



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน  
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

1. คำรับรองระหว่าง  
นายยงยุทธ จันทร์โรทัย อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ผู้รับคำรับรอง  
และ  
นายยงยุทธ สวัสดิสวนีร์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ผู้ทำคำรับรอง 1  
ร่วมกับ<sup>\*</sup>  
นายโภมล บัวเกตุ ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน ผู้ทำคำรับรอง 2
2. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561  
ถึงวันที่ 30 กันยายน 2562
3. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย  
และรายละเอียดอื่นๆ ในส่วนของกองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบ  
ท้ายคำรับรองนี้
4. ข้าพเจ้านายยงยุทธ จันทร์โรทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของนายยงยุทธ สวัสดิสวนีร์ รองอธิบดีกรมพัฒนา  
พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และนายโภมล บัวเกตุ ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน  
ได้พิจารณาและเห็นชอบกับกรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย และ  
รายละเอียดอื่นๆ ในส่วนของกองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และ  
ข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กกำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของนายยงยุทธ สวัสดิสวนีร์ รองอธิบดี  
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และนายโภมล บัวเกตุ ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์  
พลังงาน ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
5. ข้าพเจ้านายยงยุทธ สวัสดิสวนีร์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้ทำความเข้าใจ  
คำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับนายยงยุทธ จันทร์โรทัย อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ  
อนุรักษ์พลังงาน ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด  
เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ข้าพเจ้านายโภมล บัวเกตุ ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน ได้ทำความสะอาดเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับนายยงยุทธ์ สวัสดิสวนีร์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ว่า จะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้
7. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



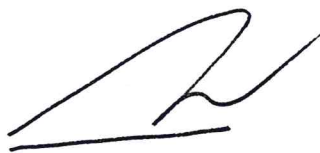
(นายยงยุทธ์ จันทร์โรทัย)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



(นายยงยุทธ์ สวัสดิสวนีร์)

รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



(นายโภมล บัวเกตุ)

ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน

## รายงานผลตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิรูปราชการของก้าบและนรัชพัฒนา

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560	2561	2562
เพิ่มสัดส่วนการผลิตและ การใช้พลังงานทดแทน	ยุทธศาสตร์+แผนฯ 12+SDGs+ ยุทธศาสตร์+แผนบูรณาการ	Functional Base สัดส่วนการใช้พลังงานที่สุดท้ายต่อผู้ผลิตก๊าซฯ มวลรวมภายในประเทศต่อสิ่ง (Energy Intensity) (หน่วย : ktoe/Billion Baht)	8.82	8.68	8.38	8.16
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	รอบการประเมินที่ 1 ( 1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)					KPI ระดับกระทรวงที่ทุกกรม ภายใต้สังกัด พน. รับเป้าหมาย และผลการดำเนินงานร่วมกัน กำหนดรายละเอียด KPI โดย ส่วนท.
	เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายชั้นสูง (ร้อยละ 100)			
	8.38	8.27	8.16			
รอบการประเมินที่ 2 ( 1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)						
	เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายชั้นสูง (ร้อยละ 100)			
	8.16	8.05	7.94			
คำอธิบาย:	- เป็นตัวชี้วัดปริมาณการใช้พลังงานต่อหน่วยผลผลิตที่ผลิตได้ต่อหน่วยรายได้ ซึ่งปริมาณการใช้พลังงานต่อหน่วยผลผลิตที่มาร่วมกับรายได้ ของรัฐบาลในไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ	- ผลการใช้พลังงานในไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ	GDP (Gross Domestic Product) หรือ GDP” โดยถือว่า GDP ซึ่งปรับเปลี่ยน “รายได้” นั้นคือผลผลิตสุทธิทางการใช้พลังงาน ไม่รวมผลผลิตก๊าซฯ (sinchaaหรือบริการฯ)	GDP CVM reference year 2002 (Billion Baht)		
	- ตัวชี้วัดปรับเปลี่ยนไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ สำหรับการประเมินค่าพลังงานที่สุดท้ายของประเทศไทย ได้แก่ “ผลผลิตสุทธิของประเทศไทย” คือ “ผลผลิตสุทธิของประเทศไทย” ไม่รวมผลผลิตก๊าซฯ (sinchaa) ซึ่งหากประเทศไทยมีระบบการเก็บข้อมูลและมีการรายงานค่า GDP ของทางประเทศไทย ดังนั้น เมื่อผลกระทบต่อ GDP ให้ดูข้อมูลการใช้พลังงานพารวยของประเทศไทย (ไม่ได้แยกประเภทของงาน) พลังงานที่ใช้ในการผลิตน้ำและต้มน้ำจาก “ปริมาณการใช้พลังงานพารวยของประเทศไทย” ดังนั้น ตัวชี้วัดปรับเปลี่ยนไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ “ปริมาณการใช้พลังงานพารวยของประเทศไทย” ต่อ “GDP” ซึ่งแสดงส่วนนี้จะเรียกว่า “Energy Intensity (EI)”	- ตัวชี้วัดปรับเปลี่ยนไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ สำหรับการประเมินค่าพลังงานที่สุดท้ายของประเทศไทย ได้แก่ “ผลผลิตสุทธิของประเทศไทย” คือ “ผลผลิตสุทธิของประเทศไทย” ไม่รวมผลผลิตก๊าซฯ (sinchaa) ซึ่งหากประเทศไทยมีระบบการเก็บข้อมูลและมีการรายงานค่า GDP ของทางประเทศไทย ดังนั้น เมื่อผลกระทบต่อ GDP ให้ดูข้อมูลการใช้พลังงานพารวยของประเทศไทย (ไม่ได้แยกประเภทของงาน) พลังงานที่ใช้ในการผลิตน้ำและต้มน้ำจาก “ปริมาณการใช้พลังงานพารวยของประเทศไทย” ดังนั้น ตัวชี้วัดปรับเปลี่ยนไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ “ปริมาณการใช้พลังงานพารวยของประเทศไทย” ต่อ “GDP” ซึ่งแสดงส่วนนี้จะเรียกว่า “Energy Intensity (EI)”	Final Modern Energy Consumption (ktoe)			
	Energy Intensity (ktoe/Billion Baht)	= Final Modern Energy Consumption (ktoe)				
โดยที่ :	Energy Intensity (ktoe/Billion Baht)	= ประศติที่ภาพกว่าใช้พลังงาน (พัฒนาท่าน้ำมันดิบ/พัฒนาบท)				
Final Modern Energy Consumption (ktoe)	= การใช้พลังงานที่พัฒนาท่าน้ำมันดิบ					
GDP CVM reference year 2002 (Billion Baht)	= ผลิตภัณฑ์มวลผลตัวท้าย (พัฒนาท่าน้ำมันดิบ)					
พ.ศ. 2545 (เพลี่ยนบท)	= ผลิตภัณฑ์มวลผลในประเทศไทย โดยที่รัฐแบบปริมาณคงที่ (CVM : Chain Volume Measures) ปัจจุบัน					

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเข้มข้น	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลbaseline (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560	2561	2562
พัฒนาการประเมินตัวชี้วัดระดับกรม มีการกำหนดค่าเป้าหมายทั้งปี (1 ต.ค.61 – 30 ก.ย.62) ดังนี้	เป้าหมายชั้นต่ำ (ร้อยละ 50) (ผลการดำเนินงานปี 2561)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) (คาดการณ์ปี 2562)	8.38	8.16	7.94	
เงื่อนไข:	- ปี 2562 GDP เติบโตไม่ต่ำกว่าร้อยละ 4.5 หรือราคาน้ำมันดิบไม่ต่ำกว่า 80 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมและชาติประจำกาศ GDP ปี 2562 ณ ศิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2563 - การวัดผลกระทบจาก GDP จริงตามที่สำนักงานการศรษณักวิจัยและศังคมแห่งชาติประกาศ					
ผู้อำนวยการด้านตัวชี้วัด	นายโภนก บัวเกตุ (ผู้อำนวยการองค์กําปابل่องรักษ์พลังงาน)	นายโภนก บัวเกตุ (ผู้อำนวยการด้านพลังงาน)	ผู้อ้างทางติดต่อ : 0 222230021-9 ต่อ 1147 komol_b@dede.go.th			
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายอยาดุ เครือเชื้อแม่บร (ศิษษกรด้านนโยบายและพิธี) นายธนกร ชัยวิริยะกุล (วิศวกรไฟฟ้าสำนักงานัญการพิเศษ) นายพงศ์พันธุ์ วรสาเยนทร์ (วิศวกรสำนักงานัญการ)	นายอยาดุ เครือเชื้อแม่บร (ศิษษกรด้านนโยบายและพิธี) นายธนกร ชัยวิริยะกุล (วิศวกรไฟฟ้าสำนักงานัญการพิเศษ) นายพงศ์พันธุ์ วรสาเยนทร์ (วิศวกรสำนักงานัญการ)	ผู้อ้างทางติดต่อ : 0 222230021-9 ต่อ 1548 awut_k@dede.go.th 0 222230021-9 ต่อ 1367 thakom_c@dede.go.th 0 22223 0021-9 ต่อ 1086 pongpan_v@dede.go.th			

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความต้องการ	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
ส่งเสริม สนับสนุนและ กำกับดูแลกรองน้ำรักษ์ พัฒนา	- ภารกิจของหน่วยงาน - มาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการ	Functional Base ปริมาณผลิตงานที่ประทับได้จากการ ดำเนินการจัดตั้งการผลิตงานตามกฎหมายของ โรงงานควบคุมและอาคารควบคุม (Ktoe)	360.49 303.77 277.39 285	2559 2560 2561 2562	
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	รอบการประเมินที่ 1 ( ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)				
	เป้าหมายยั่งยืน (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายยั่งยืน (ร้อยละ 100)		
	20 Ktoe	30 Ktoe	40 Ktoe		
รอบการประเมินที่ 2 ( 1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)					
	เป้าหมายยั่งยืน (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายยั่งยืน (ร้อยละ 100)		
	142.50 Ktoe	213.75 Ktoe	285 Ktoe		
คำอธิบาย:	■ เป็นการติดตามประเมินผลประทายดูพัฒนาที่ติดตามการดำเนินการจัดการพัฒนาของโรงงานและอาคารควบคุมตามกฎหมาย				
เงื่อนไข:	■ โรงงานและอาคารควบคุมมีการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนผู้ดำเนินพิมพ์ ทำให้การติดตามผลกระทบหลังงำนาฯ ลบทิ้ง				
ผู้กํากับและตรวจสอบ	นายไกมล บำรุง (ผู้อำนวยการกองกำกับและ监察รักษาพัฒนา)	บุคลากรติดต่อ : 0 222230021-9 ต่อ 1147 komol_b@dede.go.th			
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายออรุณ เครือเชื้อชุมพร (วิศวกรชำนาญการพิเศษ) นายธีร์ ชัยวิริยะดุ (วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการพิเศษ) นายพงษ์พันธุ์ วรสาเย็ง (วิศวกรชำนาญการ)	บุคลากรติดต่อ : 0 222230021-9 ต่อ 1548 awut_k@dede.go.th 0 222230021-9 ต่อ 1367 thakom_c@dede.go.th 0 22223 0021-9 ต่อ 1086 pongpan_v@dede.go.th			

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความซื่อสัมภิงช์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลbaseline (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ										
			2560	2561												
มติชนร่วมมติ เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เรื่องแนวทางการสร้างความรับรู้ ความเข้าใจและการดำเนินการตามภาระที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)	Agenda Base	-	-	-	100											
<b>การกำหนดค่าเป้าหมาย:</b>																
ประเด็นการประเมิน	ประเด็นย่อย		คะแนน	คะแนน	หมายเหตุ											
1. ทั่วโลก (10 คะแนน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันที่น่าห่วงในเวลา 1 วัน</li> <li>- ปัจจุบันที่น่าห่วงในเวลา 1 วัน (3 วัน/ 5 วัน/7 วัน)</li> <li>- ปัจจุบันที่น่าห่วงในเวลา 1 วัน และเชิงผลกระทบที่กว้างใหญ่ครอบคลุมกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)</li> </ul>	10 คะแนน														
2. ด้านมนต์เสน่ห์ (40 คะแนน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาให้คัดแยกชนิดภาระเพื่อหักครึ่งและประเต็จทำ ประกอบด้วยทั้ง 3 หัวข้อ ได้แก่           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่มาที่ไป (เรื่องเดิม) อย่างถูกหา</li> <li>- ห้องที่จริง สภาพที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน</li> <li>- การแก้ไขปัญหา (ตอบโจทย์อังสัญลักษณ์)</li> </ul> </li> </ul>	5 คะแนน 5 คะแนน 30 คะแนน	5 คะแนน 5 คะแนน 30 คะแนน	ส่งประเดิมการซึ่งช่วยในการดำเนินการรายงาน GNews Ticket												
3. วิธีการแข่ง (20 คะแนน)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">กรณีซึ่งจะภายในเวลา 1 วัน</td> <td style="width: 50%;">- ฝึกอบรมเชิงภาษา 2 ประเภทสื่อปัจจุบัน</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- ฝึกอบรมเชิงภาษา Facebook Live</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">กรณีซึ่งจะภายในเวลา 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)</td> <td style="width: 50%;">- มีการเผยแพร่เชิงภาษา 2 ประเภทสื่อปัจจุบัน</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- มีการเผยแพร่ผ่าน Facebook Live</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- จัดทำ Clip Video เผยแพร่ (สามารถนำ Facebook Live มาตัดต่อเป็นคลิปได้)</td> </tr> </table>	กรณีซึ่งจะภายในเวลา 1 วัน	- ฝึกอบรมเชิงภาษา 2 ประเภทสื่อปัจจุบัน		- ฝึกอบรมเชิงภาษา Facebook Live	กรณีซึ่งจะภายในเวลา 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)	- มีการเผยแพร่เชิงภาษา 2 ประเภทสื่อปัจจุบัน		- มีการเผยแพร่ผ่าน Facebook Live		- จัดทำ Clip Video เผยแพร่ (สามารถนำ Facebook Live มาตัดต่อเป็นคลิปได้)	10 คะแนน 10 คะแนน	5 คะแนน 5 คะแนน 10 คะแนน	- ส่งหลักฐานวิธีการซึ่งจะนำไปใช้ในการดำเนินงานสำหรับเจ้าหน้าที่ จัดส่งเอกสารตามมาสื่องรรบ ประชุมสัมมلن์ ผ่านทาง بريدเมล์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) spokesman@oato.tg.0.th		
กรณีซึ่งจะภายในเวลา 1 วัน	- ฝึกอบรมเชิงภาษา 2 ประเภทสื่อปัจจุบัน															
	- ฝึกอบรมเชิงภาษา Facebook Live															
กรณีซึ่งจะภายในเวลา 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)	- มีการเผยแพร่เชิงภาษา 2 ประเภทสื่อปัจจุบัน															
	- มีการเผยแพร่ผ่าน Facebook Live															
	- จัดทำ Clip Video เผยแพร่ (สามารถนำ Facebook Live มาตัดต่อเป็นคลิปได้)															
4. ช่องทาง การเผยแพร่ (30 คะแนน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานและ Gnews</li> <li>- เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ภายนอก เช่น เว็บไซต์สื่อ เว็บพันทิป เว็บกระทู้ เว็บบอร์ดฯ หรือ โซเชียลมีเดียภายใต้กฎหมายของประเทศไทย</li> <li>- ให้แก่ Facebook Instagram Twitter Line YouTube</li> <li>- เผยแพร่ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ (หนังสือพิมพ์)</li> </ul>	10 คะแนน 10 คะแนน 10 คะแนน	10 คะแนน 10 คะแนน 10 คะแนน	- ส่งหลักฐานมาใหม่ใน ระยะเวลา 2 วัน หลังการ แจ้ง												
	รวม		100 คะแนน													

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความซื่อสัมภัย	ตัวชี้วัด	ข้อมูลbaseline (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2560	2561		
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เป็นชอบแนวทางการสร้างความรับผิดชอบเชิงโครงสร้างแก่ประเทศไทย โดยให้หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ ได้แก่ ปลัดกระทรวง อธิบดี และหัวหน้าส่วนราชการที่ไม่ใช่หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าส่วนราชการที่ไม่ใช่หัวหน้าส่วนราชการที่มีอำนาจและออกกฎหมาย ที่หน้าที่และคาดการณ์ได้ของนโยบายรัฐบาลรับรู้ ควรแก้ไขที่</li> <li>ถูกต้องแก่ประเทศไทยให้สามารถนำไปปรับปรุงแก้ไขและรักษาให้คงอยู่ได้ดีขึ้น</li> <li>เจ้าภาพพัฒนาด้วย ส่านไม่ได้เข้าถึงการอนุมัติ ที่อยู่ในความรับผิดชอบ</li> <li>เจ้าภาพพัฒนาด้วย ส่านไม่ได้เข้าถึงการอนุมัติ ที่อยู่ในความรับผิดชอบ</li> <li>การดำเนินการตามภาระที่มีอยู่ตอนนี้การดำเนินการ ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันที่ 1 สำนักนโยบายฯ สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี และกระทรวงพาณิชย์ แจ้งประชุมเป็นครั้งแรก ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 และทางผู้รายงานฯ แจ้งว่าได้ร่วมกันแก้ไขข้อบกพร่องที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในส่วนราชการ</li> <li>ปัจจุบันที่ 2 ส่วนราชการรับทราบ รับแบบฟอร์มประเมินที่จะต้องเข้าร่วง</li> <li>ปัจจุบันที่ 3 ส่วนราชการเข้าใจและดำเนินการ (บรรดั่นเข้าใจแล้ว) รายละเอียด/เนื้อหาการเข้าร่วง วัน เวลา ที่เข้าร่วง ท่องทางการเผยแพร่</li> </ul> </li> </ul>					
เงื่อนไข:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การนับระยะเวลาไม่นานหนาที่จึงจะประเมินได้ไม่ทันท่วงทีในระยะเวลาที่กำหนด จะนำตัวรับคะแนนในการประเมินประจำเดือนฯ</li> <li>- การประเมินจะต้องเน้นให้ครบถ้วน 3 ขั้นข้อ ต ามประชุมเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาพนักงานฯ</li> <li>- หากมีการแต่งตั้งตำแหน่งใหม่ถึง 2 ตำแหน่งหรือมากกว่านั้น จะไม่ได้รับคะแนนในส่วนวิเคราะห์</li> <li>- หากมีการแต่งตั้งตำแหน่งใหม่ 2 ตำแหน่งหรือมากกว่านั้น ให้ดำเนินการรีบูตจึง</li> </ul>					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	นายไกมล บำรุง (ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์พัฒนา)				ผู้รายงานติดต่อ : 0 22230021-9 ต่อ 1447 komol_b@dede.go.th	
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นางสาวสุข มุตติผล (นักจัดการงานที่ปรึกษาดูแลบุคลากรพิเศษ) นางสาวนัชพร พรัญญอรรถกุล (นักจัดการงานที่ปรึกษาดูแลบุคลากร)				ผู้รายงานติดต่อ : 0 22230021-9 ต่อ 1650 somsuk_m@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1003 chatporn_p@dede.go.th	

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	ดำเนินมาอย่างไร ตามเป้าหมาย
เพิ่มประสิทธิภาพผลิตงาน ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนปฏิรูปประเทศด้านพัฒนา นวัตกรรม Base คู่มือการตรวจสอบการออกแบบแบบแปลงก่อสร้าง อาคารเพื่อการรองรับภัยพัสดุงานสำหรับเจ้า หน้าที่ของรัฐ	2559 - 2560	2561 - 2562 นำคู่มือการตรวจสอบไปใช้ ออกแบบแบบแปลงก่อสร้างอาคาร เพื่อการรองรับภัยพัสดุงานสถาปัตย์ งานก่อสร้างปฏิบัติงานของเจ้า หน้าที่ของรัฐ
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	รอบการประเมินที่ 1 ( 1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)		
	เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 50) จัดทำกรอบแนวโน้มการตรวจสอบการออกแบบ และการรองรับภัยพัสดุงานสถาปัตย์ 50 %	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) จัดทำกรอบแนวโน้มการตรวจสอบการ ออกแบบและก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้าง 75 %	เป้าหมายชั้นสูง (ร้อยละ 100) จัดทำกรอบแนวโน้มการตรวจสอบการออกแบบ และการรองรับภัยพัสดุงานสถาปัตย์ 100 %
	รอบการประเมินที่ 2 ( 1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)		
	เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 50) จัดทำกรอบแนวโน้มการตรวจสอบการ ออกแบบและก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้าง 50 %	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) จัดทำกรอบแนวโน้มการตรวจสอบการ ออกแบบและก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้าง 100 %	เป้าหมายชั้นสูง (ร้อยละ 100) จัดทำกรอบแนวโน้มการตรวจสอบการ ออกแบบและก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้าง 100 % ให้นำไปใช้เผยแพร่
คำอธิบาย:	ลักษณะของงานการดำเนินโครงการ จัดทำคู่มือการตรวจสอบการออกแบบและก่อสร้างอาคารเพื่อรองรับภัยพัสดุงานสถาปัตย์และสิ่งปลูกสร้างสำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ ให้ครอบคลุมรับการใช้งานจริงในขณะที่ก่อสร้างอาคารเพื่อรองรับภัยพัสดุงานสถาปัตย์และสิ่งปลูกสร้าง ของเจ้าหน้าที่ของรัฐของภาคใต้ จัดทำคู่มือการประเมินคุณภาพการตรวจสอบการ ออกแบบและก่อสร้างของอาคารและสิ่งปลูกสร้าง 50 % เพื่อให้ผู้มีอำนาจตรวจสอบญาติศาสตร์ พร.บ.ควบคุมอาคาร ซึ่งมีจำนวนหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นมากกว่า 5,000 แห่ง ทั่วประเทศให้ความรู้ เฟื่องฟูให้เกิดความเชื่อใจ ที่จะต้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน		ลักษณะของงานการดำเนินโครงการ จัดทำคู่มือการตรวจสอบการออกแบบและก่อสร้างอาคารเพื่อรองรับภัยพัสดุงานสถาปัตย์และสิ่งปลูกสร้างสำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ ให้ครอบคลุมรับการใช้งานจริงในขณะที่ก่อสร้างอาคารเพื่อรองรับภัยพัสดุงานสถาปัตย์และสิ่งปลูกสร้าง BEC ที่ก่อสร้างโดยผู้รับเหมาและผู้ตรวจสอบคุณภาพ จัดทำคู่มือการประเมินคุณภาพการตรวจสอบการ ออกแบบและก่อสร้างของอาคารและสิ่งปลูกสร้าง 100 % ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ
ผู้ดำเนิน:	นายกมล บ่างครุ (ผู้อำนวยการกองกำกับและตรวจสอบภัยพัสดุงาน)	ผู้รายงานติดต่อ : 0 22230021-9 ต่อ 1447 komol_b@dede.go.th	
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายประกอบ เอี่ยมสะอาด (วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ)	ผู้รายงานติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1630 prakob_e@dede.go.th	

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
เพิ่มประสิทธิภาพพัฒนา ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	Potential Base แผนการดำเนินโครงการอนุรักษ์พัฒนา 5 ปี	-	-	-	นำแผนการ ดำเนินการโครงสร้าง อนุรักษ์พัฒนา 5 ปี จัดทำคำขอ งบประมาณปี 2563	
<b>การกำหนดค่าเป้าหมาย:</b>						
รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)						
			เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 100)	
	ร่างแผนการดำเนินการโครงสร้างการอนุรักษ์พัฒนา 5 ปี แล้วเสร็จ 50%		ร่างแผนการดำเนินการโครงสร้างการอนุรักษ์พัฒนา 5 ปี แล้วเสร็จ 75%	ร่างแผนการดำเนินการโครงสร้างการอนุรักษ์พัฒนา 5 ปี แล้วเสร็จ 100 %		
<b>รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)</b>						
			เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 100)	
	ร่างแผนการดำเนินการโครงสร้างการอนุรักษ์พัฒนา 5 ปี และผ่านมติที่ประชุมระดับสำนัก		ร่างแผนการดำเนินการโครงสร้างการอนุรักษ์พัฒนา 5 ปี และผ่านมติที่ประชุมระดับสำนัก	ร่างแผนการดำเนินการโครงสร้างการอนุรักษ์พัฒนา 5 ปี จัดทำคำของบประมาณปี 2563	นำแผนการ ดำเนินการโครงสร้าง อนุรักษ์พัฒนา 5 ปี จัดทำคำของบประมาณปี 2563	
<b>คำอธิบาย:</b>						
ผู้อำนวยการ	สังกัดและแผนกวิชาการดำเนินการโครงสร้างการอนุรักษ์พัฒนา 5 ปี โดยจัดทำเพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินการโครงสร้างการอนุรักษ์พัฒนา 5 ปี ให้แก่หน่วยงาน โดยเป็นการระบุที่เกี่ยวข้อง แนวทางการดำเนินการ งบประมาณที่จะใช้จ่ายในโครงสร้างนั้น					
เงื่อนไข:	-					
ผู้อำนวยการ	นายกมล บำรุง (ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์พัฒนา)		ผ่องทากิตติ์ : 0 22230021-9 ต่อ 1447 komol_b@dede.go.th			
ผู้จัดการบัญชี	นายไธสง พล รุ่งประเสริฐ (วิศวกรชำนาญการ)		ผ่องทากิตติ์ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1466 nattaphon_l@dede.go.th			

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความซื่อ莫าย	องค์ประกอบ/ัวชัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและพัฒนาองค์ความรู้ด้านพัฒนาและแก้ไขเรื่องรักษาพัฒนา	มติ ครม. 1 พ.ศ.61 เที่นขอเข้าสู่แผนอหลักการ และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน 4.0 ให้เกิดการว่าด้วยค่าถูกต้องและจริงใจ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.2546	Potential Base ระบบการพัฒนาองค์กรสู่การเป็นมาตรฐาน (PMQA 4.0)	-	-	283.81 คะแนน	300 คะแนน
โครงการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)	รวมการดำเนินการปฎิรูปกระบวนการตรวจสอบคุณภาพและกระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ (สำนักงาน ก.พ.ร.)	เป้าหมายชั้นต่ำ (ร้อยละ 50) 283.81 คะแนน	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) 300 คะแนน	เป้าหมายชั้นสูง (ร้อยละ 100) 350 คะแนน		
โครงการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)	โครงการประเมินที่ 2 ให้ความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของหน่วยงาน (หมวด 1 งบประมาณ 6) และร่วมกัน	เป้าหมายชั้นต่ำ (ร้อยละ 50) จัดทำแผนการพัฒนา	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) ดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จและรับรอง ลงทะเบียนปี 2562	เป้าหมายชั้นสูง (ร้อยละ 100) ดำเนินการตามแผนและรับรอง ลงทะเบียนปี 2562		
คำอธิบาย:	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 คงจะรักษาตระเบียบในการประชุมเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2561 เมื่อต้องหันไปงานภาครัฐ (ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรมหาชน) พัฒนาองค์กรสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 โดยมีขอบหมาภัยให้ สำนักงาน ก.พ.ร. ทำหน้าที่ส่งเสริมและดำเนินการตรวจสอบสถานะและการใช้ในระบบราชการ 4.0 เครื่องมือการประเมินที่ตอบสนองพัฒนาองค์กรตามหน้าที่ส่วนราชการ และการเขื่อนโยนสู่มาตรฐานสากลเพื่อต้นทางพัฒนาของประเทศไทย โดยเข้าใจความท้าทาย โดยมีระดับการพัฒนา 3 ระดับ (ดังภาพที่ 3) ดัง	300 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและมาตรการดำเนินการในเรื่อง (1) ระบบพื้นฐาน (Basic) มีผลประเมินที่อยู่ท่า 300 คะแนน ส่วนราชการที่มีคุณสมบัติไม่ดีย�ในระดับ 300 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและมาตรการดำเนินการในเรื่อง สำหรับในทุกหมวดอย่างเป็นรูปแบบ แหลมภารต่ายอดเยี่ยมท่านทางต่าง อย่างเป็นระบบ จนเกิดประสิทธิภาพและสนองพัฒนาชีวิตของผู้คนมากขึ้น สำหรับในเรื่อง ราชการ 4.0 (2) ระดับก้าวหน้า (Advance) มีผลประเมินที่อยู่ท่า 400 คะแนน ส่วนราชการที่มีคุณสมบัติยอดเยี่ยมในระดับ 400 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและมาตรการดำเนินการ				

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความตื่อเมื่อย	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย 2562	หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
ตามระดับการพัฒนาในระดับพื้นฐาน (Basic) และซึ่งมีผลประโยชน์มากที่สุดของการประชุมประชาทักษิณ ฝ่ายพัฒนาตามแนวทางการเป็นระบบราชการ 4.0 (3) ระดับพัฒนาจนถึงค่าเฉลี่ย (Significance) มีผลประโยชน์มากที่สุดเท่า 500 คะแนน ส่วนราชการที่มีคะแนนประเมินได้รวมในระดับ 500 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและกลยุทธ์ดำเนินการตามระดับการพัฒนาในระดับก้าวหน้า (Advance) และซึ่งมีการบูรณาการไปยังทุกภาคส่วน จนเกิดการพัฒนาตามแนวทางการเป็นระบบราชการ 4.0 จนเกิดผลลัพธ์ที่ดี	เงื่อนไข: การประเมินภาระของกรรม โดยทุกหน่วยงาน (สำนัก/กองศูนย์) รับผิดชอบและร่วมกัน ซึ่งประเมินโดยคณะกรรมการบริหารจัดการภาครัฐ (สำนักงาน ก.พ.ร.)	นายนิภูมิ บัวเรศ (ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพัฒนาฯ)	ช่องทางติดต่อ : 0 22230021-9 ต่อ 1447 komol_b@dede.go.th			
ผู้จัดกิจกรรม	นายวราพร เศรีอุ่นพิชร บริหารท่านนายกการพิเศษ) นางสาวสุข มนัสสิต (นัดจัดการงานทั่วไปสำนักนายกรัฐมนตรีฯ)		ช่องทางติดต่อ : 0 22230021-9 ต่อ 1548 awut_k@dede.go.th 0 22230021-9 ต่อ 1650 somsuk_m@dede.go.th			