งใหม่ เป็นแหล่งที่ 7 ซึ่งเป็นแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมแหล่งที่ 4 ของไทย ภายใต้ชื่อ เมืองโบราณศรีเทพ และโบราณสถานสมัยทวารวดีที่เกี่ยวข้อง การนำเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมดังกล่าวเป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการจัดทำเอกสารนำเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมเมืองโบราณศรีเทพ

เป็นมรดกโลก โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งเมืองโบราณศรีเทพ และโบราณสถานสมัยทวารวดีที่เกี่ยวข้อง ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ประกอบด้วยแหล่งโบราณคดี จำนวน 3 พื้นที่ คือ (1) พื้นที่อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ และพื้นที่โดยรอบ (2) โบราณสถานเขาค้างนอก และ (3) เขากมอรัตน์ โดยมีขนาดพื้นที่แหล่งมรดกโลก 5,415 ไร่ และพื้นที่กันชน 23,900 ไร่ ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลกภายใต้หลักเกณฑ์คุณค่าความโดดเด่นอันเป็นสากล จำนวน 2 ข้อ คือ

เกณฑ์ข้อที่ 2 แสดงถึงความสำคัญของการแลกเปลี่ยนคุณค่าของมนุษย์ในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งหรือในพื้นที่วัฒนธรรมใดๆ ของโลกผ่านการพัฒนาด้านสถาปัตยกรรมหรือทางเทคโนโลยีอนุสรณ์ศิลป์ การวางแผนบ้านเมือง หรือการออกแบบภูมิทัศน์

เกณฑ์ข้อที่ 3 เป็นเอกลักษณ์ หายากยิ่ง หรือเป็นของแท้ดั้งเดิม ที่ยังคงอยู่หรือสูญหายไปแล้วโดยองค์ประกอบที่สำคัญและโดดเด่นที่นำเสนอเพื่อขอรับการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลก คือ

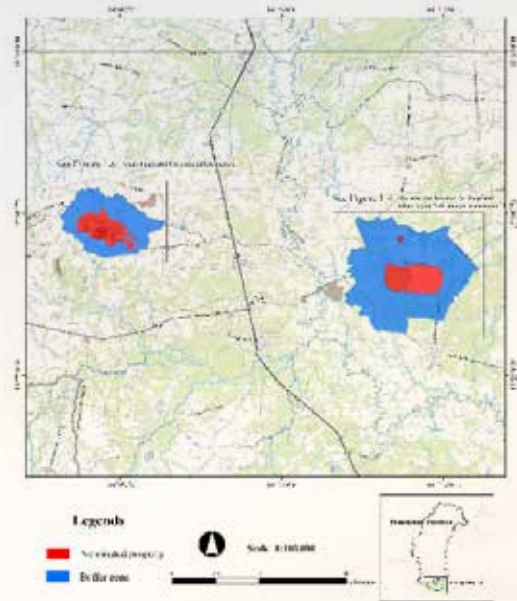
1. เมืองโบราณศรีเทพ มีรูปแบบผังเมืองที่มีคูน้ำ คันดินล้อมรอบโดยขนานเป็น 2 ชั้นซ้อนกัน เรียกว่า เมืองใน และเมืองนอก
2. ศาสนสถานเขาค้างนอก แสดงถึงความเป็นมณฑลจักรวาลที่หลงเหลือหลักฐานค่อนข้างสมบูรณ์
3. ศาสนสถานถ้ำ เขากมอรัตน์ ที่มีความสำคัญของศาสนสถานประเภทถ้ำ
4. ประติมากรรม “สกุลช่างศรีเทพ” ที่มีความโดดเด่นและแตกต่างจากประติมากรรมในยุคสมัยเดียวกันโดยเป็นประติมากรรมสลักลอยตัว เอียงตน และมีลักษณะสีหน้า ผสมผสาน ตามความเห็นของศาสตราจารย์ ฌอง บวสเซอเลียร์

โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในฐานะหน่วยประสานงานกลางอนุสัญญาว่าด้วยการคุ้มครองแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติ เริ่มดำเนินโครงการจัดทำเอกสารนำเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมเมืองโบราณศรีเทพเป็นมรดกโลก ขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด จนได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม ในการประชุมคณะกรรมการมรดกโลกสมัยสามัญ ครั้งที่ 45 ที่ขยายออกมาในระหว่างวันที่ 10 - 25 กันยายน 2566 ณ กรุงริยาด ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย





สลักรักษ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นับตั้งแต่ราชอาณาจักรไทยได้เข้าร่วมเป็นภาคีสัญญาว่าด้วยการคุ้มครองมรดกโลกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติ ค.ศ. 1972 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2530 และคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบและมอบหมายให้ สผ. ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะหน่วยประสานกลาง (National Focal Point) อนุสัญญาฯ เพื่อประสานการดำเนินงานให้เป็นไปตามพันธกรณีอนุสัญญาฯ และแนวทางการอนุรักษ์ตามอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก และดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกประเทศในด้านต่างๆ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติเพื่อขอรับการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลก ให้เป็นมรดกของมนุษยชาติและดำเนินการอนุรักษ์ ปกป้อง คุ้มครอง และป้องกันแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพให้คงไว้ซึ่งคุณค่าโดดเด่นเป็นสากลของแหล่งสืบไป ปัจจุบัน ราชอาณาจักรไทยมีแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลก จำนวน 7 แห่ง ดังนี้

แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

- 1 เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร (พ.ศ. 2534)
- 2 นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา (พ.ศ. 2534)
- 3 แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง (พ.ศ. 2535)
- 4 เมืองโบราณศรีเทพ และโบราณสถานสมัยทวารวดีที่เกี่ยวข้อง (พ.ศ. 2566)

แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

- 1 เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - ห้วยขาแข้ง (พ.ศ. 2534)
- 2 พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ (พ.ศ. 2548)
- 3 พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน (พ.ศ. 2564)



โดยในการประชุมคณะกรรมการมรดกโลกสมัยสามัญ ครั้งที่ 46 (ในปี 2567) ประเทศไทยเตรียมเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเบื้องต้น (Tentative List) ของศูนย์มรดกโลก คือ อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี ต่อคณะกรรมการมรดกโลกฯ เพื่อพิจารณาเป็นแหล่งมรดกโลกในลำดับต่อไป ซึ่งนอกจากอุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาทฯ แล้ว ประเทศไทยยังมีแหล่งที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเบื้องต้น (Tentative List) ของศูนย์มรดกโลกอีกจำนวน 5 แห่ง คือ

1. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร (วัดพระบรมธาตุ) จังหวัดนครศรีธรรมราช พ.ศ. (พ.ศ. 2555)
2. อนุสรณ์สถาน แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชียงใหม่ นครหลวงของล้านนา (พ.ศ. 2558)
3. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์ และภูมิทัศน์ที่เกี่ยวข้อง (พ.ศ. 2560)
4. กลุ่มเทวสถานปราสาทพนมรุ้ง ปราสาทเมืองต่ำ และปราสาทปลายบัด (พ.ศ. 2562)
5. พื้นที่แหล่งอนุรักษ์ทะเลอันดามัน (พ.ศ. 2566)

การประกาศแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติของไทยขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลกนั้นนอกจากจะเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีต่อประเทศ และเป็นความภาคภูมิใจของคนในประเทศแล้วยังทำให้เกิดการตระหนักร่วมในความเป็นเจ้าของและห่วงแหนทรัพยากรที่มีอยู่และเสริมสร้างความร่วมมือร่วมกันในทุกภาคส่วนทั้งในและต่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ยกระดับการอนุรักษ์และบริหารจัดการพื้นที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เพื่อส่งต่อไปยังอนุชนรุ่นต่อไป และยังเป็น การเสริมสร้างรายได้จากกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้แก่ประเทศ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ซึ่งส่งผลต่อเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่และชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากการท่องเที่ยวและการจ้างงาน หลังจากได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลกแล้ว จึงจำเป็นต้องมีการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาโครงการในพื้นที่มรดกโลกในพื้นที่บริบทโดยรอบ และพื้นที่ใกล้เคียง ให้กับหน่วยงานที่รับผิดชอบและดูแลแหล่งมรดกโลก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงการ และผู้สนใจ สผ. จึงได้ดำเนินโครงการศึกษาแนวทางการประเมินผลกระทบต่อแหล่งมรดกโลก (Heritage Impact Assessment, HIAs) เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการประเมินผลกระทบต่อแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติสำหรับราชอาณาจักรไทย และสอดคล้องกับมาตรฐานสากลตามแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่ถูกระบุไว้ใน “Guidance and Toolkit for Impact Assessments in a World Heritage Context” หรือในชื่อภาษาไทย คือ “คำแนะนำและชุดเครื่องมือสำหรับการประเมินผลกระทบด้านต่างๆ ในบริบทของแหล่งมรดกโลก” ซึ่งจัดทำโดยศูนย์มรดกโลกร่วมกับองค์กรที่ปรึกษา สผ. ได้ว่าจ้างคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ดำเนินโครงการฯ นอกจากการจัดอบรมให้ความรู้เมื่อวันที่ 2-3 มิถุนายน 2566 แล้ว ยังได้ดำเนินการถอดบทเรียนการดำเนินการประเมินผลกระทบต่อแหล่ง (HIA) ของแหล่งมรดกโลกและจัดทำเอกสารเผยแพร่ประเภทต่างๆ ทั้งสื่อสิ่งพิมพ์ แผ่นพับ และเอกสารแปล “คำแนะนำและชุดเครื่องมือ” ดังกล่าว เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับการดำเนินงานในราชอาณาจักรไทย ที่ดำเนินการโดย สผ. ภายใต้ลิขสิทธิ์ร่วมกันกับศูนย์มรดกโลกและองค์กรที่ปรึกษา สามารถเข้าถึงเอกสารดังกล่าวได้ทาง <https://worldheritagesite.onep.go.th/document>



3.4 | การดำเนินงานตามกรอบงานคุนหมิง – มอนทรีออล ว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในฐานะหน่วยประสานงานกลางอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพได้ร่วมกับประชาคมโลกรับรอง**กรอบงานคุนหมิง – มอนทรีออลว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพของโลก (Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework: KM-GBF)** ในการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 15 (CBD COP15) ช่วงที่ 2 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ 7 – 19 ธันวาคม 2565 ณ นครมอนทรีออล ประเทศแคนาดา และได้จัดการประชุมเผยแพร่ผลการประชุม CBD COP15 เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2566 โดยมีนายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช เลขาธิการ สผ. เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมและบรรยายพิเศษในหัวข้อ “การเชื่อมโยงการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” รวมถึงมีเวทีเสวนาในหัวข้อ “Biodiversity Challenges Toward 2030” นำเสนอประเด็นความหลากหลายทางชีวภาพที่มีความท้าทายและต้องเร่งดำเนินการในระดับประเทศ ภายในปี ค.ศ. 2030 ได้แก่ การเพิ่มพื้นที่คุ้มครองบนบกแหล่งน้ำในแผ่นดิน และทะเลและชายฝั่ง ให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 30 ความก้าวหน้าการเจรจาแนวทางการแบ่งปันผลประโยชน์โดยใช้ข้อมูลดิจิทัลของลำดับพันธุกรรม (Digital Sequence Information on Genetic Resources: DSI) การมีส่วนร่วมด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติและมีความหลากหลายทางชีวภาพของภาคการเงิน การธนาคาร และวิทยาศาสตร์ ภาคพลเมืองกับการสร้างความเป็นหุ้นส่วนด้านการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ



▲ การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 15 (CBD COP15) ช่วงที่ 2 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง



▲ การประชุมเผยแพร่ผลการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 15 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง “COP15 Debriefing: Towards a More Nature-Positive World”

กรอบงานฯ จัดทำขึ้นโดยตระหนักถึงการดำเนินงานเร่งด่วนภายใต้ต้นนโยบายระดับโลก ภูมิภาค และประเทศ เพื่อการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) และวิสัยทัศน์ของอนุสัญญาฯ ในการอยู่ร่วมกันอย่างสอดคล้องและเป็นหนึ่งเดียวกับธรรมชาติ (Living in Harmony with Nature) ภายในปี ค.ศ. 2050 ทั้งนี้กรอบงานฯ ได้กำหนดพันธกิจ ค.ศ. 2030 ในการเร่งหยุดยั้งการสูญเสียและนำความหลากหลายทางชีวภาพกลับคืนมาเพื่อให้ธรรมชาติยังสามารถสร้างผลประโยชน์ให้แก่ประชาชนและโลกโดยการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน และการแบ่งปันผลประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างยุติธรรมและเท่าเทียม และกำหนด 23 เป้าหมาย ที่ต้องเร่งดำเนินการภายใน ค.ศ. 2030



ในปี พ.ศ. 2566 สผ. ได้ยกระดับการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม สถาบันการศึกษา และองค์กรระหว่างประเทศในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับประเทศตามกรอบงานฯ ดังนี้

1 การอนุรักษ์ถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติและลดภัยคุกคามต่อความหลากหลายทางชีวภาพ

1.1 การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มพื้นที่คุ้มครองและพื้นที่ที่มีมาตรการการอนุรักษ์อย่างมีประสิทธิภาพอื่นๆ (Other Effective Area-based Conservation Measures: OECMs) ทั้งบนบก แหล่งน้ำในแผ่นดิน และทะเลและชายฝั่ง ให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 30 ภายในปี ค.ศ. 2030

การผลักดันให้ประเทศไทยเข้าร่วมกลุ่ม High Ambitious Coalition (HAC) for Nature and People ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักในการเพิ่มการอนุรักษ์พื้นที่ที่เป็นตัวแทนทางนิเวศทั้งในรูปแบบพื้นที่คุ้มครองและ OECMs ทั้งบนบก แหล่งน้ำในแผ่นดิน และทะเลและชายฝั่ง ให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 30 ภายในปี ค.ศ. 2030 หรือเป้าหมาย 30x30 โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากมติคณะรัฐมนตรีลงนามเข้าร่วมกลุ่มฯ เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 ทั้งนี้ สผ. ได้ประสานความร่วมมือกับหุ้นส่วนการดำเนินงาน เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับเป้าหมาย 30x30 ให้เป็นรูปธรรมในระดับประเทศ ดังนี้

- การจัดทำ (ร่าง) ยุทธศาสตร์และแผนที่นำทางเพื่อบรรลุเป้าหมาย 30x30 ของประเทศไทย (Strategy and Roadmap for 30x30 Target to establish OECMs of Thailand) ภายใต้โครงการ Climate Coastal and Marine Biodiversity (CCMB) ซึ่ง สผ. ดำเนินงานร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก International Climate Change (IKI) โดยมีการตั้งหมุดหมายสำคัญในแต่ละปี ระหว่างปี ค.ศ. 2023 – 2030 เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานสำหรับการบรรลุเป้าหมาย 30x30 ภายในปี ค.ศ. 2030 ของประเทศไทย



▲ แผนที่น่าทางเพื่อบรรลุเป้าหมาย 30x30 ของประเทศไทย

● การประชุมเชิงปฏิบัติการระดับชาติ Other Effective Area-based Conservation Measures: OECMs เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2566 โดยการสนับสนุนจากองค์การกองทุนสัตว์ป่าโลกสากล สำนักงานประเทศไทย (WWF Thailand) และองค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ (IUCN) เพื่อเปิดโอกาสให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานเรื่อง OECMs การจัดทำหลักเกณฑ์การจำแนกพื้นที่ OECMs ที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย รวมถึงการคัดเลือกพื้นที่ที่มีศักยภาพ ตลอดจนแนวทางการขับเคลื่อนความร่วมมือในอนาคต เพื่อให้การดำเนินงานเรื่อง OECMs เกิดผลเป็นรูปธรรม และประเทศไทยสามารถร่วมสนับสนุนการบรรลุเป้าหมาย 30x30 ได้ภายในปี 2030

1.2 การอนุรักษ์ถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกน้ำอพยพอย่างยั่งยืน ในพื้นที่เครือข่ายนกน้ำอพยพ

● การพัฒนากลไกทางเศรษฐศาสตร์และมาตรการจูงใจในการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกน้ำอพยพอย่างยั่งยืน โดยคัดเลือกพื้นที่ตำบลคลองประสงค์ ปากแม่น้ำกระบี่ จังหวัดกระบี่ ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (Ramsar Site) และพื้นที่เครือข่ายนกน้ำอพยพ (Flyway Network Site) ภายใต้ความร่วมมือพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและการใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกน้ำอพยพอย่างยั่งยืนในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออก - ออสเตรเลีย (East Asian - Australasian Flyway Partnership: EAAFP) แห่งแรกของประเทศไทย เนื่องจากมีความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ ปกคลุมด้วยป่าชายเลน และหาดเลนแนวชายฝั่งทะเล เป็นที่พักอาศัยและแหล่งอาหารตามฤดูกาลอพยพย้ายถิ่นของนกน้ำอพยพ โดยพบนกชายเลนมากถึง 27 ชนิด ผลการศึกษาซึ่งครอบคลุมมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่ ประกอบด้วย 3 มาตรการ ดังนี้

- 1) มาตรการด้านบริหารจัดการ ได้แก่ ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลคลองประสงค์ เรื่อง การจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่เครือข่ายนกน้ำอพยพปากแม่น้ำกระบี่ ตำบลคลองประสงค์ พ.ศ. ... และการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การจัดการมรดกชุมชน มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะ เพื่อลดผลกระทบต่อระบบนิเวศ
- 2) มาตรการกลไกตลาด ได้แก่ การสร้างแรงจูงใจการท่องเที่ยวในพื้นที่ มุ่งเน้นการพัฒนาและส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวเพื่อเรียนรู้แหล่งพื้นที่นกน้ำอพยพที่สำคัญของประเทศ รวมทั้งวัฒนธรรมและกิจกรรมของชุมชนที่เน้นความรับผิดชอบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างมรดกที่น้อยให้ที่ทักษะความรู้เกี่ยวกับนกน้ำอพยพ และส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากความหลากหลายทางชีวภาพเชื่อมโยงกับการอนุรักษ์นกน้ำอพยพ



▲ เส้นทางการท่องเที่ยวเพื่อเรียนรู้แหล่งพื้นที่นกน้ำอพยพ ตำบลคลองประสงค์

- 3) มาตรการสร้างแรงจูงใจหรือสนับสนุน ได้แก่ การเสริมสร้างศักยภาพชุมชนให้เห็นคุณค่าและความสำคัญของพื้นที่ โดยการสร้างความรู้ความเข้าใจ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน เยาวชน ในการดูแลรักษาระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่

● การดำเนินงานภายใต้โครงการความร่วมมือพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและการใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกน้ำอพยพอย่างยั่งยืนในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง – ออสเตรเลีย (EAAFP) สผ. ในฐานะหน่วยประสานงานกลางของ EAAFP ได้เข้าร่วมการประชุมสมัชชาภาคีโครงการความร่วมมือฯ ครั้งที่ 11 (EAAFP MOP11) ระหว่างวันที่ 12 – 17 มีนาคม 2566 ณ นครบริสเบน รัฐควีนส์แลนด์ เครือรัฐออสเตรเลีย โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากรัฐบาลประเทศภาคีสมาชิก จำนวน 22 ประเทศ องค์กรพัฒนาระหว่างประเทศ ผู้จัดการพื้นที่เครือข่ายนกน้ำอพยพ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ประมาณ 200 คน ประเทศไทยได้ร่วมนำเสนอผลการดำเนินงานที่สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์ EAAFP 2019 – 2028 อาทิ ผลสำเร็จของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก การจัดกิจกรรมเนื่องในวันนกอพยพโลก ปี 2565 กิจกรรมเสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับนกน้ำอพยพ และพื้นที่เครือข่ายนกน้ำอพยพแก่ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการแนวทางการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืนของประเทศไทย เพื่อเผยแพร่ข้อตัดสินใจที่สำคัญจากการประชุม EAAFP MOP11 อาทิ การรับรองแผนปฏิบัติการ

ด้านการสื่อสาร การศึกษา การมีส่วนร่วมและความตระหนักรู้ ปี ค.ศ. 2023 – 2028 (CEPA Action Plan 2023 – 2028) การปรับปรุงเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่เพื่อเสนอเป็น Flyway Network Site รวมถึงการสร้าง ความเข้าใจและแลกเปลี่ยนความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและการใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืนของหน่วยงาน องค์กรเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง และการเตรียมการเพื่อรองรับการสนับสนุนด้านวิชาการและงบประมาณเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานจากองค์กรระหว่างประเทศต่างๆ

● การเสนอพื้นที่เป็น Flyway Network Site แห่งใหม่ ได้แก่ **พื้นที่เครือข่ายนกน้ำอพยพบุรีรัมย์** ประกอบด้วย พื้นที่ชุ่มน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก พื้นที่ชุ่มน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำสนามบิน และพื้นที่ชุ่มน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด

● การประสานความร่วมมือกับ Regional Flyway Initiative Partner (RFI) ผ่านธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB), Birdlife International และสำนักเลขาธิการ EAAFP เพื่อเสริมสร้างศักยภาพการทำงานในพื้นที่เครือข่ายนกน้ำอพยพในประเทศไทย



2 การดำเนินงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

2.1 โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพและขยายเชื่อมต่อเครือข่ายคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย (TH-BIF)

สผ. ได้พัฒนาระบบคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2565 โดยมีการให้บริการข้อมูลการจัดลำดับความสำคัญของข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในปัจจุบัน การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลอย่างต่อเนื่อง และให้บริการข้อมูลพืช สัตว์ จุลินทรีย์ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน ผู้เชี่ยวชาญ และการใช้ประโยชน์ พัฒนาระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศในด้านความหลากหลายทางชีวภาพแสดงข้อมูลพื้นที่อนุรักษ์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ และข้อมูลสิ่งมีชีวิตรายจังหวัด ผ่านทางเว็บไซต์เพื่อให้บริการแก่หน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา ชุมชนและประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลเพื่อศึกษาและนำไปใช้ประโยชน์ โดยในปี 2566 มีการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้



+1 พื้นที่นำร่อง

นำเข้าข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูลภูมิสารสนเทศในพื้นที่ที่มีความสำคัญด้านความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งหมด 5 พื้นที่ ได้แก่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร-ห้วยขาแข้ง ทะเลสาบสงขลา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว และศูนย์ศึกษาธรรมชาติดงห้วยทับนก (บางปู) จ.สมุทรปราการ โดยมีพื้นที่สงวนชีวมณฑลระนองเป็นพื้นที่ที่นำเข้าข้อมูลล่าสุด



+1 Application

พัฒนา Application THBIF Journey ที่สามารถรองรับข้อมูลเชิงสำรวจทั้งระบบ Offline และ Online ในพื้นที่นำร่อง รองรับการใช้งานของเจ้าหน้าที่ในระดับพื้นที่เพื่อสนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลระดับพื้นที่สำหรับเป็นฐานทรัพยากรระดับพื้นที่



+1 ควบคุม

พัฒนาปรับปรุงโครงสร้างชื่อพันธุ์พืช (country cultivar) ให้รองรับการจัดเก็บและแสดงผลข้อมูลชนิดพันธุ์สิ่งมีชีวิตที่ถูกนำมาใช้ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ



+3 หน่วยงาน

เชื่อมต่อข้อมูลจากหน่วยงานแล้วมากกว่า 140,000 รายการ โดยได้เชื่อมโยงข้อมูลสิ่งมีชีวิต ข้อมูลงานวิจัย กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม จำนวน 3 หน่วยงาน ได้แก่ cites มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ปตท.สผ. รวมทั้งสิ้น 24 หน่วยงาน (ในประเทศ 21 หน่วยงาน ต่างประเทศ 3 หน่วยงาน)



ปี พ.ศ. 2567 สม. มีแผนในการที่จะมุ่งพัฒนาระบบให้รองรับข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต และยกระดับการพัฒนาาระบบคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพให้สอดคล้องกับธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ การเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการข้อมูลและการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) รวมทั้งสนับสนุนการดำเนินงานสืบเนื่องในการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นเพื่อร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ตลอดจนการเตรียมบุคลากรที่เกี่ยวข้องให้มีความพร้อมในการใช้งานระบบและรองรับการปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล รวมถึงรองรับบทบาทในฐานะศูนย์ข้อมูลกลางด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย

3 การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพและยกระดับเครือข่ายความร่วมมือกับภาคเอกชน

- การลงนามบันทึกความเข้าใจ เรื่อง “ความร่วมมือในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ” ระหว่าง สม. และ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 เพื่อ 1) ยกกระดับการดำเนินงานเพื่อผลักดันมาตรการและกลไกในการดำเนินงานการลดก๊าซเรือนกระจกของภาคเอกชน สนับสนุนและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2) สร้างความร่วมมือในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพ ตลอดจนแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และข้อมูล เพื่อยกระดับการใช้ประโยชน์ต่อสาธารณะในวงกว้าง สอดรับกับกรอบงานคุณหมิง - มอนทรีออลว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพของโลก 3) การบูรณาการการดำเนินงานภาครัฐและภาคเอกชนอย่างเป็นระบบในด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย เพื่อปกป้องผืนดิน ทะเลและชายฝั่ง มหาสมุทร และสิ่งมีชีวิตหลากหลายสายพันธุ์ ให้พ้นจากปัญหามลพิษ ความเสื่อมโทรมทางธรรมชาติ รวมถึงวิกฤตโลกรวน

- สม. ผนึกกำลังกับพันธมิตรภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) บริษัท เอสซีซีเคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) บริษัท ดิทีโต้ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท บุษราคัม ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมเนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 ภายใต้หัวข้อ “From Agreement to Action: Build Back Biodiversity” รวมถึงกิจกรรมเพื่อสังคม และส่งเสริมคุณค่าความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพวิทยาศาสตร์พลเมือง (Citizen Science) เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติกองทัพบก (บางปู) เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา มหาราชินี โดยเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมซึ่งเป็นกลุ่มประชาชน นักเรียน นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้ศึกษาธรรมชาติ ผ่านฐานกิจกรรมต่างๆ และได้มีการทดลองใช้งานเวอร์ชันต้นแบบของแอปพลิเคชัน TH-BIF Journey ซึ่ง สม. จะมีการปรับปรุงให้มีความสมบูรณ์และใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



4 การบูรณาการความหลากหลายทางชีวภาพเข้าสู่กระบวนการกำหนดนโยบาย แผน กฎหมายและโครงการพัฒนาต่างๆ

4.1 การจัดทำ (ร่าง) พระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ.

สผ. ได้จัดทำ (ร่าง) พระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 - ปัจจุบัน เพื่อให้มีเครื่องมือกลไกที่กำหนดมาตรฐานและสนับสนุนการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยมีสาระสำคัญครอบคลุมการส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน โดยยึดผลประโยชน์ของประเทศ รองรับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG และคำนึงถึงพันธกรณีระหว่างประเทศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ โดยหลังจากคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติหลักการ (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 สผ. ได้จัดเตรียมข้อมูลและเข้าร่วมประชุมชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมในประเด็นสำคัญภายใต้ (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ ต่อคณะกรรมการกฤษฎีกา (คณะพิเศษ) รวมถึงจัดทำ (ร่าง) กฎหมายลำดับรองเพื่อรองรับ (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากอนุกรรมการกฎหมายความหลากหลายทางชีวภาพ ในการประชุมครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2566 ซึ่ง สผ. จะพิจารณานำข้อคิดเห็นและข้อสังเกตของคณะกรรมการกฤษฎีกาความหลากหลายทางชีวภาพ ไปประกอบการพิจารณาปรับปรุง (ร่าง) กฎหมายลำดับรองดังกล่าว รวมถึงพิจารณาปรับปรุง (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ เพื่อให้มีความชัดเจนและสามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



4.2 การบูรณาการความหลากหลายทางชีวภาพเข้าสู่นโยบายระดับชาติผ่านโครงการ Global Biodiversity Framework Early Action Support (GBF-EAS)

สผ. ร่วมกับโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) ประเทศไทย ดำเนินโครงการ Global Biodiversity Framework Early Action Support (GBF-EAS) โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลกเพื่อเร่งให้ประเทศไทยมีการดำเนินงานที่เชื่อมโยงกับกรอบงานคุณหมิง-มอนทรีออลว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพของโลก สำหรับประเทศไทย มีกิจกรรมภายใต้โครงการที่สำคัญ ได้แก่ 1) การบูรณาการความหลากหลายทางชีวภาพเข้าสู่นโยบายระดับชาติ การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับชาติ (NBSAPs) ฉบับที่ 52 การดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนงานด้านพื้นที่ได้แก่ การกำหนดหลักเกณฑ์ OECMs และกลุ่มพื้นที่ที่มีศักยภาพเป็น OECMs ของประเทศไทย รวมถึงพื้นที่ที่มีความสำคัญต่อการอนุรักษ์ชนิดพืชและสัตว์ ที่มีความโดดเด่น (iconic species) และ 3) การจัดทำแผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย โดยได้จัดประชุมเปิดตัวโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2566

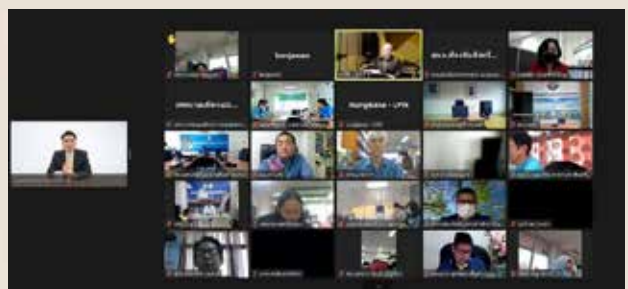


3.5 | การขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้ดำเนินการตามภารกิจของหน่วยงาน ในการกำหนด นโยบาย แผน และมาตรการต่างๆ สำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ พลักดัน และขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ในระดับพฤติกรรม ประชาชนเกิดความตระหนักรู้และเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตให้เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงจากสิ่งต่างๆ ที่อยู่รอบตัว ยกกระดับไปสู่ระดับกลุ่ม ชุมชน จนส่งผลกระทบต่อสังคม นอกจากนี้ สผ. ได้ส่งเสริมและขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนในระดับพื้นที่หลายประเด็น ได้แก่ การขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน การประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม การขับเคลื่อนแผนผังภูมินิเวศ การขับเคลื่อนและผลักดันย่านชุมชนเก่า และเมืองเก่า และการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ซึ่งมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

1 การขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน

สผ. ได้นำเสนอแนวทางปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570) ต่อคณะรัฐมนตรี ซึ่งมีมติรับทราบและเห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2565 สผ. จึงดำเนินการขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน ตามแนวทางฯ ดังกล่าว เพื่อสร้างภาคีเครือข่ายในการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านพื้นที่สีเขียวร่วมกับเทศบาลต่างๆ โดย สผ. สนับสนุนการจัดทำและขยายผลผังชุมชนเพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวในเมือง ได้แก่ เทศบาลตำบลทับมา จังหวัดระยอง เทศบาลเมืองพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี และเทศบาลตำบลบ้านกลาง จังหวัดลำพูน รวมทั้งส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียวมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ในพื้นที่นำร่อง ได้แก่ เทศบาลนครนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และเทศบาลเมืองทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ตามแนวคิดการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ในการจัดเก็บข้อมูลและการประเมินการปล่อยและดูดกลับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในเมือง ตามแนวทางขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ทำให้เทศบาลสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพิ่มพื้นที่สีเขียวดูดกลับก๊าซเรือนกระจกมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน รวมทั้งสำรวจและดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวในเมืองให้คงอยู่อย่างยั่งยืนเพื่อบรรลุปริมาณและคุณภาพตามมาตรฐานของประเทศ ภายในปี พ.ศ. 2570 ด้วยการประยุกต์ใช้ระบบฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและพื้นที่สีเขียว (Thai Green Urban: TGU) เพื่อใช้วางแผนและบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียวของเมือง รวมทั้งผนวกไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป



▲ การประชุมเสริมสร้างความเข้าใจแนวทางปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)



โครงการนำร่องร่วมกับเทศบาลนครนบุรี เพื่อขับเคลื่อนการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว ส่งเสริมความเป็นกลางทางคาร์บอน

นอกจากนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านพื้นที่สีเขียวที่เป็นรูปธรรม ผ่านการนำเสนอมุมมองและประโยชน์ของพื้นที่สีเขียวในรูปแบบต่างๆ ทั้งในระดับประเทศและระดับอาเซียน โดยจัดการประชุม Workshop on Enhancing Urban Biodiversity and Greenery Management in Urban Green Spaces in ASEAN ระหว่างวันที่ 23 - 24 พฤษภาคม 2566 ณ กรุงเทพฯ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้แทนจาก AWGNBC ผู้แทน AWGESC และผู้แทนเมืองจากประเทศสมาชิกอาเซียน ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว มาเลเซีย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และไทย พร้อมด้วยผู้แทนจาก ASEAN Centre for Biodiversity (ACB) Biodiversity Conservation and Management of Protected Areas in ASEAN (BCAMP) และเจ้าหน้าที่ สผ.



การประชุม Workshop on Enhancing Urban Biodiversity and Greenery Management in Urban Green Spaces in ASEAN

การขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน เป็นความร่วมมือการดำเนินงานที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน ร่วมกันดูแล รักษา และบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว เพื่อบรรลุปริมาณและคุณภาพตามมาตรฐานของประเทศ ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 11 12 13 และ 15 ได้อย่างมีประสิทธิภาพสู่ความยั่งยืน

2 การประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม เป็นพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ที่ได้รับการประกาศโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 43 - 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อเป็นกลไก ควบคุม และยับยั้ง การดำเนินการใดๆ อันเป็นการป้องกัน สงวนรักษา พื้นฟู และคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้คงอยู่ได้อย่างสมดุลตามธรรมชาติและให้ความสมบูรณ์ยั่งยืนควบคู่กับการดำเนินการด้วยวิธีอื่นๆ ปัจจุบันประเทศไทยมีการประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม รวมทั้งหมด 11 แห่ง และในปี พ.ศ. 2566 สผ. มีการดำเนินการเกี่ยวกับพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมต่างๆ ดังนี้

การประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 ฉบับ แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

1 การขยายระยะเวลาการบังคับใช้ประกาศกระทรวงฯ พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม 4 ฉบับ ได้แก่

- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140 ตอนพิเศษ 70 ง ลงวันที่ 24 มีนาคม 2566 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140 ตอนพิเศษ 70 ง ลงวันที่ 24 มีนาคม 2566 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2557 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140 ตอนพิเศษ 94 ง ลงวันที่ 24 เมษายน 2566 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2568
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140 ตอนพิเศษ 149 ง ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2566 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2568



พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมที่ขยายระยะเวลาการบังคับใช้ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2 การจัดทำร่างประกาศกระทรวงฯ พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม (ฉบับใหม่) แบ่งเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่

กลุ่มที่ 1 ร่างประกาศกระทรวงฯ ที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการแล้ว เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 และอยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา รวม 2 ฉบับ ได้แก่ 1) ร่างประกาศกระทรวงฯ จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. และ 2) ร่างประกาศกระทรวงฯ จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ.

กลุ่มที่ 2 ร่างประกาศกระทรวงฯ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา รวม 3 ฉบับ ได้แก่ 1) ร่างประกาศกระทรวงฯ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2) ร่างประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. และ 3) ร่างประกาศกระทรวงฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวงฯ/ร่างประกาศกระทรวงฯ พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

สผ. จะต้องดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. 2548 และระเบียบว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรี พ.ศ. 2548 พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 และกฎกระทรวงกำหนดร่างกฎที่ต้องจัดทำให้มีการรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบ พ.ศ. 2565 ตามที่กฎหมายได้กำหนดไว้ จึงได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวงฯ/ร่างประกาศกระทรวงฯ ภายหลังจากที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา แล้วเสร็จรวม 3 ฉบับ ได้แก่ 1) ร่างกฎกระทรวงฯ จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2) ร่างกฎกระทรวงฯ จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดชลบุรี เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พ.ศ. และ 3) ร่างประกาศกระทรวงฯ จังหวัดชุมพร พ.ศ.

ทั้งนี้ ร่างประกาศกระทรวงฯ จังหวัดชุมพร พ.ศ. ได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่เพิ่มเติม พร้อมทั้งชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ (ตั้งแต่เดือนมีนาคม - ตุลาคม 2566) ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบถึงสถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ ขั้นตอนทางกฎหมายในการออกประกาศ และให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างประกาศกระทรวงฯ ดังกล่าว และนำร่างประกาศกระทรวงฯ (ฉบับปรับปรุงแก้ไข) มอบให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน ทั้ง 4 ตำบล นำไปจัดประชุมประชาคมรายหมู่บ้าน รวม 40 หมู่บ้าน อีกครั้ง ร่างกฎกระทรวงฯ จังหวัดสมุทรสงคราม และร่างกฎกระทรวงฯ

จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดชลบุรี สผ. จะดำเนินการชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนในพื้นที่ในลำดับต่อไป



▲ การประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างประกาศกระทรวงฯ จังหวัดชุมพร พ.ศ. (รายตำบล 4 ตำบล)

การกำหนดมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ต้นน้ำลำธาร

การกำหนดมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ต้นน้ำลำธาร ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยมีพื้นที่ดำเนินการบริเวณพื้นที่ต้นน้ำลำธาร (พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และ 2) จำนวน 2 พื้นที่ คือ ตำบลปฎิว อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี และตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยมีสรุปผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ดังนี้

1. แผนคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ต้นน้ำลำธารที่มีความวิกฤติหรือมีความสำคัญที่วิกฤติ คือ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ และแผนคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ต้นน้ำลำธารที่มีความสำคัญพื้นที่สมดุล คือ ตำบลปฎิว อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี และได้ส่งแผนให้กับผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ ผู้บริหารท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในวันที่ 22 กันยายน 2566

2. กิจกรรมนำร่องในการคุ้มครองและป้องกันพื้นที่ต้นน้ำลำธารร่วมกับชุมชน โดยชุมชนได้คัดเลือกกิจกรรมจากแผนคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพื้นที่ต้นน้ำลำธารมาดำเนินการ ดังนี้ 1) พื้นที่วิกฤติ (ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์) มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 61 คน มีกิจกรรม คือ โครงการสร้างฝายชะลอน้ำบริเวณพื้นที่ต้นน้ำลำธาร 2) พื้นที่สมดุล (ตำบลปฎิว อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี) มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 85 คน มีกิจกรรม คือ โครงการจำลองกำหนดแนวเขตโดยใช้แอปพลิเคชัน และการติดป้ายเพื่อกำหนดแนวเขตและการปลูกหญ้าแฝก

3. ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับเทศบาลตำบลปฎิว และองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พูล ในการแปลงแผนคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพื้นที่ต้นน้ำลำธารไปสู่การปฏิบัติ



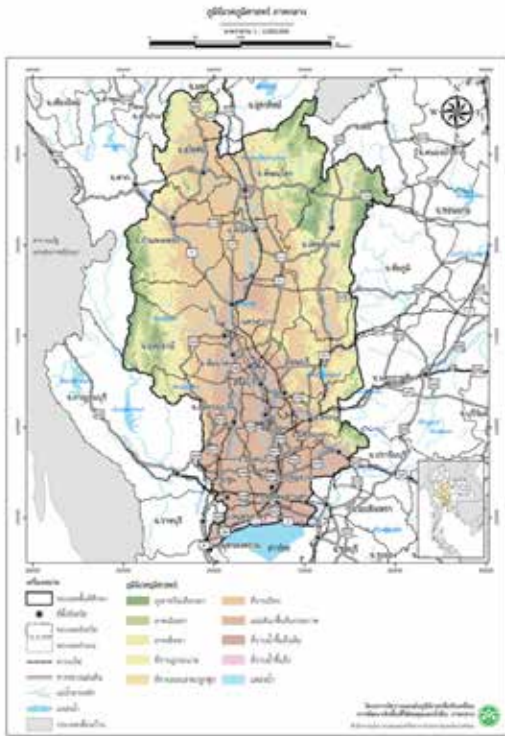
การจัดทำระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางในการเผยแพร่และนำเสนอข้อมูลประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ข้อมูลกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือข้อมูลอื่นๆ จากหน่วยงานในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้เป็นเครื่องมือประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานต่อการบริหารจัดการพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งพัฒนาระบบติดตามการปฏิบัติตามมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับทุกภาคส่วนในการติดตามทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมร่วมกันและเกิดความยั่งยืนต่อไป

ฐานข้อมูลและสารสนเทศภูมิศาสตร์
เพื่อการบริหารจัดการ
พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

SCAN ME

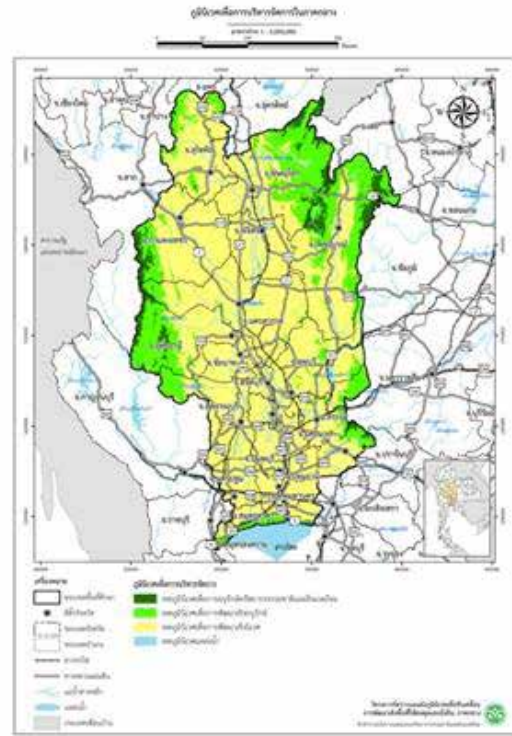
3 การขับเคลื่อนแผนผังภูมิภาค

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. ได้จัดทำโครงการจัดวางแผนผังภูมิภาคเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเชิงพื้นที่ให้สมดุลและยั่งยืน: ภาคกลาง เพื่อจัดทำรายละเอียดข้อมูลที่เป็นสำหรัใช้ในการวางแผน และจัดทำผังภูมิภาคที่มีการพิจารณาถึงศักยภาพและข้อจำกัดในการใช้พื้นที่ รวมทั้งใช้ในการจัดทำร่างข้อเสนอแนะ และการกำหนดความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ทางภูมิภาคในแต่ละประเภท ตลอดจนร่างเกณฑ์และมาตรฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่เหมาะสมบนพื้นฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมภูมิภาคแต่ละประเภท เพื่อเตรียมความพร้อมในการวางแผนและผังภูมิภาคในพื้นที่ภาคกลางให้เกิดความสมบูรณ์ครบถ้วน สามารถจำแนกภูมิภาคภาคกลางเป็น 2 รูปแบบ คือ



▲ ผังภูมิภาคภูมิศาสตร์

1) ภูมิภาคภูมิศาสตร์ เป็นการแบ่งเขตภูมิภาคในเชิงพื้นที่ตามลักษณะทางภูมิศาสตร์ ออกเป็น 10 ประเภท ได้แก่ ภูเขา ลาดเนินเขา ลาดเชิงเขา ที่ราบลุ่มขนาด ที่ราบลอนลาด/ลูกฟูก ที่ราบเรียบ แผ่นดิน/พื้นที่แปรสภาพ ที่ราบน้ำขึ้นถึงเดิมที่ราบน้ำขึ้นถึงและแหล่งน้ำ จากการคำนวณขนาดพื้นที่ พบว่า ภูมิภาคของภาคกลางส่วนใหญ่เป็นภูมิภาคที่ราบเรียบ คิดเป็นพื้นที่ 30,611.22 ตารางกิโลเมตร (32.75%) รองลงมาคือ ภูมิภาคแผ่นดิน/พื้นที่แปรสภาพ คิดเป็นพื้นที่ 22,217.71 ตารางกิโลเมตร (23.77%) ของพื้นที่ภาคกลาง และภูมิภาคที่ราบลุ่มขนาดคิดเป็นพื้นที่ 12,766.31 ตารางกิโลเมตร (13.66%) ตามลำดับ



▲ ผังภูมิภาคเพื่อการบริหารจัดการ

2) ภูมิภาคเพื่อการบริหารจัดการ เป็นการแบ่งเขตภูมิภาคในเชิงการจัดการเชิงพื้นที่ โดยนำข้อมูลผลการจำแนกภูมิภาคภูมิศาสตร์มาพิจารณาร่วมกับกลุ่มปัจจัยด้านระบบนิเวศทางภูมิศาสตร์และกลุ่มปัจจัยด้านเกณฑ์การกำหนดพื้นที่ ทำให้สามารถจำแนกภูมิภาคเพื่อการบริหารจัดการเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ภูมิภาคเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภูมิภาคเพื่อการพัฒนาเชิงอนุรักษ์ ภูมิภาคเพื่อการพัฒนาเชิงนิเวศ และภูมิภาคแหล่งน้ำ จากการคำนวณขนาดพื้นที่ พบว่า ส่วนใหญ่เป็นภูมิภาคเพื่อการพัฒนาเชิงนิเวศ คิดเป็นพื้นที่ 67,060.36 ตารางกิโลเมตร (71.75%) รองลงมาคือ ภูมิภาคเพื่อการพัฒนาเชิงอนุรักษ์ คิดเป็นพื้นที่ 17,708.13 ตารางกิโลเมตร (18.95%) ภูมิภาคแหล่งน้ำ คิดเป็นพื้นที่ 4,972.00 ตารางกิโลเมตร (5.32%) และภูมิภาคเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คิดเป็นพื้นที่ 3,717.81 ตารางกิโลเมตร (3.98%)

ผลการศึกษาเพื่อกำหนดเขตพื้นที่ความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ตามภูมิวิเวศ และวิเคราะห์ข้อมูลการประเมินสภาพการณ์หรือสถานภาพทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำให้สามารถจัดทำร่างข้อเสนอแนะการกำหนดความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ทางภูมิวิเวศ โดยมีข้อเสนอแนะที่สำคัญบางประการจำแนกตามภูมิวิเวศได้ ดังนี้

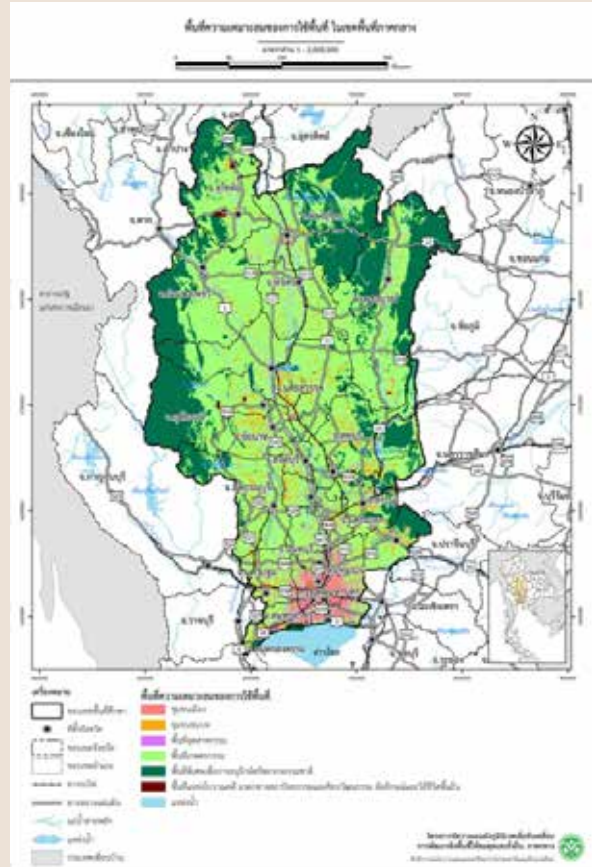
1) ภูมิวิเวศเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีข้อเสนอแนะการใช้พื้นที่ เช่น การจำกัดการขยายตัวของกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม การส่งเสริมการอนุรักษ์พื้นที่ฟูและเผ่าระวังด้านสิ่งแวดล้อม ฯลฯ

2) ภูมิวิเวศเพื่อการพัฒนาเชิงอนุรักษ์ มีข้อเสนอแนะการใช้พื้นที่ เช่น การส่งเสริมเพื่อนันทนาการในเชิงอนุรักษ์โดยการส่งเสริมคุณค่าด้านการอนุรักษ์และส่งเสริมวัฒนธรรม การส่งเสริมเกษตรกรรมเชิงนิเวศ เกษตรอินทรีย์ และเกษตรปลอดภัย ฯลฯ

3) ภูมิวิเวศเพื่อการพัฒนาเชิงนิเวศ มีข้อเสนอแนะการใช้พื้นที่ เช่น การพัฒนาเป็นชุมชนที่มีความสมดุลและเป็นมิตรกับสภาพแวดล้อม การส่งเสริมอุตสาหกรรมสะอาด อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ อุตสาหกรรมบริการชุมชน และการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ฯลฯ

4) ภูมิวิเวศแหล่งน้ำ มีข้อเสนอแนะการใช้พื้นที่ เช่น การรักษาสมดุลทางธรรมชาติ การรักษาภาพแวดล้อมเพื่อการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ฯลฯ

จากนั้นจึงได้กำหนดความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ทางภูมิวิเวศ โดยการจัดทำร่างเกณฑ์และมาตรฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน 7 ประเภท ได้แก่ การคมนาคมขนส่ง การไฟฟ้า การประปา การจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะมูลฝอย และพื้นที่สีเขียว มีข้อเสนอแนะที่สำคัญบางประการ เช่น การใช้ระบบการจัดการมลพิษขนาดเล็ก ระบบจัดการที่ใช้ระบบธรรมชาติ หรือระบบที่ส่งผลกระทบต่อ การใช้ระบบพลังงานสะอาดและพลังงานทางเลือกขนาดเล็ก เช่น พลังงานน้ำ พลังงานลม และพลังงานจากแสงอาทิตย์ การกำหนดอัตราส่วนพื้นที่น้ำซึมผ่านได้ต่อที่ว่าง (Biotope Area Factor: B.A.F) หรือการกำหนดอัตราส่วนที่ว่างทั้งพื้นที่รัฐและเอกชน เพิ่มการปลูกต้นไม้ริมถนนเพื่อเชื่อมต่อโครงข่ายสีเขียวในพื้นที่ การเชื่อมต่อทางน้ำของแหล่งน้ำเดิมเข้ากับพื้นที่น้ำท่วมถึง การสร้างพื้นที่ชุ่มน้ำตื้นๆ เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ การนำข้อเสนอแนะด้านเกณฑ์และมาตรฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานไปประยุกต์ควรดำเนินการศึกษาเพื่อกำหนดรูปแบบและขนาดให้สอดคล้องกับบริบทเชิงกายภาพ เศรษฐกิจ และสังคมของพื้นที่ และคำนึงถึงมาตรฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานอื่นๆ เพื่อให้เกิดการจัดการด้านโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมกับภูมิวิเวศและพื้นที่มากที่สุด



▲ แผนที่ภูมิวิเวศภาคกลาง

ผังพื้นที่อนุรักษ์แหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า เพื่อความยั่งยืนตามภูมิวิเวศ

สผ. ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ **ด้านที่ 5** การสร้างการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้ประโยชน์ให้เกิดความเหมาะสมและยั่งยืน) และเชื่อมโยงในด้านที่ 2 การสร้างความสามารถในการแข่งขัน และ**แผนแม่บทประเด็นที่ 6** พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (สงวนรักษา อนุรักษ์ พื้นที่ฟู และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตบนฐานธรรมชาติ และฐานวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน) และเชื่อมโยงในประเด็นที่ 5 การท่องเที่ยว (เชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม) อันนำไปสู่การเตรียมความพร้อมของชุมชนในการเป็นแหล่งเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างมูลค่าเชิงคุณค่าให้กับพื้นที่ โดยปี พ.ศ. 2564 - 2565 สผ. จัดทำและขับเคลื่อนผังพื้นที่อนุรักษ์แหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า เพื่อความยั่งยืนตามภูมิวิเวศ* ในพื้นที่ภาคเหนือ รวม 15 จังหวัด

ในปี พ.ศ. 2566 จัดทำผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ย่านชุมชนเก่า ตามภูมินิเวศในพื้นที่ภาคกลางตอนบน – ตอนกลาง 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระบุรี และจังหวัดลพบุรี

โครงการจัดทำผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ย่านชุมชนเก่า เพื่อความยั่งยืนตามภูมินิเวศ

ปี 2564 ผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ย่านชุมชนเก่า ตามภูมินิเวศ ภาคเหนือ

ปี 2566 ผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ย่านชุมชนเก่า ตามภูมินิเวศ ภาคกลางตอนบน - กลาง

ปี 2567 ผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ย่านชุมชนเก่า ตามภูมินิเวศ ภาคกลางตอนล่าง

แผนดำเนินงานปี 2568 - 2575

ปี 2573, ปี 2574, ปี 2575, ปี 2571, ปี 2570, ปี 2572, ปี 2568, ปี 2569

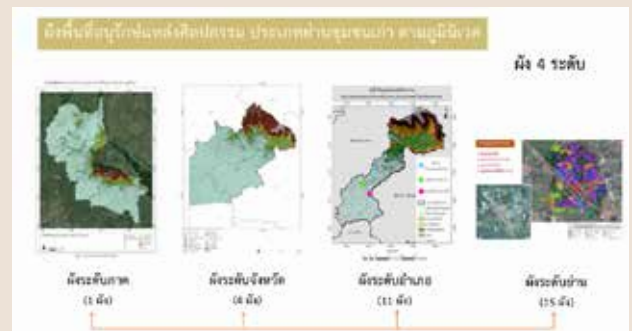
ปี 2564 - 2566 ขั้วเคลื่อนย้ายพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ย่านชุมชนเก่า เป็นมรดกจังหวัด แล้วส่งไปยัง สภามรดก และภาคการรับ 8 จังหวัด 42 ย่านชุมชนเก่า

การขับเคลื่อน & ประโยชน์ประภคณของจังหวัด

กรมศิลปากร, กรมโยธาธิการและผังเมือง, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ผลผลิตที่สำคัญ

- ผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่าในพื้นที่ภาคกลาง(ตอนบน-ตอนกลาง) ใน 4 ระดับ ได้แก่ ผังระดับภาค 1 ผัง ผังระดับจังหวัด 4 ผัง ผังระดับอำเภอ 11 ผัง และผังระดับย่าน 15 ผัง และแนวทางการอนุรักษ์ การขับเคลื่อนผังพื้นที่ฯ และข้อมูลประกาศพื้นที่ที่ย่านชุมชนเก่าเป็นมรดกจังหวัด รายจังหวัด ตามภูมินิเวศ



- แสดงผลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ผ่านระบบเว็บไซต์ แอปพลิเคชัน culturale.nvi.onep.go.th



การต่อยอดและการขับเคลื่อนย่านชุมชนเก่า : บูรณาการการใช้ประโยชน์ผังพื้นที่อนุรักษ์แหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ

1. สผ. ร่วมกับหน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่น ขับเคลื่อนผังระดับย่านในการประกาศย่านชุมชนเก่าเป็นมรดกจังหวัด ผ่านกลไกคณะอนุกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมประจำจังหวัด (ผู้ว่าราชการเป็นประธาน และลงนามในประกาศจังหวัด)
2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดแผนพัฒนาท้องถิ่น/ข้อบัญญัติท้องถิ่น/แรงจูงใจ
3. หน่วยงานระดับจังหวัด พัฒนต่อยอดตามภารกิจให้สอดคล้องกับ BCG MODEL
4. หน่วยงานการท่องเที่ยว ขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมเชื่อมโยงพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม
5. กรมโยธาธิการและผังเมือง พิจารณาประกอบการจัดทำผังเมืองในระดับต่างๆ และแผนพัฒนาที่เกี่ยวข้อง



- แผนผังภูมิเวศ คือ แผนผังแสดงความสัมพันธ์ในการพัฒนาพื้นที่ โดยคำนึงถึงทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงใช้ประโยชน์ที่ดิน ภูมิสังคมและระบบเศรษฐกิจ วัฒนธรรมและกิจกรรมของมนุษย์ โดยใช้เขตพื้นที่ลุ่มน้ำเป็นขอบเขตของภูมิเวศ พิจารณาและสรุปศักยภาพและข้อจำกัดในการใช้พื้นที่ และจัดทำแผนผังความเหมาะสมในการใช้พื้นที่ทางภูมิเวศอย่างยั่งยืนของแต่ละจังหวัด
- ผังอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรมประเภทย่านชุมชนเก่า คือ ผังแสดงพื้นที่ตั้งของแหล่งศิลปกรรม ย่านชุมชนเก่าที่สอดคล้องกับภูมิเวศ โดยย่านชุมชนเก่า คือ พื้นที่ทางกายภาพที่แสดงถึงพัฒนาการตั้งถิ่นฐานตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ประกอบด้วย เอกลักษณะทางกายภาพ ภูมิทัศน์ วัฒนธรรม ภูมิปัญญา ประเพณี (มี 7 คุณลักษณะ)

นอกจากนี้ ได้มีการติดตามแผนและผลการดำเนินงานการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ เป็นการผลักดันให้มีการนำผังเขตการใช้ที่ดินหรือเขตการจัดการพื้นที่และแผนการบริหารจัดการพื้นที่สิ่งแวดล้อมธรรมชาติไปสู่การปฏิบัติให้เกิดความเหมาะสมและสอดคล้องกับผังฯ ดังกล่าว ที่ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานใน 3 พื้นที่ ได้แก่

1) การขับเคลื่อนและติดตามแผนและผลการดำเนินงานการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ ตามกรอบและแนวทางการอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมธรรมชาติบึงโขงหลง อำเภอบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ ได้ลงพื้นที่เพื่อเข้าพบหารือหน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุนภายใต้กรอบและแนวทางการอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมธรรมชาติบึงโขงหลง เพื่อติดตามการดำเนินงานและรับทราบปัญหาอุปสรรค รวมทั้งข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน โดยระยะต่อไปจะดำเนินการศึกษาปรับปรุงกรอบและแนวทางการอนุรักษ์และพัฒนา ให้สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนไป ผลสานความร่วมมือในการจัดการพื้นที่ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำที่มีภารกิจในการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (Ramsar Site) การแก้ไขปัญหาจอกหูหนูยักษ์ที่เป็นชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกรานในพื้นที่บึงโขงหลง และจะพิจารณาความเป็นไปได้ของการเสนอพื้นที่บึงโขงหลงให้เป็นมรดกจังหวัด



2) การขับเคลื่อนและติดตามแผนและผลการดำเนินงานการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ ตามผังและแผนการบริหารจัดการพื้นที่สิ่งแวดล้อมธรรมชาติน้ำตกธารารักษ์ บ้านเจดีย์โคะ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามและจัดประชุมหารือการขับเคลื่อนการดำเนินงาน และพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ และใบประกาศเกียรติคุณให้กับหน่วยงานที่มีส่วนร่วมและมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุน การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมธรรมชาติน้ำตกธารารักษ์ จังหวัดตาก ในระยะต่อไป จะดำเนินการให้ความรู้เข้าความใจเรื่องชนิดพันธุ์ต่างถิ่นแก่หน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ ผ่านโครงการ อพ.สธ. - สผ. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เนื่องจากพบชนิดพันธุ์ปลาต่างถิ่นบริเวณอ่างเก็บน้ำด้านล่างน้ำตก รวมถึงการบูรณาการจัดการปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และการประสานติดตามผลการขออนุญาตใช้พื้นที่จากกรมป่าไม้



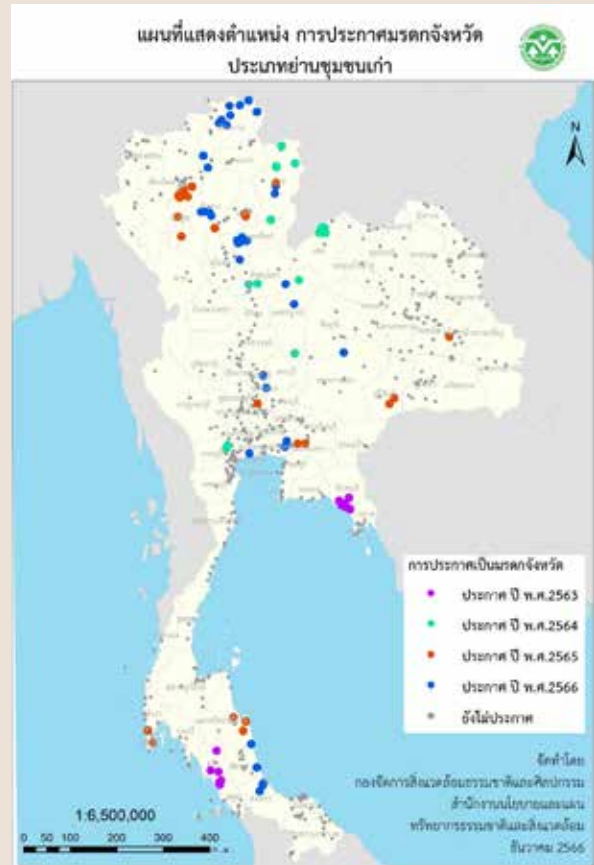
3) การขับเคลื่อนและติดตามการดำเนินงาน ตามแผนผังภูมิเนเวศสิ่งแวดล้อมธรรมชาติประเภทโป่งพุร้อน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ได้ลงพื้นที่หารือการดำเนินงานในพื้นที่โป่งพุร้อนพระร่วง จังหวัดกำแพงเพชร พร้อมด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม โดยมีหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ร่วมหารือในประเด็นสภาพปัญหาของพื้นที่ เป้าหมายของการพัฒนาพื้นที่ของจังหวัดกำแพงเพชร ข้อเสนอแนะจากพื้นที่ และการสรุปประเด็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการต่อไป



4 การขับเคลื่อนและผลักดันย่านชุมชนเก่า และเมืองเก่า การขับเคลื่อนและผลักดันการประกาศย่านชุมชนเก่า เป็นมรดกจังหวัด

สผ. ได้ดำเนินงานตามภารกิจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ฟื้นฟูย่านชุมชนเก่ามาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 จนถึงปัจจุบัน โดยมีหน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่น ทั้ง 76 จังหวัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชนและภาคส่วนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเป็นภาคีเครือข่ายที่สำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมในระดับท้องถิ่นของ สผ. ไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ โดยเฉพาะการประกาศย่านชุมชนเก่า เป็นมรดกจังหวัด โดยมีคำนิยาม “ย่านชุมชนเก่า” หมายถึง พื้นที่ที่แสดงออกถึงลักษณะการตั้งถิ่นฐานในเงื่อนไขของภูมิโนเวศที่แตกต่างกัน ทั้งในพื้นที่เมืองและชนบท มีพัฒนาการการตั้งถิ่นฐานในมิติที่หลากหลายสืบเนื่องมาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน มีอัตลักษณ์ที่ชัดเจนทางกายภาพ และสภาพทางสังคมวัฒนธรรม ภูมิปัญญา ประเพณี กิจกรรม และการประกอบอาชีพของชุมชน ประกอบควบคู่กันอย่างเหมาะสม ภายใต้บริบทสิ่งแวดล้อมที่มนุษย์สร้างและสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ

ปัจจุบัน ย่านชุมชนเก่าของประเทศไทย ที่ได้รับการประกาศเป็นมรดกจังหวัด **รวมทั้งสิ้น 91 ย่าน จาก 24 จังหวัด** (ดังแผนที่ประกอบ) เป็นการลงนามในประกาศจังหวัด โดยผู้ว่าราชการจังหวัด นับว่าเป็นการบรรลุตามยุทธศาสตร์ชาติ ด้านที่ 5 แผนแม่บทประเด็นที่ 6 ภายใต้ข้อเสนอเชิงนโยบายฯ และยุทธศาสตร์การอนุรักษ์ฟื้นฟูย่านชุมชนเก่า ที่มุ่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชนเป็นแกนหลักในการดำเนินงาน ให้มีการประกาศย่านชุมชนเก่า เพื่อสนับสนุนให้ท้องถิ่นเกิดความตื่นรู้ในความสำคัญของย่านชุมชนเก่า ตระหนักถึงความสัมพันธ์ที่มีค่าระหว่างย่านชุมชนเก่าและชุมชนในพื้นที่ เพื่อความภาคภูมิใจและเข้าใจในคุณค่าของการอนุรักษ์ย่านชุมชนเก่าที่มีต่อวิถีชีวิตของชุมชนตนเอง อีกทั้งเป็นการสร้างการรับรู้สาธารณะ



▲ แผนที่แสดงตำแหน่งการประกาศย่านชุมชนเก่าเป็นมรดกจังหวัด

✓ ตัวอย่างย่านชุมชนเก่า ที่ได้รับการประกาศมรดกจังหวัดแล้ว



จากการได้รับการประกาศย่านชุมชนเก่าเป็นมรดกจังหวัด ทำให้หลายพื้นที่ที่ได้รับการประกาศมีเครื่องมือการอนุรักษ์และพัฒนาพื้นที่ที่มีความสำคัญทางสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม ของประเทศ ในการบูรณาการการสงวนรักษา อนุรักษ์ พื้นที่สิ่งแวดล้อมศิลปกรรมซึ่งเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของประเทศอย่างยั่งยืน ตัวอย่างเช่น ปี พ.ศ. 2564 ได้นำร่องขับเคลื่อนการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินโครงการขับเคลื่อนการดำเนินงานอนุรักษ์พื้นที่ชุมชนเก่าระดับจังหวัด นำเครื่องมือดิจิทัลแพลตฟอร์มชื่อว่า “มรดกแพลตฟอร์ม” <https://moradok.co/> ทำหน้าที่เป็นเครื่องมือรวบรวมความต้องการในการขับเคลื่อนการอนุรักษ์ พื้นที่ชุมชนเก่าในพื้นที่นำร่องในจังหวัดตรัง และจังหวัดบุรีรัมย์ ทำการจับคู่กับความต้องการของภาคีเครือข่ายต่างๆ ในการเข้ามาขับเคลื่อนร่วมกับชุมชน การนำผังพื้นที่อนุรักษ์ย่านชุมชนเก่า เชื่อมโยงถึงพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม หรือใช้ในการบูรณาการการใช้ประโยชน์ผังพื้นที่อนุรักษ์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การเชื่อมโยงผังพื้นที่อนุรักษ์แหล่งสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ย่านชุมชนเก่ากับแผนพัฒนาท้องถิ่น การเชื่อมโยงกับผังนโยบายและผังการพัฒนาเชิงพื้นที่ในระดับต่างๆ อย่างสอดคล้องเหมาะสม เพื่อให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับข้อมูลและฐานข้อมูลเพื่อนำไปสร้างชิ้นข้อมูลในการวิเคราะห์และกำหนดแนวทางการพัฒนาที่เหมาะสมและสอดคล้อง ในด้านภูมิณีเวศย่านชุมชนเก่าอย่างเป็นรูปธรรม



▲ ผลสำเร็จและผลลัพธ์ของการขับเคลื่อนการอนุรักษ์พื้นที่ชุมชนเก่า ในพื้นที่นำร่องโดยใช้แพลตฟอร์ม “มรดกแพลตฟอร์ม” จังหวัดตรัง และจังหวัดบุรีรัมย์



▲ การจัดตั้งแหล่งเรียนรู้ แหล่งศิลปกรรม วัฒนธรรมประวัติศาสตร์ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการผลิตสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและทางประวัติศาสตร์ศิลป- และวัฒนธรรมท้องถิ่น ของย่านชุมชนเก่าเมืองขลุง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี โดย หน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี

การอนุรักษ์และพัฒนาเมืองเก่า

สผ. ในฐานะสำนักงานเลขานุการของคณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า ดำเนินการอนุรักษ์และพัฒนาเมืองเก่าตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า พ.ศ. 2564 (ปรับปรุงฉบับ พ.ศ. 2546) อย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. 2566 ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติในการปกป้องคุ้มครองเมืองเก่า 12 จังหวัด ให้ได้รับเงินอุดหนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม 60 ล้านบาท (จังหวัดละ 5 ล้านบาท) ดำเนินโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และพัฒนาเมืองเก่า เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการอนุรักษ์และพัฒนาบริเวณเมืองเก่า รวมทั้งให้เมืองเก่ามีแผนปฏิบัติการด้านการอนุรักษ์และพัฒนาบริเวณเมืองเก่าครบทั้ง 36 เมือง เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการบริหารจัดการเมืองเก่าให้คงคุณค่าความสำคัญและเป็นต้นทุนทางวัฒนธรรมควบคู่กับการพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับบริบทและอัตลักษณ์ของพื้นที่อย่างมีส่วนร่วมของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกิดประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่

5 การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีจังหวัดส่งแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 44 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 57.89 ของจังหวัดทั้งหมด และแผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัดดังกล่าว ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จำนวน 42 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 95.45 และข้อมูลไม่เพียงพอต่อการพิจารณา จำนวน 2 จังหวัด รวมทั้งเห็นชอบให้สนับสนุนงบประมาณสำหรับการก่อสร้างหรือดำเนินการเพื่อให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมและกำจัดของเสียรวมจำนวน 6 โครงการ วงเงินรวมทั้งสิ้น 385,732,319 บาท และได้ปรับปรุงฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียรวมและระบบกำจัดของเสียรวมที่ได้รับการอุดหนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด จำนวน 265 แห่ง

นอกจากนี้ ได้ผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 5 โครงการ แบ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 โครงการ รองรับน้ำเสียได้ 6,500 ลบ.ม./วัน และระบบกำจัดของเสียรวม 4 โครงการ รองรับขยะได้ 170 ตัน/วัน



การสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด และการจัดทำค่าขอรับการอุดหนุนงบประมาณ สำหรับการก่อสร้างหรือดำเนินการเพื่อให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือระบบกำจัดของเสียรวม ภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด

3.6 | การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) เป็นเครื่องมือสำคัญ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อมอันอาจเกิดขึ้นจากการพัฒนา ซึ่งปัจจุบัน มีการพัฒนาโครงการเป็นจำนวนมาก ที่ต้องเข้าสู่ กระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) และต้องได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) เพื่อให้มีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใช้ในการ จัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับการพัฒนาโครงการให้ดี ยิ่งขึ้น สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบ การดำเนินการเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการหรือ กิจกรรมของภาครัฐหรือภาคเอกชน ซึ่งมีแนวโน้มที่ จะก่อให้เกิดผลเสียหลายต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงต้องมีการกำกับดูแล ติดตามตรวจสอบ กระบวนการ จัดทำและพิจารณารายงาน EIA และผู้ที่เกี่ยวข้องกับ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้มีรอบทิศทาง ในการดำเนินงานที่ถูกต้อง เหมาะสม และเป็นไปใน ทิศทางเดียวกัน รวมถึงการปรับปรุง ระเบียบ ข้อกฎหมาย ให้สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาและ สถานการณ์ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มากยิ่งขึ้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. จึงได้ มีการดำเนินงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดทำ และพิจารณารายงาน EIA ควบคู่ไปกับการ ปรับปรุง ระเบียบ ข้อกฎหมาย หรือแนวทางในการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

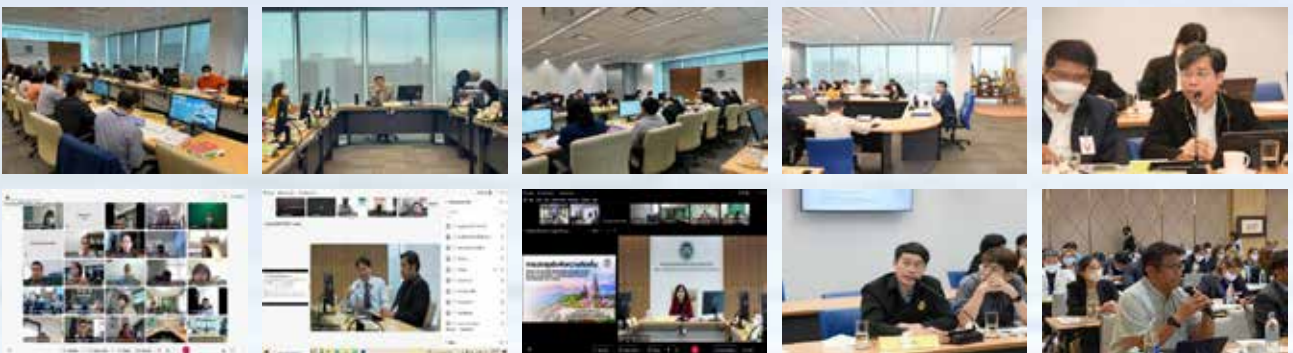
1 การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1 การทบทวน ปรับปรุง ระเบียบ ข้อกฎหมาย

🌱 การทบทวนโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 48 วรรคท้าย แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ที่บัญญัติไว้ว่า “ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาทบทวนประกาศตามวรรคหนึ่งในรอบระยะเวลาห้าปี หรือในกรณีที่มีความจำเป็นจะดำเนินการให้เร็วกว่านั้นก็ได้” โดย สผ. นำความคิดเห็นที่ได้จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในการทบทวนโครงการฯ ในระหว่างปีงบประมาณ 2562 – 2565 มาใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของ “คณะทำงานพิจารณาทบทวนโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ” ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 (EIA) ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2566 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2567 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด

โครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 (EHIA) ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2566 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2567

🌱 การทบทวนโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ (Fast Track) ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณหรือในทะเล - กำแพงติดแนวชายฝั่งทะเล เป็นโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งที่ประชุม กก.วล. ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2566 มีมติเห็นชอบต่อประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจกรรมหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้ “กำแพงติดแนวชายฝั่งทะเล ทุกขนาด” เป็นโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงดังกล่าว ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2566 เล่ม 140 ตอนพิเศษ 131 ง และมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป



🌿 การจัดทำประกาศ สผ. จำนวน 5 ฉบับ เพื่อรองรับกฎกระทรวงการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ได้แก่

1) การจัดทำประกาศ สผ. เรื่อง แบบคำขอ ใบอนุญาต และใบแทนใบอนุญาต ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565 โดยสาระสำคัญของประกาศฉบับนี้ เป็นการกำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล คำขอเปลี่ยนแปลงผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาและเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติงานประจำ คำขอผ่อนผันเพื่อให้ผู้จัดทำรายงานฯ สามารถจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปใช้ในการจัดทำหรือให้การรับรองรายงานฯ ไปพลางก่อนได้ รวมทั้งคำขอรับใบแทนใบอนุญาตผู้จัดทำรายงานฯ

2) การจัดทำประกาศ สผ. เรื่อง คุณสมบัติ ผลงาน และประสบการณ์ ของผู้ขอรับใบอนุญาตฯ และหลักเกณฑ์การประเมินเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565 โดยสาระสำคัญของประกาศนี้ เป็นการกำหนด คุณสมบัติ ผลงาน และประสบการณ์ ของผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์การประเมินเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อให้การออกใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ มีประสิทธิภาพและเหมาะสมมากยิ่งขึ้น ซึ่งมีรายละเอียดคุณสมบัติ ผลงาน และประสบการณ์ของผู้ขอรับใบอนุญาตฯ

3) การจัดทำประกาศ สผ. เรื่อง หลักสูตรการอบรมเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565 โดยสาระสำคัญของการประกาศนี้ เป็นการกำหนดรายชื่อหลักสูตรการอบรมเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

3.1) บุคคลธรรมดาซึ่งไม่เคยเป็นผู้ชำนาญการประจำนิติบุคคลตามกฎหมาย หมวดที่ 2 (พ.ศ. 2527) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2518 ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 1 หลักสูตร ภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี นับตั้งแต่วันที่สำเร็จหลักสูตรการอบรมดังกล่าว ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 1

3.2) บุคคลธรรมดาซึ่งเคยเป็นผู้ชำนาญการประจำนิติบุคคลตามกฎหมาย หมวดที่ 2 (พ.ศ. 2527) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2518 ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 1 หลักสูตร ภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี นับตั้งแต่วันที่สำเร็จหลักสูตรการอบรมดังกล่าว ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

3.3) กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา ได้ผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งเทียบเท่าหลักสูตรตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้ ให้ยื่นใบประกาศนียบัตรใบประกาศเกียรติบัตร หรือเอกสารที่มีลักษณะทำนองเดียวกันพร้อมรายละเอียดหลักสูตรดังกล่าว เพื่อขอรับความเห็นชอบจากเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


4) การจัดทำประกาศ สผ. เรื่อง การแสดงใบอนุญาตฯ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือรูปแบบเอกสาร ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565 โดยสาระสำคัญของประกาศนี้ เป็นการแสดงใบอนุญาตผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือรูปแบบเอกสารเพื่อใช้เป็นแนวทางให้ผู้รับใบอนุญาตฯ แสดงใบอนุญาตฯ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่หรือเจ้าหน้าที่ ซึ่งสามารถดำเนินการได้ 2 รูปแบบ ได้แก่ วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และรูปแบบเอกสาร สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

4.1) การแสดงใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละประเภทด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ดาวน์โหลดไฟล์เอกสารใบอนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (URL : <https://eia.onep.go.th/>)

4.2) การแสดงใบอนุญาตผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้วยรูปแบบเอกสาร ให้สำเนาเอกสารใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละประเภทจากฉบับจริงในรูปแบบภาพถ่ายหรือภาพสแกนก็ได้ การแสดงใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามข้อ 4.1 และข้อ 4.2 ต้องปรากฏข้อมูลใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละประเภททั้งด้านหน้าและด้านหลังอย่างครบถ้วนถูกต้องตามรูปแบบ

ใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือเจ้าหน้าที่ที่สามารถใช้ตรวจสอบข้อมูล ใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้


5) การจัดทำประกาศ สผ. เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอในกระบวนการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางอิเล็กทรอนิกส์ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2566 โดยสาระสำคัญของประกาศนี้เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอในกระบวนการพิจารณาการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้เป็นไปตามข้อ 4 ของกฎกระทรวงการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ซึ่งกำหนดให้การยื่นคำขอ การแจ้ง และการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก ประกอบกับเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 และพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ที่มุ่งอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประสงค์จะยื่นคำขออนุญาตให้สามารถขออนุญาตได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ อันสอดคล้องกับการพัฒนาระบบการให้บริการประชาชนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของรัฐบาล


 **การจัดทำประกาศ สผ. เพื่อรองรับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา** เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2565 โดยสาระสำคัญของประกาศฉบับนี้เป็นการออกแบบแนวทางปฏิบัติเพื่อรองรับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ฉบับ ประกาศ


กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดโครงการกิจการหรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไข ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรงซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดแบบสำหรับหนังสือรับรองการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยแบบ สผ. 2 สำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น แบบ สผ.6 สำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ แบบ สผ. 2 สำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง



1.2 การจัดทำแนวทางในการจัดทำและพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

 การปรับปรุงแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 และออกประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 (มีผลบังคับใช้วันที่ 1 กันยายน 2566)


 การจัดทำแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อให้ผู้จัดทำรายงานฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน รวมถึงผู้สนใจ มีกรอบแนวทางในการจัดทำรายงานฯ ที่ชัดเจน ถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นมาตรฐานเดียวกัน

 การจัดทำแนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจสังคม สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) เพื่อให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

มีกรอบแนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งการพัฒนาแนวทางที่เกี่ยวข้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพ และมีมาตรการที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้จริง

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน ในกระบวนการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566

มีผลบังคับใช้ 1 กันยายน 2566



การมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คือกระบวนการที่จัดให้ประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยวัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชน องค์กรพัฒนาเอกชน ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ สามารถเข้าร่วมแสดงความคิดเห็น นำเสนอข้อมูล ข้อโต้แย้ง หรือข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนั้น อันเป็นการสื่อสารสองทาง

1 การเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น (Preparation Process)

- ◆ **ให้ข้อมูลกับประชาชน (Public Information)**
 - รายละเอียดโครงการ
 - กติกาการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ
 - ใช้อุปแบบการสื่อสารที่เข้าใจง่าย
- ◆ **วิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholder Analysis)**
- ◆ **ปรึกษาหารือ เกี่ยวกับวัน เวลา สถานที่ และรูปแบบการจัดรับฟังความคิดเห็นที่เหมาะสม**

3 การนำเสนอข้อมูล การมีส่วนร่วมของประชาชน


ข้อมูลการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ

- ตารางเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการกับหลักเกณฑ์ตามที่แนวทางการกำหนด
- ตารางสรุปการนำข้อห่วงกังวล / ข้อเสนอแนะของประชาชน ไปประกอบการศึกษาและกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ


คำบังคับหลักการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- แจ้งวัตถุประสงค์ของการเก็บข้อมูล และเก็บข้อมูลส่วนบุคคลเท่าที่จำเป็น
- ไม่แสดงข้อมูลส่วนบุคคลที่ระบุตัวตนของผู้ให้ข้อมูล ชื่อ-สกุล / ภาพถ่าย / เบอร์โทรศัพท์ / ที่อยู่ / ข้อมูลสุขภาพ
- กรณีจำเป็นต้องนำเสนอข้อมูลส่วนบุคคลไว้ในรายงาน เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานแล้วจะต้องทำการปกปิดข้อมูลส่วนบุคคลในรายงานฉบับสมบูรณ์ที่จะเผยแพร่ต่อสาธารณะ


การรับฟังความคิดเห็น 2



อย่างน้อย 1 ครั้ง
ในระหว่างจัดทำรายงาน



อย่างน้อย 2 ครั้ง
• ครึ่งที่ 1 ในขั้นตอนกำหนดขอบเขต
• ครึ่งที่ 2 ในขั้นตอนการจัดทำร่างรายงานและมาตรการ





อย่างน้อย 3 ครั้ง
• ครึ่งที่ 1 ในขั้นตอนกำหนดขอบเขต*
• ครึ่งที่ 2 ในขั้นตอนการจัดทำร่างรายงานและมาตรการ
• ครึ่งที่ 3 ในขั้นตอนกบถวนร่างรายงานและมาตรการ*

*จัดเวที EHA จะต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นในขั้นตอนการอนุญาตตาม รัฐธรรมนูญ ปี 60 มาตรา 58 ด้วย

- การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน จะต้องดำเนินการโดยผู้รับผิดชอบด้านทรัพยากรที่มีหน้าที่ในการมีส่วนร่วมของประชาชน
- การเปิดเผยข้อมูลการรับฟังความคิดเห็นต้องสื่อถึง วัตถุประสงค์การเปิดเผยข้อมูล (Public Disclosure) โดยคำนึงถึงภัยคุกคามต่อข้อมูลส่วนบุคคลและความยินยอมที่แท้จริง

ประกาศฉบับเต็ม





สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กองพัฒนากระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.3 การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus)



ได้ดำเนินโครงการบำรุงรักษาระบบงานพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) เพื่อให้การให้บริการศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) บรรลุตามวัตถุประสงค์การใช้งานระบบ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง และตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการหรือประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้มีการปรับปรุงระบบเพิ่มเติมหลังจากติดตามและประเมินผลการใช้งานระบบ Smart EIA Plus ตลอดปีงบประมาณ 2566 ทั้งในส่วนของระบบฐานข้อมูลรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบบฐานข้อมูลรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) และระบบฐานข้อมูลผู้จัดทำรายงาน และมีการดำเนินงานบำรุงรักษา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) ทำให้ สม. ได้รับรางวัลระดับดีเด่น สาขาบริการภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. 2566 ประเภทขยายผลมาตรฐานบริการ ผลงาน : การยกระดับศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566

นอกจากนี้ ได้จัดอบรมผู้ใช้งานศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) ระหว่างวันที่ 13-14 ธันวาคม 2565 เพื่อให้ผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ข้อมูล Smart EIA Plus ได้แก่ ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการ (นิติบุคคลอาคารชุด) มีความเข้าใจ สามารถใช้งานศูนย์ข้อมูล Smart EIA Plus ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีการบรรยายและฝึกปฏิบัติการใช้งานศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) ได้แก่ ระบบฐานข้อมูลผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบบฐานข้อมูลรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) การเชื่อมโยงข้อมูลด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อมูลการอนุญาต เพื่อสร้างความร่วมมือในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อมูลการอนุญาต ระหว่างระบบศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) กับระบบงานของหน่วยงานอนุญาต ให้เกิดการบูรณาการข้อมูลร่วมกัน เพื่อให้ทุกฝ่ายนำข้อมูลไปใช้ในการปฏิบัติงานตามภารกิจได้อย่างทันต่อสถานการณ์ กับหน่วยงานอนุญาต 9 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมการปกครอง กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566

1.4 การเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำและการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

🌱 การจัดการอบรมให้กับจังหวัดที่ได้รับการกระจายภารกิจฯ สผ. มีหน้าที่ให้การสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐแห่งอื่น เกี่ยวกับการดำเนินการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการเตรียมความพร้อม การสนับสนุน ส่งเสริมให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับการใช้อำนาจ การปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. กำหนดแผนการดำเนินการจัดการอบรมให้กับจังหวัดที่ได้รับการกระจายภารกิจพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานในการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ครั้ง และจัดประชุมติดตามผลการดำเนินการกระจายภารกิจพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ครั้ง ดังนี้



เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565 จัดประชุมสัมมนาติดตามผลการดำเนินการกระจายภารกิจพิจารณารายงาน EIA และปัญหา อุปสรรค ในจังหวัดที่ได้รับการกระจายภารกิจพิจารณารายงาน EIA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และจัดอบรม เรื่อง “เทคนิคการเขียนรายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน EIA ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน”



เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566 จัดอบรม เรื่อง “ประสบการณ์และข้อพึงระวังในการปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” และเรื่อง “แนวทางการพิจารณาและให้ความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน”



เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2566 จัดอบรม เรื่อง การเปรียบเทียบปรับความผิดทางอาญา ตามมาตรา 101/1 และมาตรา 101/2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเรื่อง “สาระสำคัญของพระราชบัญญัติว่าด้วยการปรับเป็นพินัยพ.ศ. 2565” รวมทั้งเรื่อง “กฎหมายลำดับรองที่ออกตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการปรับเป็นพินัย พ.ศ. 2565”



🌱 การจัดการอบรมให้กับ อปท.

สผ. ได้ดำเนินการอบรม เรื่อง ความรู้เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และบทบาทที่เกี่ยวข้องให้กับ อปท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพความรู้ ความเข้าใจ ในหลักการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของ อปท. และหน่วยงานราชการ ในกระบวนการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความสำคัญของรายงาน Monitor และเพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้จากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้กำหนดพื้นที่เป้าหมาย 11 จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่จังหวัดที่มีการดำเนินโครงการในลุ่มน้ำหลักและแม่น้ำสายหลัก คือ จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดลพบุรี จังหวัดสระบุรี จังหวัดนครนายก จังหวัดชัยนาท จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดยะลา และจังหวัดอ่างทอง





การเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำและการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้มีความรู้ ความเข้าใจ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการจัดทำและพิจารณารายงานฯ ให้ถูกต้องตามหลักกฎหมายและหลักวิชาการ จำนวน 4 เรื่อง ประกอบด้วย

1) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน และการจำลองทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



2) แผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่กรณีศึกษาโครงการเหมืองแร่ถ่านหินแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง



3) เทคนิคการตรวจสอบข้อมูลการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



4) การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย เจ้าของโครงการ หน่วยงานอนุญาต หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดทำรายงานฯ เจ้าหน้าที่ สผ. คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และผู้สนใจ เข้าร่วมการอบรมประมาณ 930 คน



ในการเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรที่เกี่ยวข้อง กลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย เจ้าของโครงการ หน่วยงานอนุญาต หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดทำรายงานฯ เจ้าหน้าที่ สผ. คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และผู้สนใจ ในปีงบประมาณ 2566 มีจำนวนผู้เข้าร่วมการอบรมประมาณ 930 คน โดยผลการประเมินความรู้ที่ได้จากกิจกรรมฯ พบว่า มีจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมฯ ที่มีความรู้เพิ่มขึ้นภายหลังการเข้าร่วม มากกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด และผลการประเมินความคิดเห็นต่อการจัดกิจกรรมฯ พบว่า ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฯ ได้รับความพึงพอใจจากการจัดกิจกรรมฯ ร้อยละ 93.36 สามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ได้ ร้อยละ 90.50 และความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมฯ ในภาพรวม ร้อยละ 89.38



QR Code

สรุปการจัดกิจกรรม
เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ



สรุปผลการสำรวจ

การยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA ของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

วัตถุประสงค์ เพื่อสำรวจระดับการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA ของประเทศไทย ในภาพรวม ประจำปีงบประมาณ 2566 และนำข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะที่ได้ไปดำเนินการ เพื่อยกระดับการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA ของประเทศไทย ต่อไป

จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ

รวม 808 คน



ประชาชน/องค์กรเอกชน/สื่อมวลชน
จำนวน 398 คน

ข้อเสนอแนะ

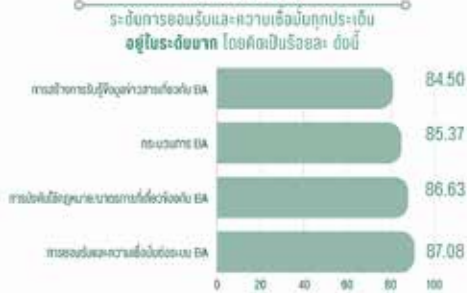
เผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ EIA เพิ่มช่องทางที่หลากหลาย และเพิ่มความถี่ของการประชาสัมพันธ์ให้มากยิ่งขึ้น โดยให้มีเนื้อหาที่หลากหลาย กระชับ ชัดเจนและเข้าใจง่าย ครอบคลุมประชากรทุกกลุ่ม ทั้งสร้างการรับรู้และการตระหนักถึงความสำคัญของ EIA

การส่งเสริม ด้านองค์ความรู้ของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับระบบ EIA ทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง ทั้งในวงกว้างและจังหวัด กระจายการส่ง รวบรวมไปถึง ๓๓๓. เพื่อให้เกิดการเข้ามามีส่วนไปใช้ที่คล้ายคลึงกัน

ปรับปรุง กฎหมาย/ข้อบังคับ/มาตรฐานที่เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยเฉพาะโครงการที่ดำเนินการตามมาตรฐาน มาเป็นระยะเวลา ยาวนาน เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การพัฒนา กระบวนการจัดทำรายงาน EIA อย่างสม่ำเสมอ เพิ่มช่องทางให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการ EIA เพื่อเป็นการส่งเสริมการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA

ผลการสำรวจ



เปรียบเทียบระดับการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA ปีงบประมาณ 2563-2566



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการพัฒนากระบวนการจัดทำและการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้กระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นกลไกที่มีประสิทธิภาพในการดูแลทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และสังคม ควบคู่ไปกับการพัฒนาทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ทำให้ระดับการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA อยู่ใน ระดับ มาก หรือร้อยละ 87.08 โดย สผ. ได้สำรวจการยอมรับ และความเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

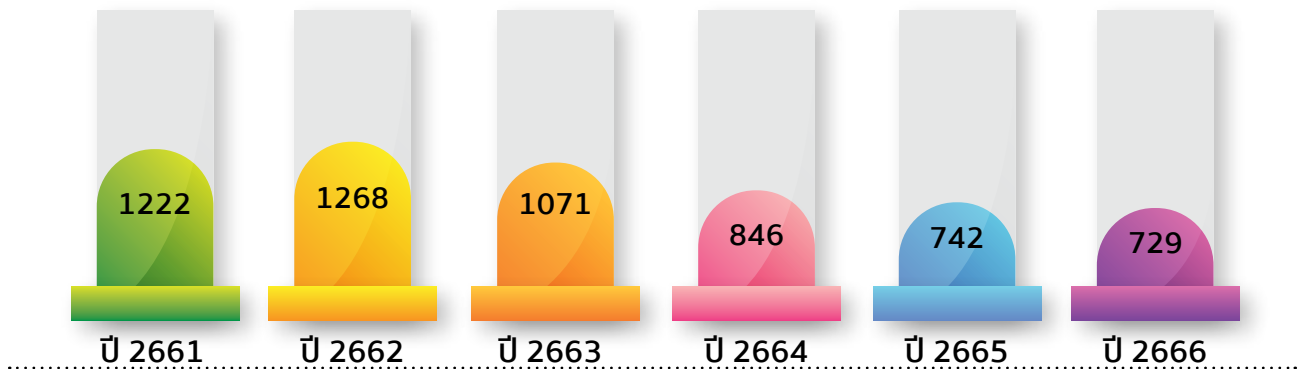
ของประเทศไทย เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องตามแผน ปฏิบัติราชการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) เรื่อง การยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีผู้ตอบ แบบสำรวจทั้งสิ้น 808 คน พบว่า กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและ กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียให้การยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA อยู่ในระดับ มาก คิดเป็นร้อยละ 87.08

2 การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

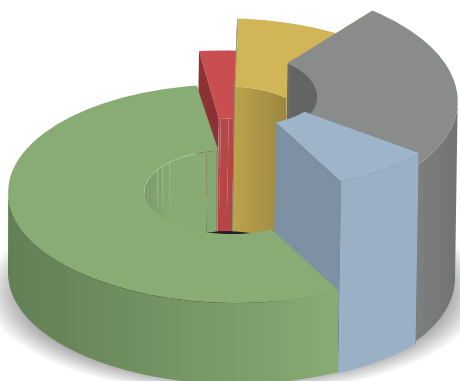
ในปีงบประมาณ 2566 มีรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งให้ สผ. พิจารณาทั้งสิ้นจำนวน 729 ฉบับ และ สผ. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เพื่อพิจารณารายงานฯ จำนวน 275 ครั้ง ทั้งนี้ สผ. ร่วมกับคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่โครงการและสภาพแวดล้อมโดยรอบ เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงในพื้นที่เปรียบเทียบกับข้อมูลในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การพิจารณารายงานฯ มีความถูกต้อง และสอดคล้องตามข้อเท็จจริง



จำนวนรายงาน EIA ที่ส่งให้ สผ. พิจารณา
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - พ.ศ. 2566 (ฉบับ)



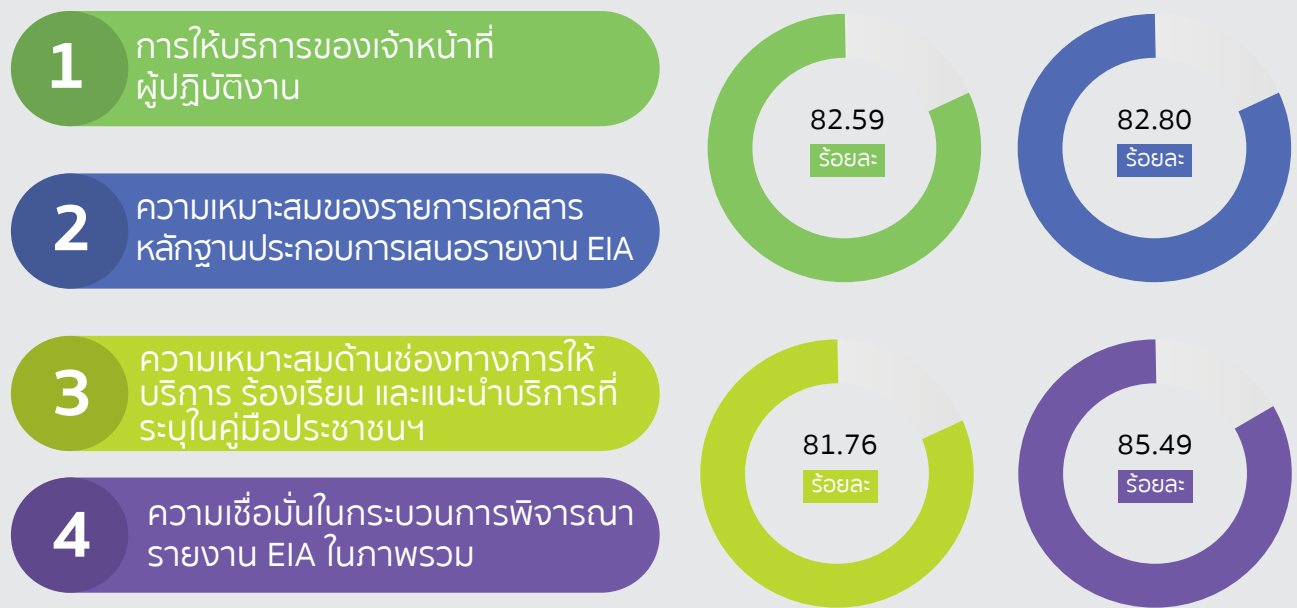
สถานการณ์การพิจารณา EA ของรายงานทั้งหมด ที่ได้รับการพิจารณา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



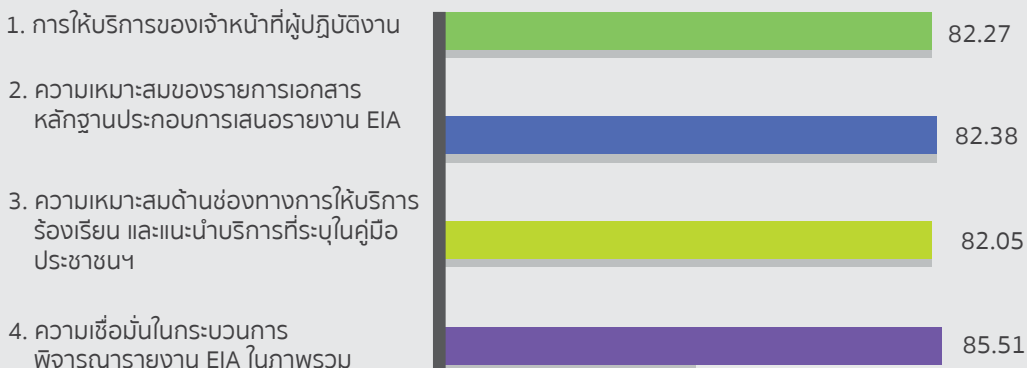
- ไม่ให้ความเห็นชอบรายงาน จมกระบวนการ จำนวน 17 โครงการ
- อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติมข้อมูลของเจ้าของโครงการ จำนวน 72 โครงการ
- อยู่ระหว่างการพิจารณา/ดำเนินการของ สผ./คชก.จังหวัด จำนวน 166 โครงการ
- ถอนรายงาน จำนวน 50 โครงการ
- ได้รับความเห็นชอบรายงาน จำนวน 376 โครงการ

สำหรับการประเมินความเชื่อมั่นในการให้บริการ ตามคู่มือสำหรับประชาชนฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย สผ. ได้จัดทำคู่มือสำหรับประชาชน : การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำหรับโครงการกิจการ หรือการดำเนินการใดที่หน่วยงานของรัฐจะอนุญาต ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นการดำเนินการตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ขออนุญาตได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเตรียมเอกสาร และขั้นตอนการพิจารณาที่สอดคล้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 เพื่อประเมินความเชื่อมั่นจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต่อกระบวนการให้บริการตามคู่มือสำหรับประชาชนฯ ในการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำผลการศึกษามาประกอบการปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานด้านการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย 1) ผู้แทน/เจ้าของโครงการ 2) ผู้แทน/ผู้ขอรับใบอนุญาตจัดทำรายงานฯ 3) หน่วยงานอนุญาต 4) กลุ่มอื่นๆ เช่น ประชาชนทั่วไป โดยมีผลการประเมินระดับความเชื่อมั่นในรอบครึ่งปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตุลาคม 2565 – มีนาคม 2566) จากผู้ตอบแบบสอบถาม 211 ราย มีความเชื่อมั่นในกระบวนการพิจารณารายงาน EIA ในภาพรวม ร้อยละ 85.49 และรอบที่ 2 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566 - กันยายน 2566) จากผู้ตอบแบบสอบถาม 194 ราย มีความเชื่อมั่นในกระบวนการพิจารณารายงาน EIA ในภาพรวม ร้อยละ 85.51

รอบครึ่งปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตุลาคม 2565 – มีนาคม 2566)



รอบที่ 2 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566 - กันยายน 2566)



3 การขับเคลื่อนและการส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

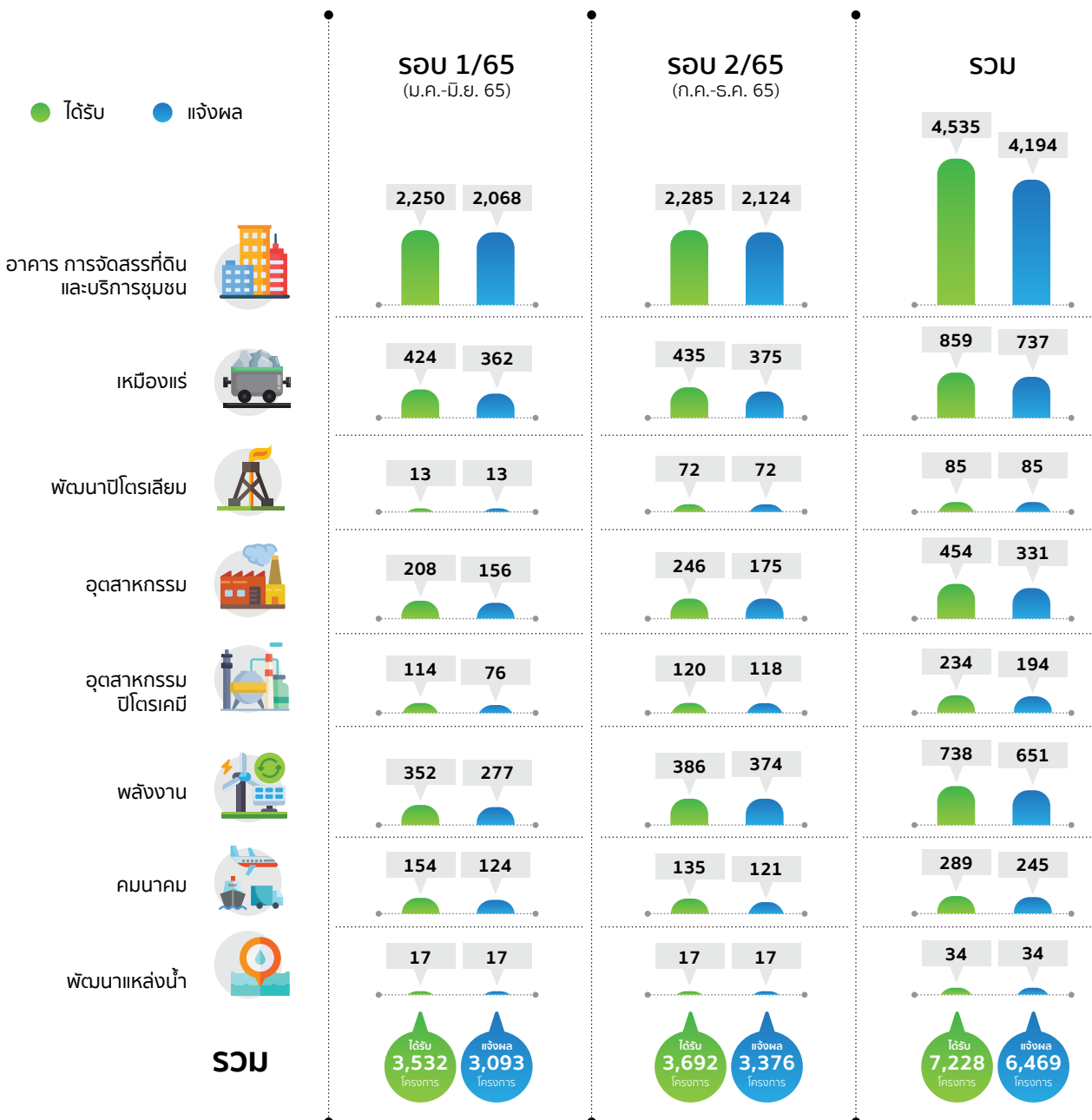
3.1 การรายงานผลและการแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สผ. ได้รับรายงานผลและการแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566 จำนวนทั้งสิ้น 7,228 โครงการ และมีการแจ้งผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวนทั้งสิ้น 6,469 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 89.50 โดยแบ่งการแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ ในแต่ละประเภทโครงการออกเป็น 2 รอบ ตามรอบของการจัดส่งรายงานฯ ดังนี้

รอบที่ 1 เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565 ได้แจ้งผลการพิจารณาจำนวนทั้งสิ้น 3,093 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 87.57 ของจำนวนโครงการที่ส่งรายงานทั้งสิ้น 3,532 โครงการ

รอบที่ 2 เดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 ได้แจ้งผลการพิจารณาจำนวนทั้งสิ้น 3,376 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 91.34 ของจำนวนโครงการที่ส่งรายงานทั้งสิ้น 3,696 โครงการ รายละเอียดดังแสดงในตาราง

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (โครงการ)



3.2 การเปรียบเทียบปรับ

ในปีงบประมาณ 2566 คณะกรรมการเปรียบเทียบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีการประชุมพิจารณาเปรียบเทียบปรับ ดังนี้

☑ กรณีการดำเนินการก่อสร้างไปก่อนที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะได้รับความเห็นชอบ จึงเข้าข่ายการกระทำผิดตามมาตรา 101/1 ซึ่งระบุว่า “ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตผู้ใดก่อสร้างหรือดำเนินโครงการหรือกิจการไปก่อนที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะได้รับความเห็นชอบต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินหนึ่งล้านบาท และปรับอีกไม่เกินวันละหนึ่งแสนบาทตลอดระยะเวลาที่ไม่ได้ปฏิบัติให้ถูกต้องหรือหยุดการกระทำนั้น ถ้าเป็นโครงการหรือกิจการ หรือการดำเนินการใดที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใดของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง ต้องระวางโทษ หนักกว่ากึ่งหนึ่ง” รวมทั้งหมด จำนวน 26 คดี ดังนี้

1 อุตสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับน้ำตาล	จำนวน	2 คดี
2 อุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้า	จำนวน	2 คดี
3 โรงไฟฟ้าความร้อนทุกประเภท	จำนวน	1 คดี
4 ท่าเทียบเรือ	จำนวน	15 คดี
5 โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล	จำนวน	2 คดี
6 โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม	จำนวน	3 คดี
7 อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร	จำนวน	1 คดี

☑ กรณีการไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงเข้าข่ายการกระทำผิดตามมาตรา 101/2 ซึ่งระบุว่า “ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตผู้ใดไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินหนึ่งล้านบาท” รวมทั้งหมด จำนวน 49 คดี ดังนี้

1 อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร	จำนวน	46 คดี
2 อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร	จำนวน	2 คดี
3 การทำเหมืองแร่ตามกฎหมายว่าด้วยแร่	จำนวน	1 คดี

3.3 EIA Monitoring Awards 2023

เพื่อเป็นการจูงใจและให้กำลังใจแก่โครงการที่จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมให้ดียิ่งขึ้น และเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการสร้างแรงจูงใจและกำลังใจต่อโครงการที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี จึงเห็นควรจัดให้มีการพิจารณามอบรางวัลแก่โครงการที่มีผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมดีเด่น รวมทั้งให้ความรู้และสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สผ. จึงได้คัดเลือกและมอบรางวัลแก่โครงการที่มีการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Awards 2023) โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นโครงการ 4 ประเภท ได้แก่ ประเภทคมนาคม ประเภทอาคาร ประเภทอุตสาหกรรมปิโตรเคมี และประเภทอุตสาหกรรม มีโครงการผ่านเกณฑ์การคัดเลือกให้ได้



รับรางวัลทั้งสิ้น 43 รางวัล แบ่งเป็น รางวัลยอดเยี่ยม 9 โครงการ รางวัลดีเด่น 24 โครงการ และรางวัลชมเชย 10 โครงการ โดยมีปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้เกียรติเป็นประธานมอบรางวัลในงาน EIA Symposium and Monitoring Awards 2023 ของ สผ. เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566

3.7 | การบริหารเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนนโยบายและการดำเนินงานของประเทศ



การดำเนินงานของกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศเป็นไปตามหลักการผู้ก่อให้เกิดมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle: PPP) และหลักป้องกันไว้ก่อน (Precautionary Principle) ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ร่วมกับพระราชบัญญัติทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558 เพื่อสร้างแรงจูงใจให้แก่กลุ่มเป้าหมาย อาทิ ส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม (NGOs) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกำจัดของเสีย/ขยะ รวมทั้งส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยมีผลการดำเนินงานในภาพรวมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 จนถึง 30 กันยายน 2566 ซึ่งได้ให้การสนับสนุนโครงการไปรวมทั้งสิ้น 1,867 โครงการ รวมวงเงินที่ให้การสนับสนุนทั้งสิ้น 16,279.725 บาท

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กองทุนสิ่งแวดล้อมได้ขับเคลื่อนภารกิจของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในหลากหลายมิติทั้งในด้านการกำหนดนโยบายและแผน การส่งเสริมการปฏิบัติงานในเชิงพื้นที่ ตลอดจนการดำเนินงานระหว่างประเทศในฐานะหน่วยประสานงานกลางของความตกลงพหุภาคีทางด้านสิ่งแวดล้อม (Multilateral Environment Agreements: MEAs) ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ การคุ้มครองมรดกโลกทางธรรมชาติและวัฒนธรรม ตลอดจนการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs) ทั้งนี้คณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อมได้อนุมัติจัดสรรงบประมาณไปจำนวน 56 โครงการ คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 205.892 ล้านบาท โดยแบ่งออกเป็น 1) โครงการรายได้มาตรา 23 (1) จำนวน 11 โครงการ วงเงินอุดหนุน 12.253 ล้านบาท 2) โครงการรายได้มาตรา 23 (3) จำนวน 1 โครงการ วงเงินอุดหนุน 2.7 ล้านบาท 3) โครงการรายได้มาตรา 23 (4) จำนวน 44 โครงการ วงเงินอุดหนุน 190.939 ล้านบาท



ปัจจุบันกองทุนสิ่งแวดล้อมได้พัฒนาแนวทางการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมโครงการด้านการลดก๊าซเรือนกระจก และโครงการด้านการปรับตัวต่อผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ (Area) หรือระดับภาคส่วน (Sector) ให้ได้รับโอกาสจัดสรรงบประมาณสนับสนุนอย่างเหมาะสมและเพียงพอ จึงได้ยกระดับการดำเนินงานเพื่อพัฒนาและขับเคลื่อนกลไกทางการเงินเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Finance) โดยได้จัดตั้งกองทุน Thai CI ขึ้น ภายใต้วงเงินสนับสนุน 6.5 ล้านยูโร (ประมาณ 260 ล้านบาท) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแผนงานปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสากล (The International Climate Initiative : IKI) ที่กระทรวงเศรษฐกิจและการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศแห่งรัฐบาลเยอรมัน (Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action: BMWK) ได้ให้การสนับสนุนภายใต้กรอบความร่วมมือในระหว่างปี พ.ศ. 2566 - 2570 ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2566 ได้มีการเปิดตัวกองทุน ThaiCI โดยมีเอกอัครราชทูตเยอรมนีประจำประเทศไทย ดร. แอนส์ท์ ว็อล์ฟกัง โรเชิล พร้อมด้วยผู้บริหารส่วนราชการ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เข้าร่วมงานจำนวนกว่า 200 คน และอยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมให้มีการเปิดรับข้อเสนอโครงการ ทั้งในรูปแบบประเด็นหัวข้อ (Thematic call for proposal) และรูปแบบประเด็นเฉพาะ (Ad-hoc call for proposal) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

สำหรับการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับพื้นที่ กองทุนสิ่งแวดล้อมมีการจัดทำโครงการประเภทเดี่ยว และโครงการประเภชชุดเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานรัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และเครือข่ายการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติ การเสริมสร้างความรู้การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการสร้างความรู้ของประชาชนเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง อาทิ โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง ในช่วงปี พ.ศ. 2559 - 2564 ซึ่งให้ความสำคัญตั้งแต่การคัดแยกขยะต้นทางจนถึงนำไปกำจัด และต่อยอดการดำเนินงานไปในพื้นที่อื่นๆ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้มีการสนับสนุนโครงการประเภชชุดที่ก่อให้เกิดการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในภาพรวมระดับประเทศที่สำคัญ จำนวน 2 โครงการ คือ 1) โครงการพัฒนาศักยภาพ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด และ 2) โครงการส่งเสริมเครือข่าย ทสม. ในการดำเนินงาน โคก หนอง นา โมเดล และการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ซึ่งมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

1 โครงการพัฒนาศักยภาพสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด

ได้จัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมภายใต้กรอบทิศทางสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 23 (4) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 วงเงิน 88.923 ล้านบาท ซึ่งจะสนับสนุนให้พื้นที่ใน 76 จังหวัดทั่วประเทศ พบว่า มีผลการดำเนินงานตามแผนดังนี้

แผนงานที่ 1 การจัดทำรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกและจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดทั่วประเทศ

แผนงานที่ 2 การจัดทำรายงานสภาพการณ์ความเสี่ยง (Risk Profile) จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของจังหวัดทั่วประเทศ

แผนงานที่ 3 การพัฒนาศักยภาพบุคลากร ทสจ. ในการพัฒนาโครงการการติดตามประเมินผลมาตรการลดก๊าซเรือนกระจก/รายงานสภาพการณ์ความเสี่ยง (Risk Profile) จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและจัดทำแผนปฏิบัติการในระดับพื้นที่ทั่วประเทศ

แผนงานที่ 4 การพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการรายงานข้อมูลระดับจังหวัด ผ่านระบบออนไลน์



2 โครงการส่งเสริมเครือข่าย ทสม. ในการดำเนินงาน โคก หนอง นา โมเดล และการทำเกษตรกรรมยั่งยืน

ได้อนุมัติจัดสรรเงินอุดหนุน เพื่อดำเนินโครงการส่งเสริมเครือข่าย ทสม. ในการดำเนินงาน โคก หนอง นา โมเดล และการทำเกษตรกรรมยั่งยืน รวมวงเงินทั้งสิ้น 47,500,000 บาท ให้แก่ เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) ทั้งหมด 95 แห่ง ในพื้นที่ 55 จังหวัด มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2567 โดยมีแผนงานและกิจกรรม ดังนี้

- 1) การเสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพของเครือข่าย ทสม. ร่วมกับชุมชน
- 2) การสนับสนุนด้านอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศโคก หนอง นา และการทำเกษตรกรรมยั่งยืน
- 3) การพัฒนาจิตสำนึกการฟื้นฟูระบบนิเวศโคก หนอง นา และการทำเกษตรกรรมยั่งยืน

- 4) การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่องค์ความรู้
 - 5) การติดตาม ประเมินผลและขยายผลโครงการ
- ทั้งนี้ มีผลผลิตที่สำคัญจากตัวชี้วัดหลักของโครงการฯ ประกอบด้วย

- 1) ปริมาณเศษวัสดุจากการเกษตรที่นำมาทำปุ๋ย จำนวน 264,188.50 กิโลกรัม
- 2) ปริมาณปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตได้ จำนวน 241,761 กิโลกรัม
- 3) รายได้ที่เกิดขึ้นจากโครงการ จำนวน 1,010,265 บาท (รายได้จากการจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ ก๊าซไม้ และสินค้าเกษตร เป็นต้น)
- 4) จำนวนต้นไม้ที่ปลูกเพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าครอบครัว จำนวน 52,201 ต้น



3.8 | ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการต่างๆ

1 ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 12 โดยมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ สำหรับการประชุม กก.วล. ครั้งที่ 1/2566 - 3/2566 นายกรัฐมนตรีได้มอบหมาย พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ทำหน้าที่ประธาน ส่วนการประชุม กก.วล. 4/2566 - 5/2566 นายกรัฐมนตรีได้มอบหมาย พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่ประธาน โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงจากกระทรวงที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นกรรมการและปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นกรรมการและเลขานุการ รวมองค์ประกอบ 23 คน ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2566 มีการจัดประชุม กก.วล. รวมทั้งสิ้น 5 ครั้ง ซึ่งมีการพิจารณาเรื่องที่สำคัญ ดังนี้



1.1 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) 27 โครงการ แบ่งออกเป็น 5 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านคมนาคม จำนวน 13 โครงการ 2) ด้านพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน 4 โครงการ 3) ด้านพลังงาน จำนวน 5 โครงการ 4) ด้านเหมืองแร่ จำนวน 4 โครงการ และ 5) ด้านบริการชุมชนและที่พักอาศัย จำนวน 1 โครงการ

1.2 มาตรการที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ได้แก่ 1) การยกระดับมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองในช่วงสถานการณ์วิกฤต 2) มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหาหมอกควันที่เกิดจาก PM_{2.5} และ 3) มาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ PM_{2.5} ปี 2567 และ 4) ความก้าวหน้ามาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ PM_{2.5} ปี 2567



1.3 ด้านนโยบายและการบริหาร 8 เรื่อง เช่น 1) การปรับปรุงประกาศ ทส. โครงการ ฯ ซึ่งต้องจัดทำรายงาน EIA : กำแพงติดแนวชายฝั่งทะเล 2) ปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 3) รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 4) ความก้าวหน้าการจัดทำดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 5) การแก้ไขปัญหาหมอกควัน บริษัท วินโพรเสส จำกัด จังหวัดระยอง กรณีบริษัท แกร็ก กาเบ็จ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด จังหวัดราชบุรี และกรณีปัญหาน้ำมันรั่วไหลในทะเล และ 6) ร่างแผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนระยะ 15 ปี เป็นต้น

1.4 การประชุมสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ 3 เรื่อง ได้แก่ 1) การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด สมัยที่ 16 การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ สมัยที่ 11 และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน สมัยที่ 11 2) การประชุมคณะกรรมการเจรจาระหว่างรัฐบาลในการจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเล ครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 และ 3) การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ 5



1.5 การประกาศเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม 5 ฉบับ ในพื้นที่ต่างๆ ได้แก่ 1) จ.ภูเก็ต 2) อ.บ้านแหลม อ.เมืองเพชรบุรี อ.ท่ายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี และ อ.หัวหิน อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ 3) อ.อ่าวลึก อ.เมืองกระบี่ อ.เหนือคลอง อ.คลองท่อม และ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ 4) อ.คุระบุรี อ.ตะกั่วป่า อ.ท้ายเหมือง อ.ทับปุด อ.เมืองพังงา อ.ตะกั่วทุ่ง และ อ.เกาะยาว จ.พังงา และ 5) ต.ตลิ่งงาม ต.บ่อผุด ต.มะเร็ด ต.แม่ไม้ ต.หน้าเมือง ต.อ่างทอง ต.ลิปะน้อย อ.เกาะสมุย และ ต.เกาะพะงัน ต.บ้านใต้ ต.เกาะเต่า อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี

1.6 มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม 4 เรื่อง ได้แก่ 1) การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า 2) การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม 3) ปรับปรุงมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร 3 ประเภท (อาคารอยู่อาศัย อาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล) 4) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์





2 คณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ

คณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ (กอช.) แต่งตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2563 โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน และเลขาธิการ สผ. เป็นกรรมการและเลขานุการ ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ มีการประชุมจำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 9 มีนาคม และวันที่ 17 สิงหาคม 2566 โดยมีมติเห็นชอบการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

1.1 การปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการ ภายใต้ กอช. จำนวน 2 ชุด ได้แก่ คณะอนุกรรมการบูรณาการการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และคณะอนุกรรมการวิชาการความหลากหลายทางชีวภาพ และยกเลิกคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ

1.2 การถ่ายโอนภารกิจโครงการความร่วมมือพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพและการใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกอพยพอย่างยั่งยืนในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออก-ออสเตรเลีย มายังคณะอนุกรรมการวิชาการความหลากหลายทางชีวภาพ และคณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ พร้อมทั้งเห็นชอบการปรับแก้ไขชื่อภาษาไทยของโครงการ จาก “โครงการความร่วมมือพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพและการใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกอพยพอย่างยั่งยืนในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออก-ออสเตรเลีย” เป็น “โครงการความร่วมมือพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและการใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกน้ำอพยพอย่างยั่งยืนในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออก-ออสเตรเลีย” และเห็นชอบในหลักการต่อการปรับปรุงขั้นตอนการเสนอพื้นที่ชุ่มน้ำเพื่อเข้าร่วมเป็นเครือข่ายนกน้ำอพยพในโครงการความร่วมมือฯ

1.3 เห็นชอบในหลักการต่อร่างแผนปฏิบัติการอาเซียนด้านการจัดการชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน (Draft ASEAN Action Plan for Invasive Alien Species Management) เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา

1.4 เห็นชอบต่อเอกสารแสดงเจตจำนงความร่วมมือทวิภาคีระหว่างไทยและฝรั่งเศส ด้านสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพและการคุ้มครองชนิดพันธุ์ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา

1.5 เห็นชอบในหลักการต่อการจัดตั้งกองทุน Global Biodiversity Framework Fund และมอบหมายกองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปประกอบการจัดทำกรอบท่าทีประเทศไทยสำหรับการประชุมสมัชชากองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF Assembly) ครั้งที่ 7 และนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา

3 คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก

คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก (กอม.) เป็นคณะกรรมการแห่งชาติที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการดำเนินงานตามอนุสัญญาว่าด้วยการคุ้มครองมรดกโลกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติ พ.ศ. 2559 เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินงานตามพันธกรณีอนุสัญญาว่าด้วยการคุ้มครองมรดกโลกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติ ซึ่งราชอาณาจักรไทยได้เข้าร่วมเป็นภาคีในอนุสัญญาดังกล่าวตั้งตั้งแต่ปี พ.ศ. 2530 เป็นต้นมา โดยองค์ประกอบของคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก ปัจจุบันประกอบด้วย รองนายกรัฐมนตรี ซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมายให้กำกับบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ และเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นกรรมการและเลขานุการ

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก จำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 และ 10 สิงหาคม 2566 โดยมีเรื่องเพื่อพิจารณาที่สำคัญ และมีมติ ดังนี้

1.1 การนำเสนอพื้นที่แหล่งอนุรักษ์ทะเลอันดามัน เพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลกในปี 2564 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้นำเสนอพื้นที่แหล่งอนุรักษ์ทะเลอันดามัน เพื่อขอรับการบรรจุในบัญชีรายชื่อเบื้องต้น (Tentative List) ของศูนย์มรดกโลก ซึ่งต่อมากรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) เอกสารนำเสนอพื้นที่แหล่งอนุรักษ์ทะเลอันดามัน (Nomination Dossier) เพื่อขอรับการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลก และได้นำเสนอต่อคณะกรรมการมรดกโลกทางธรรมชาติเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในขั้นต้น ซึ่ง กอ.ม. พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) เอกสารฯ ตามเสนอ และมอบหมายให้ (1) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มค่าหรือประโยชน์ที่จะได้รับจากการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลก และการคาดการณ์ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ/กิจกรรมของหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่แหล่งมรดกโลกที่อาจเกิดขึ้น และจัดส่งให้ สผ. เพื่อประกอบการนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป และ (2) สผ. นำ (ร่าง) เอกสารฯ ที่ได้ดำเนินการปรับแก้ไขพร้อมข้อมูลประกอบ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

1.2 ท่าทีของราชอาณาจักรไทยในการประชุมคณะกรรมการมรดกโลกสมัยสามัญ ครั้งที่ 45 ที่ขยายออกมา ซึ่งเป็นการประชุมที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี แต่เนื่องจากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างสหพันธรัฐรัสเซีย ซึ่งเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมฯ สมัยสามัญ ครั้งที่ 45 ที่กำหนดจัดขึ้นในปี 2565 และประเทศยูเครน จึงทำให้ต้องเลื่อนการประชุมออกไป และมอบหมายให้ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ในฐานะรองประธานการประชุมทำหน้าที่เป็นประธานการประชุมแทน และกำหนดจัดการประชุมในระหว่างวันที่ 10 - 25 กันยายน 2566 โดยควบรวมวาระการประชุมฯ ในปี 2565 และ 2566 เข้าด้วยกัน โดยในการประชุมดังกล่าว ราชอาณาจักรไทยจะดำรงตำแหน่งกรรมการในคณะกรรมการมรดกโลก และรองประธานการประชุม ในคณะกรรมการบริหาร (Bureau) โดยที่ประชุม กอ.ม. พิจารณาแล้วมีเห็นชอบดังนี้ (1) หากเห็นว่า (ร่าง) ข้อมติวาระที่ 7B รายงานสถานการณ์อนุรักษ์แหล่งมรดกโลก พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่ และพื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน ไม่เป็นผลดีต่อไทย หรือสุ่มเสี่ยงต่อการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลกในภาวะอันตราย เห็นชอบให้คณะผู้แทนไทยดำเนินการชี้แจงทำความเข้าใจและโน้มน้าวคณะกรรมการมรดกโลก องค์กรที่ปรึกษาและศูนย์มรดกโลก เกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบัน และการดำเนินการของราชอาณาจักรไทยในการให้ความสำคัญต่อการดำเนินการเพื่อดูแลและอนุรักษ์พื้นที่กลุ่มป่าฯ ให้คงคุณค่าความโดดเด่นอันเป็นสากลอย่างยั่งยืน รวมทั้งการขอปรับแก้ (ร่าง) ข้อมติ ที่จะส่งผลต่อการดำเนินงานของราชอาณาจักรไทยในอนาคต และ (2) กรณีมีประเด็นอื่น



ประธานคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก

ที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้า หรือได้รับการร้องขอจากรัฐภาคีสมาชิกให้อยู่ในดุลยพินิจของหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ในการพิจารณากำหนดทำที่ในประเด็นนั้นๆ ทั้งนี้ ให้คณะผู้แทนไทยพิจารณาร่วมกันระหว่างการประชุมฯ โดยคำนึงถึงหลักการของอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ และข้อมูลด้านเทคนิคและวิชาการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรที่ปรึกษา

1.3 แนวทางการให้เสียงสนับสนุนต่อรัฐภาคีสมาชิกที่สมัครรับการคัดเลือกเป็นกรรมการมรดกโลก วาระปี ค.ศ. 2023 – 2027 การประชุมสมัชชารัฐภาคีแห่งอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก จัดขึ้นเป็นประจำทุก 2 ปี เพื่อให้รัฐภาคีได้ร่วมกันพิจารณาและติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามพันธกรณีอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลกของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ คณะกรรมการมรดกโลก ศูนย์มรดกโลก และองค์กรที่ปรึกษา รวมทั้งคณะทำงานชุดต่างๆ ที่ได้จัดตั้งขึ้น โดยในการประชุมดังกล่าว จะมีการพิจารณาคัดเลือกกรรมการในคณะกรรมการมรดกโลก ทดแทนกรรมการที่หมดวาระลง โดยในการประชุมสมัชชารัฐภาคีแห่งอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก ครั้งที่ 24 ในปี 2566 มีการคัดเลือกกรรมการมรดกโลกจำนวน 9 ที่นั่ง ซึ่งรวมถึงที่นั่งของราชอาณาจักรไทยที่หมดวาระลง ที่ประชุมได้พิจารณาร่วมกันและมีมติ (1) การพิจารณาลำดับการให้เสียงสนับสนุนหากไม่กระทบต่อหลักการของอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก และความสัมพันธ์ระหว่างประเทศเห็นควรให้เสียงสนับสนุนตามที่รัฐภาคีร้องขอ และขอให้รัฐภาคีดังกล่าวสนับสนุนไทยในการนำเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรม หรือแหล่งมรดกทางธรรมชาติ เป็นแหล่งมรดกโลกในอนาคต และ (2) กรณีที่มีรัฐภาคีอื่นขอรับการสนับสนุนเพิ่มเติมจากที่ได้รับการขอรับการสนับสนุนแล้ว เห็นควรพิจารณาแลกเปลี่ยนสนับสนุนที่เป็นประโยชน์ต่อไทยในเวทีอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก และกรอบการดำเนินงานหรืออนุสัญญาอื่นๆ โดยคำนึงถึงหลักการของอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลกและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศเป็นสำคัญ

4 คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนา กรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า

คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า พ.ศ. 2546 และได้ประกาศฉบับใหม่ในปี พ.ศ. 2564 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2564 ประกอบด้วยรองนายกรัฐมนตรี ซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมายให้กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ เลขานุการ สผ. เป็นกรรมการและเลขานุการ ทำหน้าที่วางนโยบาย กำหนดพื้นที่ และจัดทำแผนแม่บทการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า และออกระเบียบปฏิบัติ โดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า ได้มีการประชุมจำนวน 2 ครั้ง เพื่อพิจารณาเรื่องสำคัญ และมีมติเห็นชอบดังนี้

1.1 โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้แห่งชาติ OKMD: OKMD National Knowledge Center (Ratchadamnoen Center 1 และ 2) ให้เป็นต้นแบบศูนย์การเรียนรู้ที่ทันสมัยตามมาตรฐานระดับสากลที่สอดคล้องกับเทคโนโลยี เศรษฐกิจ และสังคมโลก ที่นำเสนอเรื่องราวประวัติศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาไทย และให้ความสำคัญกับสถาปัตยกรรมอันล้ำค่าของประเทศ

1.2 การบูรณะสะพานพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก เพื่อให้สะพานพระพุทธยอดฟ้า ซึ่งเป็นโบราณสถานเขตพระนคร ลำดับที่ 14 ที่เป็นมรดกชิ้นงานทางวิศวกรรมที่สำคัญของชาติในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม ให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยต่อการใช้งาน โดยคงรูปแบบทางสถาปัตยกรรมไว้

1.3 โครงการอาคารรักษาพยาบาล และสถานีสิริราช คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล ซึ่งเป็นพื้นที่ประวัติศาสตร์ที่มีความสำคัญของชาติ โดยออกแบบอาคารรักษาพยาบาลฯ ที่คำนึงถึงคุณค่าประวัติศาสตร์ของพื้นที่ และประโยชน์สูงสุดและส่งเสริมคุณภาพในการให้บริการของโรงพยาบาล

1.4 โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ (วงแหวนกาญจนาภิเษก): สถานีบางขุนพรหมที่มีความสำคัญกับการออกแบบสถานีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่กรุงรัตนโกสินทร์ โดยคำนึงถึงรูปแบบที่เหมาะสมกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ และรักษาโบราณสถานและอาคารเก่าที่มีคุณค่าไว้

1.5 โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และพัฒนาเมืองเก่า เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการอนุรักษ์และพัฒนาบริเวณเมืองเก่า 12 เมือง โดยให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อม เพื่อให้จังหวัดมีแผนปฏิบัติการฯ ใช้เป็นกลไกและกรอบแนวทางการดำเนินงานที่สำคัญให้กับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เมืองเก่า

1.6. การปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการ 2 คณะ คือ 1) คณะกรรมการกลั่นกรองและพิจารณาแผนการดำเนินงานในกรุงรัตนโกสินทร์ และ 2) คณะกรรมการกลั่นกรองและพิจารณาแผนการดำเนินงานในพื้นที่เมืองเก่า เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์และเมืองเก่า ให้เป็นไปเจตนารมณ์แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฯ พ.ศ. 2564

1.7 การขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการในแผนแม่บทและผังแม่บทการอนุรักษ์และพัฒนาบริเวณเมืองเก่า

5 คณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม จัดตั้งขึ้นตามมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกอบด้วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 5 ท่าน เป็นกรรมการ และเลขานุการ สผ. เป็นกรรมการและเลขานุการ มีหน้าที่พิจารณาจัดสรรเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข ระเบียบ วิธีการ ขอจัดสรรเงินอุดหนุนและเงินกู้รวมทั้งกำหนดระเบียบเกี่ยวกับอำนาจหน้าที่และวิธีการดำเนินงานของผู้จัดการกองทุน ตามมาตรา 29 และมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติฯ ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีการประชุมจำนวน 6 ครั้ง เพื่อพิจารณาเรื่องที่สำคัญ ดังนี้

1.1 อนุมัติจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม วงเงิน 60,000,000 บาท ให้แก่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) ดำเนินโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และพัฒนาเมืองเก่า เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการอนุรักษ์และพัฒนาบริเวณเมืองเก่า 12 เมือง

1.2 อนุมัติจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม วงเงิน 17,247,150 บาท ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 22 แห่งจาก 11 จังหวัด เพื่อดำเนินโครงการส่งเสริมชุมชนในการคัดแยกขยะและจัดการน้ำเสียที่ต้นทางบนพื้นที่เกาะ

1.3 อนุมัติจัดสรรเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม สมทบโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 10 โครงการฯ ละ 100,000 วงเงินรวม 1,000,000 บาท โดยโครงการดังกล่าวจะต้องได้รับการบรรจุไว้ภายใต้พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1.4 เห็นชอบอนุมัติจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) ให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมควบคุมมลพิษ ในการประสานการดำเนินงานและติดตามประเมินผลโครงการส่งเสริมชุมชนในการคัดแยกขยะและจัดการน้ำเสียที่ต้นทางบนพื้นที่เกาะ ให้ขยายระยะเวลา

การดำเนินงานและการเบิกจ่ายเงินโครงการ ดังนี้

1.4.1 ให้สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วงเงิน 660,000 บาท เพื่อสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) จำนวน 11 จังหวัด (นนทบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ระนอง ตรัง พังงา กระบี่ สตูล และสงขลา)

1.4.2 ให้กรมควบคุมมลพิษวงเงิน 660,000 บาท เพื่อสนับสนุนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ (สคพ.) จำนวน 5 แห่ง (สคพ. 6 นนทบุรี สคพ. 13 ชลบุรี สคพ. 14 สุราษฎร์ธานี สคพ. 15 ภูเก็ต และ สคพ. 16 สงขลา)

1.5 เห็นชอบผลการพิจารณาอนุมัติเงินกู้ (Lump Sum) ของ บมจ. ธนาคารกรุงไทย เพื่อสนับสนุนการดำเนินโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ที่มีความสามารถในการบำบัดไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตร/วัน ของบริษัท ซัคเซสมิลค์ จำกัด วงเงินกู้ จำนวน 2,700,000 บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

1.6 อนุมัติจัดสรรเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานกองทุนสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (1 ตุลาคม 2566 ถึง 30 กันยายน 2567) ภายใต้แผนปฏิบัติงานกองทุนสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 24,586,386 บาท

1.7 เห็นชอบ (ร่าง) ตัวชี้วัดมาตรฐานของโครงการภายใต้กรอบทิศทางการสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 23 (4) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570

1.8 เห็นชอบ (ร่าง) ตัวชี้วัดการประเมินการดำเนินงานทุนหมุนเวียน (กองทุนสิ่งแวดล้อม) ประจำปีบัญชี 2567

1.9 เห็นชอบต่อ (ร่าง) คู่มือการบริหารความเสี่ยงกองทุนสิ่งแวดล้อม ประจำปีบัญชี 2567

1.10 เห็นชอบต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม เรื่อง นโยบายการกำกับดูแลองค์การที่ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567





SUSTAINABILITY

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงองค์กรและแนวทางในการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ มุ่งมั่นที่จะกำหนดเป้าหมายการพัฒนาการทำงานของหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ เป็นรูปธรรม ตอบสนองการให้บริการประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันสมัย มีการคาดการณ์ที่แม่นยำสอดคล้องกับสถานการณ์ สามารถกำหนดทิศทาง การดำเนินงานที่ชัดเจน และกำหนดวิธีการป้องกันแก้ไขได้อย่างเหมาะสม เกิดผลลัพธ์ที่ยั่งยืนได้อย่างแท้จริง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. จึงได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์ ระยะ 5 ปี เพื่อปรับปรุงการกำหนดทิศทางของการทำงาน ใช้เป็นแนวทางในการบูรณาการ การทำงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการเติบโตของประเทศอย่างยั่งยืน และยังเป็นประโยชน์แก่ประชาชนทุกคน โดยมีวัตถุประสงค์และเป้าหมายใน 4 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

แผนที่ยุทธศาสตร์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วิสัยทัศน์ ประเทศไทยเติบโตอย่างยั่งยืน ด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาชน



ในการขับเคลื่อนแผนฯ ให้บรรลุได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ จำเป็นต้องให้ความสำคัญการเตรียมความพร้อม ทั้งแนวคิด ความเชื่อ และพฤติกรรมการทำงานของคนในองค์กรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เมื่อองค์กรเกิดความยั่งยืนแล้ว จะช่วยส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานภายใต้แผนฯ ให้ประสบความสำเร็จมากยิ่งขึ้น ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. มีการพัฒนาองค์กรเพื่อให้เกิดความยั่งยืนใน 3 ประเด็น ได้แก่ การจัดการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การดำเนินงานด้านสังคม และการกำกับดูแลองค์กร ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1 การจัดการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สพ. อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคารสำนักงานหลังใหม่ ในที่ดินเดิม เนื่องจากอาคารหลังเดิมมีอายุการใช้งานยาวนาน การซ่อมแซมไม่คุ้มค่า รวมทั้งไม่ตอบสนองกับการใช้งานและให้บริการในสถานการณ์ปัจจุบัน จึงมีแนวคิดในการสร้างอาคารที่เป็นตัวอย่างของสถานที่ราชการที่คำนึงถึงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนด้วยนโยบายสร้างตามแนวคิดอาคารสีเขียว เพื่อให้อาคารหลังใหม่เป็นอาคารประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ มีการป้องกันและลดมลพิษจากการก่อสร้าง รวมทั้งส่งเสริมสุขภาวะและสุขภาพของผู้ใช้อาคารและผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานอาคาร โดย สพ. ได้รับรางวัลหลากหลายแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (BEC Award) ปี 2565 จำนวน 2 รางวัล จากการตรวจประเมินและรับรองเป็นแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน และผ่านเกณฑ์การพิจารณาให้ได้รับจลาจล แบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน ได้แก่ รางวัลอาคาร ระดับดีเด่น จากอาคารเขียว สพ. อาคาร 1 และรางวัลอาคาร ระดับดีมาก จากอาคารเขียว สพ. อาคาร 2 รวมถึงโล่ประกาศเกียรติคุณสำหรับทั้ง 2 รางวัล จึงทำให้ในระหว่างที่มีการก่อสร้างอาคารหลังใหม่ สพ. ได้เช่าอาคารพาณิชย์ในพื้นที่ใกล้เคียงตั้งเป็นที่ทำการสำนักงานชั่วคราวไปพลางก่อน จนกว่าการก่อสร้างและตกแต่งอาคารหลังใหม่จะแล้วเสร็จ



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. ปฏิบัติงาน ณ ที่ตั้งสำนักงานชั่วคราว อาคารทิปโก้ 2 ถนนพระรามที่ 6 เป็นปีที่ 3 โดยบริษัท ทิปโก้ ทาวเวอร์ จำกัด มีการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและการดูแลบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ได้แก่ พื้นที่สีเขียว การจัดการขยะมูลฝอย ระบบการบำบัดน้ำเสีย และระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย อย่างไรก็ตาม สผ. ยังกำหนดมาตรการสำหรับดูแลรักษาและบริหารจัดการสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน ณ ที่ตั้งสำนักงานชั่วคราวอย่างต่อเนื่อง เมื่อพิจารณาภาพรวมการใช้พลังงาน น้ำใช้ และการจัดการขยะ พบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. มีปริมาณการใช้ทรัพยากรต่างๆ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สาเหตุหลักอันเนื่องมาจากมีการยกเลิกประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 ส่งผลให้หน่วยงานสามารถปฏิบัติงานและจัดการประชุมได้ตามปกติ โดยในปี 2566 มีบุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการในสำนักงาน จำนวน 41,027 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 13,117 คน คิดเป็นร้อยละ 47 โดยมีปริมาณการใช้ทรัพยากรต่างๆ ดังนี้



1.1 การใช้พลังงาน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. มีการใช้ไฟฟ้าปริมาณ 662,437 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่มีปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า 624,205.00 กิโลวัตต์ สำหรับการใช้พลังงานเชื้อเพลิง แบ่งออกเป็น 2 ชนิด คือน้ำมันดีเซล และ น้ำมัน Gasohol 95 ในปีงบประมาณ พ.ศ. มีปริมาณการใช้เชื้อเพลิงทั้ง 2 ชนิดเพิ่มขึ้น ร้อยละ 19 และ 38 ตามลำดับ โดยมีการใช้น้ำมันดีเซลทั้งสิ้น 7,692 ลิตร เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ใช้น้ำมันดีเซลไป 6,462.95 ลิตร มีการใช้ Gasohol 95 ทั้งสิ้น 8,204.87 ลิตร เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ใช้ Gasohol 95 ไป 6,462.95 ลิตร





1.2 น้ำใช้และการบำบัดน้ำเสีย

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. มีการใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้นร้อยละ 46 โดยมีปริมาณการใช้น้ำประปาทั้งสิ้น 1,093 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มจากปริมาณน้ำประปาที่ใช้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ใช้เพียง 750 ลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำของ สผ. ถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียใช้ระบบของตึกทึบโก้ 2 ชนิด Fixed Film Activated Sludge System สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในอาคาร 2 จำนวน 65 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งมีการติดตั้งระบบและบำบัดน้ำเสียตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท ทึบโก้ ทาวเวอร์ จำกัด



1.3 การจัดการขยะ

การลดและคัดแยกขยะในภาครัฐ เป็นหนึ่งในมาตรการที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้แก้ไขปัญหาที่เกิดจากขยะพลาสติก ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการ “ทำดีด้วยหัวใจ ลดภัยสิ่งแวดล้อม” ที่หน่วยงานรัฐต้องดำเนินการทั่วทั้งประเทศ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2561 โดยมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) กำหนดเป็นตัวชี้วัดเพิ่มเติมในการประเมินการปฏิบัติราชการของหัวหน้าส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 เพื่อให้หน่วยงานรัฐทุกแห่งเป็นหน่วยงานต้นแบบในการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย เป็นตัวอย่างที่ดีแก่ภาคเอกชนและประชาชน โดยมีมาตรการลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ส่งกำจัดมากกว่าปีงบประมาณที่ผ่านมา ลดปริมาณถุงพลาสติก และแก้วน้ำพลาสติกใช้ครั้งเดียว รวมถึงยกเลิกการใช้โฟมบรรจุอาหาร ทั้งนี้ จากการตรวจประเมินหน่วยงานต้นแบบการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. สามารถดำเนินการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยได้สอดคล้องกับเกณฑ์ที่กำหนด รวมถึงสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องหลายปี ทำให้ได้รับการพิจารณาจัดลำดับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้อยู่ในระดับแพลตินัม ซึ่งเป็นระดับสูงสุด



หน่วยงานต้นแบบการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระดับ แพลตินัม



1.4 จัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สม. มีการดำเนินการจัดซื้อสินค้า หรือจัดจ้างบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตามรายการสินค้าและบริการที่ผ่านเกณฑ์ของ กรมควบคุมมลพิษ (ตะกร้าเขียว) สินค้าที่มีฉลากเขียว (Green Label) บริการโรงแรมที่ได้รับเกียรติบัตรใบไม้เขียว (Green Leaf) บริการโรงแรมที่ผ่านเกณฑ์สถานประกอบการที่ฟักสีเขียว (Green Hotel) โดยผลการดำเนินงานการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จากร้อยละ 16.78 เป็นร้อยละ 98.04 และการใช้บริการโรงแรมจัดประชุมหรือสัมมนา เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 38.89 เป็นร้อยละ 47.83

ผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 - 2566

ปีงบประมาณ	ปริมาณ (หน่วย)		มูลค่า (บาท)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2565	2,936	16.78	2,798,900.78	98.76
2566	7,250	98.04	4,080,079.00	98.73

ผลการดำเนินการใช้บริการโรงแรมจัดประชุม/สัมมนา ประจำปีงบประมาณ 2565 - 2566

ปีงบประมาณ	ปริมาณ (หน่วย)		มูลค่า (บาท)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2565	7	38.89	496,040	56.19
2566	11	47.83	6,017,588	70.07

นอกจากมาตรการต่างๆ ที่ สม. กำหนด เพื่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน เช่น การประหยัดพลังงานไฟฟ้า ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งาน ปิดไฟส่องสว่างในช่วงพักกลางวัน และการลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อม เช่น การคัดแยกขยะ การสร้างอาคารสีเขียวที่อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนในอาคาร สม. หลังใหม่ ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง สม. ยังร่วมเป็นหน่วยงานที่ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) ในปี ค.ศ. 2065 โดยมีการตั้งเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกต่อปีจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของหน่วยงาน (โดยใช้ข้อมูลปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เป็นปีฐาน) แบ่งเป็น 3 ประเภทด้วยกันคือประเภทที่ 1 คือการเผาไหม้อยู่กับที่ เคลื่อนที่ สารดับเพลิง Septic tank ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้อากาศ สารทำความเย็น ประเภทที่ 2 คือ การใช้ไฟฟ้า และประเภทที่ 3 การใช้กระดาษ น้ำประปา และการฝังกลบขยะทั่วไป โดยมีปริมาณการใช้ทรัพยากรและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแต่ละประเภทดังตาราง



ตารางปริมาณการใช้ทรัพยากรและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประเภทที่ 1 – 3 ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ประเภท	กิจกรรม	EF	หน่วย	หน่วยการเก็บข้อมูล	ปริมาณการใช้ทั้งหมด	CF รวม	หน่วย
ประเภท 1	1. การเผาไหม้แบบอยู่กับที่ (Stationary Combustion)	-	-	-	-	-	tCO ₂ e
	2. การเผาไหม้แบบเคลื่อนที่ (Mobile Combustion)						tCO ₂ e
	น้ำมัน Diesel	2.74	kg CO ₂ e/ลิตร	ลิตร	7,691.59	21,110.34	tCO ₂ e
	น้ำมัน Gasohol 95	2.24	kg CO ₂ e/ลิตร	ลิตร	8,504.88	19,030.52	tCO ₂ e
	4. การปล่อยสารมีเทนจากระบบ septic tank	25.00	kg CO ₂ e/kgH ₄	kgCH ₄	1,530.90	35,524.80	tCO ₂ e
รวมประเภทที่ 1					17,727.37	75,665.66	tCO ₂ e
ประเภท 2	การใช้พลังงานไฟฟ้า	0.6	kg CO ₂ e/kWh	kWh	662,437.00	385,604.58	tCO ₂ e
ประเภท 3	การใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว)	2.09	kg CO ₂ e/kg	kg	2,972.00	6,199.29	tCO ₂ e
	น้ำประปา-การประปา นครหลวง	0.80	kg CO ₂ e/m ³	m ³	1,092.00	874.26	tCO ₂ e
	ขยะของเสีย (ฝังกลบ)	2.32	kg CO ₂ e/kg	kg	5,218.50	12,106.92	tCO ₂ e
รวมประเภทที่ 3					9,282.50	19,180.47	tCO ₂ e

จากการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมทั้ง 3 ประเภท มีการปล่อยปริมาณก๊าซเรือนกระจกทั้งสิ้น 480.45 tCO₂e เป็นการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมประเภทที่ 2 การใช้ไฟฟ้ามากที่สุด ถึงร้อยละ 80.62 รองลงมาคือ ประเภทที่ 1 จากกิจกรรมการใช้เชื้อเพลิงและสารมีเทนจาก Septic tank ร้อยละ 15.75 และประเภทที่ 3 ในกิจกรรมการใช้กระดาษ การใช้น้ำประปา และการฝังกลบขยะทั่วไป เพียงร้อยละ 3.39

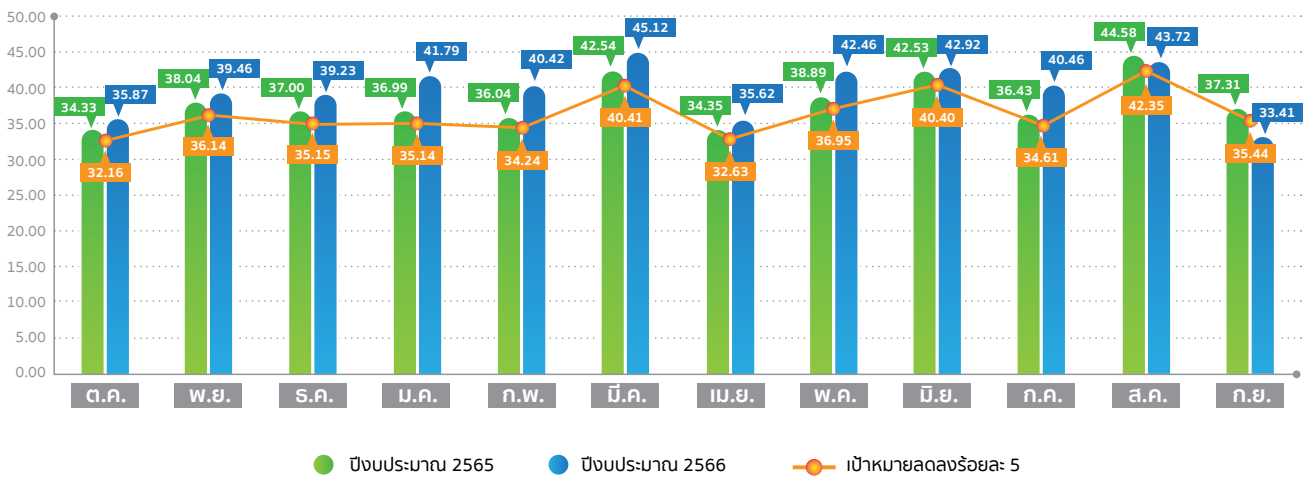
ร้อยละปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(เดือน ต.ค. 65 - ก.ย. 66) (หน่วย tCO₂e)

ประเภท: กิจกรรม	GHG	ร้อยละ	หน่วย
ประเภท 1 : การเผาไหม้อยู่กับที่ เคลื่อนที่ สารดับเพลิง Septic tank ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้อากาศ สารทำความเย็น	75.67	15.75	tCO ₂ e
ประเภท 2 : การใช้ไฟฟ้า	385.60	80.26	tCO ₂ e
ประเภท 3 : การใช้กระดาษ น้ำประปา และการฝังกลบขยะทั่วไป	19.18	3.99	tCO ₂ e
รวม	480.45	100.00	tCO₂e

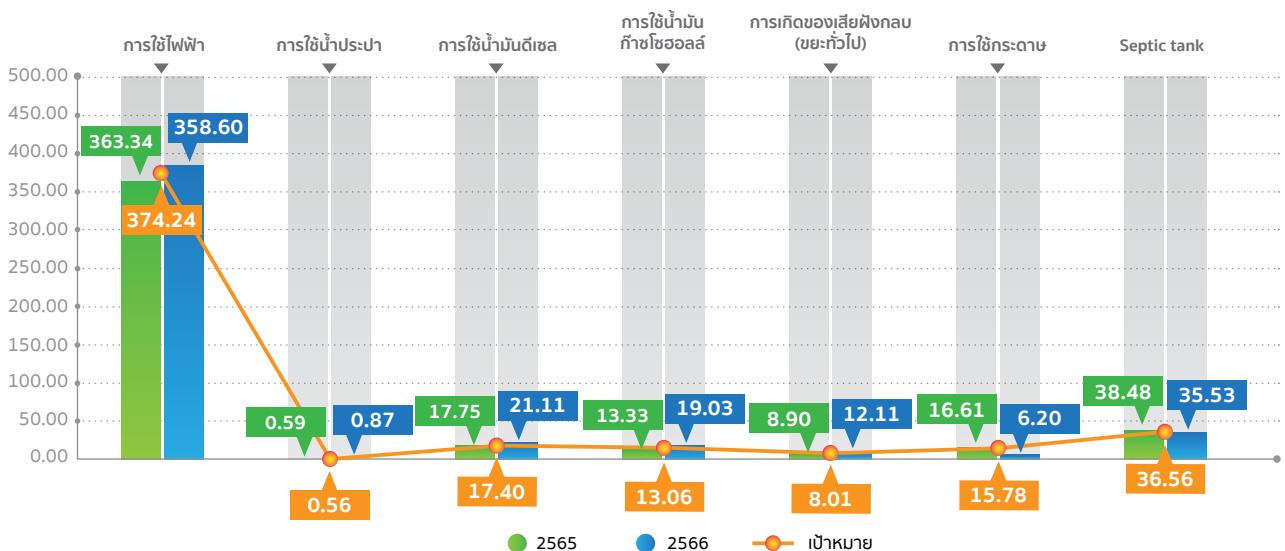
ภาพรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ สผ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (เดือนตุลาคม พ.ศ. 2565 - เดือนกันยายน พ.ศ. 2566) พบว่า มีค่าเฉลี่ยใกล้เคียงกับค่าเป้าหมายปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่คาดการณ์ให้ลดลงได้จากปีก่อนหน้า โดยเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดือนที่มีระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำกว่า 40 ตันคาร์บอนไดร็อกไซด์เทียบเท่า (tCO₂e) (ระดับค่าเฉลี่ยในภาพรวมในรอบปีก่อนหน้า) ทำให้เห็นทิศทางของระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีความจำเป็นต้องบริหารจัดการกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นในระยะยาว ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานดังกล่าวได้มีการสรุปผลและรวบรวมข้อมูลไว้ เพื่อนำไปประกอบการพิจารณาศึกษาหาแนวทางปรับปรุงประสิทธิภาพการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ สผ. ทั้งในส่วนของกำหนดยุทธศาสตร์ การวางเป้าหมายและมาตรการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งเน้นให้สอดคล้องกับการปฏิบัติการกิจได้อย่างเหมาะสม ต่อเนื่อง และยั่งยืนได้ต่อไป

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาพรวมเมื่อเทียบกับค่าเป้าหมาย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
(หน่วย : tCO₂e)



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. ได้มีมาตรการให้เจ้าหน้าที่ร่วมมือกันปฏิบัติตามคู่มือการประหยัดทรัพยากรและพลังงาน (ดาวน์โหลดจาก <http://gg.gg/dskn3>) รวมทั้งดำเนินมาตรการระหว่างปฏิบัติงานที่จะเป็นประโยชน์ต่อการลดก๊าซเรือนกระจกได้ ณ สำนักงานชั่วคราว (อาคารทิปโก้ 2) อย่างต่อเนื่อง อาทิ การลดการใช้รถยนต์ส่วนบุคคลหรือการประชุมผ่านระบบออนไลน์ เพื่อลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง การประหยัดไฟฟ้าและน้ำ การเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศตามกำหนดเวลาของอาคารเช่น การเปิด-ปิดไฟเป็นเวลา และปิดไฟในช่วงพักกลางวัน หรือเลิกใช้งานแล้ว รวมถึงการเปิดไฟส่องสว่างและเครื่องใช้ไฟฟ้าเฉพาะตำแหน่งที่จะใช้งาน เป็นต้น

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่างๆ (tCO₂e) เมื่อเทียบกับค่าเป้าหมาย
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



2 การดำเนินงานด้านสังคม

สผ. ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม และส่วนรวม โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับปรุง พัฒนาระบบการทำงาน และการให้บริการ ให้มีประสิทธิภาพ และสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงาน ต่างๆ ให้เกิดผลลัพธ์ตามวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้ปรากฏให้เห็นได้ อย่างชัดเจนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. จึงได้มีการจัดโครงการ กิจกรรมเพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของบุคลากร สร้างความสัมพันธ์ในการดำเนินงานทั้งภายในและภายนอก องค์กร ปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานโดยคำนึงถึงผลกระทบ ที่จะเกิดขึ้น ทั้งมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความ ยั่งยืนที่จะเกิดขึ้น ส่งผล/มีอิทธิพลครอบคลุมไปถึงบุคลากร ประชาชน ประเทศ อย่างต่อเนื่องและเท่าเทียมในทุกมิติ ดังนี้

2.1 การพัฒนาศักยภาพบุคลากร

สผ. ได้พัฒนาศักยภาพบุคลากรในระดับต่างๆ ทั้งสิ้น 530 ตำแหน่ง ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ มุ่งเน้นการบริหารและการพัฒนาบุคลากรให้ตอบสนอง กับแนวโน้ม ทิศทาง และสถานการณ์ของประเทศในปัจจุบัน โดยได้จัดทำแผนปฏิบัติการการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม จากผู้บริหารและบุคลากรของ สผ. ทุกระดับ พร้อมกำหนด แผนงานและกิจกรรมรองรับการพัฒนาในแต่ละยุทธศาสตร์ อย่างเหมาะสม ประกอบด้วย 3 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาระบบกลไกและกระบวนการบริหาร ทรัพยากรบุคคลที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูง

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาบุคลากรสู่ความเป็นมืออาชีพ เพื่อสร้าง คุณค่าแก่สังคมและรองรับการเปลี่ยนแปลง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพชีวิตของบุคลากรและสร้าง องค์กรแห่งความรู้

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. ได้พัฒนาศักยภาพและ สมรรถนะในการปฏิบัติงานแก่บุคลากรในหลากหลายมิติ โดยจัด โครงการ/กิจกรรมตามแผนปฏิบัติการการบริหารและการพัฒนา ทรัพยากรบุคคล ดังนี้





การพัฒนาระบบกลไกและกระบวนการบริหารทรัพยากรบุคคลที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูง

โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาสนับสนุนการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ตัวอย่างเช่น

1 จัดอบรมการออกแบบ และผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ด้วยโปรแกรม Microsoft PowerPoint เพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรโครงการฝึกอบรมปฏิบัติการฯ จัดขึ้นเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านการประชาสัมพันธ์ให้สามารถวางแผน ออกแบบ และผลิตสื่อ Infographic เพื่อเผยแพร่ภารกิจการทำงานของ สผ. ให้กลุ่มเป้าหมายเกิดความรู้ ความเข้าใจ การยอมรับ และการสนับสนุนร่วมมือต่อการดำเนินงานตามนโยบาย แผน โครงการกิจกรรมของ สผ.



2 การเตรียมพร้อมบุคลากร ประเมินผลการปฏิบัติราชการและการบริหารค่าตอบแทนผ่านระบบ DPIS 6 โดยมีบรรยายและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม DPIS 6 ในการประเมินการปฏิบัติราชการและการบริหารค่าตอบแทน ซึ่งทำให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม DPIS 6 และสามารถใช้งานโปรแกรมดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติราชการและการบริหารค่าตอบแทนเพื่อเลื่อนเงินเดือนได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ



พัฒนาบุคลากรสู่ความเป็นมืออาชีพ เพื่อสร้างคุณค่า แก่สังคมและรองรับการเปลี่ยนแปลง เพื่อขับเคลื่อนนโยบายและแผนอย่างมีประสิทธิภาพด้านวิชาการและบริการต้นตัว มุ่งพัฒนาความรู้เท่าทันต่อเหตุการณ์ มีความพร้อมปรับตัวในการทำงาน มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกองค์กร ต่อการสร้างนวัตกรรมหรือเครื่องมือที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานอย่างต่อเนื่อง ตัวอย่างเช่น



1 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Essential Mindset & Thinking for Design Thinking) รุ่นที่ 1 - 2” เกี่ยวกับกรอบคิดและวิธีคิดที่จำเป็นสำหรับกระบวนการคิดเชิงออกแบบ วิธีคิดต่อตนเองและต่อผู้อื่น รวมถึงวิธีการพัฒนาศักยภาพของสมอง เพื่อเสริมสร้างกระบวนการคิดรูปแบบต่างๆ ผ่านการลงมือฝึกปฏิบัติด้วยกระบวนการ Design Thinking ซึ่งทำให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้เข้าใจในเรื่องการแก้ปัญหาด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ สามารถพัฒนานวัตกรรมต่างๆ สำหรับการปฏิบัติงานด้วย Design Thinking Process และสามารถนำเทคนิคแนวคิดเชิงนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้กับการทำงานเพื่อการแก้ปัญหาและสร้างสรรค์การทำงานใหม่ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รุ่นที่ 1 - 2



2 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคสื่อสารอย่างไรให้ทั้งใจคนและผลงาน (Energized Communication Skill) รุ่นที่ 1” เกี่ยวกับความสำคัญของการสื่อสารในองค์กร เทคนิค 3V ของการสื่อสารเพื่อสร้างความสัมพันธ์ในองค์กร เทคนิคการฟังอย่างมีประสิทธิภาพในการสื่อสาร และการสื่อสารให้ตรงจุด พิชิตใจผู้ร่วมงาน



3 โครงการฝึกอบรม “เทคนิคการเขียนหนังสือราชการ และการจกรายงานการประชุมอย่างมีประสิทธิภาพ” เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหนังสือราชการ สามารถจัดทำหนังสือราชการได้ถูกต้องตามระเบียบ รวมถึงฝึกปฏิบัติการเขียนหนังสือราชการ และจกรายงานการประชุมได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

4 สผ.จัดอบรมการพัฒนาทักษะการโค้ชเพื่อผู้นำ (Coaching for Leadership) โดยมีการอภิปราย แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และฝึกปฏิบัติ เกี่ยวกับ Leadership Mindset และ Leadership Skills เช่น การให้ฟีดแบคอย่างสร้างสรรค์ (Constructive Feedback) การเข้าใจตนเอง เข้าใจผู้อื่น (Understand Self & Team) ทักษะและกระบวนการการฟัง - ถาม - สะท้อน การโค้ชเพื่อยกระดับผลลัพธ์การทำงานและติดตามงาน





5 กิจกรรม KM for Journey to be the Writers โดยให้ความรู้เกี่ยวกับการเขียนบทความเชิงสร้างสรรค์ เพื่อส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ สผ. ได้รับการพัฒนาทักษะการเขียนบทความได้น่าสนใจยิ่งขึ้น และสามารถเขียนบทความถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านเว็บไซต์ของ สผ. เว็บไซต์การจัดการความรู้ สผ. รวมทั้งในโอกาสที่ สผ. ได้ร่วมบริจาคเงินสมทบทุนในการจัดซื้ออุปกรณ์สนาม และยารักษาโรค ให้แก่เจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าในภารกิจลาดตระเวน

6 กิจกรรมวันจัดการองค์ความรู้ สผ. (ONEP KM DAY 2566) วัตถุประสงค์ในการจัดงานเพื่อให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้สร้างสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงการสร้างสัมพันธ์ภาพระหว่างบุคลากรให้สามารถทำงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันได้อย่างเปิดเผย มีส่วนร่วม และมีความสุขอันนำไปสู่การสร้างระบบนิเวศ (Ecosystem) ในการทำงานร่วมกัน และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้

7 การพัฒนาศักยภาพบุคลากร สผ.ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล เช่น การใช้งานคอมพิวเตอร์อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ การเก็บข้อมูลในรูปแบบ Machine Readable การรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ การใช้ Cloud Computing นอกจากนี้ยังมีการอบรม และจัดโครงการกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล เช่น การอบรมหลักสูตรพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 หลักสูตร Data Visualization กิจกรรมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (นวัตกรรมการพัฒนากระบวนการด้านสิ่งแวดล้อมกับการผังเมือง) เป็นต้น

โครงการพัฒนานวัตกรรมการเบิกจ่ายงบประมาณ โดยการจัดประชุมทดสอบการใช้งานโปรแกรมสำหรับอนุมัติค่าใช้จ่าย เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านการอนุมัติค่าใช้จ่ายให้มีความสะดวกรวดเร็ว การจัดประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจแนวทางการปฏิบัติงาน รวมถึงชี้แจงปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ สผ. ที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจในภารกิจบริหารงานคลัง-งานการเงิน และสามารถปฏิบัติงานได้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามข้อกำหนด และกฎระเบียบ ให้มีมาตรฐาน สามารถตรวจสอบได้ เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น



8 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง ได้จัดการฝึกอบรมหลักสูตรภาษาอังกฤษสำหรับกลุ่มกำลังคนคุณภาพภาครัฐ และสำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ สผ. (หลักสูตร Business Communication) การฝึกอบรม “ภาพลักษณ์ และการพูดในที่สาธารณะแบบมืออาชีพ (Professional Image & Public Speaking)” เพื่อพัฒนา และเสริมสร้างบุคลิกภาพที่ดี และน่าเชื่อถือ ทั้งในเรื่องการแต่งกาย การวางตัว และอากัปกิริยาต่างๆ ที่พึงแสดงออกในสังคมธรรมเนียมปฏิบัติสากล รวมทั้งพัฒนาเทคนิคการพูดและทักษะการนำเสนอในที่สาธารณะอย่างมืออาชีพและมีประสิทธิภาพให้แก่บุคลากร สผ.



พัฒนาคุณภาพชีวิตของบุคลากร และสร้างองค์กรแห่งความรู้

สพ. ให้ความสำคัญกับสภาพแวดล้อมในการทำงานของบุคลากร เพราะเชื่อว่าสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีคือปัจจัยที่ส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดี ผลิตผลของงาน และความผูกพันต่อองค์กรของบุคลากร โดยมีกิจกรรมที่พัฒนาสภาพแวดล้อมและคุณภาพชีวิตในด้านสุขภาพ สวัสดิภาพ และความสะดวกในการเข้าถึงสถานที่ทำงานของบุคลากร ตัวอย่างเช่น



1 จัดกิจกรรมส่งเสริมด้านจิตใจ ร่างกาย

และความเชื่อทางศาสนา ในวันสำคัญทางศาสนา

และเทศกาลสำคัญ เป็นประจำ การตรวจสุขภาพประจำปีต่อเนื่องทุกปี และตรวจติดตามระหว่างปี การฝึกอบรม “การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและปฐมพยาบาลเบื้องต้น” ได้รับเกียรติจากเจ้าหน้าที่ศูนย์กู้ชีพเรนทร โรงพยาบาลราชวิถี มาบรรยาย ฝึกปฏิบัติ รวมถึงการใช้สถานการณ์จำลองประกอบการเรียนการสอน เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะในการช่วยชีวิต และการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่บุคลากร ให้สามารถช่วยเหลือตนเองและบุคคลใกล้ตัวจากเหตุการณ์ฉุกเฉินทางสุขภาพจากอุบัติเหตุหรือการป่วยรุนแรงได้อย่างถูกต้องและทันท่วงที รวมถึงสามารถส่งต่อผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บไปยังแพทย์หรือสถานพยาบาลได้อย่างเหมาะสม รวดเร็ว และปลอดภัย



2 กิจกรรมด้านสวัสดิภาพและความสะอาดในการปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากร มีการจัดสถานที่ทำงาน และปรับภูมิทัศน์ให้เอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติงาน เช่น บุคลากรทุกประเภทมีคอมพิวเตอร์ใช้ประจำตัว ในสภาพที่พร้อมใช้งาน มีเครื่องพิมพ์ เครื่องถ่ายเอกสารเพียงพอต่อการใช้งานภายในสำนัก/กอง มีอุปกรณ์สำนักงานให้เบิกใช้ตามความจำเป็น รวมถึงจัดรถที่เพียงพอต่อจำนวนบุคลากร และผู้มาติดต่อ มีระบบรักษาความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง มีระบบบันทึกและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นก่อนขึ้นอาคาร ระบบสัญญาณตรวจจับควันไฟ ระบบปิดน้ำบนฝ้า และชุดอุปกรณ์ดับเพลิง บนโดรนไฟ รวมถึงมีการจัดอบรมความรู้เรื่องการระงับอัคคีภัยและฝึกซ้อมหนีไฟเป็นประจำทุกปี การจัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวัน และมีการจัดกิจกรรม 5 ส. “ONEP Big Cleaning Day” อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง รวมถึงจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลตามหลักสุขาภิบาล



3 กิจกรรมด้านคุณภาพชีวิตการทำงาน มีสวัสดิการด้านการสงเคราะห์และช่วยเหลือให้กับบุคลากร สม. ทั้งรูปแบบการช่วยเหลือที่เป็นตัวเงิน เช่น การช่วยเหลืองานอวมงคล (กรณีสมาชิกสวัสดิการ บิตามารดา คู่สมรส หรือบุตรของสมาชิกถึงแก่กรรม) เงินช่วยเหลือกรณีได้รับอันตรายหรือป่วยเจ็บ เงินช่วยเหลือสมาชิกประสบภัย เงินสงเคราะห์กรณีเกษียณอายุราชการหรือพ้นจากราชการ และรูปแบบการช่วยเหลือที่ไม่เป็นตัวเงิน เช่น การจัดกิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี การจัดอบรมเพิ่มพูนความรู้ ทักษะที่จำเป็น เพื่อพัฒนาบุคลากรให้เท่าทันกระแสต่างๆ ของโลก (อบรมด้าน

ภาษา) การจัดซื้อเครื่องกวดจุดเข้าเพื่อสุขภาพ และจัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ในการทำงานร่วมกัน เช่น กิจกรรม The Power of Teamwork พลังทีม สร้างงาน สร้างสัมพันธ์ เพื่อส่งเสริมการทำงานเป็นทีม กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความรู้นอกเหนือจากการทำงาน ONEP Happy Relax “ขนมพาลิน สร้างสุข สร้างรายได้” และ “เทียนหอมแทนใจ” เป็นการถ่ายทอดความรู้ และฝึกปฏิบัติการทำขนมลูกชุบและทำลูกชุบ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิต และสร้างบรรยากาศการทำงานที่ดีให้บุคลากรขององค์การ รวมถึงผู้เข้าร่วมกิจกรรมยังสามารถนำทักษะที่ได้รับไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน เพื่อต่อยอดสร้างอาชีพ สร้างรายได้ในอนาคต กิจกรรม “เทียนหอมแทนใจ”



2.2 การเสริมสร้างด้านจริยธรรมและการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านสังคม

สพ. ถวายความภักดีต่อพระบรมวงศานุวงศ์

สพ. แสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบรมวงศานุวงศ์ โดยได้จัดงานพระราชพิธีในโอกาสวันสำคัญต่างๆ ตัวอย่างเช่น



สพ. เข้าร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะ เนื่องในวันที่ 1 ตุลาคม เป็นวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระสยามเทวมหามกุฏวิทยมหาราช โดยมี นายอิศรพันธ์ กาญจนเรธา ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ พร้อมด้วย ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สพ. เข้าร่วมพิธีดังกล่าว ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ หน้าพระราชวังสราญรมย์ กรุงเทพมหานคร

สพ. จัดกิจกรรมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เจ้าหน้าที สพ. สพ. ร่วมทำบุญตักบาตร พระสงฆ์ จำนวน 10 รูปเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ อาคารทีปโกกาวเวอร์ 2



คณะผู้บริหาร สพ. ลงนามถวายพระพร “เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาฯ” ทรงหายจากพระอาการประชวร ถวายแจกกินดอกไม้ และลงนามถวายพระพรหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ณ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

สพ. พร้อมใจร่วมทำบุญตักบาตร เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ให้ทรงหายจากพระอาการประชวรและมีพลานามัยแข็งแรงโดยเร็ววัน



สพ. พร้อมใจร่วมพิธีไหว้พระ-พรม และพระชัยมงคล ประจำ สพ. เพื่อเป็นสิริมงคลแก่ชีวิต และเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เนื่องในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ 2566

สพ. จัดกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา สพ. ครบรอบ 48 ปี และเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา โดยมีกิจกรรมทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ จำนวน 9 รูป ไหว้ศาลพระพรหม พระชัยมงคล ประจำ สพ. และพิธีมอบโล่ ประกาศเกียรติคุณ “คนดี ศรี สพ.” นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมบริจาคโลหิต ณ สภากาชาดไทย และกิจกรรมจิตอาสา ณ วัดน้อยนพคุณ



สพ. จัดกิจกรรมวันรักต้นไม้ ประจำปีของชาติ 2566 โดยมีการส่งมอบพันธุ์ไม้ให้แก่เจ้าหน้าที่นำไปปลูก เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ประกอบด้วย สัก มะฮอกกานี พะยูง แคนป่า ขนุน มะขามป้อม ทองนพคุณ และมะขวิด ทั้งนี้ เพื่อระลึกถึงความสำคัญของวันต้นไม้ประจำปีของชาติ และเป็นการสร้างความตระหนัก ปลูกจิตสำนึกให้เกิดความรัก ความห่วงใย ในทรัพยากรธรรมชาติ



สพ. จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคลแด่พระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2566 เพื่อแสดงถึงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ณ บริเวณห้องโถงชั้น 10 อาคารทศปภัท 2



จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล และถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดี และพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2566 เพื่อเป็นการถวายความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ รวมถึงแสดงความมุ่งมั่นแน่วแน่ที่จะเป็นข้าราชการที่ดี และพลังของแผ่นดิน ปฏิบัติหน้าที่ตามรอยพระยุคลบาท ในฐานะข้าของแผ่นดิน ให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนและประเทศชาติสืบไป



สพ. จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 91 พรรษา 12 สิงหาคม 2566

กิจกรรมจิตอาสาและชุมชนสัมพันธ์



สพ. ส่งมอบกล่องและซองกระดาษที่ใช้แล้วในแคมเปญประชานิยม reBOX "reBOX to School" เพื่อนำไปรีไซเคิลเป็นสิ่งที่เกิดประโยชน์ต่อน้องโรงเรียน ดชด. อาทิ ชุดโต๊ะเก้าอี้ ชั้นหนังสือ เตียงกระดาษสำหรับห้องพยาบาล ฯลฯ ซึ่งเป็นการสร้างการตระหนักให้แก่ประชาชนในการคัดแยกขยะประเภทกล่องพัสดุกระดาษ เพื่อนำไปจัดการอย่างถูกต้องและเกิดประโยชน์สูงสุด



สพ. ร่วมใจอาสาทำหมอนหลอดมอบให้ผู้ป่วยติดเตียง เนื่องในโอกาสวันข้าราชการพลเรือน ประจำปี 2566 โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการร่วมกันแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงได้บำเพ็ญสาธารณประโยชน์ให้แก่สังคม ซึ่งจะได้นำหมอนหลอด มอบให้แก่ วัดวีรวงศาaram จังหวัดชัยภูมิ เพื่อส่งต่อไปให้ผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงต่อไป



สพ. ร่วมแบ่งปันคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนที่ขาดแคลน ภายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ให้แก่โรงเรียนรุ่งวิทยาประชูปถัมภ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โรงเรียนบ้านวังเพลิง จังหวัดลพบุรี และโรงเรียนวัดโบสถ์ จังหวัดสิงห์บุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนเครื่องมือในการค้นคว้าความรู้ และเสริมทักษะทางด้านดิจิทัล

สพ. ชวนทำกิจกรรมวิทยาศาสตร์พลเมือง เรียนรู้ความหลากหลายทางชีวภาพ ณ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติกองทัพบก (บางปู) เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา มหาราชินี จ.สมุทรปราการ สพ. ร่วมกับภาคเอกชนและเครือข่าย จัดกิจกรรมเพื่อสังคมและส่งเสริมคุณค่าความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพ : กิจกรรมวิทยาศาสตร์พลเมือง (Citizen Science) การจัดกิจกรรมครั้งนี้ มุ่งหมายที่จะสร้างความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักในคุณค่าความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพแก่ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

สพ. สนับสนุนสื่อมวลชน ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูฐานทรัพยากรชีวภาพในลุ่มน้ำบางปะกง จัดโครงการเครือข่ายสื่อมวลชนสัมพันธ์ สพ. เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจภารกิจของ สพ. ผ่านกิจกรรมภายใต้การสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูฐานทรัพยากรชีวภาพ ให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำบางปะกง พื้นที่ศึกษาระบบนิเวศ บ้านปลา ธนาคารปู อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเสริมความเข้มแข็งให้ภาคประชาชน เกิดเครือข่ายในการร่วมกันอนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากร และสร้างความมั่นคงทางรายได้ของชุมชนในลุ่มน้ำบางปะกง



การสร้างความร่วมมือการสร้างเครือข่าย และการประชุมระหว่างประเทศ



สพ. หรือมูลนิธิ KliK ขยายความร่วมมือตามความตกลงปารีส การหารือในครั้งนี้ เลขาธิการ สพ. ได้แจ้งความก้าวหน้าการปรับปรุงเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution: NDC) ความก้าวหน้าการพิจารณา โครงการทดโดยสารอาหาร-ไฟฟ้าของบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) และการดำเนินงานภายใต้ข้อตกลงการดำเนินงานภายใต้ความตกลงปารีสระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสมาพันธรัฐสวิส นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังได้หารือแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้ข้อ 6 ของความตกลงปารีสในประเทศไทยในระยะต่อไป

สพ. หรืออาเซียนสร้างความร่วมมือด้านการอนุรักษ์ข้ามพรมแดน ในการประชุมกรรมการบริหารศูนย์อาเซียนว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ 24 ซึ่งสาระสำคัญของการประชุมฯ ประเทศไทยผลักดันให้ริเริ่มให้มีการหารือด้านการอนุรักษ์ข้ามพรมแดนภายใต้การดำเนินงานอุทยานมรดกอาเซียน พร้อมทั้งสนับสนุนให้โปรแกรมงานอุทยานมรดกอาเซียนจัดทำรายละเอียดและเกณฑ์การขอขึ้นทะเบียนพื้นที่คุ้มครองประเภทอื่นๆ เป็นอุทยานมรดกอาเซียน และสนับสนุนความร่วมมือระหว่างอาเซียนและองค์การระหว่างประเทศอื่น ๆ ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา

“สพ. ส่งเสริมพัฒนาหน่วยงานอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่น จังหวัดกาญจนบุรี ในการขับเคลื่อนนโยบายการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม ไปสู่การปฏิบัติในระดับท้องถิ่นให้เกิดประสิทธิภาพ”





สพ.จับมืออาเซียนพิจารณาร่างแถลงการณ์ร่วมอาเซียนว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสำหรับการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 27 ซึ่งเน้นย้ำสาระสำคัญ 3 ส่วนหลัก ได้แก่ (1) ประเด็นการดำเนินงานของอาเซียน อาทิ ด้านพลังงาน การจัดการป่าไม้ เกษตร การจัดการภัยพิบัติ การเงินที่ยั่งยืน (2) ประเด็นที่อาเซียนให้ความสำคัญและห่วงกังวล ได้แก่ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสิ่งแวดล้อมและการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม การดำเนินงานตามข้อตกลงใจกลาสโกว์ (Glasgow Climate Pact) จากการประชุม COP26 (3) ประเด็นที่ต้องการเรียกร้องให้เกิดการดำเนินงานภายใต้อนุสัญญาฯ เมื่อวันที่ 4-8 ตุลาคม 2565 ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา

การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสร้างทีมและการวางแผน ระหว่าง สพ. และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันวางแผนการดำเนินงานภายใต้โครงการ Climate, Coastal, and Marine Biodiversity (CCMB) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากแผนงานการปกป้องสภาพภูมิอากาศระดับสากล (International Climate Initiative: IKI) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี ทั้งนี้ โครงการฯ จะช่วยสนับสนุนและยกระดับการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย



สพ. จับมือ UNDP จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ โครงการเครือข่ายการเงินด้านเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Climate Finance Network Project: CFN Project การสัมมนาวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอแนวทางการดำเนินงานของ CFN Project ระหว่างปี ค.ศ. 2023 - 2026 รวมถึงเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการสนับสนุนเชิงเทคนิคที่ประเทศไทยต้องการ ตลอดจนร่วมกำหนดกลยุทธ์และแผนงานการดำเนินโครงการ CFN ในประเทศไทยต่อไปในอนาคต เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565

สพ.ร่วมหารือเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเตรียมความพร้อมต่อการประชุมกรอบอนุสัญญาฯ สมัยที่ 27 (COP27) โดย เน้นย้ำว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นดำเนินการให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ที่ได้ตกลงไว้ใน COP26 ในการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน และการลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050 และ 2065 ผ่านการบูรณาการเชิงนโยบายและแผนกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีความจำเป็นที่ต้องได้รับการสนับสนุนทั้งจากภายในประเทศและระหว่างประเทศ ในด้านการเงิน การเสริมสร้างศักยภาพการสนับสนุนและถ่ายทอดเทคโนโลยีและอื่นๆ ที่จำเป็น

สพ. ได้จัดประชุมวิชาการประจำปี พ.ศ. 2566 “สพ. กับการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG ภายใต้แรงกดดันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2566 เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลการดำเนินงานและผลงานวิชาการที่สำคัญของ สพ. ให้ภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและเข้าใจบทบาทและภารกิจของหน่วยงาน รวมทั้งเป็นเวทีการแลกเปลี่ยน เรียนรู้องค์ความรู้ ประสบการณ์ และนวัตกรรมใหม่ๆ ด้านการบริหารจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการบูรณาการร่วมกันในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย แผน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อย่างเป็นรูปธรรมและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน



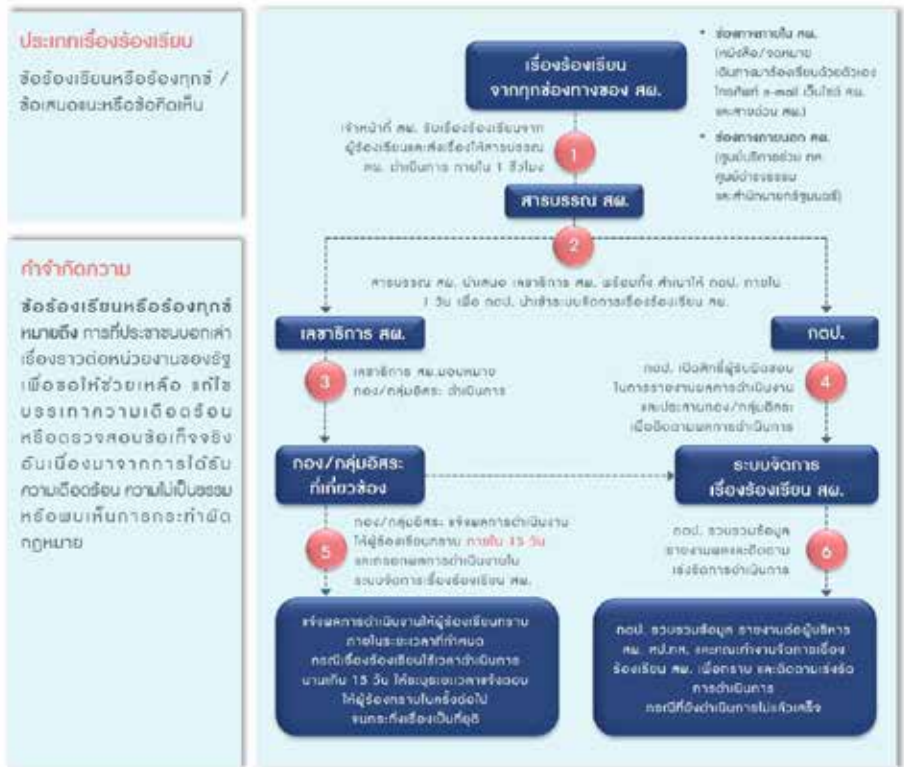
2.3 การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน

ในการกำหนดนโยบาย แผนงาน และมาตรการในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการจัดทำแผนงาน โครงการเพื่อขับเคลื่อนนโยบายต่างๆ ไปสู่เป้าหมาย นอกจาก สผ. จะตระหนักถึงแนวทางการจัดการเพื่อให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน มีการเจริญเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังคำนึงถึงการเข้าถึงและการใช้ประโยชน์ได้อย่างเท่าเทียม ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ต้องมีส่วนร่วมในการดำเนินการ เพื่อลดการละเมิดสิทธิมนุษยชน ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน นำไปสู่การพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน ด้วยการเชื่อมโยงการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และภาคประชาสังคม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. จึงได้ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานในหลายโครงการกิจกรรม ให้สอดคล้องกับเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของแผน สิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ฉบับที่ 5 ที่ต้องปกป้องคุ้มครองสิทธิของประชาชน โดยไม่เลือกปฏิบัติ คำนึงถึงศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ในมิติ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มากยิ่งขึ้น ซึ่งมีการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนแนวทางด้านสิทธิมนุษยชน ดังนี้

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการเรื่องร้องเรียน สผ.

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. ได้เพิ่มประสิทธิภาพจัดการเรื่องร้องเรียนอย่างต่อเนื่อง สามารถบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนได้ตามมาตรฐานที่กำหนด (ภายใน 15 วัน) ร้อยละ 99.21 และดำเนินการตามขั้นตอนแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 โดยมีผลการประเมินกระบวนการจัดการเรื่องร้องเรียน สผ. โดยรวมอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 80 มีการปรับปรุงกระบวนการจัดการเรื่องร้องเรียนและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน สผ. ที่เฝ้าระวังและติดตามความก้าวหน้าหรือผลการดำเนินการเป็นประจำทุกสัปดาห์ จัดทำรายงานสรุปประจำเดือนและประจำปีเสนอผู้บริหารเพื่อทราบและพิจารณาเพิ่มเติมแนวทางการดำเนินงานที่เหมาะสมมากยิ่งขึ้น โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีการของบประมาณเพื่อจัดทำ “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการเรื่องร้องเรียน สผ.” เพื่อเพิ่มช่องทางให้ประชาชน นักวิชาการ และภาคเอกชน ได้นำเสนอปัญหา แสดงความคิดเห็นอย่างเป็นอิสระ โดยเฉพาะในช่วง

ขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียน สผ. (Work Flow)



การติดตาม และรายงานผลการจัดการเรื่องร้องเรียน

รายงานเรื่องร้องเรียน ประจำปีภาค

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน เรื่องร้องเรียน สผ. ทุก 6 และ 12 เดือน

รายงานสรุปเสนอผู้บริหาร และเผยแพร่ใน Intranet เพื่อให้หน่วยงานเป้าหมายได้มีส่วนร่วมในการติดตามปรับปรุง การดำเนินงาน

สำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการ ต่อการบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน สผ.

คู่มือการจัดการเรื่องร้องเรียน สผ.

จุดต่อไป: พัฒนาระบบติดตามประเมินผลนโยบายและแผนงาน กองติดตามประเมินผลสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วิกฤติ และเป็นเครื่องมือสำหรับเจ้าหน้าที่ในการแก้ไขและบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพ ผู้รับบริการแจ้งเรื่องร้องเรียนและรับทราบผลการดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว

การพัฒนาเว็บไซต์สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. มีการพัฒนาเว็บไซต์ สผ. ตามมาตรฐานการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ เพื่อให้ทุกคนสามารถเข้าถึงเว็บไซต์ได้อย่างเท่าเทียมกัน โดยมีเกณฑ์ในการวัดความสำเร็จของเว็บไซต์ 3 ระดับ ซึ่ง สผ.



อยู่ในระดับที่ 2 คือ เว็บไซต์เข้าถึงได้ ลดอุปสรรคในการเข้าถึงลงไป โดยมีองค์ประกอบสำคัญ เช่น เป็นเว็บไซต์ที่รองรับเทคโนโลยีเว็บไซต์ต่างๆ ที่หลากหลาย ข้อความที่ใช้สามารถเข้าใจได้ง่าย รวมทั้งเห็นหรือได้ยินเนื้อหาได้ชัดเจน ทำให้ สผ. มีสื่อประชาสัมพันธ์และช่องทางการเข้าถึงสื่อที่เพิ่มขึ้นและเหมาะสมกับประเภทความพิการ

การเผยแพร่องค์ความรู้

การเผยแพร่องค์ความรู้สู่สาธารณชนผ่านคลิปวิดีโอเผยแพร่การดำเนินงาน ตามภารกิจของ สผ. โดยจัดทำคลิปวิดีโอผลการดำเนินงานที่สำคัญของกองภายใน สผ. เพื่อเผยแพร่ผ่านทางสื่อออนไลน์ของ สผ. (Facebook, Tiktok, Youtube) โดยใช้คำบรรยายแทนเสียงให้ผู้พิการทางการได้ยิน และประชาชนทั่วไป สามารถรับชมวิดีโอพร้อมแสดงคำบรรยายใต้ภาพในวิดีโอของ สผ.



การจัดให้มีและปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สผ. สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่ตั้งของ สผ. เป็นอาคารเช่า การจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกจึงเป็นไปตามข้อกำหนดของอาคารที่เช่า อย่างไรก็ตาม อาคารใหม่ของ สผ. ได้จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ ตามกฎกระทรวง กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2)

พ.ศ. 2564 แล้ว



การจ้างงานตามมาตรา 33 และมาตรา 35 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556

สผ. ได้ดำเนินการจ้างงานผู้พิการตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 มาตรา 33 จำนวน 2 คน แต่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ยังไม่มีการจัดให้สัมปทานตามมาตรา 35 แห่ง พ.ร.บ. ดังกล่าว เนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องสถานที่ เพราะเป็นอาคารเช่าชั่วคราว โดยคาดว่าจะสามารถให้มีการจัดสัมปทานตามมาตรา 35 เมื่อย้ายไป ณ สถานที่ดั้งเดิม โดย สผ. มีจำนวนผู้พิการที่หน่วยงานต้องรับเข้าทำงานตามอัตราส่วนเจ้าหน้าที่ 100 คน ต่อผู้พิการ 1 คน ซึ่ง สผ. มีจำนวนเจ้าหน้าที่ตามกรอบอัตรากำลังทั้งสิ้น 530 คน จึงสามารถจ้างผู้พิการเข้าร่วมงานได้ถึง 5 คน

3 การกำกับดูแลองค์กร

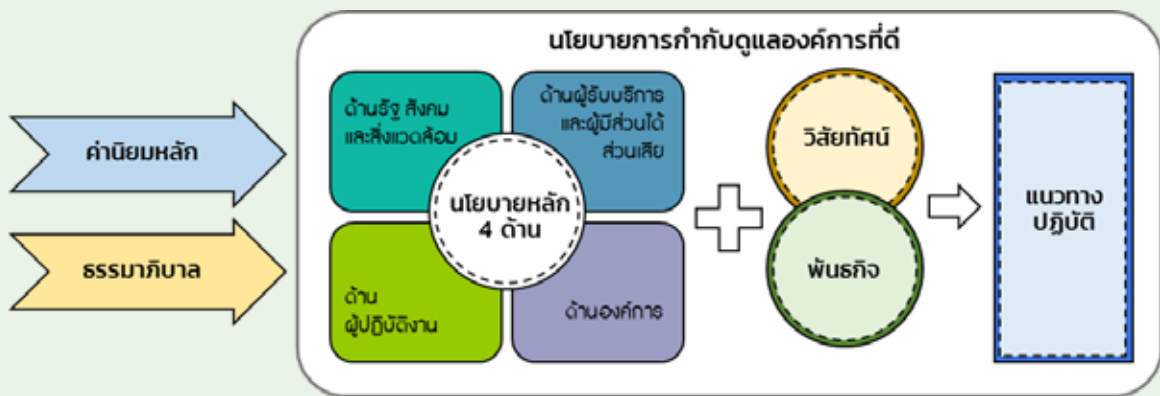
3.1 การกำกับดูแลองค์กรที่ดี

สพ. มีการกำหนดนโยบายการกำกับดูแลองค์กรที่ดี (Organizational Governance : OG) เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับดูแลให้ การดำเนินงานของส่วนราชการเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล มีการบริหารจัดการที่เป็นเลิศ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ ปราศจากการทุจริตคอร์รัปชัน สอดคล้องกับมาตรฐานสากล โดยมุ่งเน้นการสร้างประโยชน์สูงสุดให้แก่ประชาชน ทั้งทางตรงและทางอ้อม คำนึงถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยรวมเป็นสำคัญ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีการดำเนินการที่สำคัญ ได้แก่

1 การกำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการ องค์กรผ่านกลไกในการปฏิบัติงาน กำกับดูแล ติดตาม ตรวจสอบ และให้ความเห็น ข้อเสนอแนะ ทั้งจากภายในและภายนอก องค์กร

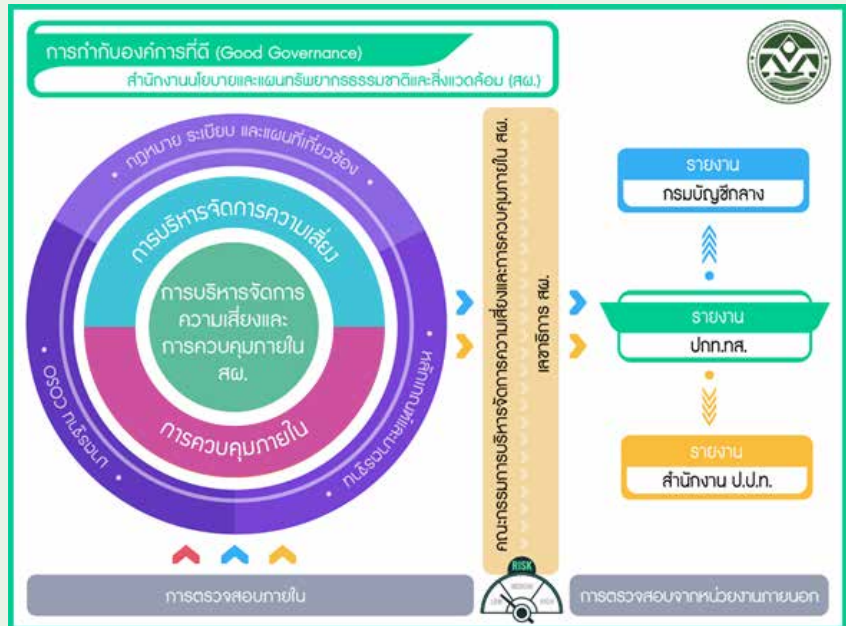


2 การกำหนดและดำเนินการตามนโยบายหลักและแนวทางปฏิบัติ รวมทั้งมาตรการในการกำกับดูแลองค์กรที่ดี ครอบคลุมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ (1) ด้านรัฐ สังคม และสิ่งแวดล้อม (2) ด้านผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (3) ด้านองค์กร และ (4) ด้านผู้ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งนโยบายและแนวปฏิบัติที่ดีอื่นๆ โดยมีการเพิ่มเติม (1) นโยบายและแนวปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (2) นโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคล (3) เจตนาธรรม การเป็นหน่วยงานที่ไร้รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) และ (4) ความเท่าเทียมทางเพศ (Gender Equality) เพื่อให้บุคลากร สพ. ยึดถือเป็นหลักในการปฏิบัติงาน ส่งผลให้ สพ. เป็นองค์กรที่มีการบริหารจัดการองค์กรที่เป็นเลิศภายใต้หลักธรรมาภิบาล เต็มที่เป็นองค์กรที่มั่นคงและยั่งยืนตลอดไป



3.2 การบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน

สพ. มีการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายใน สพ. เป็นประจำทุกปี โดยให้ความสำคัญกับกระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายในที่เป็นระบบและมีมาตรฐานเดียวกันทั่วทั้งองค์กรมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง ส่งเสริมให้การบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายในเป็นหนึ่งในวัฒนธรรมองค์กร สพ. กำหนดความเสี่ยงที่ต้องบริหารจัดการและควบคุมให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ทั้งหมด 7 ด้าน ได้แก่ ด้านกลยุทธ์ (S) ด้านการดำเนินงาน (O) ด้านการเงิน (F) ด้านการปฏิบัติตามกฎหมาย/กฎระเบียบ (L) ด้านการทุจริต (C) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) และด้านภาพลักษณ์



ขององค์กร (R) ซึ่ง สพ. ได้จัดทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายใน สพ. และแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายในระดับกอง/กลุ่มอิสระ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน สพ. เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการตอบสนองต่อความเสี่ยงได้อย่างทันก่วงที่ และสร้างความพร้อมในการควบคุมความเสี่ยงในทุกด้านอย่างมีประสิทธิภาพ

ผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

- 1 ผลการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายใน สพ.
 - 1.1 ประเด็นความเสี่ยงตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงฯ สพ. มีจำนวนทั้งหมด 5 ประเด็น กองที่รับผิดชอบได้มีการปฏิบัติตามแผนฯ จนทำให้คะแนนความเสี่ยงลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ 2 ประเด็น ได้แก่ (1) นโยบาย แผน และมาตรการไม่ทันต่อสถานการณ์การเปลี่ยนแปลง และไม่สามารถสนับสนุนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ภารกิจของหน่วยงาน และข้อตกลงระหว่างประเทศ (S) และ (2) ประสิทธิภาพการประเมินความคุ้มค่าการปฏิบัติการของกองทุนสิ่งแวดล้อมยังไม่ตอบสนองนโยบาย และเป็นปัจจุบันเท่าที่ควร (O) ทั้งนี้ มีความเสี่ยงคงเหลือที่ต้องนำมาพิจารณาต่อไปปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 ประเด็น ได้แก่ (1) ความไม่ปลอดภัยของโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลระบบเครือข่าย และระบบสารสนเทศ (IT) (2) ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในบางภารกิจยังไม่เข้าใจ ไม่รับรู้ และไม่ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานร่วมกับ สพ. (R) และ (3) ความไม่สม่ำเสมอในการพิจารณาให้ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการพิจารณารายงานฯ เป็นไปตามหลักวิชาการ แต่ในบางครั้ง อาจมีการใช้ดุลยพินิจในประเด็นวิชาการเดียวกัน ที่แตกต่างกันของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ (C)

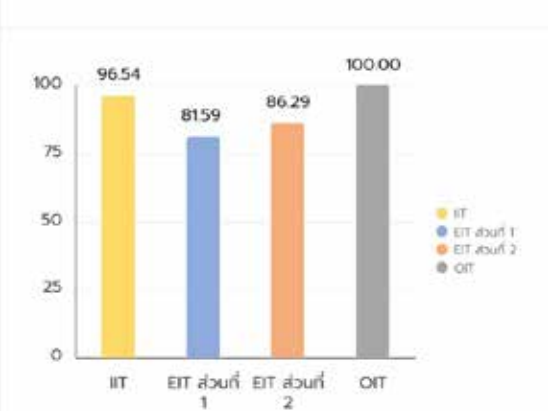
1.2 การควบคุมภายในของ สผ. มีความเหมาะสม เพียงพอ และนำออกจากการควบคุมภายในของ สผ. ไปสู่การดำเนินกิจกรรมควบคุมภายในระดับกองต่อไป จำนวน 3 ประเด็นความเสี่ยง ได้แก่ (1) เรื่องร้องเรียนได้รับการแก้ไข/จัดการล่าช้า (O) (2) การพิจารณาคำขอและเอกสารประกอบการขอใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน (O) และ (3) การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของเจ้าหน้าที่ สผ. ในประเด็นเดียวกันอาจยังไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน (C) และมีความเสี่ยงคงเหลือที่ต้องนำมาพิจารณาเป็นประเด็นความเสี่ยงในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ต่อไป จำนวน 4 ประเด็น ได้แก่ (1) หน่วยงานปฏิบัติไม่นำนโยบาย แผน หรือมาตรการการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไปปฏิบัติ (S) (2) การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของจังหวัดที่ได้รับมอบหมายปฏิบัติหน้าที่แทน สผ. ไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน (O) (3) บุคลากร สผ. บางส่วนยังมีศักยภาพ พฤติกรรม และค่านิยมที่ไม่สอดคล้องกับค่านิยมและวัฒนธรรมขององค์กร (O) และ (4) ระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นไม่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ/ไม่คุ้มค่า (IT)

2 ผลการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายใน กอง/กลุ่มอิสระ พบว่า กอง/กลุ่มอิสระส่วนใหญ่มีการบริหารจัดการความเสี่ยงและกิจกรรมควบคุมภายในที่มีประสิทธิภาพ แต่ยังคงมีกิจกรรมบางส่วนที่ยังไม่เพียงพอ จำเป็นต้องมีการปรับปรุงหรือเพิ่มเติมมาตรการ/กิจกรรมการควบคุมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไป

3.3 ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส

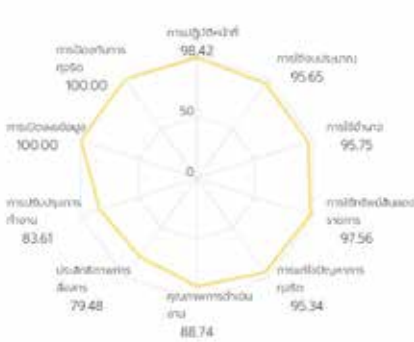
จากการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ผ่าน และบรรลุค่าเป้าหมาย คือ มีผลการประเมิน ITA ในภาพรวม 85 คะแนนขึ้นไป แต่มีคะแนนรายเครื่องมือประกอบด้วย IIT, EIT ส่วนที่ 1, EIT ส่วนที่ 2 และ OIT เครื่องมือใดเครื่องมือหนึ่งมีผลคะแนนน้อยกว่า 85 คะแนน ตามเกณฑ์การประเมินใหม่ที่แบ่งผลการประเมินออกเป็น 5 ระดับ ได้แก่ ผ่านดีเยี่ยม ผ่านดี ผ่าน ต้องปรับปรุง และต้องปรับปรุงโดยด่วน

ผลการประเมินรายเครื่องมือ



คะแนน	เงื่อนไข	ระดับ
95.00 - 100	เครื่องมือการประเมิน คือ IIT, EIT ส่วนที่ 1, EIT ส่วนที่ 2, OIT จะต้องมีผลคะแนนทุกเครื่องมือ 95 คะแนนขึ้นไป	ผ่านดีเยี่ยม
85.00 ขึ้นไป	เครื่องมือการประเมิน คือ IIT, EIT ส่วนที่ 1, EIT ส่วนที่ 2, OIT จะต้องมีผลคะแนนทุกเครื่องมือ 85 คะแนนขึ้นไป	ผ่านดี
85.00 ขึ้นไป	เครื่องมือการประเมิน คือ IIT, EIT ส่วนที่ 1, EIT ส่วนที่ 2, OIT เครื่องมือใดเครื่องมือหนึ่งมีผลคะแนนน้อยกว่า 85 คะแนน	ผ่าน
70.00 - 84.99	ไม่มี	ต้องปรับปรุง
0 - 69.99	ไม่มี	ต้องปรับปรุงโดยด่วน

ซึ่งผ่านค่าเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ที่มีเป้าหมายหลักเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 94.14 คะแนน และมีคะแนนการประเมินในแต่ละตัวชี้วัด ดังนี้



3.4 การสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

สพ. ดำเนินการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กค.วล) ชุดใหม่ เพื่อทดแทนชุดเดิมที่จะครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่ง (คราวละ 3 ปี) ในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 จำนวน 8 คน โดยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปกท.ทส.) ในฐานะกรรมการและเลขานุการ เห็นชอบแนวทางในการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิฯ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 ทั้งนี้ เพื่อให้การตรวจสอบคุณสมบัติ และการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่จะได้รับการแต่งตั้งให้เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน กค.วล. เป็นไปด้วยความโปร่งใส เปิดเผย และเป็นธรรม สพ. ได้ดำเนินการกระบวนการสรรหาผ่านคณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติ และจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่จะได้รับการแต่งตั้งให้เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน กค.วล. จำนวน 9 ด้าน ได้แก่ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อม ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสาธารณสุขและสุขภาพ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรป่าไม้และนิเวศวิทยา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคเอกชน) ผู้ทรงคุณวุฒิด้านอนุรักษ์ศิลปกรรม/ภูมิสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อมเมือง (ภาคเอกชน) ผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ภาคเอกชน) ผู้ทรงคุณวุฒิด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม (ภาคเอกชน) และผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมและการมีส่วนร่วม

โดยมีนายพริ้ม สัยยะสิทธิ์พานิช เลขาธิการ สพ. เป็นประธาน นางปิยนันท์ ไศภณคณาภรณ์ และนายสุโข อุกุลทิพย์ เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ จากกองต่างๆ รวม 9 คน มีการประชุม 2 ครั้ง เพื่อร่วมกันพิจารณาประเด็นต่างๆ เช่น

- 1 การยกร่างหลักเกณฑ์การพิจารณา กำหนดด้านความเชี่ยวชาญ 8 ด้าน ประกอบด้วย ด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อม ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ ด้านทรัพยากรป่าไม้และนิเวศวิทยา ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม ด้านอนุรักษ์ศิลปกรรม/ภูมิสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อมเมือง ด้านบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม และด้านสังคมและการมีส่วนร่วม
- 2 การกำหนดคุณสมบัติของผู้เข้ารับการสรรหา
- 3 การยกร่างประกาศ สพ. เพื่อรับสมัครสรรหาเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิฯ และกรอบระยะเวลาการประกาศ โดยได้กำหนดระยะเวลาการรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม 2566
- 4 สื่อประชาสัมพันธ์ในการสรรหา ตลอดจนหน่วยงาน และองค์กรที่จะเชิญชวน
- 5 การพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครฯ ทั้ง 42 คน พร้อมทั้งสรุปผลคะแนนตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน เพื่อจัดทำบัญชีรายชื่อผู้สมัครฯ เพื่อเสนอ ปกท.ทส. พิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยมีผู้ผ่านเกณฑ์การพิจารณาของคณะกรรมการฯ 21 คน



3.5 ความก้าวหน้าในการดำเนินงานด้านรัฐบาลดิจิทัล

ผลสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย ประจำปี 2566 พบว่า สผ. มีระดับความพร้อมการพัฒนาด้านดิจิทัล อยู่ในระดับที่ 3 Defined โดยได้คะแนนรวม 64.09% เมื่อเทียบกับหน่วยงานในระดับเดียวกันอยู่ในอันดับที่ 39 จาก 110 หน่วยงาน ซึ่งสูงกว่าคะแนนเฉลี่ยของหน่วยงานระดับกรม ที่จัดทำนโยบาย ประสานงาน กำกับดูแลหรืออื่นๆ เป็นหลัก และสูงกว่าคะแนนเฉลี่ยของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยตัวชี้วัดที่โดดเด่นที่สุด คือ แผนนโยบายและหลักปฏิบัติ (Policies and Practices) และกระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูล (Data-driven Practices)

สำหรับการบริหารจัดการข้อมูลและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล สผ. ได้ดำเนินการ ดังนี้

- 1 การดำเนินงานด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) โดยการปรับปรุงคุณภาพของข้อมูลในระบบบัญชีข้อมูลของ สผ. เพื่อเชื่อมโยงเข้ากับระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) และนำไปสู่การเผยแพร่ข้อมูลในลักษณะข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) เพื่อมุ่งสู่การเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data Driven Organization)
 - 2 การบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล โดยปรับปรุงระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ รวมทั้งอุปกรณ์ด้านดิจิทัลของ สผ. ให้มีความมั่นคง ปลอดภัย ทันสมัย และเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน
 - 3 การดำเนินงานเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดย สผ. ได้จัดให้มีคณะทำงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer : DPO) โดยมีผลการดำเนินการที่สำคัญ ได้แก่ การจัดทำเอกสารแม่แบบสำหรับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของ สผ. จำนวน 9 รายการ และการจัดทำแผนปฏิบัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สผ. พ.ศ. 2566-2570 และได้ประกาศใช้แล้วเมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2566
- นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินงานสำคัญอื่นๆ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของ สผ. ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น
1. จัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัล สผ. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2570
 2. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของ สผ. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย 2 ระบบ ได้แก่

1) ระบบภูมิสารสนเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ONEP Map Portal) ซึ่งสามารถแสดงชั้นข้อมูลแผนที่แบบออนไลน์ในรูปแบบของ Web Map Service (WMS) ปัจจุบันได้มีการนำเข้าสู่ข้อมูลภูมิสารสนเทศของ สผ. และเผยแพร่บนเว็บไซต์แล้วทั้งหมด 19 ชุดข้อมูล เช่น พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ผังภูมินิเวศ แหล่งธรรมชาติและแหล่งศิลปกรรมอันควรอนุรักษ์ ย่านชุมชนเก่า แหล่งมรดกโลก โครงการส่งเสริมเครือข่าย ทสม. ในการดำเนินงานโคก หนอง นา โมเดล และการทำเกษตรกรรมยั่งยืน โครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบบบำบัดน้ำเสียรวมและระบบกำจัดของเสียรวมที่ได้รับเงินอุดหนุนภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด แผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ พื้นที่เครือข่ายนกอพยพเป็นต้น และข้อมูลภูมิสารสนเทศของหน่วยงานอื่น 9 ชุดข้อมูล เช่น พื้นที่โครงการชลประทาน จุดความร้อน พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เป็นต้น โดยสามารถเข้าใช้งานได้ที่ <https://gis.onep.go.th/>

2) ระบบบริหารจัดการครุภัณฑ์ ภายใต้ระบบสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์แบบบูรณาการ ซึ่งปัจจุบันมีการนำเข้าสู่ข้อมูลครุภัณฑ์ของ สผ. เรียบร้อยแล้ว โดยเจ้าหน้าที่ที่สุดของกอง/กลุ่มอิสระสามารถเข้าไปตรวจสอบรายการครุภัณฑ์ การยืม-คืน โอนย้าย การตัดจำหน่าย การตรวจนับ รวมทั้งการจัดทำรายงานครุภัณฑ์ โดยสามารถเข้าใช้งานผ่านระบบสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์แบบบูรณาการ ได้ที่ <https://eoffice.onep.go.th/>



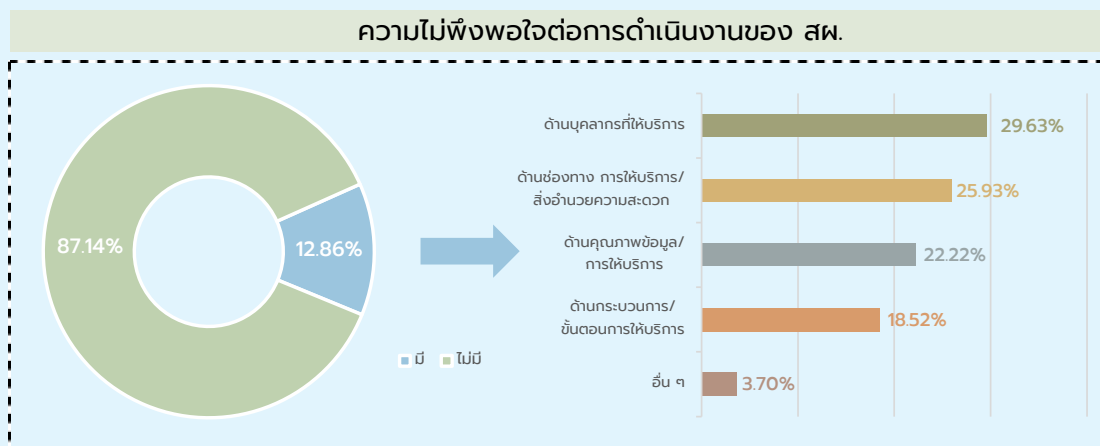
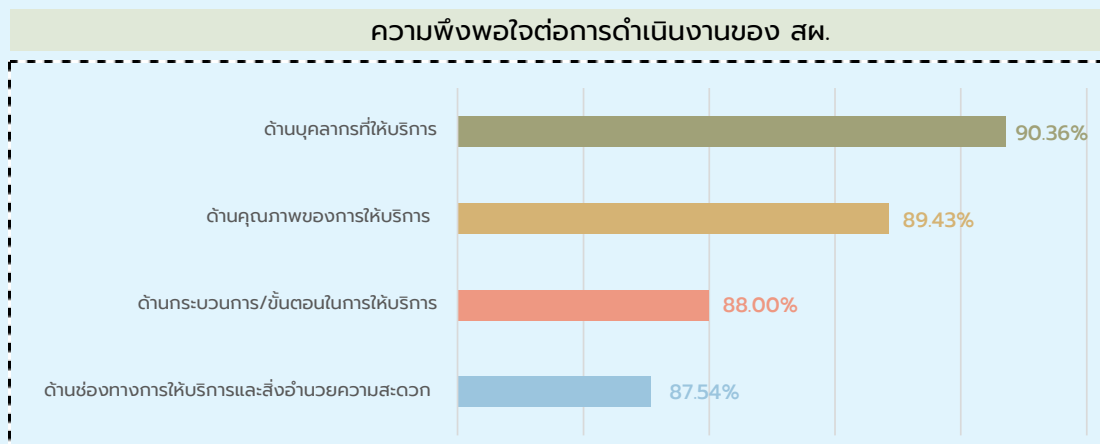


3.6 การสำรวจความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ และความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานของ สผ.

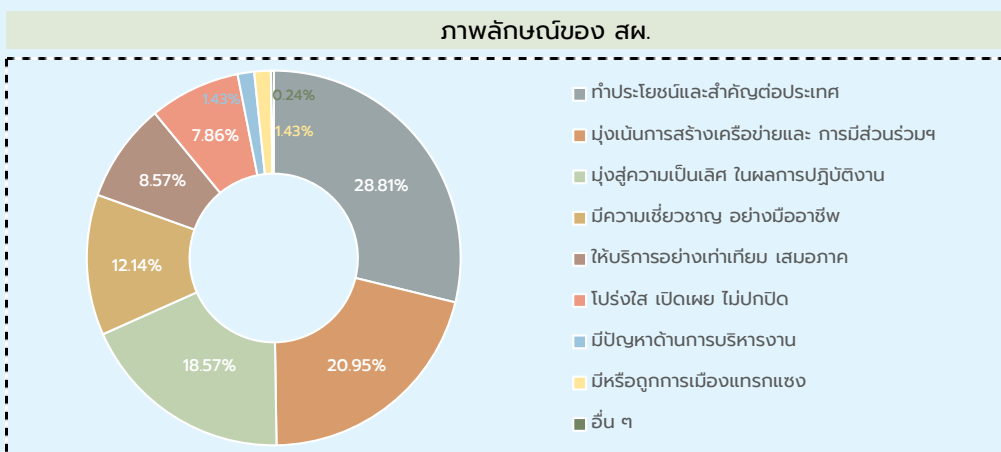
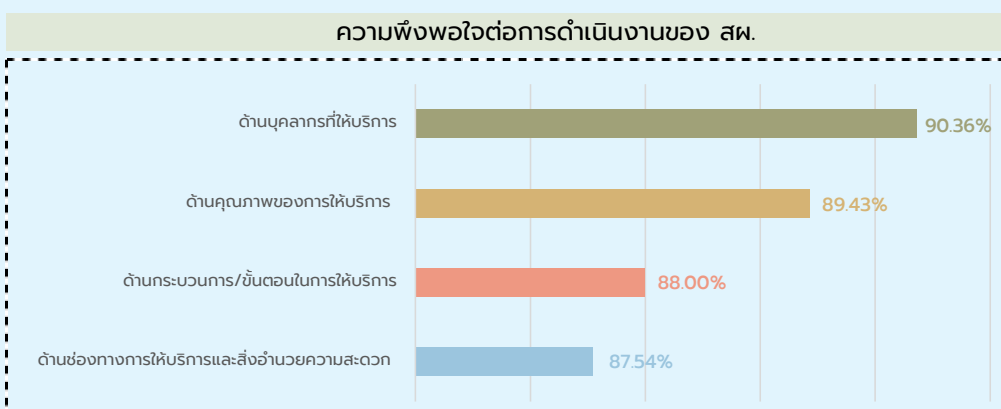
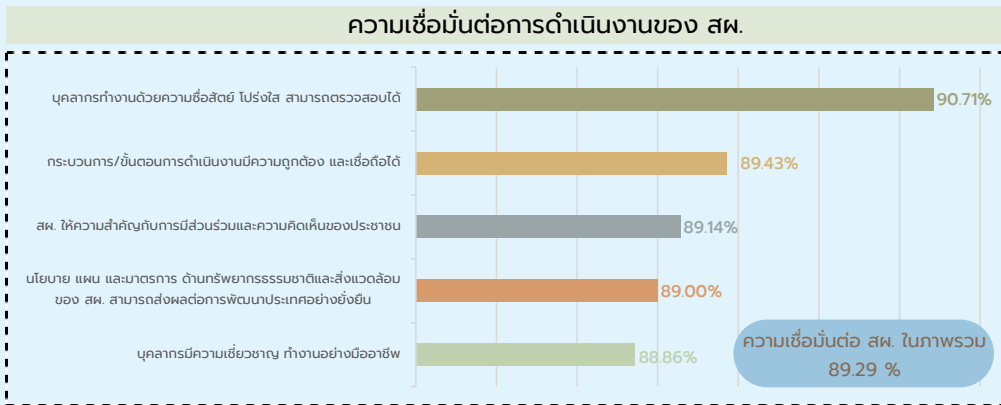
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สผ. ได้ดำเนินโครงการสำรวจความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ และความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานของ สผ. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ และความเชื่อมั่นและการยอมรับของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อการดำเนินงานของ สผ. และนำข้อมูลผลการสำรวจและข้อเสนอแนะที่ได้มาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการให้บริการ และการดำเนินงานของ สผ. ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งดำเนินการสำรวจในระหว่างวันที่ 8 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566 โดยมีขอบเขตในการสำรวจฯ ครอบคลุมกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่ม คือ 1) กลุ่มผู้รับบริการ (หน่วยงานภาครัฐ/เจ้าหน้าที่รัฐ ภาคธุรกิจ ภาคประชาชน (NGOs) ที่รับบริการ (1) ด้านการจัดทำและขับเคลื่อนนโยบาย แผน มาตรการฯ (2) ด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (3) ด้านการบริหารกองทุนสิ่งแวดล้อม และ (4) ด้านการประสานความร่วมมือและดำเนินการตามพันธกรณี และ 2) กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (หน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการ สถาบันการศึกษา องค์กรพัฒนาเอกชน ด้านสิ่งแวดล้อม และภาคประชาสังคม/ประชาชน) รวมทั้งสิ้น 161 ตัวอย่าง

จากการสำรวจฯ พบว่า ร้อยละ 86.96 ทราบ/เคยร่วมงานตามภารกิจ/หน้าที่ของ สผ. โดยทราบว่าดำเนินการเรื่องการจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและศิลปกรรม/มรดกโลก/พื้นที่กรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า โดยกลุ่มตัวอย่างมีความพึงพอใจ

ต่อการดำเนินงานของ สผ. ในภาพรวม เฉลี่ย 4.49 คิดเป็นร้อยละ 89.86 ซึ่งได้รับความพึงพอใจด้านบุคลากรที่ให้บริการมากที่สุด เฉลี่ย 4.52 คิดเป็นร้อยละ 90.36 ทั้งนี้ มีกลุ่มตัวอย่างเพียงร้อยละ 12.86 ที่มีความไม่พึงพอใจต่อการปฏิบัติงาน/การใช้บริการของ สผ. ซึ่งมีปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดความไม่พึงพอใจมากที่สุดคือ บุคลากรที่ให้บริการ ร้อยละ 29.63



สำหรับความเชื่อมั่นและการยอมรับต่อการดำเนินงานของ สผ. พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานของ สผ. ในภาพรวม เฉลี่ย 4.46 คิดเป็นร้อยละ 89.29 โดยประเด็นที่กลุ่มตัวอย่างมีความเชื่อมั่นมากที่สุดคือ บุคลากรทำงานด้วยความซื่อสัตย์ โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ เฉลี่ย 4.54 คิดเป็นร้อยละ 90.71 และเห็นว่าภาพลักษณ์ของ สผ. ที่โดดเด่นและเป็นที่ยอมรับ 3 ลำดับแรก ได้แก่ เป็นองค์กรที่ทำประโยชน์และสำคัญต่อประเทศ ร้อยละ 28.81 รองลงมา คือ เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมฯ ร้อยละ 20.95 มุ่งสู่ความเป็นเลิศในผลการปฏิบัติงาน ร้อยละ 18.57 และมีความเชี่ยวชาญอย่างมืออาชีพ ร้อยละ 12.14 ตามลำดับ ทั้งนี้ กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะอื่นๆ ต่อการดำเนินงานของ สผ. คือ ควรมีการพัฒนา/ปรับปรุงการทำงานอย่างต่อเนื่อง เพิ่มช่องทางการติดต่อ/สื่อสารกับประชาชนและเครือข่ายความร่วมมือ จัดทำ/ออกแบบ/สื่อสาร กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ แนวทางต่างๆ ของ สผ. ให้มีความชัดเจน สอดคล้อง และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน เป็นต้น



3.7 การจัดการห่วงโซ่อุปทานยั่งยืน

สผ. มีการคัดเลือกและว่าจ้างบริษัททำความสะอาดที่มี การดำเนินกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตระหนักถึงความสำคัญ ในการลดผลกระทบต่อด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากการใช้ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาด ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และ ส่งเสริมให้เกิดการคัดแยกขยะและการนำกลับไปสู่กระบวนการ แปรรูปหรือหมุนเวียนใหม่ โดยเลือกบริษัทที่ทำความสะอาด

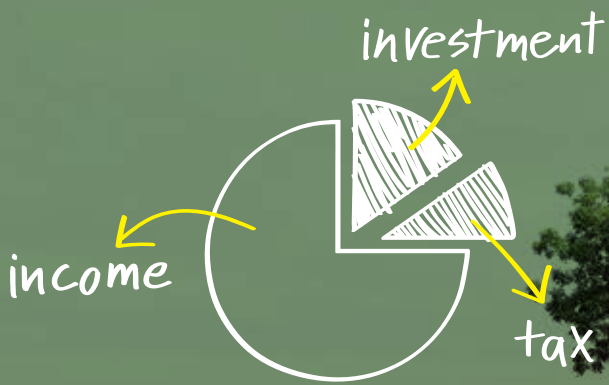
ด้วยวิธีการหรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ไม่ทำร้ายธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อผู้ใช้งานเพราะไม่มีส่วนประกอบ ที่ทำให้เกิดพิษ (non-toxic) ไม่มีส่วนผสมของสารอันตรายที่ห้ามมี ในผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดดีที่ไม่เสื่อมคุณภาพ รวมทั้งมีการอบรมพนักงานทำความสะอาดให้มีความพร้อมใน การปฏิบัติงานที่ส่งเสริมกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



04

รายงานการเงิน

FINANCE



Financial Plan





ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้จัดทำทางการเงินตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่กระทรวงการคลังประกาศใช้ตามหนังสือกรมบัญชีกลางด่วนที่สุด ที่ กค 0410.2/ว479 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2563 เรื่อง รูปแบบการนำเสนอรายงานการเงินของหน่วยงานของรัฐ ซึ่ง สผ. ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวน 1,013,737,800.00 บาท และงบประมาณเพิ่มเติมแผนงานบุคลากรภาครัฐ งบบุคลากร จากกรมบัญชีกลาง จำนวน 1,745,903.80 บาท งบประมาณสุทธิ จำนวน 1,015,483,703.80 บาท โดยแบ่งเป็นงบลงทุน จำนวน 204,442,000.00 บาท งบประจำ จำนวน 383,590,903.80 บาท และงบอุดหนุนเฉพาะกิจ จำนวน 427,450,800.00 บาท เพื่อใช้ในแผนงานบุคลากรภาครัฐ แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ฟื้นฟู และป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แผนงานยุทธศาสตร์ยกระดับกระบวนการดำเนินงานเพื่อกำหนดอนาคตของประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติ แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองอัจฉริยะ แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



รายงานของผู้สอบบัญชีและรายงานการเงิน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566





รายงานของผู้สอบบัญชี

เสนอ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ความเห็น

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ตรวจสอบรายงานการเงินของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หน่วยงาน) ซึ่งประกอบด้วย งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน และงบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกัน และหมายเหตุประกอบงบการเงิน รวมถึงสรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินเห็นว่า รายงานการเงินข้างต้นนี้แสดงฐานะการเงินของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 และผลการดำเนินงาน สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันโดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่กระทรวงการคลังกำหนด

เกณฑ์ในการแสดงความเห็น

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ปฏิบัติงานตรวจสอบตามหลักเกณฑ์มาตรฐานเกี่ยวกับการตรวจเงินแผ่นดินและมาตรฐานการสอบบัญชี ความรับผิดชอบของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้กล่าวไว้ในวรรคความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชีต่อการตรวจสอบรายงานการเงินในรายงานของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินมีความเป็นอิสระจากหน่วยงานตามหลักเกณฑ์มาตรฐานเกี่ยวกับการตรวจเงินแผ่นดินที่กำหนดโดยคณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดินและประมวลจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพรวมถึงมาตรฐานเรื่องความเป็นอิสระที่กำหนดโดยสภาวิชาชีพ (ประมวลจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบรายงานการเงิน และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ปฏิบัติตามความรับผิดชอบด้านจรรยาบรรณอื่น ๆ ซึ่งเป็นไปตามหลักเกณฑ์มาตรฐานเกี่ยวกับการตรวจเงินแผ่นดินและประมวลจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินเชื่อว่าหลักฐานการสอบบัญชีที่สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้รับเพียงพอและเหมาะสมเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการแสดงความเห็นของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน



ข้อมูลอื่น

ผู้บริหารเป็นผู้รับผิดชอบต่อข้อมูลอื่น ข้อมูลอื่นประกอบด้วย ข้อมูลซึ่งรวมอยู่ในรายงานประจำปี แต่ไม่รวมถึงรายงานการเงินและรายงานของผู้สอบบัญชีที่อยู่ในรายงานประจำปีนั้น สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินคาดว่า สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินจะได้รับรายงานประจำปีภายหลังจากวันที่ในรายงานของผู้สอบบัญชีนี้

ความเห็นของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินต่อรายงานการเงินไม่ครอบคลุมถึงข้อมูลอื่นและสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินไม่ได้ให้ความเชื่อมั่นต่อข้อมูลอื่น

ความรับผิดชอบของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบรายงานการเงิน คือ การอ่านและพิจารณาว่าข้อมูลอื่นมีความขัดแย้งที่มีสาระสำคัญกับรายงานการเงินหรือกับความรู้ที่ได้รับจากการตรวจสอบของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน หรือปรากฏว่าข้อมูลอื่นมีการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่

เมื่อสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้อ่านรายงานประจำปี หากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินสรุปได้ว่าการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญ สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินต้องสื่อสารเรื่องดังกล่าวกับผู้บริหาร

ความรับผิดชอบของผู้บริหารต่อรายงานการเงิน

ผู้บริหารมีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำและนำเสนอรายงานการเงินเหล่านี้โดยถูกต้องตามที่ควร ตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่กระทรวงการคลังกำหนด และรับผิดชอบเกี่ยวกับการควบคุมภายในที่ผู้บริหารพิจารณาว่าจำเป็นเพื่อให้สามารถจัดทำรายงานการเงินที่ปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด

ในการจัดทำรายงานการเงิน ผู้บริหารรับผิดชอบในการประเมินความสามารถของหน่วยงานในการดำเนินงานต่อเนื่อง เปิดเผยเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานต่อเนื่องตามความเหมาะสม และการใช้เกณฑ์การบัญชีสำหรับการดำเนินงานต่อเนื่อง เว้นแต่มีข้อกำหนดในกฎหมายหรือเป็นนโยบายรัฐบาลที่จะเลิกหน่วยงานหรือหยุดดำเนินงานหรือไม่สามารถดำเนินงานต่อเนื่องต่อไปได้

ความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชีต่อการตรวจสอบรายงานการเงิน

การตรวจสอบของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลว่า รายงานการเงินโดยรวมปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ ไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด และเสนอรายงานของผู้สอบบัญชีซึ่งรวมความเห็นของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินอยู่ด้วย ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลคือความเชื่อมั่นในระดับสูงแต่ไม่ได้เป็นการรับประกันว่าการปฏิบัติงานตรวจสอบตามหลักเกณฑ์มาตรฐานเกี่ยวกับการตรวจเงินแผ่นดินและมาตรฐานการสอบบัญชีจะสามารถตรวจพบข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญที่มีอยู่ได้เสมอไป ข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอาจเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด และถือว่ามีสาระสำคัญเมื่อคาดการณ์ได้อย่างสมเหตุสมผลว่ารายการที่ขัดต่อข้อเท็จจริงแต่ละรายการหรือทุกรายการรวมกันจะมีผลต่อการตัดสินใจทางเศรษฐกิจของผู้ใช้รายงานการเงินจากการใช้รายงานการเงินเหล่านี้

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน



ในการตรวจสอบของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินตามหลักเกณฑ์มาตรฐานเกี่ยวกับการตรวจเงินแผ่นดินและมาตรฐานการสอบบัญชี สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ใช้ดุลยพินิจและการสังเกต และสงสัยเยี่ยงผู้ประกอบวิชาชีพตลอดการตรวจสอบ การปฏิบัติงานของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินรวมถึง

- ระบุและประเมินความเสี่ยงจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญ ในรายงานการเงิน ไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด ออกแบบและปฏิบัติงานตามวิธีการตรวจสอบเพื่อตอบสนองต่อความเสี่ยงเหล่านั้น และได้หลักฐานการสอบบัญชีที่เพียงพอและเหมาะสมเพื่อเป็นเกณฑ์ ในการแสดงความเห็นของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ความเสี่ยงที่ไม่พบข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริง อันเป็นสาระสำคัญซึ่งเป็นผลมาจากการทุจริตจะสูงกว่าความเสี่ยงที่เกิดจากข้อผิดพลาด เนื่องจากการทุจริต อาจเกี่ยวกับการสมรู้ร่วมคิด การปลอมแปลงเอกสารหลักฐาน การตั้งใจละเว้นการแสดงข้อมูล การแสดงข้อมูล ที่ไม่ตรงตามข้อเท็จจริงหรือการแทรกแซงการควบคุมภายใน

- ทำความเข้าใจในระบบการควบคุมภายในที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบ เพื่อออกแบบ วิธีการตรวจสอบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ แต่ไม่ใช่เพื่อวัตถุประสงค์ในการแสดงความเห็นต่อความมีประสิทธิภาพ ของการควบคุมภายในของหน่วยงาน

- ประเมินความเหมาะสมของนโยบายการบัญชีที่ผู้บริหารใช้และความสมเหตุสมผลของ ประมาณการทางบัญชีและการเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องซึ่งจัดทำขึ้นโดยผู้บริหาร

- สรุปเกี่ยวกับความเหมาะสมของการใช้เกณฑ์การบัญชีสำหรับการดำเนินงานต่อเนื่องของ ผู้บริหารและจากหลักฐานการสอบบัญชีที่ได้รับ สรุปว่ามีความไม่แน่นอนที่มีสาระสำคัญเกี่ยวกับเหตุการณ์ หรือสถานการณ์ที่อาจเป็นเหตุให้เกิดข้อสงสัยอย่างมีนัยสำคัญต่อความสามารถของหน่วยงาน ในการดำเนินงาน ต่อเนื่องหรือไม่ ถ้าสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ข้อสรุปว่ามีความไม่แน่นอนที่มีสาระสำคัญ สำนักงานการตรวจ เงินแผ่นดินต้องกล่าวไว้ในรายงานของผู้สอบบัญชีของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินโดยให้ข้อสังเกตถึง การเปิดเผยข้อมูลในรายงานการเงินที่เกี่ยวข้อง หรือถ้าการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวไม่เพียงพอ ความเห็นของ สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินจะเปลี่ยนแปลงไป ข้อสรุปของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินขึ้นอยู่กับหลักฐาน การสอบบัญชีที่ได้รับจนถึงวันที่ในรายงานของผู้สอบบัญชีของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน อย่างไรก็ตาม เหตุการณ์หรือสถานการณ์ในอนาคตอาจเป็นเหตุให้หน่วยงานต้องหยุดการดำเนินงานต่อเนื่อง

- ประเมินการนำเสนอ โครงสร้างและเนื้อหาของรายงานการเงินโดยรวม รวมถึงการเปิดเผย ข้อมูลว่ารายงานการเงินแสดงรายการและเหตุการณ์ในรูปแบบที่ทำให้มีการนำเสนอข้อมูลโดยถูกต้องตามที่ควร หรือไม่



สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้สื่อสารกับผู้บริหารในเรื่องต่าง ๆ ที่สำคัญ ซึ่งรวมถึงขอบเขต และช่วงเวลาของการตรวจสอบตามที่ได้วางแผนไว้ ประเด็นที่มีนัยสำคัญที่พบจากการตรวจสอบ รวมถึง ข้อบกพร่องที่มีนัยสำคัญในระบบการควบคุมภายในหากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้พบในระหว่างการตรวจสอบของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

(นายศิริรัฐ ศรีสุนทรพินิต)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบการเงินและบริหารพัสดุที่ 10

(นางสาวพิกุลรัตน์ คลึงคล้าย)

นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการพิเศษ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

	หมายเหตุ	2566	(หน่วย : บาท) 2565 (ปรับปรุงใหม่)
สินทรัพย์			
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4	4,949,577.58	5,586,937.35
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	5	130,741,214.34	112,245,884.33
วัสดุคงเหลือ	6	1,924,446.21	2,289,360.49
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		137,615,238.13	120,122,182.17
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	7	175,085,819.43	113,977,280.62
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	8	22,590,156.28	22,475,472.12
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		197,675,975.71	136,452,752.74
รวมสินทรัพย์		335,291,213.84	256,574,934.91

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้


(นางสาวธวานันท์ ยุกติรัตน์)
เลขานุการกรม


(นายจิรวัดน์ ระดีสุนทร)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน


เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
งบแสดงฐานะการเงิน (ต่อ)
ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2566	2565 (ปรับปรุงใหม่)
หนี้สิน			
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้การค้า	9	45,803,806.95	10,573,626.47
เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	10	2,011,606.49	327,925.83
เงินกู้ยืมระยะสั้น	11	1,392,376.98	1,784,059.82
เงินรับฝากระยะสั้น	12	32,471,313.25	9,482,483.68
รวมหนี้สินหมุนเวียน		81,679,103.67	22,168,095.80
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการลดหนี้ระยะยาว	13	632,377.21	1,167,519.06
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว		1,500,000.00	1,500,000.00
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		2,132,377.21	2,667,519.06
รวมหนี้สิน		83,811,480.88	24,835,614.86
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน			
ทุน		27,111,395.93	27,111,395.93
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม		224,368,337.03	204,627,924.12
รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		251,479,732.96	231,739,320.05
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		335,291,213.84	256,574,934.91

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้


(นางสาวสุวานันท์ ยุคศิริตัน)
เลขาธิการกรม

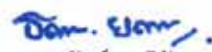

(นายจิววัฒน์ รัตสินทร)
รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

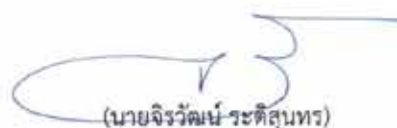
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566

	หมายเหตุ	2566	(หน่วย : บาท) 2565 (ปรับปรุงใหม่)
รายได้			
รายได้จากงบประมาณ	16	1,121,358,776.31	827,202,716.49
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ		402,148.50	40,106.00
รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ		22,473,670.30	22,364,554.89
รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค		8,586,147.57	3,884,325.20
รวมรายได้		1,152,820,742.68	853,491,702.58
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	17	195,774,360.07	192,614,204.91
ค่าบำเหน็จบำนาญ	18	50,258,317.79	47,309,907.90
ค่าตอบแทน		1,326,332.50	1,547,350.00
ค่าใช้จ่ายวัสดุ	19	200,968,821.96	209,843,430.66
ค่าวัสดุ	20	5,878,369.60	5,613,501.49
ค่าสาธารณูปโภค	21	8,976,906.31	7,874,862.57
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	22	11,937,729.57	17,184,008.29
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	23	658,591,039.98	226,908,632.41
ค่าใช้จ่ายอื่น	24	(631,548.01)	888,041.95
รวมค่าใช้จ่าย		1,133,080,329.77	709,783,940.18
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ		19,740,412.91	143,707,762.40



หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้


(นางสาวธวานันท์ ยุกติรัตน)
เลขานุการกรม


(นายจิววัฒน์-ระติสุนทร)
รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566

ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564	หมายเหตุ	ทุน	รายได้สูง(ต่ำกว่า) ค่าใช้จ่ายสะสม	(หน่วย : บาท)
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุนสำหรับปี 2565				รวมสินทรัพย์
รายได้สูง(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสำหรับงวด		-	143,707,762.40	สุทธิ/ส่วนทุน
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565		27,111,395.93	204,627,924.12	88,031,557.65
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 - ตามที่รายงานไว้เดิม		27,111,395.93	204,250,583.98	231,361,979.91
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาดปีก่อน	26		377,340.14	377,340.14
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 - หลังการปรับปรุง		27,111,395.93	204,627,924.12	231,739,320.05
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุนสำหรับปี 2566				
รายได้สูง(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสำหรับงวด		-	19,740,412.91	19,740,412.91
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566		27,111,395.93	224,368,337.03	251,479,732.96

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้


 (นางสาวอุษานันท์ ยุक्तिรัตน์)

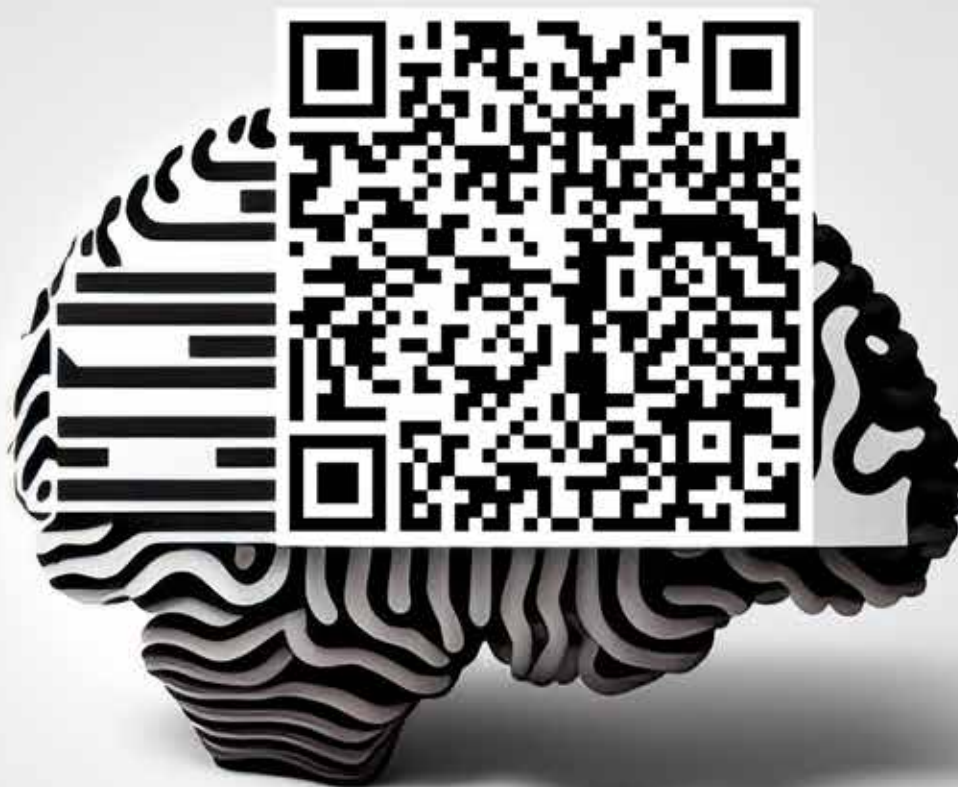
เลขาธิการกรม


 (นายจิรวุฒิ รัตติสุนทร)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หมายเหตุประกอบงบการเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566



<https://shorturl.asia/FPfwT>



05

ภาคผนวก

- รายชื่อคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ
- หมายเลขโทรศัพท์ E-mail สำหรับการติดต่อหน่วยงาน
- รายชื่อคณะทำงานจัดทำรายงานประจำปี 2566 สพ.
- เอกสารเผยแพร่
- แบบสำรวจความพึงพอใจต่อรายงานประจำปี 2566 สพ.



1

รายชื่อคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

คณะกรรมการผู้ชำนาญการ จำนวน 22 คณะ

คณะกรรมการผู้ชำนาญการ (ส่วนกลาง) จำนวน 10 คณะ

- 1) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ*
- 3) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างพื้นฐานทางน้ำ
- 4) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ
- 5) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขโรคที่สับสนุน
- 6) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และเคมี
- 7) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน
- 8) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่
- 9) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาปิโตรเลียม
- 10) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

คณะกรรมการผู้ชำนาญการ (จังหวัด) จำนวน 12 คณะ

พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 7 คณะ

- 1) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
- 2) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
- 3) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
- 4) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 5) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดเพชรบุรี
- 6) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 7) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี

ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ระดับจังหวัด จำนวน 5 คณะ

- 1) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
- 2) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จังหวัดปทุมธานี
- 3) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จังหวัดนนทบุรี
- 4) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จังหวัดสมุทรปราการ
- 5) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จังหวัดเชียงใหม่

คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จำนวน 35 คณะ

- 1) คณะอนุกรรมการกำกับจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด
- 2) คณะอนุกรรมการแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 3) คณะอนุกรรมการจัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 4) คณะอนุกรรมการกำกับกำกับการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ สำหรับโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559
- 5) คณะอนุกรรมการพิจารณาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- 6) คณะอนุกรรมการนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560 - 2579
- 7) คณะอนุกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ
- 8) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง
- 9) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดสระบุรี
- 10) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดปทุมธานี
- 11) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดนนทบุรี
- 12) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดสมุทรปราการ
- 13) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดสมุทรสาคร
- 14) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดสงขลา
- 15) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดชลบุรี
- 16) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดนครปฐม
- 17) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดภูเก็ต
- 18) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 19) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดกระบี่
- 20) คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดเพชรบุรี
- 21) คณะอนุกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ
- 22) คณะอนุกรรมการพิจารณาแนวทางการจัดหาแหล่งรายได้จากภาษี ค่าธรรมเนียม และมาตรการทางการเงิน เข้าสู่กองทุนสิ่งแวดล้อม
- 23) คณะอนุกรรมการติดตามการพัฒนาฐานข้อมูลลายนิ้วมือ น้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย
- 24) คณะอนุกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมและคณะกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมประจำจังหวัด
- 25) คณะอนุกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ
- 26) คณะอนุกรรมการด้านวิชาการแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศ
- 27) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- 28) คณะอนุกรรมการกำกับกำกับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ
- 29) คณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ
- 30) คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตรายและการกำจัด
- 31) คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน
- 32) คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท
- 33) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์
- 34) คณะอนุกรรมการการจัดการทรัพยากรน้ำ
- 35) คณะอนุกรรมการการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ

คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก

คณะอนุกรรมการ จำนวน 3 คณะ

- 1) คณะอนุกรรมการมรดกโลกทางธรรมชาติ
- 2) คณะอนุกรรมการมรดกโลกทางวัฒนธรรม
- 3) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการนำเสนอพื้นที่แหล่งอนุรักษ์ทะเลอันดามัน เป็นมรดกโลก

คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า

คณะอนุกรรมการ จำนวน 2 คณะ

- 1) คณะอนุกรรมการกลั่นกรองและพิจารณาแผนการดำเนินงานในกรุงรัตนโกสินทร์
- 2) คณะอนุกรรมการกลั่นกรองและพิจารณาแผนการดำเนินงานในพื้นที่เมืองเก่า
- 3) คณะอนุกรรมการอนุรักษ์และพัฒนาเมืองเก่า รายเมือง (36 เมือง)

คณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ

คณะอนุกรรมการ จำนวน 4 คณะ

- 1) คณะอนุกรรมการกฎหมายความหลากหลายทางชีวภาพ
- 2) คณะอนุกรรมการบูรณาการการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ
- 3) คณะอนุกรรมการวิชาการความหลากหลายทางชีวภาพ
- 4) คณะอนุกรรมการความหลากหลายทางชีวภาพด้านการประสานทำที่เจรจาและความร่วมมือระหว่างประเทศ

คณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม

คณะอนุกรรมการ จำนวน 5 คณะ

- 1) คณะอนุกรรมการกลั่นกรองโครงการด้านทรัพยากรธรรมชาติ
- 2) คณะอนุกรรมการกลั่นกรองโครงการด้านการจัดการมลพิษ
- 3) คณะอนุกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการที่ได้รับการสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม
- 4) คณะอนุกรรมการกลั่นกรองโครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 5) คณะอนุกรรมการพิจารณาด้านกฎหมายของกองทุนสิ่งแวดล้อม

2

หมายเลขโทรศัพท์ E-mail สำหรับการติดต่อหน่วยงาน

ผู้บริหาร	โทรศัพท์	E-mail
เลขาธิการ : นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช	0 2265 6502	saraban@onep.go.th
รองเลขาธิการ : นายจิรวีวัฒน์ ระดีสุนทร	0 2265 6505	saraban@onep.go.th
รองเลขาธิการ : นางอินทิรา เอี่ยมฉัตร	0 2265 6507	saraban@onep.go.th
รองเลขาธิการ : นายชิตชนก สุขมงคล	0 2265 6518	saraban@onep.go.th

กอง/กลุ่มอิสระ	โทรศัพท์	E-mail
ผู้เชี่ยวชาญ		
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม	0 2265 6547	saraban@onep.go.th
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0 2265 6563	saraban@onep.go.th
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนโยบายและแผนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	0 2265 6730	saraban@onep.go.th
สำนักงานเลขานุการกรม (http://sec.onep.go.th/)		
เลขานุการกรม	0 2265 6514	saraban@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทั่วไป	0 2265 6515-16	saraban@onep.go.th
กลุ่มงานคลังและพัสดุ	0 2265 6519-23	finance@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล	0 2265 6524-25	hronep@onep.go.th
กลุ่มงานแผนงานและงบประมาณ	0 2265 6526-27	budget@onep.go.th
กลุ่มงานอำนวยการและประชาสัมพันธ์	0 2265 6500 ต่อ 6702	pr_onep@hotmail.com
ห้องสมุด	0 2265 6532	saraban@onep.go.th
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (http://spd.onep.go.th/)		
ผู้อำนวยการ	0 2265 6601	strategy.sarabun@onep.go.th
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนโยบายและแผนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	0 2265 6730	strategy.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทั่วไป	0 2265 6603-04	strategy.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานนโยบายและแผน	0 2265 6771-72	policy@onep.go.th
กลุ่มงานวิเคราะห์มาตรการ	0 2265 6611-12	envi.measure@onep.go.th
กลุ่มงานวิเคราะห์และประสานแผน	0 2265 6607	onep.pap@gmail.com
กลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	0 2265 6609-10	neb@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารจัดการชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ	0 2265 6639	watershedclass@onep.go.th
กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (https://eiathailand.onep.go.th/)		
ผู้อำนวยการ	0 2265 6614	eia.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทั่วไป	0 2265 6615	eia.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานด้านเหมืองแร่และพัฒนาปิโตรเลียม	0 2265 6617	mining@onep.go.th

กอง/กลุ่มอิสระ	โทรศัพท์	E-mail
กลุ่มงานด้านอุตสาหกรรม	0 2265 6619	industry@onep.go.th
กลุ่มงานด้านคมนาคม	0 2265 6621	transport@onep.go.th
กลุ่มงานด้านอาคาร	0 2265 6623-24	housing@onep.go.th
กลุ่มงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำและเกษตรกรรม	0 2265 6625	waterenvi@onep.go.th
กลุ่มงานด้านพลังงาน	0 2265 6627-28	energy@onep.go.th
กลุ่มงานด้านปิโตรเคมี	0 2265 6620	petrochem@onep.go.th
กลุ่มงานพัฒนาแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0 2265 6618	eia@onep.go.th
กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (http://www.onep.go.th/eia/)		
ผู้อำนวยการ	0 2265 6674	eiadev.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทั่วไป	0 2265 6674	eiadev.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานพิจารณาผู้มีสิทธิทำรายงาน	0 2265 6630	eiaonepthailand@onep.go.th
กลุ่มงานวิชาการและฐานข้อมูล	0 2265 6640	databaseeia@onep.go.th
กลุ่มงานประสานการติดตามตรวจสอบ	0 2265 6637	eia.monitoring@onep.go.th
กลุ่มงานพัฒนาหลักเกณฑ์	0 2265 6675	envieia2561@onep.go.th
กองติดตามประเมินผลสิ่งแวดล้อม		
ผู้อำนวยการ	0 2265 6533	envmonitor.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทั่วไป	0 2265 6535	envmonitor.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานติดตามประเมินสถานการณ์	0 2265 6537-38	state.sector@onep.go.th
กลุ่มงานติดตามประเมินนโยบายและแผน	0 2265 6539-40	mepponep@onep.go.th
กลุ่มงานระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	0 2265 6541-42	ict@onep.go.th
กองบริหารกองทุนสิ่งแวดล้อม (http://envfund.onep.go.th/home)		
ผู้อำนวยการ	0 2265 6587	envfund.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทั่วไป	0 2265 6589-90	envfund.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานนโยบายและแผน	0 2265 6597-98	policy.envfund@onep.go.th
กลุ่มงานวิเคราะห์โครงการด้านสิ่งแวดล้อม	0 2265 6591-93	green.envfund@onep.go.th
กลุ่มงานติดตามและประเมินผล	0 2265 6595-96	monitorenv@onep.go.th
กลุ่มงานวิเคราะห์โครงการด้านทรัพยากรธรรมชาติ	0 2265 6593-94	green.envfund@onep.go.th
กลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการกองทุน	0 2265 6600	envifund@onep.go.th
กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ (https://urban.onep.go.th/)		
ผู้อำนวยการ	0 2265 6566	urban.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทั่วไป	0 2265 6567-68	urban.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อมชุมชน	0 2265 6569-70	community@onep.go.th
กลุ่มงานพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม	0 2265 6571-72	protect@onep.go.th
กลุ่มงานพื้นที่สีเขียวและนันทนาการ	0 2265 6573-74	onep.uem@onep.go.th

กอง/กลุ่มอิสระ	โทรศัพท์	E-mail
กองจัดการสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม (http://www.onep.go.th/nced/)		
ผู้อำนวยการ	0 2265 6575	envsite.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทั่วไป	0 2265 6576-77	envsite.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานจัดการสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ	0 2265 6579-80	thailandnaturalsites@onep.go.th
กลุ่มงานจัดการสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม	0 2265 6581-82	culturalenvi@onep.go.th
กลุ่มงานอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า	0 2265 6583-84	thaioldtown@onep.go.th
กลุ่มงานประสานการบริหารจัดการมรดกโลก	0 2265 6585-86	thailandwordheritage@onep.go.th
กองจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (https://chm-thai.onep.go.th/)		
ผู้อำนวยการ	0 2265 6553	bio.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานบริหารทั่วไป	0 2265 6554-56	bio.sarabun@onep.go.th
กลุ่มงานประสานงานกลางอนุสัญญา	0 2265 6557-58	nfp.onep@onep.go.th
กลุ่มงานความมั่นคงทางชีวภาพ	0 2265 6561-62	biosafety.bmd@onep.go.th
กลุ่มงานนโยบายและยุทธศาสตร์	0 2265 6583-85	bdpolicy@onep.go.th
กลุ่มงานขับเคลื่อนนโยบายและกลไก	0 2265 6559-60	bd_implementation@onep.go.th
กลุ่มงานอิสระ		
กลุ่มตรวจสอบภายใน	0 2265 6631	audit-onep@onep.go.th
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	0 2265 6632-33	doffice@onep.go.th
กลุ่มนิติการ	0 2265 6634-35	legalonep@onep.go.th
กลุ่มงานจริยธรรม	0 2265 6550	ethics@onep.go.th



3

รายชื่อคณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี 2566 สผ.

ที่ปรึกษา

1. นายประเสริฐ ศิริินภาพร	เลขาธิการ สผ.
2. นายจิรวุฒิ ระติสุนทร	รองเลขาธิการ สผ.
3. นางอินทิรา เอี่ยมลฉัตร	รองเลขาธิการ สผ.

คณะกรรมการ

1. นายฉัตรชัย อินตะทา	รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองติดตามประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. นางสาวรุ่งอรุณ ญาติบรรทุง	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. นางนฤดี คณิตจินดา	ผู้อำนวยการกลุ่มงานติดตามประเมินผลนโยบายและแผน
4. นายกิตติศักดิ์ พงษ์กานนท์	ผู้อำนวยการกลุ่มงานติดตามและประเมินผล
5. นางสาวศิริลักษณ์ จันทโรโพ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. นางพรรณนิภา สืบสิงห์	ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิชาการและฐานข้อมูล
7. นางสาวนันทน์ภัส มุลกำปิต	ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
8. นางสาวนิต เทียมทินกฤต	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
9. นางสาวอรสุภาว สายเพชร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
10. นายทรงพล เชิดฉาย	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
11. นายปริญญา ลีพานนท์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
12. นางวรรณิษา ยศธิวงค์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
13. นางสาวอรวรรณ วัฒนยมนาพร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
14. นางสาวทิพวรรณ รักสงบ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
15. นางสาวนิลุบล ผ่องศรี	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
16. นางสาวสุทิสรา หลีกทรัพย์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
17. นางสาวฐิติชญาณ์ ภาชี	นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการ
18. นายทรงสิทธิ์ คำแห่งพล	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ
19. นางสาวพุดธิดา รัตนะ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
20. นางสาวสาวิตรี บุญญลักษณ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
21. นางสาวนลินี ชัยสนธิ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
22. นายฉินวัฒน์ วันจิตร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
23. นายเพชร ตะภา	นิติกรปฏิบัติการ
24. นางสาวกัญญา มะระสี	นิติกร
25. นางสาวศศิณา จินดา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
26. นางสาวศิริวรรณ จันทร์ย้อย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
27. นางทัศนีย์ โกโชคชัย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
28. นางสาวหทัยอุท ธนตรสอดกิจ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
29. นางสาวจุฑามาศ เกิดทน	นักทรัพยากรบุคคล

4 เอกสารเผยแพร่



SCAN ME

คู่มือการนำเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรม และ แหล่งมรดกทางธรรมชาติเป็นมรดกโลก

<https://shorturl.asia/TGZX5>



SCAN ME

อนุสัญญาว่าด้วยการคุ้มครองมรดกโลกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติ (ฉบับภาษาอังกฤษ)

<https://shorturl.asia/bsLxh>



SCAN ME

อนุสัญญาว่าด้วยการคุ้มครองมรดกโลกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติ (ฉบับภาษาไทย)

<https://shorturl.asia/kznfy>



SCAN ME

เอกสารแนวทางการปรับตัวตามอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก (ฉบับปรับปรุง 2564)

<https://shorturl.asia/FjWMt>



SCAN ME

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และแหล่งมรดกโลก

<https://shorturl.asia/4g3tC>



SCAN ME

แผนปฏิบัติการประเมินผลกระทบต่อแหล่งมรดก

<https://shorturl.asia/oC1kB>



SCAN ME

เอกสารแนวทางการประเมินผลกระทบต่อแหล่งมรดก

<https://shorturl.asia/A8bNh>



SCAN ME

เมืองโบราณศรีเทพ และโบราณสถานสมัยทวารวดีที่เกี่ยวข้อง

<https://shorturl.asia/P4gQl>



SCAN ME

คู่มือแนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพเสียงสำหรับโครงการประเภทอุตสาหกรรม ปีโดเรคมี และพลังงาน (ปี 2561)

<https://shorturl.asia/z1ZIC>



SCAN ME

คู่มือแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน

<https://shorturl.asia/d9TeP>



SCAN ME

คู่มือการติดตามตัวชี้วัดภายใต้แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 - 2570

<https://shorturl.asia/2xXLt>



SCAN ME

รายงานการติดตามประเมินผลแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 - 2570 (ประจำปี พ.ศ. 2566)

<https://shorturl.asia/ReD6X>



SCAN ME

แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

<https://shorturl.asia/K0fsX>



SCAN ME

แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ

<https://shorturl.asia/g4mi1>



SCAN ME

แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำเสีย

<https://shorturl.asia/xucUk>



SCAN ME

แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการขยะและของเสียอันตราย

<https://shorturl.asia/u673s>



SCAN ME

แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยานบค (ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า)

<https://shorturl.asia/4SFNW>



SCAN ME

แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจสังคม

<https://shorturl.asia/PMr4I>



SCAN ME

ประกาศ สพ. เรื่อง แบบคำขอ ใบอนุญาต
และใบแทนใบอนุญาต ลงประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา
เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565

<https://shorturl.asia/fnM03>



SCAN ME

ประกาศ สพ. เรื่อง คุณสมบัติ ผลงาน
และประสบการณ์ ของผู้ขอรับใบอนุญาตฯ และ
หลักเกณฑ์ การประเมินเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตฯ
ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565

<https://shorturl.asia/3nWPN>



SCAN ME

ประกาศ สพ. เรื่อง หลักสูตรการอบรมเกี่ยวกับ
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา
เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565

<https://shorturl.asia/MXVhe>



SCAN ME

ประกาศ สพ. เรื่อง การแสดงใบอนุญาตฯ ด้วย
วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือรูปแบบเอกสาร
ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565

<https://shorturl.asia/Ow4KI>



SCAN ME

ประกาศ สพ. เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธี
การยื่นคำขอในกระบวนการอนุญาตเป็นผู้จัดทำ
รายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทาง
อิเล็กทรอนิกส์ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2566

<https://shorturl.asia/5z07Y>



SCAN ME

ประกาศ สพ. เรื่อง แนวทางการจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2565

<https://shorturl.asia/30a7P>



SCAN ME

ประกาศ ทส ขยายระยะเวลาการใช้บังคับประกาศ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
ในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่
อำเภอเหนือคลอง อำเภอลองก่อน
และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2559
พ.ศ. 2566 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140
ตอนพิเศษ 70 ง ลงวันที่ 24 มีนาคม 2566 มีผลใช้บังคับ
ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

<https://shorturl.asia/Wcga0>



SCAN ME

ประกาศ ทส เรื่อง ขยายระยะเวลาการใช้บังคับประกาศ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
ในท้องที่อำเภอกระบี่ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอกำแพงเมือง
อำเภอทับปุด อำเภอพังงา อำเภอดังทับกุง และอำเภอ
เกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. 2559 พ.ศ. 2566 ประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140 ตอนพิเศษ 70 ง
ลงวันที่ 24 มีนาคม 2566 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1
เมษายน 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

<https://shorturl.asia/HqzRD>



SCAN ME

ประกาศ ทส เรื่อง ขยายระยะเวลาการใช้บังคับประกาศ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
ในท้องที่ตำบลสิงหนาท ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ต ตำบล
แม่ป้า ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลสิริบุญ
อำเภอเกาะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้
ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
พ.ศ. 2557 พ.ศ. 2566 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เล่ม 140 ตอนพิเศษ 94 ง ลงวันที่ 24 เมษายน 2566
มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคม 2566
ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2568

<https://shorturl.asia/7PBAZ>



SCAN ME

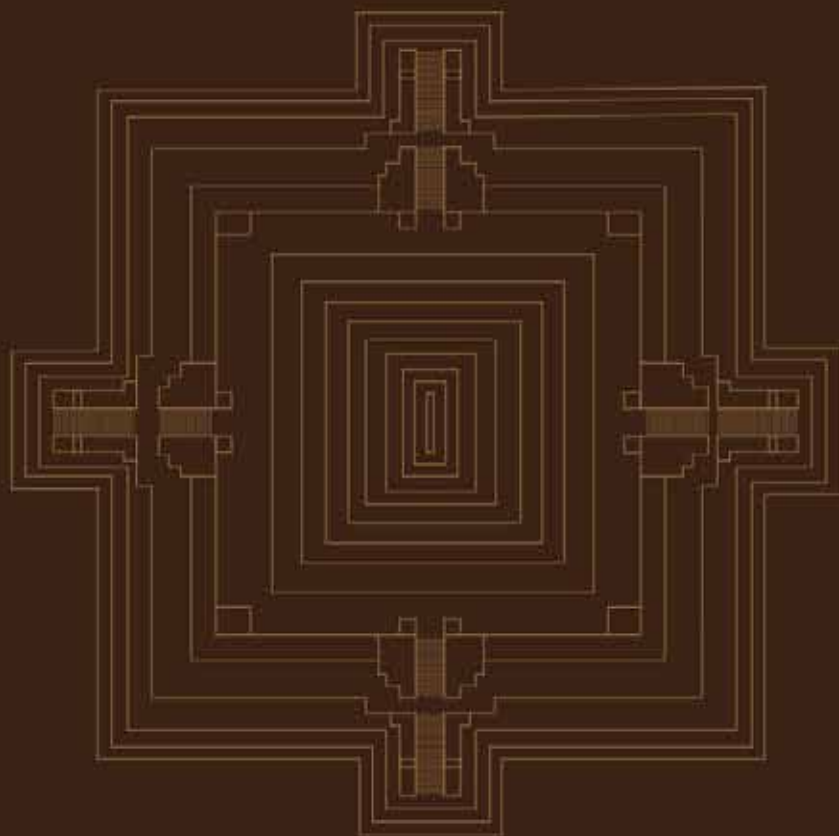
ประกาศ ทส เรื่อง ขยายระยะเวลาการใช้บังคับประกาศ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
ในพื้นที่อำเภอป่าสัก อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอกำ
ท่ายาง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และอำเภอหัวหิน
อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2561
พ.ศ. 2566 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140
ตอนพิเศษ 149 ง ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2566
มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน 2566
ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2568

<https://shorturl.asia/GJhj4>

5

แบบสำรวจ
ความพึงพอใจต่อ
รายงานประจำปี 2566
สพ.





THE ANCIENT TOWN OF SI THEP



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(สำนักงานชั่วคราว)

อาคารทิปโก้ ทาวเวอร์ 2 ชั้นที่ 8
เลขที่ 118/1 ต. พระรามที่ 6 แขวงพญาไท
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ : 02-265-6500
โทรสาร : 02-265-6511
E-mail : saraban@onep.go.th