



**คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองพัฒนาเชือเพลิงชีวภาพ**
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

1. คำรับรองระหว่าง

นายยงยุทธ จันทร์โรทัย	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ผู้รับคำรับรอง
และ		
นายวันชัย บรรลือสินธุ์	รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ผู้ทำคำรับรอง 1
	ร่วมกับ	
นายสมชาย สถากุลเจริญ	ผู้อำนวยการกองพัฒนาเชือเพลิงชีวภาพ	ผู้ทำคำรับรอง 2

2. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2562

3. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กระบวนการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย และรายละเอียดอื่นๆ ในส่วนของกองพัฒนาเชือเพลิงชีวภาพ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้

4. ข้าพเจ้านายยงยุทธ จันทร์โรทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของนายวันชัย บรรลือสินธุ์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และนายสมชาย สถากุลเจริญ ผู้อำนวยการกองพัฒนาเชือเพลิงชีวภาพ ได้พิจารณาและเห็นชอบกระบวนการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย และรายละเอียดอื่นๆ ในส่วนของกองพัฒนาเชือเพลิงชีวภาพ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของนายวันชัย บรรลือสินธุ์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และนายสมชาย สถากุลเจริญ ผู้อำนวยการกองพัฒนาเชือเพลิงชีวภาพ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้านายวันชัย บรรลือสินธุ์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับนายยงยุทธ จันทร์โรทัย อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ข้าพเจ้านายสมชาย สถากุลเจริญ ผู้อำนวยการกองพัฒนาเชือเพลิงชีวภาพ ได้ทำความเข้าใจคำรับรอง ตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับนายวันชัย บรรลือสินธุ์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

7. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(นายยงยุทธ จันทร์โรทัย)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

(นายวันชัย บรรลือสินธุ์)

รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

(นายสมชาย สถากูลเจริญ)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพ

รายงานผลตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิรูปราชการของ พัฒนาเชือเพลิงชีวภาพ

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560	2561	2562
เพิ่มสัดส่วนการผลิตและ การใช้ชีวัสดุงานหดแรง	ยุทธศาสตร์+แผนฯ 112+SDGs+ ยุทธศาสตร์+แผนบูรณาการ	Functional Base สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้ พลังงานทั้งหมดตามที่กำหนด (ร้อยละ)	13.89	14.15	15.11	15.74
การกำหนดเป้าหมาย:	รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)					
	เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายชั้นสูง (ร้อยละ 100)			
	15.11	15.32	15.53			
รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)						
	เป้าหมายชั่วคราว (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายชั้นสูง (ร้อยละ 100)			
	15.53	15.74	16.59			
คำอธิบาย:	ตามที่ประเมินรายชื่อนักพัฒนาทบทวนและพัฒนาทางเลือก พ.ศ. 2558-2579 ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายพัฒนาพัฒนาเทคโนโลยี พ.ศ. 2562 ให้กับประเทศไทย 3 กลุ่มหลัก ประกอบด้วย การผลิตไฟฟ้า การผลิตเชื้อเพลิงงานครัวร้อน และการผลิตเชื้อเพลิงเชื้อเพลิง โดยกำหนดเป้าหมายให้กับการใช้เชื้อเพลิงงานหดแรงเป็นร้อยละ 30 ภายในปี 2579 โดยในปี 2562 ได้กำหนดเป้าหมายสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงงานหดแรง ณ ลิ้นปี 2562 ไว้ที่ร้อยละ 15.74 <ul style="list-style-type: none"> ■ เป้าหมายและพัฒนาพัฒนาเทคโนโลยี พ.ศ. 2558 – 2579 					
	ปี	2559	2560	2561	2562	2563
	เป้าหมายตามแผนฯ	13.83	14.48	15.10	15.74	16.59
	ปี	2569	2570	2571	2572	2573
	เป้าหมายตามแผนฯ	21.52	22.14	22.85	23.48	24.08
	ปี	2574	2575	2576	2577	2578
	เป้าหมายตามแผนฯ	24.94	25.85	26.83	27.72	28.62
	ปี	2565	2566	2567	2568	2569
	เป้าหมายตามแผนฯ	18.49	19.27	20.09	20.79	30.07

ทั้งนี้ การประเมินตัวชี้วัดระดับกรอบ ทำการกำหนดเป้าหมายทั้งปี (1.ค.61 – 30 ก.ย.62) ดังนี้

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความซื่อสัมภิง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
	เป้าหมายชั้นต่อไป (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)			เป้าหมายชั้นต่อไป (ร้อยละ 100)	
	15.11 (ผลการดำเนินงานปี 2561)	15.74 (ค่าเป้าหมายตามแผนปี 2562)			16.59 (ค่าเป้าหมายตามแผนปี 2563)	
เป้าหมาย:	-					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	นายสมชาย สถากรเจริญ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาเชือเพลิงชีวภาพ)		ผู้อพทางติดต่อ : 0 22223 0021-9 ต่อ 1099 somchai_st@dede.go.th			
ผู้จัดทำแบบสำรวจ	นายพงษ์ศักดิ์ พะนงคร (วิศวกรชำนาญการพิเศษ) นายมงคล โปรดิจิท์ (วิศวกรชำนาญการ)		ผู้อพทางติดต่อ : 0 22223 0021-9 ต่อ 1355 Pongsak_p@dede.go.th 0 22223 0021-9 ต่อ 1097 Mongkol_pre@dede.go.th			

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2560	2561	2562		
แผนปฏิรูปด้านพลังงาน ประเด็นการปฏิรูป ที่ 12 ปฏิรูปโครงสร้างการใช้พลังงานภาค ทุนสูง 20 ปี	Agenda Base ความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนมาภาร悲剧 เชือเพลิงเชิงพาณิชย์ (เอทานอลและเบโอดีเซล) ใน AEDP และ OIL Plan ตามหลักแนวคิด คุณธรรมการปฏิรูป	-	-	-	-	100	
การกำหนดเป้าหมาย:							
รอบการประเมินที่ 1 (ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)							
เป้าหมายยึดมั่น (ร้อยละ 50)	เป้าหมายตามมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายมาตรฐานสูง (ร้อยละ 100)					
รวมรวมชุมชนที่เกี่ยวข้อง	(ร่าง) เป้าหมายร่วมกันการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ ซึ่งภาพปี 2580	เป้าหมายปริมาณการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ ปี 2580					
รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)							
เป้าหมายยึดมั่น (ร้อยละ 50)	เป้าหมายตามมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายมาตรฐานสูง (ร้อยละ 100)					
(ร่าง) แผนการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิง ซึ่งภาพปี 2580	สำหรับและรับฟังความคิดเห็นของผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียของ ซึ่งภาพปี 2580 เพื่อให้เข้มแข็งปรับปรุง ใน AEDP และ OIL PLAN	ปรับแก้ (ร่าง) แผนการส่งเสริมการใช้ เชื้อเพลิงซึ่งภาพปี 2580 เพื่อให้เข้มแข็งปรับปรุง ใน AEDP และ OIL PLAN					
คำอธิบาย:	เนื่องด้วยประเทศไทยกำลังเผชิญภัยมหภาค เรื่อง การประมงและการแสวงหาทรัพยากริมทะเล ซึ่งประเทศไทยเป็นมหาอำนาจทางทะเล ล่าสุดที่ 24 ก. ล่วงหน้า 6 เมษาคม 2561 โดยในส่วนของการปฏิรูปประเทศไทย ประเด็นการปฏิรูปที่ 12 ปฏิรูปโครงสร้างการใช้พลังงานภาคทุนสูง 20 ปี กำหนดให้กรมพัฒนาพาณิชย์และอุตสาหกรรม (พพ.) ต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (เอทานอลและเบโอดีเซล) ใน AEDP และ OIL PLAN ให้เกิดประสิทธิภาพในปี 2562 ไม่ใช่การปรับเปลี่ยนเชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (เอทานอลและเบโอดีเซล) พพ. ต้องดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สำนักงานนโยบายและแผน (สนพ.) โดยท่องประสถานเพื่อให้เต็มที่ซึ่งความต้องการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ในประเทศไทยและต่างประเทศโดยตลอดจนแม่นยำรักษาพัฒนาและเทคโนโลยีด้านยานยนต์ต่างๆ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า หจก.ทำให้การใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ลดลงอย่างมาก นอกจากนี้ยังต้องคงจำนวนการปรับเปลี่ยนเชิงพาณิชย์อยู่ในระดับต่ำๆ ของภาค ทั้งนี้ตามแผน EEP ที่มุ่งผลิตครั้งต่อไป ประเมินผลกระทบต่อประเทศไทยซึ่งมีผลกระทบต่อเป้าหมายการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (อ่านว่าลดลงอย่างต่อเนื่อง)	สำนักงานพลังงาน ประเทศไทย ประเด็นการปฏิรูปที่ 12 ปฏิรูปโครงสร้างการใช้พลังงานภาคทุนสูง 20 ปี กำหนดให้กรมพัฒนาพาณิชย์และอุตสาหกรรม (พพ.) ต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (เอทานอลและเบโอดีเซล) ใน AEDP และ OIL PLAN ให้เกิดประสิทธิภาพในปี 2562 ไม่ใช่การปรับเปลี่ยนเชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (เอทานอลและเบโอดีเซล) พพ. ต้องดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สำนักงานนโยบายและแผน (สนพ.) โดยท่องประสถานเพื่อให้เต็มที่ซึ่งความต้องการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ในประเทศไทยและต่างประเทศโดยตลอดจนแม่นยำรักษาพัฒนาและเทคโนโลยีด้านยานยนต์ต่างๆ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า หจก.ทำให้การใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ลดลงอย่างมาก นอกจากนี้ยังต้องคงจำนวนการปรับเปลี่ยนเชิงพาณิชย์อยู่ในระดับต่ำๆ ของภาค ทั้งนี้ตามแผน EEP ที่มุ่งผลิตครั้งต่อไป ประเมินผลกระทบต่อเป้าหมายการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (อ่านว่าลดลงอย่างต่อเนื่อง)	สำนักงานพลังงาน ประเทศไทย ประเด็นการปฏิรูปที่ 12 ปฏิรูปโครงสร้างการใช้พลังงานภาคทุนสูง 20 ปี กำหนดให้กรมพัฒนาพาณิชย์และอุตสาหกรรม (พพ.) ต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (เอทานอลและเบโอดีเซล) ใน AEDP และ OIL PLAN ให้เกิดประสิทธิภาพในปี 2562 ไม่ใช่การปรับเปลี่ยนเชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (เอทานอลและเบโอดีเซล) พพ. ต้องดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สำนักงานนโยบายและแผน (สนพ.) โดยท่องประสถานเพื่อให้เต็มที่ซึ่งความต้องการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ในประเทศไทยและต่างประเทศโดยตลอดจนแม่นยำรักษาพัฒนาและเทคโนโลยีด้านยานยนต์ต่างๆ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า หจก.ทำให้การใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ลดลงอย่างมาก นอกจากนี้ยังต้องคงจำนวนการปรับเปลี่ยนเชิงพาณิชย์อยู่ในระดับต่ำๆ ของภาค ทั้งนี้ตามแผน EEP ที่มุ่งผลิตครั้งต่อไป ประเมินผลกระทบต่อเป้าหมายการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (อ่านว่าลดลงอย่างต่อเนื่อง)	สำนักงานพลังงาน ประเทศไทย ประเด็นการปฏิรูปที่ 12 ปฏิรูปโครงสร้างการใช้พลังงานภาคทุนสูง 20 ปี กำหนดให้กรมพัฒนาพาณิชย์และอุตสาหกรรม (พพ.) ต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (เอทานอลและเบโอดีเซล) ใน AEDP และ OIL PLAN ให้เกิดประสิทธิภาพในปี 2562 ไม่ใช่การปรับเปลี่ยนเชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (เอทานอลและเบโอดีเซล) พพ. ต้องดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สำนักงานนโยบายและแผน (สนพ.) โดยท่องประสถานเพื่อให้เต็มที่ซึ่งความต้องการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ในประเทศไทยและต่างประเทศโดยตลอดจนแม่นยำรักษาพัฒนาและเทคโนโลยีด้านยานยนต์ต่างๆ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า หจก.ทำให้การใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ลดลงอย่างมาก นอกจากนี้ยังต้องคงจำนวนการปรับเปลี่ยนเชิงพาณิชย์อยู่ในระดับต่ำๆ ของภาค ทั้งนี้ตามแผน EEP ที่มุ่งผลิตครั้งต่อไป ประเมินผลกระทบต่อเป้าหมายการใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ (อ่านว่าลดลงอย่างต่อเนื่อง)			

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความต้องการ	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ดำเนินมาอย่างไร	หมายเหตุ
			2560	2561		
ผู้อนุมัติ:	- ไดรับข้อมูลการประเมินความต้องการใช้งานแบบชี้แจงให้แล้ว (BAU) จาก สปน. - ไดรับข้อมูลการประเมินผลการประเมินที่ต้องใช้ประโยชน์และขอเพิ่มเติมค่าตอบแทน จากแผนผ่อนรุกษ์เพื่อลงนามาตรฐานเพื่อประ掏บการจัดทำเป้าหมายการพัฒนาชีวภาพ					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	นายสมชาย สารกุลเจริญ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาชีวภาพ)				ผู้ทรงคติต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1099 Somchai_st@dede.go.th	
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายพงษ์ศักดิ์ พรมภรณ์ (วิศวกรชำนาญการพิเศษ) นางสุพัฒน์ ไสวณรงค์รุ่มพัฒนา (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชีวภาพ) นายมงคล ปร่องจันทร์ (วิศวกรชำนาญการ) นายเดชาธร เรืองไกรก็จ (นักวิชาศาสตร์ชีวนาญการ) นางสาวศรีรัตน์ ตียะรัตน์ (วิศวกรชำนาญการ)				ผู้ทรงคติต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1355 Pongsak_p@dede.go.th Supatchalee_s@dede.go.th Mongkol_pr@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1354 Dechatorn_t@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1097 Sutharee_k@dede.go.th	

ក្រសួងព័ត៌មានរបាយការណ៍
នគរបាល ភ្នំពេញ

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2560	2561	2562		
มติคณะกรรมการบริหารฯ เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เรื่องแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจในภาระของบุคคลที่มีส่วนได้ส่วนเสียที่ต้องสถานการณ์ (ถ้ามี)	Agenda Base การซึ่งจะประยุกต์นำเสนอคัญญาที่ต้องสถานการณ์ (ถ้ามี)		-	-	-	100	
การกำหนดเป้าหมาย:	ประดิษฐ์การประยุกต์	ประเมินอย่าง				คะแนน	หมายเหตุ
1. ที่มา (10 คะแนน)	- ซึ่งจะประยุกต์นำเสนอค่าวาระในเวลา 1 วัน - ซึ่งจะประยุกต์นำเสนอค่าวาระในเวลาไม่กวา 1 วัน (3 วัน/ 5 วัน/ 7 วัน)			10 คะแนน			
2. คุณภาพเนื้อหา (40 คะแนน)	การพัฒาระบบให้คุณภาพเนื้อหาการนำเสนอประยุกต์เป็นเวลา ประมาณบทวายัง 3 หัวขอ ได้แก่ ที่มาที่เป็น (เรื่องติดตาม) ของบุคคล ข้อเท็จจริง สภาพที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน การแก้ไขปัญหา (ตอบโจทย์ข้อสงสัยได้)			5 คะแนน	5 คะแนน	ส่งประยุกต์ในการประชุมข่าวใน ระบบการรายงาน GNews Ticket	
3. วิธีการนำเสนอ (20 คะแนน)	กรณีที่ประยุกต์ในเวลา 1 วัน กรณีที่ประยุกต์ในเวลา 2 ประยุกต์ในเวลา 2 ประยุกต์ในเวลา 3 ประยุกต์ในเวลา 4 ประยุกต์ในเวลา 5 ประยุกต์ในเวลา 7 วัน	- มีการเผยแพร่ข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประยุกต์หรือข้ามไป - มีการซึ่งผู้จัดผ่าน Facebook Live	10 คะแนน 10 คะแนน	10 คะแนน 10 คะแนน	10 คะแนน 10 คะแนน	- ส่งทักษะฐานวิธีการเขียนและ เป็นเมลออกสารทุกความต้องการ จัดทำเอกสารแบบง่ายๆรวม ประชุมทั่วทุกพื้นที่ ผ่านทาง ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail)	
4. ช่องทาง การเผยแพร่ (30 คะแนน)	กรณีที่ประยุกต์ในเวลา 1 วัน กรณีที่ประยุกต์ในเวลา 2 ประยุกต์ในเวลา 2 ประยุกต์ในเวลา 3 ประยุกต์ในเวลา 4 ประยุกต์ในเวลา 5 ประยุกต์ในเวลา 7 วัน	- มีการเผยแพร่ข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประยุกต์หรือข้ามไป - มีการซึ่งผู้จัดผ่าน Facebook Live - จัดทำ Clip Video และเพจ (สามารถนำ Facebook Live มาตัดต่อเป็นคลิปได้)	5 คะแนน 5 คะแนน 10 คะแนน	5 คะแนน 5 คะแนน 10 คะแนน	10 คะแนน 10 คะแนน 10 คะแนน	spokesman@prod.go.th - ส่งทักษะฐานภาษาไทย ระบบเวลา 2 วัน หลังการ ซึ่งจะ	
						รวม	
			100 คะแนน				

เป้าหมาย/ประเด็น	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลเบื้องตน (Baseline data)	ดำเนินมาอย่างไร	หมายเหตุ
ยุทธศาสตร์			2560 2561 2562 2562		
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> ■ มติคabinetรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เป็นขอบแนวทางการสร้างความปรึกษาเมืองแก่ประเทศไทยและประเทศฯ ได้แก่ ปลัดกระทรวง ลึบดี แลซ หัวหน้าส่วนราชการที่มีกฎหมายใช้เพื่อทำกรอบระหว่าง กรณ ติดต่อเชิงรุกทางสังคมและออกคำร้องหมายท่าน นี้ให้เพื่อเตรียมเป็นการสร้างความรู้สึกว่าไม่รู้สึก ความเสื่อมใจเจตทุกครั้งที่ไปในการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ ■ เจ้าภาพทั้งชั้น ประกอบด้วย สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี [สำนักโถacho และศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (Prime Minister Operation Center: PMOC)] และกรมประชาสัมพันธ์ ■ การซึ่งแลงประดิษฐ์น้ำที่พัฒนาสถานการณ์ที่มีผลต่องานการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ๑ สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี และกรมพระที่สมพร แจ้งประชุมเรื่องน้ำ ระยะยาวสถาการณ์จะคงและหนาแน่นมากที่คาดว่าจะเกี่ยวข้องมากที่สุด ๒ ส่วนราชการรับทราบ รับปรับตัวตามประเมินท่าน้ำที่จะต้องใช้แรงงานต่อน้ำที่ 3 สำนวนราชการซึ่งจะประดิษฐ์น้ำ (ประเด็นท่าน้ำที่จะลง รายละเอียด/เนื้อหาการซึ่งแลง วัน เวลา ที่ใช้จด ซ่องทางการเผยแพร่ฯ) 				
เงื่อนไข:	<ul style="list-style-type: none"> - การประเมินระยะเวลาก่อนน้ำที่น้ำทุ่นที่จะประดิษฐ์น้ำภายในระยะเวลาที่กำหนด จะไม่ตระ��เหน็บในการประเมินประยุต์น้ำ - การซึ่งแลงจะต้องเน้นให้ครบถ้วน 3 หัวข้อ ตามประเด็นการประเมินคุณภาพน้ำท่า - หากมีการเผยแพร่ข่าวแก่สื่อมวลชนไม่ถึง 2 ประภากล้อง จะไม่ได้รับคะแนนในส่วนวิเคราะห์และ - หากมีการเผยแพร่ข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประภากล้องขึ้นไป พร้อมจัดทำ Facebook Live จะได้คะแนนทั้งในส่วนของการเผยแพร่ข่าวและการรีพอร์ตงาน Facebook Live ด้วย 		ชื่อทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1099 Somchai_st@dede.go.th		
ผู้กำกับดูแลทั้งวัด	นายสมชาย สถากรเจริญ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาชีวภาพ)				
ผู้จัดทำข้อมูล	นายพงษ์ศักดิ์ พรมภรณ์ (วิศวกรชำนาญการพิเศษ) นางสุพัชร์ สองแครร์รัมพัฒนา (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) นายมงคล โปรดังษ์ก (วิศวกรชำนาญการ) นายเดชาธร เรืองไกรกัจจิ (นักวิชาศาสตร์ชำนาญการ) นางสาวศรรัช ภิรัติมน (วิศวกรชำนาญการ)		ชื่อทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1355 Pongsak_p@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1354 Supatchalee_s@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1097 Mongkol_pr@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1354 Dechatorn_r@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1354 Sutharee_k@dede.go.th		

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย 2562	หมายเหตุ
			2559	2560	2561		
ผู้นำเชิงนโยบาย/ผู้ดูแลตัวชี้วัด	นายสันชา สะแกอรจิรรุ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาชีวภาพ)	ไม่ระบุ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ผู้จัดทำบัญชี	นายพงษ์ศักดิ์ พรหมกร (วิศวกรชำนาญการพิเศษ) นายมงคล ไปรัตน์ทึก (วิศวกรชำนาญการ)	ไม่ระบุ	0 22223 0021-9 ต่อ 1355 Pongsak_p@dede.go.th	0 22223 0021-9 ต่อ 1097 Mongkol_pr@dede.go.th	0 22223 0021-9 ต่อ 1097 Mongkol_pr@dede.go.th	0 22223 0021-9 ต่อ 1097 Mongkol_pr@dede.go.th	ไม่มี

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเข้มข้น	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลbaseline (Baseline data)		ดำเนินชาย	หมายเหตุ
			2559	2560	2561	2562
เงื่อนไข:	การประเมินภาระของรัฐบาล (สำนัก/กอง/ศูนย์) (สำนักงาน ก.พ.ร.)	นายสมชาย สถากรเดชริญ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาชุมชนชีวภาพ)	จ่ายหากติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1099 Somchai_st@dede.go.th			
ผู้จัดกิจกรรม	นายพงษ์ศักดิ์ พรหนกร (วิศวกรชำนาญการพิเศษ) นางสุพัชร์ สกุณธรรมาพัฒนา (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) นายมงคล โปรดঁশুক (วิศวกรชำนาญการ) นางสุวพัชร์ บุญประสีห์ (นักวิชาศาสตร์ชีวนิภัยการ) นางสาวชุมพร ศรีคำ (นักวิชาศาสตร์ปฏิบัติการ) นางพญานิพัท (นักวิชาศาสตร์ชีวนิภัยการ)	จ่ายหากติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1355 Pongsak_p@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1354 Supatchalee_s@dede.go.th Mongkol_pr@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1097 Touchakarn_b@dede.go.th 0 2223 0021-9 ต่อ 1256 Chanettee_s@dede.go.th Pentip_t@dede.go.th				