



การประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมป่าไม้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563



การลงนามการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของกรมป่าไม้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

1. การประเมินผลส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ เป็นการประเมินฝ่ายเดียว มีใช้สัญญา และใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2563
2. รายละเอียดของการประเมินผลส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ได้แก่ กรอบการประเมินผล ประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการ เกณฑ์การประเมิน และรายละเอียดอื่นๆ
3. ผู้รับการประเมินผลส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ และผู้ทำการประเมินผลส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ได้เข้าใจการประเมินผลส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ และเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ผู้รับการประเมิน

(นายอารยันต์ บุญแสง)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

และการสื่อสาร

วันที่ 13 เม.ย. ๒๕๖๓

ผู้ประเมิน

(นายอรรถพล เจริญชันษา)

อธิบดีกรมป่าไม้

วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๓



ตัวชี้วัดศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

สรุปตัวชี้วัดของสำนัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. ความสำเร็จของการจัดทำ Big Data ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	10	ส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ
2. ความสำเร็จในการออกแบบเบิกทางเป็นอิเล็กทรอนิกส์	20	ส่วนบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3. จำนวนครั้ง (ต่อปี) ที่ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในส่วนกลางไม่สามารถให้บริการได้ ภายใน 24 ชั่วโมง	25	ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
4. จำนวนรายการข้อมูลที่เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นได้เพิ่มในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	25	ส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ
5. ความสำเร็จในการจัดทำ Digital Form เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการครบทุกกระบวนการงาน	20	ส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ
รวม	100	



หน่วยงานรับผิดชอบตัวชี้วัด (O/S Matrix) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563				
ตัวชี้วัด	KPI หน่วยงาน (O/S Matrix) (O : Owner S : Supporter)			
	ส่วนอำนวยการ	ส่วนบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	ส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ
1. ความสำเร็จของการจัดทำ Big Data ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	S	S	S	O
2. ความสำเร็จในการออกไปเบิกทางเป็นอิเล็กทรอนิกส์	S	O	S	S
3. จำนวนครั้ง (ต่อปี) ที่ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในส่วนกลางไม่สามารถให้บริการได้ภายใน 24 ชั่วโมง	S	S	O	S
4. จำนวนรายการข้อมูลที่เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นได้เพิ่มเติม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	S	S	S	O
5. ความสำเร็จในการจัดทำ Digital Form เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการครบทุกกระบวนการงาน	S	S	S	O



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			น้ำหนัก (ร้อยละ)
			2560	2561	2562	
		1. ความสำเร็จของการจัดทำ Big Data ด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		จัดทำแผนใน ขั้นตอนการ เปลี่ยนแปลงใน ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564)	- มี Cloud computing ภายในกระทรวง เพื่อทำ หน้าที่เป็น Web Service - มี metadata ของชุดข้อมูลสำคัญสำหรับการ ตัดสินใจของผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ - ให้ความสำคัญที่กำหนดโดยฝ่ายบริหารที่จะใช้ Big data มากแต่ยังไม่ถึงที่น้อยกว่า สองปีถัด - ชุดข้อมูลเพื่อแก้ไขปัญหา ตามที่ฝ่ายบริหารกำหนด	10
คำอธิบาย	<p>• นิยาม</p> <p>ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) คือ ฐานข้อมูลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีปริมาณข้อมูลหลากหลาย ที่บูรณาการ และเชื่อมโยงฐานข้อมูลจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่มีการจัดเก็บข้อมูลได้ทั้งแบบประมวลผลกลุ่มหรือชุดข้อมูล (Batch) และประมวลผลทันที (Real Time)</p> <p>ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ คือ ระบบที่แสดงผลหน้า Dash Board ในรูปแบบ BI ที่ผ่านการวิเคราะห์และเชื่อมโยงฐานข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)</p> <p>Dash Board คือ หน้ารายงานที่แสดงบนเว็บไซต์ที่ใช้การสรุปข้อมูลแบบ Executive ในมุมมองต่างๆ เพื่อให้สามารถดูได้ง่าย ใช้เวลาในการตีความสั้นๆ และสามารถตอบโจทย์ที่กำหนดโดยหน่วยงานได้ ใช้ในการติดตามเรื่องที่น่าสนใจ เพื่อเห็นการเปลี่ยนแปลงของข้อมูลตลอดเวลา</p> <p>BI (Business Intelligence) คือ เทคโนโลยีสำหรับการรวบรวมข้อมูล จัดเก็บ วิเคราะห์ และการเข้าถึงข้อมูล รวมถึงการดูในหลากหลายมุมมอง (Multidimensional Model) ของหน่วยงาน และสามารถสร้างรายงานเพื่อการวิเคราะห์ และสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร</p> <p>Data Catalog หมายถึง รายการข้อมูลที่หน่วยงานถือครองหรือบริหารจัดการ</p> <p>Metadata คือ การอธิบายรายละเอียดของข้อมูลที่จัดทำขึ้น โดยเมตาเดตาจะประกอบด้วย 3 ส่วนหลักๆ ได้แก่ 1) เนื้อหา (Content) ของข้อมูล ได้แก่ ชื่อชุดข้อมูล ที่มาของชุดข้อมูล ภาษาที่ใช้เก็บข้อมูล และขอบเขตการจัดเก็บข้อมูล 2) บริบท (Context) ของชุดข้อมูล ได้แก่ ผู้จัดทำชุดข้อมูลหน่วยงานที่ดำเนินการจัดทำชุดข้อมูล เป็นต้น</p> <p>3) โครงสร้าง (Structure) ของชุดข้อมูล ได้แก่ วัน เดือน ปี ที่ดำเนินการดำเนินการดำเนินงานที่ให้ได้ชุดข้อมูลดังกล่าว</p> <p>Data Service หมายถึง ประเภทการเชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบต่าง ๆ เช่น Import File, Shape File, API, Image File, Direct Database</p> <p>พื้นที่สีเขียว หมายถึง พื้นที่ป่าธรรมชาติที่มีความสมบูรณ์ของระบบนิเวศน์และมีความหลากหลายทางชีวภาพ พื้นที่ส่วนป่าเพื่อการใช้ประโยชน์ จากเนื้อไม้ และพื้นที่เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ ศึกษาเรียนรู้</p>					
		<p>ฐานข้อมูลพื้นที่สีเขียวประกอบด้วย</p> <p>1. พื้นที่สีเขียวที่เป็นป่าธรรมชาติ ได้แก่ พื้นที่สีเขียวเพื่อการอนุรักษ์ (อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย) พื้นที่สีเขียวที่เป็นป่าธรรมชาติ เขตป่าสงวนแห่งชาติ และป่าไม้</p>				



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		น้ำหนัก (ร้อยละ)
			2560	2561	
	<p>ถาวร พื้นที่สีเขียวที่เป็นป่าชายเลน พื้นที่สีเขียวที่เป็นป่าในเขตที่ติดกันของรัฐอื่น ๆ และในที่ดินของเอกชนที่มีสภาพเป็นป่า (ป.ม. อส. ทช.)</p> <p>2. พื้นที่สีเขียวเพื่อการใช้ประโยชน์ ได้แก่ สวนป่าเศรษฐกิจ เช่น สวนป่าไม้มีค่า ไม้โตเร็วและไม้พื้ลังงาน (ป.ม. ออป.)</p> <p>3. พื้นที่สีเขียวเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ/เพื่อการเรียนรู้ ได้แก่ พื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน (สส. สผ.)</p> <p>หมายเหตุ ฐานข้อมูลพื้นที่สีเขียวดำเนินการในส่วนที่รับผิดชอบของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>สถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 /PM10 คือ รายงานค่าระดับคุณภาพอากาศปัจจุบันแบบ Real Time และค่าย้อนหลังของฝุ่นละออง PM2.5 และ PM 10 รายสัปดาห์</p> <p>ฐานข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 /PM10 ได้แก่ ค่าระดับคุณภาพอากาศปัจจุบันแบบ Real Time รายสัปดาห์ (คพ.)</p> <p>สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเล คือ ข้อมูลสถานภาพการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเล ได้แก่ ข้อมูลสถานภาพแนวชายฝั่งทะเล ข้อมูลป่าชายเลนคงสภาพ ข้อมูลการกัดเซาะชายฝั่ง และกรณีศึกษาชายฝั่งทะเล (ทช. ทธ.)</p> <p>ศักยภาพป่าในพื้นที่ภัยแล้ง คือ สถานภาพของแหล่งน้ำผิวดิน และน้ำบาดาลเพื่อบริการประชาชนในพื้นที่ภัยแล้ง (พื้นที่ภัยแล้งตามประกาศของ กระทรวงมหาดไทย)</p> <p>ฐานข้อมูลศักยภาพน้ำในพื้นที่ภัยแล้ง ประกอบด้วย พื้นที่ภัยแล้ง ความต้องการใช้น้ำ (นอกเขตชลประทาน) บ่อน้ำบาดาล ต้นทุนน้ำ (ทน. ทน.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ข้อมูลครบถ้วน หมายถึง ข้อมูลหรือฐานข้อมูลที่หน่วยงานสนับสนุนข้อมูลแจ้งรายการชุดข้อมูล Meta Data ในรายการ Data Catalogue • ข้อมูลปัจจุบัน หมายถึง ข้อมูลหรือฐานข้อมูลที่หน่วยงานสนับสนุนแจ้งการปรับปรุงหรือ Update ตามความถี่ที่กำหนดไว้ใน Meta Data ซึ่ง ศพส. ได้รับข้อมูลจากหน่วยงานแล้วจะดำเนินการและนำเข้าสู่ระบบจัดการ Big Data ภายใน 5 วัน ยกเว้นข้อมูลประเภท Real Time ในรูปแบบ Web Service หรือ API จะมีการปรับปรุงที่ฐานข้อมูลของหน่วยงานตรวจสอบตามความถี่ที่กำหนดไว้ใน Meta Data 				
	<p>• ขอบเขตการประเมิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำบัญชีข้อมูล Data Catalogue ที่ใช้ในการจำลองสถานการณ์ 4 ด้าน ตามประเด็นแผนการปฏิรูปด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 1) ด้านทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว ในความรับผิดชอบของ ทส.) 2) ด้านสิ่งแวดล้อม (สถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 /PM10) 3) ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (สถานการณ์เปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเล) 4) ด้านทรัพยากรน้ำ (ศักยภาพน้ำในพื้นที่ภัยแล้ง) 2. จัดทำคำอธิบายชุดข้อมูล Meta Data ตามชุดข้อมูล Data Catalogue 3. การปรับปรุง Update ข้อมูลตามชุดข้อมูล Data Catalogue ให้เป็นปัจจุบันตามความถี่ของการจัดเก็บข้อมูลทีระบุใน Meta Data 4. มีกระบวนการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำ Dashboard ในรูปแบบ Business Intelligence : BI เพื่อตอบโจทย์สถานการณ์ปัจจุบันในลักษณะต่าง ๆ <p>• วิธีการเก็บข้อมูล</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงาน (ในสังกัด ทส.) ตามรายการบัญชีข้อมูล Data Catalogue (ความสำเร็จในการดำเนินงานสนับสนุนข้อมูลเข้าสู่ระบบฯ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวง ทส.) 				



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		น้ำหนัก (ร้อยละ)
			2560	2561	
	<ul style="list-style-type: none"> แหล่งที่มาของข้อมูล <ol style="list-style-type: none"> ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 โดย ศทส. และคณะกรรมการ Big Data ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของหน่วยงาน(กรม รัฐวิสาหกิจ และองค์กรมหาชน) 		2560	2561	2562
เกณฑ์การประเมิน			เป้าหมายขั้นต้น (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
			<ol style="list-style-type: none"> ฐานข้อมูล ด้านทรัพยากรทางบก ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และด้านทรัพยากรน้ำ ครอบคลุมและเป็นปัจจุบัน มีการจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เพื่อใช้สนับสนุนผู้บริหาร จำนวน 2 โจทย์ (ด้านทรัพยากรทางบก: พื้นที่สีเขียว) และ (ด้านสิ่งแวดล้อม: สถานการณ์ฝุ่นละออง pm 2.5 / pm 10) 	<ol style="list-style-type: none"> ฐานข้อมูล ด้านทรัพยากรทางบก ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และด้านทรัพยากรน้ำ ครอบคลุมและเป็นปัจจุบัน มีการจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เพื่อใช้สนับสนุนผู้บริหารเพิ่ม จำนวน 1 โจทย์ (ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง: สถานภาพการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเล) รวมเป็น 3 โจทย์ 	<ol style="list-style-type: none"> ฐานข้อมูล ด้านทรัพยากรทางบก ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และด้านทรัพยากรน้ำ ครอบคลุมและเป็นปัจจุบัน มีการจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เพื่อใช้สนับสนุนผู้บริหารเพิ่ม 1 โจทย์ (ด้านทรัพยากรน้ำ: ศักยภาพน้ำในพื้นที่ภัยแล้ง) รวมเป็น 4 โจทย์ มีผลประเมินพึงพอใจของผู้ใช้งาน ระดับผู้บริหาร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
เงื่อนไข					
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด					
					<ul style="list-style-type: none"> ส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		หมายเหตุ
			2560	2561	
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2562 เห็นชอบในหลักการการออกเอกสารหลักฐานของทางราชการผ่านระบบดิจิทัล โดยในปีงบประมาณ 2563 กรมป่าไม้จะใช้กระบวนการขอออกใบเบิกทางนำร่องในการออกเอกสารเป็นอิเล็กทรอนิกส์ โดยเริ่มใช้ที่ด่านป่าไม้ก่อน 	2. ความสำเร็จในการออกใบเบิกทางเป็นอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-
เกณฑ์การประเมิน	<ul style="list-style-type: none"> เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน) 	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)			
เงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> สามารถยื่นขอออกใบเบิกทางผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ 	สามารถตรวจสอบใบเบิกทางผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)	สามารถออกใบเบิกทางเป็นอิเล็กทรอนิกส์	
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ส่วนบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 				



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2560	2561	2562	
	<ul style="list-style-type: none"> 3. จำนวนครั้ง (ต่อปี) ที่ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในส่วนกลางไม่สามารถให้บริการได้ ภายใน 24 ชั่วโมง 		-	1	-	
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ให้บริการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในส่วนกลาง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อสื่อสารสามารถใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ และให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย โดยมีการเช่าสื่อสัญญาณ จำนวน 2 คู่สาย มีอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยของระบบเครือข่าย เช่น Firewall ซึ่งทำให้สามารถให้บริการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตได้อย่างต่อเนื่อง โดยอาจเกิดปัญหาที่ทำให้ไม่สามารถให้บริการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตได้เป็นบางครั้ง เช่น อุปกรณ์ชำรุด คูสายให้บริการขัดข้อง 					
เกณฑ์การประเมิน	<ul style="list-style-type: none"> เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน) 4 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน) 2 ครั้ง 			<ul style="list-style-type: none"> เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน) 0 ครั้ง 	
เงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> 					
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย 					



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ					
			2560	2561	2562						
<ul style="list-style-type: none"> 4. จำนวนรายการข้อมูลที่เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นได้เพิ่มเติม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 			2	2	3						
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 กำหนดให้หน่วยงานต้องลดการเรียกสำเนาจากผู้บริการ โดยให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยในปี 2560-2561 กรมป้าไม้ได้เชื่อมโยงข้อมูลตามบัตรประชาชนและทะเบียนบ้านกับกรมการปกครอง และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้เชื่อมโยงข้อมูลหนังสือเดินทาง ข้อมูลผู้ต้องขัง และข้อมูลทะเบียนแรงงานต่างด้าว 										
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1"> <tr> <td>เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)</td> <td>เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)</td> <td>เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table>	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)	2	3	4				
เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)									
2	3	4									
เงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> 										
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ 										



การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมป้าไม้

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2560	2561	2562	
<ul style="list-style-type: none"> 5. ความสำเร็จในการจัดทำ Digital Form เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการครบทุกกระบวนการ 			ข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงในระยะ 3 ปี (พ.ศ.2562-2564)	ดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงในระยะ 3 ปี (พ.ศ.2562-2564) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
คำอธิบาย	ประเมินผลสำเร็จของการดำเนินการขับเคลื่อนตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ ซึ่งเป็นตัวชี้วัดต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ที่กำหนดให้ส่วนราชการดำเนินการจัดทำข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงในระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564) ของกรมป้าไม้ ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้พิจารณาแผนปฏิบัติการที่ส่วนราชการเสนอมาแล้ว มีข้อสังเกตให้ส่วนราชการดำเนินการปรับแผนปฏิบัติการโดยจัดทำเป็นแผน 3 ปี (พ.ศ. 2562 - 2564) ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ส่วนราชการต้องดำเนินการขับเคลื่อนตามแผนปฏิบัติการโดยจะต้องดำเนินการได้ตามผลผลิต (Output) ที่กำหนด					
เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)			
	ผู้ขอรับบริการสามารถยื่นคำขอในรูปแบบดิจิทัล (Digital Form) ได้ ร้อยละ 60 ของกระบวนการ	ผู้ขอรับบริการสามารถยื่นคำขอในรูปแบบดิจิทัล (Digital Form) ได้ ร้อยละ 80 ของกระบวนการ	ผู้ขอรับบริการสามารถยื่นคำขอในรูปแบบดิจิทัล (Digital Form) ได้ ครอบคลุมทุกกระบวนการ (ร้อยละ 100)			
เงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> เป็นกระบวนการที่อยู่ในกระบวนการตามพระราชบัญญัติอำนาจความสะดวก พ.ศ. 2558 จำนวน... กระบวนการ 					
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ 					