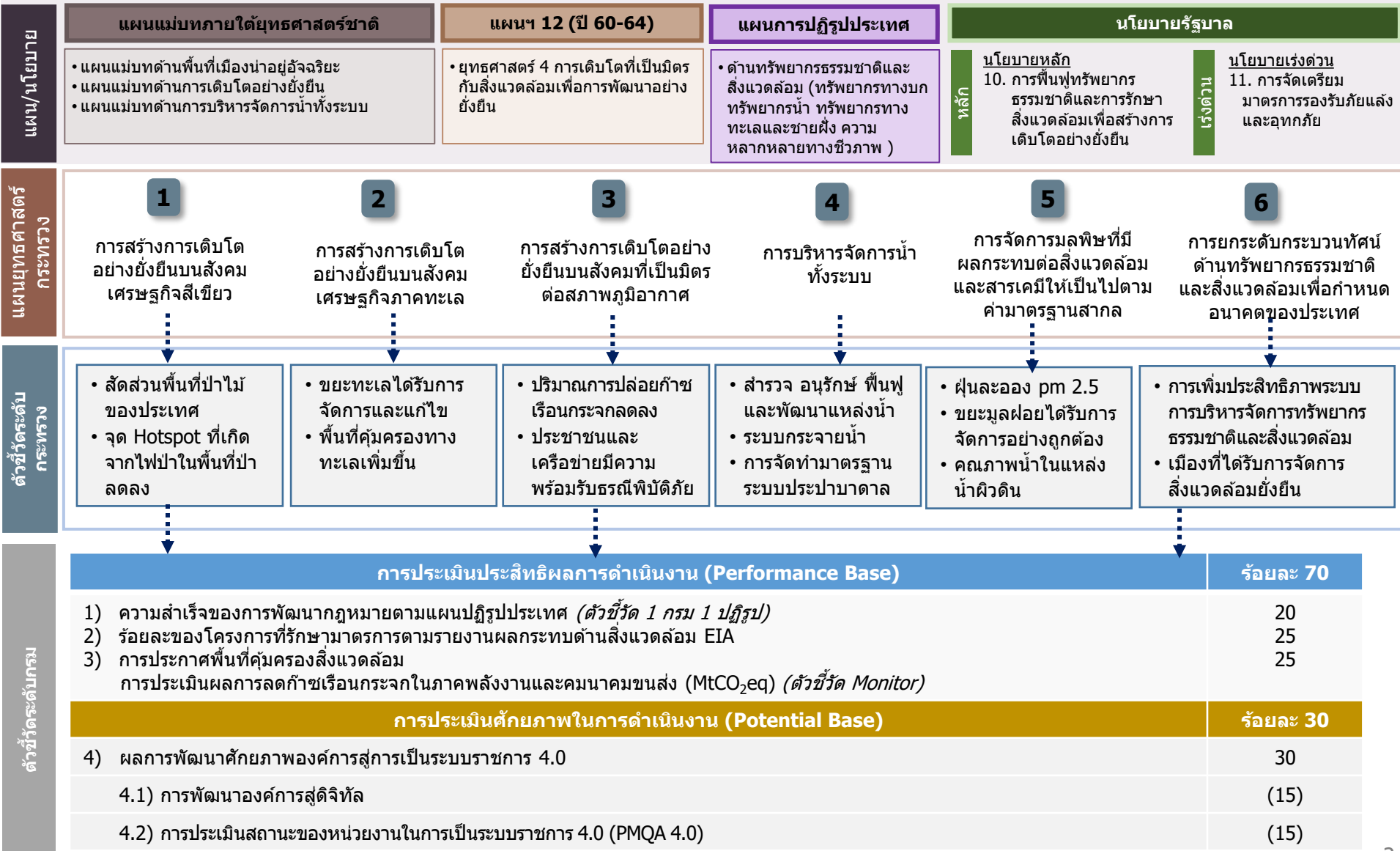


**การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ  
ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564  
ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



## ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 – 2580



# ตัวชี้วัดสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

### 1. ความสำเร็จของการพัฒนากฎหมายตามแผนปฏิรูปประเทศ

ตัวชี้วัดใหม่  
ตัวชี้วัดแผนปฏิรูปฯ

หน้าหลัก  
20

#### คำอธิบาย

#### แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นปฏิรูป เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพ : ปฏิรูปกลไกด้านความหลากหลายทางชีวภาพทั้งระดับชาติและพื้นที่

ประเด็นย่อย การปฏิรูปกฎหมาย (กิจกรรมร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ....)

ประเด็นปฏิรูป เรื่อง สิ่งแวดล้อม : ผลักดันทุกภาคส่วนให้ร่วมแก้ปัญหการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นย่อย กำหนดให้โครงการลงทุนของภาครัฐต้องวิเคราะห์ถึงผลกระทบต่อและ/หรือความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งจัดทำมาตรการรองรับ (กิจกรรมพัฒนาบทบัญญัติภายใต้ (ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ....)

ความสำเร็จของการพัฒนากฎหมาย คือ จำนวน (ฉบับ) ของกฎหมายที่ออกตามแผนปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย กฎหมายด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อกำกับดูแลการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพซึ่งครอบคลุมถึงการอนุรักษ์ คัมครอง และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน การเข้าถึงและแบ่งปันประโยชน์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้รับการพัฒนา โดยดำเนินการ จัดทำร่างกฎหมาย 2 ฉบับ ได้แก่

- 1) (ร่าง) พระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ....
- 2) (ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ....

#### ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	1	-	-

#### เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
เป็นไปตามแผน 2 ฉบับ	ดำเนินการได้ดีกว่าแผน 1 ฉบับ	ดำเนินการได้ดีกว่าแผน 2 ฉบับ

#### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนได้รับประโยชน์จากการแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเท่าเทียมและยุติธรรมการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ

#### ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. รวบรวมข้อมูล ประเด็นปัญหา ข้อจำกัด จากแหล่งข้อมูลต่างๆ นำมาวิเคราะห์ สังเคราะห์ และคาดการณ์ผลที่อาจเกิดขึ้นโดยใช้ระบบและเครื่องมือที่ทันสมัย
2. จัดทำหลักการและยกร่างกฎหมาย โดยจัดรับฟังความเห็นจากภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. นำเสนอคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง
4. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นตามมาตรา 77
5. จัดทำสรุปผลการรับฟังความเห็นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อร่าง และเอกสารประกอบการนำเสนอร่าง พรบ. นำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา รัฐสภา และประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา

# ตัวชี้วัดสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564



## แผนการดำเนินงาน/ขั้นตอนการพัฒนากฎหมายตามประเด็นปฏิรูปประเทศ

1. ร่างพระราชบัญญัติ ความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ....	ขั้นที่ 1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องจัดทำร่างกฎหมายฯ	ขั้นที่ 2 จัดทำหลักการ และร่าง พรบ.	ขั้นที่ 3 จัดประชุมกลุ่มย่อยและรับฟังความคิดเห็น	ขั้นที่ 4 รับฟังความเห็นระดับภูมิภาค	ขั้นที่ 5 เสนออนุกรรมการกฎหมายฯ พิจารณาหลักการ	ขั้นที่ 6 เสนอ กอช. พิจารณาหลักการ	ขั้นที่ 7 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการลดความซ้ำซ้อนของหน่วยงาน	ขั้นที่ 8 เสนออนุกรรมการกฎหมาย และ กอช. พิจารณาสาระสำคัญร่าง พรบ. และเห็นชอบให้รับฟังความเห็นตาม ม.77	ขั้นที่ 9 รับฟังความเห็นตาม ม.77	ขั้นที่ 10 จัดทำสรุปผลการรับฟังความเห็นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ ต่อร่าง และเอกสารประกอบการนำเสนอร่าง พรบ.	ขั้นที่ 11 เสนอคณะอนุกรรมการกฎหมาย ความหลากหลายทางชีวภาพ พิจารณา	ขั้นที่ 12 เผยแพร่ผลการรับฟังความเห็นและรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบ จาก (ร่าง) พระราชบัญญัติ ความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ....	ขั้นที่ 13 เสนอ กอช. พิจารณา	ขั้นที่ 14 เสนอ ครม. พิจารณา	ขั้นที่ 15 เสนอ สดก. พิจารณา	ขั้นที่ 16 รัฐสภา (สภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภา) พิจารณา	ขั้นที่ 17 ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา
										64	64	64	64				
2. ร่าง พระราชบัญญัติ ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ....	ขั้นที่ 1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องจัดทำร่างกฎหมาย	ขั้นที่ 2 จัดตั้งคณะอนุกรรมการกฎหมาย และ คณะทำงานพัฒนางานกฎหมาย	ขั้นที่ 3 จัดทำหลักการ และยก ร่าง พรบ.	ขั้นที่ 4 จัดประชุมกลุ่มย่อยสัมมนาฯ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อยกร่างกฎหมายร่วมกับที่ปรึกษา	ขั้นที่ 5 เสนอคณะทำงานพัฒนางานกฎหมาย พิจารณาหลักการ	ขั้นที่ 6 เสนอคณะอนุกรรมการกฎหมาย และ กนภ. พิจารณาหลักการ	ขั้นที่ 7 เสนออนุกรรมการกฎหมาย พิจารณาสาระสำคัญของร่าง พรบ. และเห็นชอบให้รับฟังความเห็นตาม ม.77	ขั้นที่ 8 รับฟังความเห็นต่อรอบของร่างกฎหมาย ในระบบออนไลน์	ขั้นที่ 9 จัดประชุมรับฟังความเห็น ต่อร่างกฎหมาย (รายมาตรา) ตาม ม.77 ใน 5 ภูมิภาคทั่วประเทศ	ขั้นที่ 10 จัดทำสรุปผลการรับฟังความเห็น รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ ต่อร่าง และเอกสารประกอบการนำเสนอร่าง พรบ.	ขั้นที่ 11 เผยแพร่ผลการรับฟังความเห็น และ รายงานผลการวิเคราะห์ ผลกระทบต่อการพัฒนา กฎหมาย (ปกท.ทส เป็นประธาน) พิจารณาหลักการ	ขั้นที่ 12 เสนอคณะกรรมการกฎหมาย และ กนภ. พิจารณาร่าง พรบ. และเห็นชอบให้เสนอ ครม.	ขั้นที่ 13 เสนอ อนุกรรมการกฎหมาย และ กนภ. พิจารณาร่าง พรบ. และเห็นชอบให้เสนอ ครม.	ขั้นที่ 14 เสนอ ครม. พิจารณา	ขั้นที่ 15 เสนอ สดก. พิจารณา	ขั้นที่ 16 สำนักงานเลขาธิการสภาฯ กิ่งกรองและให้ความเห็นชอบบรรจุเข้าวาระการประชุมรัฐสภา	ขั้นที่ 17 รัฐสภา (สภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภา) พิจารณา
										64	64	64	64				

ผลการดำเนินงานสะสมถึงปี2563

64 เป้าหมายปี2564

เป้าหมายปี2565

# ตัวชี้วัดสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

## 2. ร้อยละของโครงการที่รักษามาตรการตามรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA

ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

น้ำหนัก  
25

### คำอธิบาย

- โครงการที่รักษามาตรการตามรายงาน EIA พิจารณาจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 – 30 กันยายน 2564) และสพ.มีหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 – 30 กันยายน 2564)
- การคำนวณ 
$$\frac{\text{จำนวนโครงการที่รักษามาตรการตามรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA}}{\text{จำนวนโครงการที่ได้ส่งรายงาน Monitor}} \times 100$$

### ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ 49.53	ร้อยละ 48.04	ร้อยละ 57.48	ร้อยละ 63.24

### แผนระยะยาว / Roadmap (2563-2567)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567
ค่าเป้าหมาย	ร้อยละ 64	ร้อยละ 66	ร้อยละ 68	ร้อยละ 70

### เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ร้อยละ 63.24 (ผลงานปี 63)	ร้อยละ 64 (แผน ปี 64)	ร้อยละ 66 (แผน ปี 65)

### เงื่อนไข

- จำนวนโครงการที่ได้จัดส่งรายงาน Monitor (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 – 30 กันยายน 2564) คือ จำนวนโครงการที่ผู้จัดทำโครงการ ส่งรายงาน Monitor ให้ สพ. หรือ สผ. ได้รับรายงาน Monitor จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด/หน่วยงานอนุญาต

### จำนวนโครงการที่ได้รับความเห็นชอบ EIA และยังเปิดดำเนินโครงการ

ประเภทโครงการ	จำนวนโครงการ
โครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย	4443
เหมืองแร่	696
อุตสาหกรรม	375
สำรวจและผลิตปิโตรเลียม	110
พลังงาน	420
คมนาคม	201
อุตสาหกรรมปิโตรเคมี	183
พัฒนาแหล่งน้ำและเกษตรกรรม	23
<b>รวม</b>	<b>6451</b>

ข้อมูล ณ 31 สค.63

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- โครงการที่ได้รับความเห็นชอบ EIA ได้รับการกำกับ ติดตาม และนำไปสู่การพัฒนาแบบ EIA ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้ประชาชนยอมรับและมั่นใจในระบบ EIA รวมทั้งส่งผลให้ประชาชนอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี

### 3. การประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดใหม่

น้ำหนัก  
25

#### คำอธิบาย

- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม หมายถึง พื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่กำหนดขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 43-45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยเป็นกลไกทางกฎหมายที่สามารถนำมาเป็นเครื่องมือในการสงวน คุ้มครอง รักษา ยับยั้งการดำเนินการหรือส่งเสริมการดำเนินการใดๆ อันเป็นการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ควบคุมหรือพื้นที่ควบคุมคู่กับการดำเนินการฟื้นฟูด้วยวิธีอื่นๆ โดยผ่านการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในพื้นที่
- การประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมแบ่งออกเป็นสองลักษณะ คือ ออกเป็นกฎกระทรวง และออกเป็นประกาศกระทรวง โดยมีแนวทางดังนี้
  - กรณีการประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยออกกฎกระทรวง ต้องปรากฏว่าเป็นพื้นที่ที่เข้าข่ายตามมาตรา 43 ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นต้นน้ำลำธาร หรือมีระบบนิเวศตามธรรมชาติที่แตกต่างจากพื้นที่อื่นโดยทั่วไป หรือมีระบบนิเวศตามธรรมชาติที่อาจถูกทำลายหรือได้รับผลกระทบกระเทือนจากกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ได้โดยง่าย หรือเป็นพื้นที่ที่มีคุณค่าทางธรรมชาติหรือศิลปกรรมอันควรแก่การอนุรักษ์และพื้นที่นั้นยังมีได้ถูกประกาศกำหนดให้เป็นเขตอนุรักษ์ โดยทั้งนี้การออกเป็นกฎกระทรวง จะมีผลใช้บังคับต่อเนื่องจนกว่าจะมีการปรับปรุงกฎกระทรวง
  - กรณีการประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยออกเป็นประกาศกระทรวง ต้องปรากฏว่าเป็นพื้นที่ที่เข้าข่ายตามมาตรา 45 ซึ่งเป็นพื้นที่ได้มีการกำหนดให้เป็นเขตอนุรักษ์ เขตผังเมือง เขตผังเมืองเฉพาะ เขตควบคุมอาคาร เขตนิคมอุตสาหกรรม แต่มีสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมรุนแรงเข้าขั้นวิกฤตจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้การออกเป็นประกาศกระทรวงจะมีระยะเวลาในการใช้บังคับ เนื่องจากประกาศกระทรวงจะทำหน้าที่เสริมกฎหมายอื่นๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่นั้นแล้ว โดยจะทำหน้าที่ฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรมอยู่ในภาวะวิกฤตให้มีสภาพดีขึ้น
- ขั้นตอนการปฏิบัติงานแบ่งเป็น 2 ขั้นตอนหลัก คือ ขั้นตอนการกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการ และขั้นตอนทางกฎหมาย กล่าวคือ ขั้นตอนการเสนอพื้นที่เพื่อประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองฯ สามารถเสนอได้จากทั้งภาคประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้กำหนด โดย สผ. พิจารณาว่าพื้นที่นั้นเข้าข่ายมาตรา 43 หรือมาตรา 45 และพิจารณากำหนดมาตรการ ตามมาตรา 44 ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 หลังจากนั้นจะเข้าสู่ขั้นตอนประชุมรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่ หน่วยงานท้องถิ่น จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนต่อไป จากนั้นนำมาจัดทำร่างประกาศกระทรวง หรือร่างกฎกระทรวง โดยเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมพิจารณา คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาตามลำดับ เพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการภายใต้ประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พิจารณาจากผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะตามจำนวนมาตรการที่มีการดำเนินการภายใต้ประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมที่มีผลบังคับใช้ จำนวน 4 พื้นที่

ข้อมูลพื้นฐาน	2558	2559	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	1 ฉบับ	2 ฉบับ	1 ฉบับ	1 ฉบับ	1 ฉบับ	3 ฉบับ

**การดำเนินการปี 2564**  
 - นำประกาศกระทรวงฯ ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา และส่งประกาศให้จังหวัดและอปท. รับทราบ จำนวน 3 ฉบับ

#### เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นไปตามแผน 2 พื้นที่</li> <li>รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการภายใต้ประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม 2 พื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นไปตามแผน 3 พื้นที่</li> <li>รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการภายใต้ประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม 3 พื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นไปตามแผน 3 พื้นที่</li> <li>รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการภายใต้ประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม 4 พื้นที่</li> </ul>

**ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ**

- ประชาชนอยู่ในพื้นที่ที่มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี
- เพื่อสงวนรักษาพื้นที่ที่มีคุณค่าทางธรรมชาติที่แตกต่างจากพื้นที่อื่นโดยทั่วไป
- เพื่อคุ้มครองฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรมจนอยู่ในภาวะวิกฤตให้มีสภาพดีขึ้น

### 3. การประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ตัวชี้วัดใหม่

น้ำหนัก  
25

#### คำอธิบาย

ประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมที่มีผลบังคับใช้ จำนวน 4 พื้นที่ ได้แก่

1. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ขยายระยะเวลาการใช้บังคับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่ตำบลวัดเกต ตำบลหนองหอย อำเภอเมืองเชียงใหม่ ตำบลหนองผึ้ง ตำบลยางเนิ้ง และตำบลสารภี อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ และในท้องที่ตำบลโม่เมือง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน พ.ศ. 2558
2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560
3. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ายาง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และอำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2561
4. กฎกระทรวง กำหนดให้พื้นที่ตำบลบางกะเจ้า ตำบลบางกอบัว ตำบลบางน้ำผึ้ง ตำบลบางยอ ตำบลบางกระสอบ และตำบลทรงคนอง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

#### แผนการดำเนินงานการประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ (จังหวัด)	ขั้นที่ 1 ยกร่างประกาศ/ ร่างกฎกระทรวง	ขั้นที่ 2 เสนอคณะ อนุกรรมการฯ พิจารณา	ขั้นที่ 3 นิตินร สผ. ตรวจสอบ ข้อกฎหมาย	ขั้นที่ 4 เสนอคณะ กรรมการ สิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พิจารณา	ขั้นที่ 5 เสนอคณะ รัฐมนตรี พิจารณา	ขั้นที่ 6 แจ้งมติ ครม.และ ร่างประกาศ/ ร่างกฎ กระทรวง ให้จังหวัดและ อปท.รับทราบ	ขั้นที่ 7 สำนักงาน คณะกรรมการ การกฤษฎีกาและ/ หรือคณะกรรมการ การตรวจสอบร่าง กฎหมายและร่าง อนุบัญญัติที่เสนอ คณะรัฐมนตรี ตรวจพิจารณา	ขั้นที่ 8 สำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ส่งร่างประกาศ กระทรวงหรือ ร่างกฎกระทรวง ให้รมว.ทส. พิจารณา ลงนาม	ขั้นที่ 9 นำประกาศ กระทรวง/ กฎกระทรวง ประกาศ ลงราชกิจจานุ เบกษา	ขั้นที่ 10 ส่งประกาศ กระทรวง ให้จังหวัดและ อปท.รับทราบ
1	สุราษฎร์ธานี					64	64	64	64	64	64
2	กระบี่			64	64	64	64	64	64	64	64
3	พังงา			64	64	64	64	64	64	64	64



ผลการดำเนินงานสะสมถึงปี 2563



เป้าหมายปี 2564

\* คณะอนุกรรมการฯ หมายถึง คณะอนุกรรมการพิจารณาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

# ตัวชี้วัดสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

## 4.1 ตัวชี้วัดการสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการงาน (e-Service) :

ตัวชี้วัดใหม่

หน้าหลัก  
15

**e-Service** หมายถึง การให้บริการข้อมูลและการทำธุรกรรมของภาครัฐผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ขอรับบริการ โดยเกณฑ์ในการพิจารณาว่าระบบสารสนเทศของหน่วยงานจัดว่าเป็นระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ **ต้องเป็นการให้บริการกับกลุ่มเป้าหมายที่เป็นบุคคลภายนอก** โดยกลุ่มเป้าหมายดังกล่าวอาจเป็นได้ทั้งประชาชน หน่วยงานราชการ ภาคธุรกิจ และองค์กร รวมถึงระบบดังกล่าวมีการให้ข้อมูล สนับสนุน หรือให้บริการที่สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงาน

ที่มา : สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ([www.egov.go.th](http://www.egov.go.th))

การให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) เป็นการดำเนินการ เพื่อยกระดับงานบริการของส่วนราชการไปสู่การให้บริการแบบออนไลน์ เพื่อลดภาระการเดินทางมาติดต่อราชการของประชาชน

### การขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผู้ใดที่มีความประสงค์จะจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้ซึ่งเลขาธิการมอบหมาย ดังนั้น การได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานฯ ต้องมีการยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ชำระค่าธรรมเนียมและออกใบอนุญาต/ใบอนุญาตน/เอกสารทางราชการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือการอนุมัติผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือยื่นต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ผลการดำเนินงาน

ปี 2563 : พัฒนาระบบยื่นขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน EIA ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

### เป้าหมายการยกระดับงานบริการ

ปี 2564 : งานขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน EIA ที่ยื่นคำขอและชำระค่าธรรมเนียมผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือช่องทางอื่น ๆ และมีการออกใบเสร็จรับเงินทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้

ปี 2565 : พัฒนาระบบเพื่อรองรับการออกใบอนุญาต/ใบอนุญาตน/เอกสารทางราชการได้ทางอิเล็กทรอนิกส์หรือการอนุมัติผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์

ปี 2566 : งานบริการที่ยื่นคำขอ ชำระค่าธรรมเนียม และออกใบอนุญาต/ใบอนุญาตน/เอกสารทางราชการได้ทางอิเล็กทรอนิกส์หรือการอนุมัติผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์

หลักเกณฑ์	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ระดับ 2 (Level 2) การชำระค่าธรรมเนียม	ยื่นชำระ ณ สำนักงาน ผ่านเครื่อง รูดบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (EDC) ของธนาคารกรุงไทย (ประชาชนไม่ต้องนำเงินสดไปจ่าย)	ยื่นชำระผ่านช่องทางอื่น ๆ ได้โดยประชาชนไม่ต้องเดินทางไปติดต่อ ณ สำนักงาน เช่น counter ธนาคาร, counter service, 7-ELEVEN เป็นต้น	ยื่นชำระผ่านระบบออนไลน์ของหน่วยงานและออกใบเสร็จรับเงินอิเล็กทรอนิกส์ได้



### 4.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

ตัวชี้วัดใหม่

น้ำหนัก  
15

#### คำอธิบาย

- PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0
- เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน
- พิจารณาจากความสามารถในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) โดยมีเป้าหมายให้ส่วนราชการมีคะแนนผลการประเมินในชั้นตอนที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ดีขึ้นจากผลคะแนนในชั้นตอนที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
- พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ซึ่งเป็นคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมทั้ง 7 หมวด ประกอบด้วย หมวด 1 การนำองค์การ หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้ หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และ หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

#### ข้อมูลพื้นฐาน (ถ้ามี)

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	292.62	439.05	435.12

#### แผนระยะยาว / Roadmap (2563-2568) (ถ้ามี)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าเป้าหมาย	400	410	415	420	425

#### เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
370 (ค่าเฉลี่ยคะแนนกลุ่มที่ 3: 351-399 คะแนน)	435.12 (คะแนนปี 63)	443.82 (คะแนนปี 63 + 2%)

#### ขั้นตอนการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0

- ขั้นตอนที่ 1** การตรวจพิจารณาจากเอกสารการสมัครเบื้องต้น  
(หากได้ 400 คะแนนขึ้นไป จะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ 2)
- ขั้นตอนที่ 2** การตรวจเอกสารรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การสู่ระบบราชการ 4.0 (Application Report)  
(หากได้ 400 คะแนน จะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ 3)
- ขั้นตอนที่ 3** การตรวจประเมินในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อยืนยันผลการตรวจ Application Report

#### เงื่อนไข

-

#### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- เพิ่มศักยภาพของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 เพื่อผลักดันการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และแผนระดับประเทศ โดยมีเป้าหมายเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน

# ตัวชี้วัดสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

## การลดก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง (MtCO<sub>2</sub>eq)

ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

### คำอธิบาย

- หลักการคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงาน ได้คาดการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย โดยใช้ปี พ.ศ. 2548 (ค.ศ.2005) เป็นปีฐาน มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 186 MtCO<sub>2</sub>eq และคาดการณ์ว่าจะเพิ่มขึ้นในปี พ.ศ. 2563 (ค.ศ. 2020) เป็น 367 MtCO<sub>2</sub>eq ในกรณีปกติ (Business as Usual: BAU)  
 BAU : Business as usual [กรณีฐานที่ใช้ประมาณการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคตในกรณีที่มีมนุษย์ดำเนินกิจกรรมตามปกติโดยไม่มีกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกใดๆ เพิ่มเติมเลย] เท่ากับปริมาณการปล่อย GHG จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในปี 2020 = 367 MtCO<sub>2</sub>eq  
 MtCO<sub>2</sub>eq = ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- แหล่งที่มาของข้อมูล - รายงานการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ของกระทรวงพลังงาน โดยรวมผลการลดก๊าซเรือนกระจกจาก 8 มาตรการหลักที่รายงานในรายงานการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน

ปีงบประมาณ	2558	2559	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	ปี 2556 ลดได้ 14.34 MtCO <sub>2</sub> eq (4%)	ปี 2557 ลดได้ 37.47 MtCO <sub>2</sub> eq (10%)	ปี 2558 ลดได้ 40.14 MtCO <sub>2</sub> eq (11%)	ปี 2559 ลดได้ 45.68 MtCO <sub>2</sub> eq (12%)	ปี 2560 ลดได้ 51.72 MtCO <sub>2</sub> eq (14.09%)	ปี 2561 ลดได้ 57.84 MtCO <sub>2</sub> eq (15.76%)

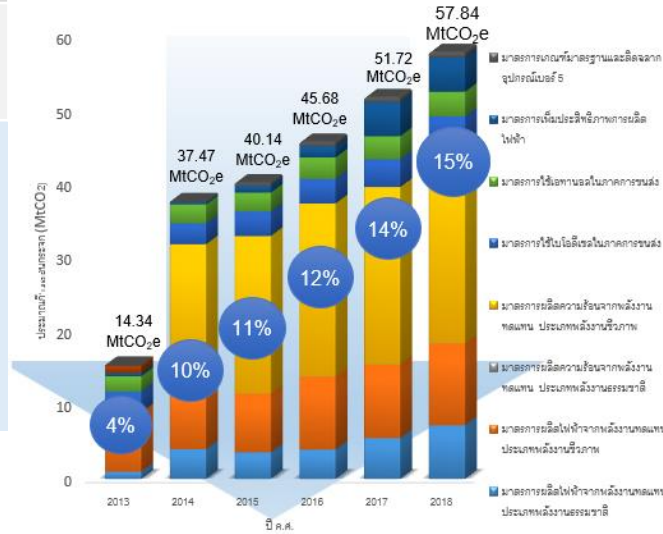
### แผนระยะยาว / Roadmap (2563-2567)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าเป้าหมาย	ปี 2562 53 MtCO <sub>2</sub> eq	ปี 2563 55 MtCO <sub>2</sub> eq	ปี 2564 64 MtCO <sub>2</sub> eq	ปี 2565 71 MtCO <sub>2</sub> eq	ปี 2566 75.83 MtCO <sub>2</sub> eq

### เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
53.00 MtCO <sub>2</sub> eq (แผน 63)	55.42 MtCO <sub>2</sub> eq	57.84 MtCO <sub>2</sub> eq (ผลงานปี 63)

ผลการดำเนินงานด้านลดก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและขนส่งที่ผ่านมายของประเทศไทย



## ตัวชี้วัดติดตามผลการดำเนินงาน (Monitor KPI)

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น

### เงื่อนไข

การรายงานผลการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกของกระทรวงพลังงาน จะรายงานเป็นทางการ โดยมี Lag Time 2 ปี เนื่องจากจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในกระบวนการติดตาม รายงานผล และทวนสอบ (Measurement Reporting and Verification : MRV) ข้อมูล ซึ่งผลการลด GHG ภาคพลังงานต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงาน และคณะกรรมการ นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความถูกต้อง ได้รับการยอมรับตามหลักเกณฑ์มาตรฐานสากลที่กำหนด ดังนั้น ในปี พ.ศ.2564 จะสามารถรายงานผลการลดก๊าซเรือนกระจกล่าสุดได้ คือปี พ.ศ.2562

# Back Up

# แบบฟอร์มสรุปตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

## สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ตัวชี้วัด	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ / แผนแม่บท / แผน 12 / นโยบายรัฐบาล	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงานปี 63	เป้าหมาย		
					ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
<b>การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) (ร้อยละ 70)</b>							
<b>1. การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง (MtCO<sub>2</sub>eq)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แผนแม่บท ด้านการเติบโตอย่างยั่งยืน</li> <li>• แผน 12 ย.4 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>• นโยบายรัฐบาล</li> </ul>	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	20	57.84	53	55.42	57.84
<b>2. ร้อยละของโครงการที่รักษามาตรการตามรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แผน 12 ย.4 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>• นโยบายรัฐบาล</li> </ul>	ประชาชนยอมรับและมั่นใจ ในระบบ EIA รวมทั้งส่งผลให้ประชาชนอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี	20	63.24	63.24	64	65
<b>3. การประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แผน 12 ย.4 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>• นโยบายรัฐบาล</li> </ul>	ประชาชนอยู่ในพื้นที่ที่มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี	15	มากกว่าแผน 2 พื้นที่	เป็นไปตามแผน 2 พื้นที่	เป็นไปตามแผน 3 พื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เป็นไปตามแผน 3 พื้นที่</li> <li>• ร้อยละเฉลี่ยของมาตรการที่มีการดำเนินการภายใต้ประกาศฯ</li> </ul>
<b>4. ความสำเร็จของการพัฒนากฎหมายตามแผนปฏิรูปประเทศ (KPI 1 กรม 1 ปฏิรูป)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>		15	-	เป็นไปตามแผน 2 ฉบับ	ดีกว่าแผน 1 ฉบับ	ดีกว่าแผน 2 ฉบับ
<b>การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) (ร้อยละ 30)</b>							
<b>5. ผลการพัฒนาศักยภาพองค์การสู่การเป็นระบบราชการ 4.0</b>							
<b>5.1) การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล : การสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการงาน (e-Service)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• นโยบายรัฐบาล</li> </ul>	ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ขอรับบริการ และลดภาระการเดินทางมาติดต่อราชการของประชาชน	15	ยื่นแบบฟอร์มออนไลน์	ยื่นชำระ ณ สำนักงาน	ยื่นชำระผ่านช่องทางอื่นๆ	ยื่นชำระและออกใบเสร็จรับเงินอิเล็กทรอนิกส์
<b>5.2) การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มติ ครม.</li> </ul>	เพิ่มศักยภาพของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 โดยมีเป้าหมายเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน	15	435.12	370	435.12	443.82
<b>รวม</b>			<b>100</b>				