



# การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการจัดโครงสร้างภารกิจ กรมโรงงานอุตสาหกรรม



# ความเชื่อมโยงของภารกิจกับนโยบาย/ยุทธศาสตร์ที่สำคัญของประเทศ

<b>ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี</b>	2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ			5. ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
<b>แผนปฏิบัติการประเทศ</b>	5. ด้านเศรษฐกิจ			6. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
<b>แผน 12</b>	3. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน	7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์	4. ยุทธศาสตร์ด้านการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน		
<b>แผนงาน/โครงการ</b>	แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน	แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิตและบริการ การค้า และการลงทุน โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน	แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน และพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	แผนงานบูรณาการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โครงการพัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล บนฐานข้อมูลหนึ่งเดียว	แผนงานบูรณาการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ บริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

## วิสัยทัศน์

ยกระดับอุตสาหกรรมไทยก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมพร้อมความปลอดภัย  
อุตสาหกรรม 4.0 ภายในปี 2564

## พันธกิจ

1. บริหารจัดการ กำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรมรวมถึงวัตถุดิบด้าน การผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย ตามกรอบของกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศ
2. ส่งเสริม สนับสนุนข้อมูลและองค์ความรู้ด้านเครื่องจักร การผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุดิบ พลังงาน และความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม
3. พัฒนาสมรรถนะองค์การและบุคลากร

## ประเด็นยุทธศาสตร์

1. กำกับดูแลและเฝ้าระวังอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน
3. พัฒนากฎหมายระบบสารสนเทศเพื่ออำนวยความสะดวกกับประชาชนและรองรับระบบดิจิทัล
4. พัฒนาองค์การและบุคลากรผู้ให้บริการ ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงาน และอุตสาหกรรม

# โครงสร้างและอัตรากำลัง

อัตรากำลัง	
ข้าราชการ	๕๘๗ / ๕๑๓
พนักงานราชการ	๓๓ / ๒๑
ลูกจ้างประจำ	๔๗ / ๔๗
จ้างเหมา	๑๖๐

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- กลุ่มตรวจสอบภายใน (๔/.../...)
- กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ (๓/.../...)



ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจกอง

กอง/สำนัก	งบประมาณที่ได้รับ											
	2561						2562					
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินช่วยเหลือ	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินช่วยเหลือ
สำนักเลขาธิการกรม		10,650,600			-			10,650,600				
ศูนย์บริหารทรัพยากรบุคคล		635,700			-			635,700				
กองกฎหมาย		632,100			-			632,100				
กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1		1,710,000			-			1,710,000				
กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2		1,129,000			-			1,129,000				
กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม		1,529,800			41,032,400			1,529,800			28,360,500	
กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย		3,552,200		8,382,900	10,272,000			3,552,200		8,958,000	2,430,500	
กองพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน		891,000			-			891,000				
กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ		1,481,000			34,696,600			1,481,000			37,529,600	
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน		332,2000			-			332,2000				
กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน		31,592,700	13,743,600		-			31,592,700				
กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม		1,223,800			3,298,000			1,223,800			3,202,000	1,600,000
กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน		1,302,300			51,664,400			1,302,300			41,652,200	
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		5,656,700	12,625,100		-			5,656,700				
สำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง		1,701,300			13,069,900			1,701,300			12,627,400	
กลุ่มตรวจสอบภายใน		128,000			-			128,000				
กลุ่มผู้เชี่ยวชาญกรมโรงงานอุตสาหกรรม					-							
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน		1,117,700	1,100,000		20,457,800			1,117,700			27,122,200	97,527,290

# หน้าที่และอำนาจตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการป้องกันการใช้สารระเหย กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนเครื่องจักร กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองการดำเนินงานขององค์การห้ามอาวุธเคมี และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อกำหนดหรือข้อตกลง ระหว่างประเทศตามที่ได้รับมอบหมาย
2. ศึกษา พัฒนา วิเคราะห์ วิจัย และส่งเสริมการประกอบกิจการโรงงานและธุรกิจอุตสาหกรรม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม พลังงาน ความปลอดภัย สุขอนามัยในโรงงาน ระบบการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์และกำจัดของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม ระบบการจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการพัฒนาเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตลอดจนความปลอดภัยจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเพื่อสร้างความสมดุลด้านสิ่งแวดล้อม สังคม พัฒนาคุณภาพชีวิต และฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม
3. ศึกษาและวิเคราะห์ข้อกำหนดหรือข้อตกลงระหว่างประเทศ เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของประเทศในการเจรจาต่อรองกับต่างประเทศ รวมทั้งพัฒนาช่วยเหลือ และสนับสนุนการเตรียมความพร้อม เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับภาคอุตสาหกรรม เมื่อต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือข้อตกลงระหว่างประเทศนั้น
4. ส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายด้านการกำกับดูแลและเฝ้าระวังปัญหาสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม
5. ส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายด้านการจดทะเบียนเครื่องจักรในสวนภูมิภาค
6. ดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลและสารสนเทศด้านโรงงานอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม เครื่องจักร วัตถุอันตราย สารเคมี และสารระเหยของประเทศ
7. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกรมหรือตามที่กระทรวงหรือตามที่ รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

# ผลสัมฤทธิ์ของการกิจกพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จัดตั้งใหม่)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
1. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่เป้าหมายเชิงบูรณาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง	งบดำเนินงาน ก่อน.	1. แผนงานบูรณาการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศฯ ปีงบประมาณ 2562 จำนวน 8 โครงการ (3กระทรวง 8 หน่วยงาน) 2. แผนงาน/โครงการปี 2563-2564	มีการจัดประชุมชี้แจงการเป้าหมายตัวชี้วัด และโครงการที่จะดำเนินการในพื้นที่ทุกจังหวัดแล้ว	โครงการปี 2562-64 จะช่วยส่งเสริมและยกระดับพื้นที่เป้าหมายสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 3 เมื่อสิ้นสุดแผนฯ 12	มีการจัดประชุมชี้แจงการจัดทำค่าของงบประมาณปี 2563 - 64 ของทุกจังหวัด แล้ว	1,850,400 บาท	แผนปฏิบัติการฯ ที่มี การปรับแผนแล้ว จำนวน 15 จังหวัด และแผนโมเดลธุรกิจของพื้นที่เป้าหมาย	การปรับแผนปฏิบัติการฯ ปี 2563-2564 ของทุกจังหวัด เพื่อเติมเต็ม การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่เป้าหมาย
2. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ รวมทั้งติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	7,330,200 ล้านบาท	1. Eco Industrial Park 4 พื้นที่ 2. ยกระดับโรงงานและพัฒนาความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 1	1.1. Eco Industrial Park ได้รับการรับรองเป็น Eco Industrial Park 4 2. 15 จังหวัด 18 พื้นที่ ผ่านระดับที่ 2 จำนวน 1 พื้นที่ ผ่านระดับที่ 1 จำนวน 11 พื้นที่ และยังไม่ผ่านระดับที่ 1 จำนวน 6 พื้นที่	- ยกระดับโรงงานและพัฒนาความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งสู่ เกณฑ์ระดับ 2 ตามตัวชี้วัด 8 จังหวัด และพัฒนาโรงงานให้ ได้ CSR beginner อย่างน้อย 20% ของโรงงานในพื้นที่ (สะสม) - ยกระดับโรงงานและพัฒนาความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งสู่ เกณฑ์ระดับ 1 ตามตัวชี้วัด 7 จังหวัด และพัฒนาโรงงานให้ ได้ CSR beginner อย่างน้อย 10% ของโรงงานในพื้นที่ (สะสม)	พื้นที่เป้าหมาย 8 จังหวัด และ 7 จังหวัด มีความพร้อมที่จะพัฒนาเข้าสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามเกณฑ์ระดับ 3 ภายในปี 2564	27,424,300 บาท (13,449,600 +13,974,700)	- ยกระดับโรงงานและพัฒนาความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งสู่ เกณฑ์ระดับ 2 ตามตัวชี้วัด 8 จังหวัด และพัฒนาโรงงานให้ได้ CSR beginner อย่างน้อย 20% ของโรงงานในพื้นที่ (สะสม) - ยกระดับโรงงานและพัฒนาความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งสู่ เกณฑ์ระดับ 3 ภายในปี 2564	พื้นที่เป้าหมาย 8 จังหวัด และ 7 จังหวัด มีความพร้อมที่จะพัฒนาเข้าสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามเกณฑ์ระดับ 3 และ 2 ภายในปี 2563 และโรงงานอุตสาหกรรมกับชุมชนสามารถอยู่ร่วมกันได้ รวมทั้งประชาชนมีรายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
3. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมายร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ชุมชนและโรงงานอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน	12,616,517 ล้านบาท							



# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ต่อ) (จัดตั้งใหม่)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561				ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562			
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
4. ให้คำปรึกษา แนะนำ และฝึกอบรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การบริหารจัดการความขัดแย้ง และการส่งเสริมผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม	4,344,000 ล้านบาท	1. csr-diw 41 โรงงาน 2. csr-conฯ 340 โรงงาน		1. โรงงานกับชุมชน 41 + 340 แห่ง อยู่ร่วมกันอย่างปกติสุข 2. สร้างงานสร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่ที่เข้าร่วม CSR		8,254,900 ล้านบาท	1. CSR beginner 380 โรงงาน 2. csr-diw 45 โรงงาน 3. csr-conฯ 350 โรงงาน	สร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และพื้นที่อื่น ๆ
	งบดำเนินงาน กอน.	CSR ดีเด่น SME ไม่น้อยกว่า 5 รง. ขนาดใหญ่ ไม่น้อยกว่า 5 รง.	SME 2 รง. ขนาดใหญ่ 4 รง.	โรงงานที่มีกิจกรรม CSR ดีเด่น	มีโรงงานต้นแบบ CSR ดีเด่น	งบดำเนินงาน กอน.	CSR ดีเด่น SME ไม่น้อยกว่า 5 รง. ขนาดใหญ่ ไม่น้อยกว่า 5 รง.	โรงงานที่มีกิจกรรม CSR ดีเด่น
5. ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการความขัดแย้งระหว่างโรงงานอุตสาหกรรมกับชุมชน หรือผู้มีส่วนได้เสีย และสนับสนุนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง	งบดำเนินงาน กอน.	- ไม่ระบุ -	1. ระบุข้อร้องเรียน 5 กรณี และมีการร่วมมือกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน 2. อบรมโครงการเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อบริหารจัดการความขัดแย้ง 1 ครั้ง	- ไม่ระบุ -	1. มีคณะทำงานไตรภาคี 2. มีเครือข่ายเฝ้าระวัง 3. มีแนวทางการบูรณาการร่วมกันในการแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 4. ชุมชนและโรงงานสามารถร่วมกันแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นและอยู่ร่วมกันได้อย่าง win-win	งบดำเนินงาน กอน.	1. ติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการความขัดแย้ง 5 กรณี (เดิม) 2. บริหารจัดการความขัดแย้งให้ชุมชนกับโรงงานอยู่ร่วมกันได้ (กรณีใหม่)	1. สร้างเครือข่ายการเฝ้าระวังและการทำงานร่วมกันในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
6. ดำเนินการเกี่ยวกับการกำกับดูแลและประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรด้านความรับผิดชอบต่อสังคม	มอบหมายหน่วยงาน ฝึกอบรมฯ	- ไม่ระบุ -	1. ประเภท 1 จำนวน 2 รุ่น รวม 70 คน (355 คน) 2. ประเภท 2 จำนวน 2 รุ่น รวม 57 คน (584 คน) 3. ประเภท 3 ไม่มีอบรม (23 คน)	- ไม่ระบุ -	1. คณะกรรมการเครือข่าย CSR-Network 2. เครือข่ายความร่วมมือและทำงานร่วมกันระหว่างบุคลากรเฉพาะฯ เพื่อช่วยงานชุมชนและโรงงานอยู่ร่วมกันอย่างปกติสุข	มอบหมาย หน่วยงาน ฝึกอบรม	1. ประเภท 1 จำนวน 2 รุ่น รวมไม่น้อยกว่า 60 คน 2. ประเภท 2 จำนวน 2 รุ่น รวมไม่น้อยกว่า 60 คน	1. คณะกรรมการเครือข่าย CSR-Network 2. เครือข่ายความร่วมมือและทำงานร่วมกันระหว่างบุคลากรเฉพาะฯ เพื่อช่วยงานชุมชนและโรงงานอยู่ร่วมกันอย่างปกติสุข
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย	งบดำเนินงาน	- ไม่ระบุ -	บริหารทั่วไปจำนวน 100 ครั้ง	- ไม่ระบุ -	ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติราชการ	งบดำเนินงาน	บริหารทั่วไปจำนวน 100 ครั้ง	ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติราชการ



# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจสำนักงานเลขานุการกรม (ปรับปรุงภารกิจ)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
	8,180,600							
<b>1. ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานทั่วไป</b> - งานสารบรรณ		เป้าหมาย จำนวน 148,900 เรื่อง	จำนวน 132,740 เรื่อง (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ก.ค. 2561)	- การให้บริการแล้วเสร็จ ถูกต้องตามกฎระเบียบ	- การได้รับบริการที่แล้วเสร็จและถูกต้อง ถูกต้องตามกฎระเบียบ			
<b>2. ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการและงานสวัสดิการของ กรอ.</b>		- การประสาน ติดตาม และรายงานผลให้ผู้บริหารทราบ - จัดการประชุม และจัดทำรายงานการประชุม(ผู้บริหาร,งานสวัสดิการ กรอ.) - งานเลขานุการผู้บริหาร - การจัดสวัสดิการของ กรอ.	-50 เรื่อง  - 15 เรื่อง  - ตามที่ได้รับ การประสาน - 10 ครั้ง	- สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และครบถ้วนตามเป้าหมายที่กำหนด	- ปฏิบัติงานเป็นไปตามขั้นตอน และได้รับความพึงพอใจ			
<b>3. ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ข้อมูลกิจกรรม ความรู้ ความก้าวหน้า และผลงานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</b>	2,470,000	- วิทยู 10 ครั้ง - โทททัศน์ 5 ครั้ง - Social Media 9 ครั้ง - กิจกรรมแถลงข่าว 7 ครั้ง	- วิทยู 10 ครั้ง - โทททัศน์ครั้ง - Social Media 9 ครั้ง - กิจกรรมแถลงข่าว 7 ครั้ง	- การสร้างองค์ความรู้ให้กับประชาชนและผู้ประกอบการ	- กลุ่มเป้าหมายรับรู้และมีความเข้าใจในผลการดำเนินงานของ กรอ. มากกว่าร้อยละ 80			
<b>4. ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของกรม</b>		- การปฏิบัติงานเป็นไปตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง - การจัดทำงบการเงินเป็นไปตามมาตรฐานการบัญชี	- มีการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องตามกฎระเบียบ - ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานด้านบัญชีจากกรมบัญชีกลาง	- เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด และมีความถูกต้อง - ผ่านการรับรองงบการเงินโดยไม่มีเงื่อนไขจาก สดง.	- เป็นไปตามกฎระเบียบ โปร่งใส ตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน			



# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจศูนย์บริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล (ปรับปรุงภารกิจ)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย
1. การบริหารทรัพยากรบุคคล	635,700							
1.1 การสรรหาบุคคลมาดำรงตำแหน่งต่าง ๆ ตามอัตราว่าง		ระดับความสำเร็จของการสรรหาบุคคลที่ถูกต้องและทันเวลา	ครบพ. มีการสอบแข่งขันฯ ทั้งข้าราชการ และพนักงานราชการตามกรอบอัตราค่าจ้างและตำแหน่งว่าง					
1.2 การรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุแต่งตั้งเข้ารับราชการ		ระดับความสำเร็จของการดำเนินการรับสมัครสอบแข่งขันฯ	ครบ. ขึ้นบัญชีและบรรจุผู้สอบแข่งขันได้เข้ารับราชการ					
1.3 การจัดทำแผนฝึกอบรม/สัมมนาประจำปี		ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนฝึกอบรม/สัมมนาประจำปี 2561 และดำเนินการตามแผน	อรอ. อนุมัติแผนฝึกอบรม/สัมมนาประจำปี เมื่อวันที่ 27 ต.ค. 2561 และดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จ คิดเป็นร้อยละ ....					
2. ความโปร่งใสของกระบวนการบริหารทรัพยากรบุคคล								
2.1 การปรับปรุง จัดทำคู่มือกระบวนการงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล		มีการปรับปรุงคู่มือกระบวนการงาน แนวทางหลักเกณฑ์ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล จำนวน 4 เรื่อง	ครบพ.ดำเนินการปรับปรุงคู่มือกระบวนการงาน แนวทาง หลักเกณฑ์ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล จำนวน 3 เรื่อง					

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจศูนย์บริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล (ต่อ) (ปรับปรุงภารกิจ)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
3. การเสริมสร้างวินัยและรักษาระบบคุณธรรมทางวินัย								
3.1 การส่งเสริมการเรียนรู้และปฏิบัติงานตามหลักคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล		การเผยแพร่ประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือนและข้อบังคับว่าด้วยจรรยาข้าราชการ	ข้าราชการที่บรรจุใหม่ในปี 2561 ได้รับทราบจริยธรรมข้าราชการพลเรือนและบังคับว่าด้วยจรรยาข้าราชการ ร้อยละ 100	โครงการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันการทุจริตและผลประโยชน์ทับซ้อน	ศบพ. อยู่ระหว่างการดำเนินการโครงการ			
4. การพัฒนาบุคลากร	1,748,300							
4.1 การปฏิบัติงานที่มีคุณสมถะระหว่างคุณภาพชีวิตและการทำงาน		จัดทำแผนและดำเนินการตามแผนปฏิบัติการพัฒนาคุณภาพชีวิตประจำปี 2561						
4.2 สร้างความผาสุกและความผูกพันภายในองค์กร		ระดับความพึงพอใจในงาน คุณภาพชีวิตและความผูกพันของบุคลากร กรอ. ประจำปี	อยู่ระหว่างการทำการสำรวจความคิดเห็น					
4.3 การประเมินประสิทธิผลและความคุ้มค่าของการฝึกอบรม		ร้อยละ 75 ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านตามเกณฑ์การประเมินผลหลังการฝึกอบรม 3 เดือน	ทุกโครงการผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านตามเกณฑ์การประเมินผลหลังการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 85					
4.4 การพัฒนาข้าราชการบรรจุใหม่		ร้อยละ 100 ของข้าราชการบรรจุใหม่ที่อยู่ระหว่างการทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการได้รับการพัฒนาครบทั้ง 3 กระบวนการ	กรอ. บรรจุข้าราชการใหม่ ระหว่างวันที่ 1 ต.ค.60 – 1 ส.ค. 61 จำนวน 17 คนได้รับการพัฒนาครบทั้ง 3 กระบวนการภายในระยะเวลาที่กำหนด 17 คน คิดเป็นร้อยละ 100					

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 (ปรับปรุงภารกิจ)



ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานว่าด้วยโรงงานที่เกี่ยวกับการพิจารณาอนุญาตการรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงานและงานทะเบียนโรงงาน	1. งบดำเนินการจำนวน 1,300,000 บาท	1. ตรวจกำกับดูแลโรงงาน/2,600 โรงงาน	ดำเนินการแล้ว 2,100 โรงงาน	1. ผู้รับบริการพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ				
		ตรวจโรงงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อุบัติเหตุและตรวจสอบเพื่อการเฝ้าระวัง /50 โรงงาน	ดำเนินการแล้ว จำนวน 31 โรงงาน (ต.ค.60-ก.ค.61)	2. ช้อร้งเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยได้รับการจัดการ				
2. ติดตาม ตรวจสอบ และกำกับดูแลโรงงานให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานเงื่อนไขที่กำหนดในใบอนุญาต นโยบายของรัฐบาลและมีมติของคณะรัฐมนตรี		ดำเนินคดีสถานประกอบการ/โรงงานที่กระทำผิด /1 โรงงาน	ดำเนินการแล้ว จำนวน 7โรงงาน (ต.ค.60-ก.ค.61)					
		เปรียบเทียบคดีสถานประกอบการและคดีโรงงาน /22 โรงงาน	ดำเนินการแล้ว จำนวน 1โรงงาน (ต.ค.60-ก.ค.61)					
3. ดำเนินการเกี่ยวกับการฟื้นฟูและจัดระเบียบให้โรงงานมีสิ่งแวดล้อมที่ดีเพื่ออยู่ร่วมกับชุมชน และผลักดันให้โรงงานใช้เทคโนโลยีในการประกอบกิจการโรงงานเพื่อความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม		พิจารณาการอนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน /900 โรงงาน	ดำเนินการแล้ว จำนวน 979 โรงงาน (ต.ค.60-ก.ค.61)					
		การดำเนินการและตอบข้อหารือสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ พรบ. โรงงาน พรบ. จดทะเบียนเครื่องจักร	ดำเนินการแล้ว จำนวน 175 โรงงาน (ต.ค.60-ก.ค.61)					
4. กำกับดูแลพัฒนาฐานเครือข่ายในสวนกลาง ส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่นและจัดทำข้อมูลสถิติต่างๆ เพื่อการกำกับดูแลโรงงาน		ดำเนินการจัดทำกรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/24 โรงงาน	ดำเนินการแล้ว จำนวน 31 โรงงาน (ต.ค.60-ก.ค.61)					
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย								

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 (ปรับปรุงภารกิจ)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
กำกับดูแลและถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม - ตรวจสอบกำกับดูแลโรงงาน	943,000 บาท	2,630 โรงงาน	* 2,048	สถานประกอบการปฏิบัติตามกฎหมาย	77.87 %	ยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ	-	สถานประกอบการปฏิบัติตามกฎหมาย
การพิจารณาอนุญาตประกอบ/ขยายกิจการโรงงาน - ประกอบ - ขยาย - ต่ออายุ			*273 โรงงาน *225 โรงงาน *551 โรงงาน					
การพิจารณานำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุใหม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน(ของเสียอันตราย และไม่เป็นของเสียอันตราย) - สก.1 - สก.2			*357 โรงงาน *138 โรงงาน					

หมายเหตุ \* ข้อมูล ณ วันที่ 31 ก.ค. 61

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของวิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงาน (ปรับปรุงภารกิจ)



ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
1. ตรวจวัด วิเคราะห์ ทดสอบมลพิษอุตสาหกรรม และวัดอุณหภูมิ	18,761,840	53,700 รายการ	22,324 รายการ 1 ตค.60-30 กย.61	31,670 รายการ	4,760 รายการ 1 ตค.60-31 กค.61	4,932,900		5,000 รายการ
2. ขึ้นทะเบียน/ตรวจกำกับ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชน	618,160	120 ราย	68 ราย 1 ตค.60-30 กย.61	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชนได้รับการ ตรวจสอบให้มีความมาตรฐาน 114 ราย	54 ราย 1 ตค.60-31 กค.61	-	-	2 ราย
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้าน มลพิษ โรงงาน	320,000	23 เรื่อง 12 ครั้ง	19 เรื่อง 10 ครั้ง	1 ตค.60-31 กค.61	-	-	-	-
4. ตรวจสอบติดตามผล ห้องปฏิบัติการฯ ที่ขึ้นทะเบียน	520,000	20 ราย	10 ราย 1 ตค.60-30 กย.61	10 ราย	6 ราย 1 ตค.60-31 กค.61			10 ราย
5. การกำหนดมาตรฐาน จัดทำคู่มือ รับรองเครื่องมือวิเคราะห์ ทดสอบ	-	1 เรื่อง	-	-	-	-	-	-
6. เผื่อระวัง เดือนภัยมลพิษ อุตสาหกรรมในกรณีปกติ และฉุกเฉิน	5 แห่ง/พื้นที่	4 แห่ง/พื้นที่	รายงานข้อมูล มลพิษ/ ประชาชนและ ภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถรับรู้ ข้อมูลเป็น ปัจจุบัน ณ สถานที่ ตรวจวัด	สามารถรายงานข้อมูล มลพิษเป็นปัจจุบัน ณ สถานที่ตรวจวัด	-	-	-	-
7. ให้คำปรึกษา/แนะนำ ด้านการตรวจวัด วิเคราะห์ ทดสอบมลพิษอุตสาหกรรม รวมทั้งบูรณาการระหว่าง หน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง		144 ราย/ครั้ง	120 ราย/ครั้ง	-	-	-	-	-



# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน (ต่อ) (ปรับปรุงภารกิจ)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
8. การจัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติการเพื่อการอนุรักษ์น้ำที่ได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรม	69,600	12 ครั้ง/ปี	1 ตค.60-30 กย.61	10 ครั้ง	1 ตค.60-31 กค.61	-	-	-
9. ให้คำปรึกษา แนะนำและอบรมถ่ายทอดความรู้แก่หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	73,000	1 ครั้ง	23-24 พค.61	1 ครั้ง	23-24 พค.61	-	-	-
10. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย (พื้นที่รับผิดชอบ: จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์)		1 ครั้ง	มค.61	1 ครั้ง	มค.61	-	-	-
11. ดำเนินการเกี่ยวกับระบบตรวจวัดมลพิษระยะไกล (Online Monitoring System)	710,000	1,200 ราย/เครื่อง	933 ราย/เครื่อง	-	-	-	-	-
12. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย (พื้นที่รับผิดชอบ: จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์)		1 ครั้ง	มค.61	1 ครั้ง	มค.61	-	-	-
13. ดำเนินการเกี่ยวกับระบบตรวจวัดมลพิษระยะไกล (Online Monitoring System)	710,000	1,200 ราย/เครื่อง	933 ราย/เครื่อง	-	-	-	-	-
14. การเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำ - ทะเลสาบสงขลา (95 จุด)	62,800 2 ครั้ง/ปี	1 ตค.60-30 กย.61	1 ครั้ง	1 ตค.60-31 กค.61		-	-	-

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของวิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงาน (ต่อ) (ปรับปรุงภารกิจ)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
15. จัดทำโครงการตรวจติดตามล้าหน้าที่ได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรม	20,000	12 ครั้ง	1 คค.60-31 กย.61	10 ครั้ง	1 คค.60-31 กค.61	-	-	-
16. กำหนดมาตรฐานด้านเทคนิคระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกลตามกฎหมาย	-	-	-	-	-	-	-	-
17. กำกับ ตรวจสอบ เฝ้าระวังการระบายมลพิษโรงงานแบบปัจจุบันผ่านระบบออนไลน์ให้เป็นไปตามกฎหมาย	3,740,000	350 โรง	350 โรง	โรงงานเป็นไปตามมาตรฐาน	350 โรงงานเป็นไปตามมาตรฐาน	3,740,000	350 โรง	โรงงานเป็นไปตามมาตรฐาน
18. ประเมินสภาวะมลพิษตามประเภทอุตสาหกรรมเชิงพื้นที่และการระบายมลพิษตามประเภทอุตสาหกรรมเพื่อกำหนดพื้นที่แหล่งกำเนิดมลพิษโรงงานที่ต้องเฝ้าระวังและติดตามดูแลอย่างเข้มงวด	-	-	-	-	-	-	-	-
19. รวบรวมจัดทำข้อมูลมลพิษโรงงานเพื่อเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะโดยใช้ระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัย	-	8 จอ	8 จอ	ประชาชนได้รับทราบข้อมูล	ประชาชนได้รับทราบข้อมูลจากแสดงผลทั้ง 8 จอ	-	8 จอ	ประชาชนได้รับทราบข้อมูล
20. เสริมสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษโรงงาน	-	-	รับฟังความเห็นเพื่อปรับปรุงกฎหมาย CEM	-	มีผู้เข้ารับฟัง 93 คน	-	-	-
21. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย	-	-	รับฟังกฎหมายห้ามตั้ง/ขยายในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	-	มีผู้เข้ารับฟัง 92 คน	-	-	-

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน (ปรับปรุงภารกิจ)



ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
<b>1. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การศึกษาโรงงาน กลุ่มอุตสาหกรรม อีเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน</b>	127,800 บาท (เป็น งบประมาณ ฝึกอบรมจาก ศบพ.กรอ. 97,600 บาท)	เจ้าหน้าที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมเข้าร่วม โครงการสัมมนาเชิง ปฏิบัติการ เรื่อง การศึกษา ูโรงงานกลุ่มอุตสาหกรรม อีเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะเพื่อ เตรียมความพร้อมเข้าสู่ ระบบมาตรฐานงานกำกับ โรงงาน จำนวน 38 คน	ดำเนินการแล้ว เมื่อวันที่ 14 – 15 ธันวาคม 2560 ณ บริษัท สี่มา เทคโนโลยี จำกัดและ โรงแรมภัทราวา นา รีสอร์ท เขาใหญ่ จ. นครราชสีมา	เจ้าหน้าที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้าร่วมมี ความรู้ความเข้าใจในการ ประกอบกิจการ กระบวนการผลิต การ จัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของโรงงานอุตสาหกรรม อีเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้า สู่ระบบมาตรฐานงาน กำกับโรงงาน	บรรลุตาม เป้าหมาย			
<b>2. แผนการสำรวจและเก็บข้อมูลโรงงาน อุตสาหกรรมเพื่อ จัดทำร่างหลักเกณฑ์ มาตรฐานงานกำกับ โรงงานสำหรับผู้ ตรวจสอบเอกชน</b>	93,660 บาท	1. ร่างหลักเกณฑ์ มาตรฐานงานกำกับ โรงงานสำหรับผู้ตรวจสอบ เอกชนอุตสาหกรรมเยื่อ กระดาษ จำนวน 1 เล่ม 2. ร่างหลักเกณฑ์ มาตรฐานงานกำกับ โรงงานสำหรับผู้ตรวจสอบ เอกชนอุตสาหกรรม กระดาษ จำนวน 1 เล่ม	อยู่ระหว่างการ ดำเนินการ (แล้วเสร็จ 31 ส.ค. 2561)	กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีแนวทางกำกับ โรงงานสำหรับผู้ ตรวจสอบเอกชนที่ชัดเจน และเป็นมาตรฐานเดียวกัน	บรรลุตาม เป้าหมาย			
<b>3. การอบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับอุตสาหกรรม เยื่อและกระดาษ</b>	26,400 บาท	เจ้าหน้าที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรม เข้าร่วมการ อบรมความรู้เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมกลุ่มเยื่อและ กระดาษ จำนวน 40 คน	ดำเนินการอบรม แล้วเมื่อวันที่ 25 – 27 เมษายน 2561 ณ ห้อง ประชุม 503 อาคารกรม โรงงาน อุตสาหกรรม	เจ้าหน้าที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้าร่วมมี ความรู้ความเข้าใจในการ ประกอบกิจการ กระบวนการผลิต การ จัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มเยื่อและกระดาษ	บรรลุตาม เป้าหมาย			
<b>4. โครงการฝึกอบรม ผู้ประเมินความ ปลอดภัยด้าน เครื่องจักรขั้นต้น (Safety Basic Assessor: SBA)</b>	20,700 บาท	เจ้าหน้าที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมเข้าร่วม โครงการฝึกอบรม ผู้ ประเมินความปลอดภัยด้าน เครื่องจักรขั้นต้น (Safety Basic Assessor: SBA) จำนวน 70 คน	ดำเนินการอบรม ไปแล้วเมื่อวันพุธ ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ห้อง ประชุม 509 อาคารกรม โรงงาน อุตสาหกรรม	เจ้าหน้าที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้าร่วมมี ความรู้ความเข้าใจในการ เป็นผู้ประเมินความ ปลอดภัยด้านเครื่องจักร ขั้นต้น (Safety Basic Assessor: SBA)	บรรลุตาม เป้าหมาย			

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน (ต่อ)

## (ปรับปรุงภารกิจ)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบ ประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
5. ทบทวนและปรับปรุงแก้ไขแบบทดสอบเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบเอกชน (ตามคำสั่ง กมร. ที่ 2/2561 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานทดสอบบุคคลเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบเอกชน ลงวันที่ 28 ก.พ. 61)	-	ดำเนินการปรับปรุงแบบทดสอบให้มีความเหมาะสมกับภารกิจของผู้ตรวจสอบเอกชน เพื่อใช้ในการทดสอบโดยจะให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ.2561	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ปัจจุบันดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จไปประมาณร้อยละ 70 ของข้อสอบทั้งหมด)	กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีแบบทดสอบสำหรับผู้ตรวจสอบเอกชนที่มีความเหมาะสม	บรรลุตามเป้าหมาย			
6. โครงการศึกษาเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาบุคลากรก้าวสู่กรอ. 4.0	-	เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้าร่วมโครงการเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาบุคลากรก้าวสู่ กรอ. 4.0 จำนวน 24 คน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครปฐม และชลบุรี จำนวน 10 โรงงาน	ดำเนินการเยี่ยมชมแล้ว ทั้ง 10 โรงงาน ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึง พฤษภาคม	เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมมีความรู้ความเข้าใจในการประกอบกิจการ กระบวนการผลิต การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของโรงงานอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	บรรลุตามเป้าหมาย			
7. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยตรวจ ISO/IEC 17020	39,720 บาท	เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยตรวจ ISO/IEC 17020 จำนวน 36 คน	ดำเนินการอบรมไปแล้วเมื่อวันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2560 ณ ห้องประชุม 503 และ 509 อาคารกรมโรงงานอุตสาหกรรม	เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17020	บรรลุตามเป้าหมาย			
8. ทบทวนและปรับปรุงแก้ไขแบบทดสอบเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบเอกชน (ตามคำสั่ง กมร. ที่ 2/2561 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานทดสอบบุคคลเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบเอกชน ลงวันที่ 28 ก.พ. 61)	-	ดำเนินการปรับปรุงแบบทดสอบให้มีความเหมาะสมกับภารกิจของผู้ตรวจสอบเอกชน เพื่อใช้ในการทดสอบโดยจะให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ.2561	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ปัจจุบันดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จไปประมาณร้อยละ 70 ของข้อสอบทั้งหมด)	กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีแบบทดสอบสำหรับผู้ตรวจสอบเอกชนที่มีความเหมาะสม	บรรลุตามเป้าหมาย			

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน (ต่อ) (ปรับปรุงภารกิจ)



ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562			
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบ ประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	
9. เป็นฝ่ายเลขานุการคณะทำงานดำเนินการยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการให้บริการให้ดีขึ้น ตามแผนการบริการภาครัฐ ระยะที่ 2 ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558	ประมาณ 5,000 บาท	ปรับปรุงแก้ไขคู่มือประชาชนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมทั้ง 64 กระบวนการ โดยมีการปรับลดเอกสารหรือปรับลดระยะเวลาและขั้นตอนในการพิจารณาอย่างน้อย 30%	อยู่ระหว่างการดำเนินการ (แล้วเสร็จ 30 ก.ย. 2561)	กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้แนวทางปฏิบัติภายใต้พระราชบัญญัติอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริการทำให้ผู้ประกอบการได้รับความสะดวกและรวดเร็วในการติดต่อกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมมากขึ้น	พิจารณาแล้วเสร็จ 25 กระบวนการ เหลืออีก 39 กระบวนการ				
10. โครงการจัดทำหลักเกณฑ์และพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	1,900,000 บาท	1. แผนแม่บท หลักเกณฑ์และพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน 2. ร่างกระบวนการอนุญาตโรงงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-license) (การขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน) 3. โรงงานเป้าหมาย จำนวนไม่น้อยกว่า 15 โรงงาน ได้รับแนวทางการพัฒนาให้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ยกระดับโรงงานเข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานโรงงานชั้นดี (Good Factory) และแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) 4. ร่างคู่มือการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบเอกชน 5. ร่างหลักสูตรการฝึกอบรมผู้ตรวจสอบเอกชน	อยู่ระหว่างการดำเนินการ (แล้วเสร็จ 14 ก.ย. 2561)	1. กรมโรงงานอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมจังหวัดมีแนวทางกำกับและอนุญาตโรงงานที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม 2. ผู้ตรวจสอบเอกชนมีแนวทางในการตรวจสอบพิจารณาเอกสาร ข้อเท็จจริง และการตรวจประเมินโรงงาน รวมถึงแนวทางการจัดทำรายงานรับรองแทนการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่	บรรลุตามเป้าหมาย				

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน (ต่อ)

## (ปรับปรุงภารกิจ)



ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบ ประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
11. โครงการขยายผลนวัตกรรมด้านนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อมสำหรับอุตสาหกรรมสีเขียว "กักกันมลพิษอากาศสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม" ร่วมกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ (โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติสนับสนุนผู้ประกอบการรายละ 500,000 บาท)	6,500 บาท	โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 30 โรงงาน มีการติดตั้งกักกันมลพิษอากาศในโรงงาน	เปิดตัวโครงการไปเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2561 ณ ห้องประชุม 509 อาคารกรมโรงงานอุตสาหกรรม	โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการได้ลดการใช้ไฟฟ้าจากฟอสซิลนำไปสู่การบริหารจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน	โรงงานอุตสาหกรรมจำนวน 10 โรงงาน อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกักกันมลพิษ			

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของกองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม (ปรับปรุงภารกิจ)



ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
กำกับดูแลโรงงานในเขต ประกอบการ	600,000 บาท	300 โรง	229 โรง	- โรงงานปฏิบัติตาม กฎหมาย.....โรง -สั่งการตาม -ม.37 .....โรง -สั่งการตาม - ม. 39 .....โรง	- โรงงานดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขแล้ว เสร็จ..... โรง	600,000 บาท	300 โรง	-
ศึกษา ส่งเสริม ถ่ายทอด เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรม สีเขียวให้กับสถานประกอบ ธุรกิจอุตสาหกรรม และการ พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิง นิเวศ	-	20 โรง	5 โรง	- ผู้ประกอบการได้รับความรู้ เกี่ยวกับ GI และ ECO เพิ่มขึ้นร้อยละ.....	- ผู้ประกอบการได้รับ ความรู้เกี่ยวกับ GI และ ECO เพิ่มขึ้นร้อย ละ.....	-	-	-
ฝึกอบรมผู้ประกอบการ (กรอ.ดำเนินการเอง)	-	20 โรง	-	-	-	-	-	-
การให้คำแนะนำโรงงาน เพื่อระงับข้อพิพาท และ บริหารจัดการข้อขัดแย้ง	-	5 ราย	-	-	-	-	-	-
พิจารณาการอนุญาตเกี่ยวกับ โรงงาน	-	220 โรง	56 โรง	220 โรง	56 โรง	-	200 โรง	-
การดำเนินการเกี่ยวกับพื้นที่ อุตสาหกรรม เพื่อรองรับการจัดตั้ง การ พัฒนาเขตประกอบการ/ ชุมชนอุตสาหกรรม	-	2 ราย	5 ราย	5 ราย	5 ราย	-	5 ราย	5 ราย
ดำเนินการจัดทำกร รับฟังความคิดเห็น ของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	-	1 ราย	-	-	-	-	-	-



# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของสำนักงานส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม (ต่อ)

## (ปรับปรุงภารกิจ)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
การตรวจเฝ้าระวังปัญหามลพิษโรงงานในและนอกเขตประกอบการ IRPC	1.6 ล้านบาท (เงินนอก งบประมาณ)	42 โรง	ตรวจเฝ้าระวัง ปัญหามลพิษ โรงงานในและ นอกเขต ประกอบการ IRPC ทุกวัน	42 โรง	42 โรง	-	-	-
โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม อย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน	3.298 ล้านบาท	จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรม ที่มีศักยภาพได้รับการ ศึกษา เพื่อรองรับ การจัดทำแผนการใช้ ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม 3 จังหวัด (ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา)	จัดจ้าง ที่ปรึกษาซึ่งจะ แล้วเสร็จ ในวันที่ 4 กันยายน 2561	ตรวจรับงานแล้ว 3 งวด จาก 5 งวด	ตรวจรับงาน แล้ว 3 งวด จาก 5 งวด	3.202 ล้านบาท	จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรม ที่มีศักยภาพ ได้รับการศึกษา เพื่อรองรับการจัดทำ แผนการใช้ที่ดิน เพื่ออุตสาหกรรม 3 จังหวัด (พิจิตร ชัยภูมิ บุรีรัมย์)	-

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของกฎหมาย (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
1. ประกาศ ออก.		1 ฉบับ	สำเร็จ	ตามวัตถุประสงค์	1 ฉบับ			
2. ประกาศ กรอ.		2 ฉบับ	สำเร็จ	ตามวัตถุประสงค์	2 ฉบับ			
3. ระเบียบ กรอ.		2 ฉบับ	สำเร็จ	ตามวัตถุประสงค์	2 ฉบับ			
4. คดีปกครอง		20 คดี	สำเร็จ	ตามคำสั่งศาล	1 คดี			
5. ฝึกอบรม ผู้ประกอบการโรงงาน	32,600	100 ราย	สำเร็จ	ตามวัตถุประสงค์	115 ราย	120,000	240 ราย	
6. ฝึกอบรม จนท.กม.	51,000	20 ราย	สำเร็จ	ตามวัตถุประสงค์	20 ราย	50,000	20 ราย	
7. รับฟังความเห็น พรบ. โรงงานฯ	32,000	100 ราย	สำเร็จ	ตามวัตถุประสงค์	120 ราย			
8. ฝึกอบรม จนท.ใน กรอ.	32,000	100 ราย	สำเร็จ	ตามวัตถุประสงค์	100 ราย	33,600	100 ราย	

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561				ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562			
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลสัมฤทธิ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
<p>(๑) กำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ และมาตรฐานเกี่ยวกับการกำกับดูแล และการจัดการ ภาคอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน การจัดการของเสียเคมีวัตถุ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย การจัดการของเสียอันตรายตามพันธกรณี ตามข้อตกลงระหว่างประเทศด้านของเสียอันตราย และการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามกฎหมายอื่น ในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๒) พิจารณาอนุญาต ตรวจสอบ และกำกับดูแลเกี่ยวกับการจัดการภาคอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน การจัดการของเสียเคมีวัตถุ เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ที่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย การจัดการของเสียอันตรายตามพันธกรณีตามข้อตกลงระหว่างประเทศ ด้านของเสียอันตราย และการจัดการ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๓) กำหนดชนิดและประเภทของภาคอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย</p> <p>(๔) ส่งเสริมและสนับสนุนการประกอบกิจการโรงงาน รวมทั้งให้คำปรึกษา แนะนำ ด้านการจัดการ ภาคอุตสาหกรรม</p> <p>(๕) ศึกษา พัฒนา และดำเนินการเกี่ยวกับศูนย์บริหารจัดการของเหลือใช้จากอุตสาหกรรม การปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนของภาคอุตสาหกรรม และการพัฒนาทางเทคโนโลยีในการจัดการภาคอุตสาหกรรม</p> <p>และระบบการขนส่งภาคอุตสาหกรรม</p> <p>(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ มอบหมาย</p>	1,529,800	<p>1. ตรวจกำกับดูแล โรงงาน 218 ราย</p> <p>2. ตรวจกำกับดูแล วัตถุอันตราย 40 ราย</p> <p>3. พิจารณา อนุญาตเกี่ยวกับ โรงงานประกอบ กิจการโรงงานและ ขยายกิจการ โรงงาน สก.1 และ สก. 27,960 ราย</p> <p>4. พิจารณาการ อนุญาตตามกฎหมายว่าด้วย วัตถุอันตราย</p> <p>5. ปริมาณภาค อุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตราย ได้รับการจัดการ 1.24 ล้านตัน/ปี</p> <p>6. โรงงาน อุตสาหกรรมเข้าสู่ ระบบการจัดการ ภาคอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย 9,000 โรงงาน</p> <p>7. ปริมาณภาค อุตสาหกรรมที่เข้า ระบบการจัดการ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 23 ล้านตัน/ปี</p>	<p>1. ดำเนินการ แล้ว 202 ราย</p> <p>2. ดำเนินการ แล้ว 10 ราย</p> <p>3. ดำเนินการ แล้ว 20,094 ราย</p> <p>4. ดำเนินการ แล้ว 3,959 ราย</p> <p>5. ดำเนินการ แล้ว 0.414 ล้านตัน</p> <p>6. ดำเนินการ แล้ว 5,182 โรงงาน</p> <p>7. ดำเนินการ แล้ว 9.478 ล้านตัน</p>					

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจกองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	6,389,700	1) โรงงานฯ อย่างน้อย จำนวน 20 ทะเบียนโรงงาน มีการดำเนินงานที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล 2) มีเกณฑ์การปฏิบัติที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลสำหรับโรงงานฯ 3) ผลการศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงงานรีไซเคิลครบวงจร	1) โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 21 โรงสามารถดำเนินการปรับปรุงการจัดการภายในโรงงานให้สอดคล้องกับเกณฑ์ประเมิน (ผลขึ้นอยู่กับแต่ละโรง) 2) ได้เกณฑ์ประเมินที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและกฎหมายในประเทศ ที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 100 ช้อ 3) สํารวจข้อมูลปริมาณซากฯ ของแหล่งกำเนิดชุมชน (ครัวเรือน, ร้านค้า, สำนักงาน) และแหล่งอุตสาหกรรม ได้ชุดข้อมูลปริมาณซากผลิตภัณฑ์ฯ และผลการศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงงานรีไซเคิลครบวงจร (พบว่าต้องใช้งบลงทุนสูงมากและต้องมีการออกกฎหมาย WEEE เพื่อให้สามารถรวบรวมปริมาณซากฯ ในประเทศให้ได้มากพอ	กรอ.มีแนวทางในการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการจัดการซากผลิตภัณฑ์ฯ	1) โรงงานที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความตระหนักและเตรียมความพร้อมในการจัดการซากผลิตภัณฑ์ฯ อย่างถูกต้อง ปลอดภัยมากขึ้น 2) กรอ.มีแนวทางในการเตรียมความพร้อม 2.1) เกณฑ์ที่สามารถนำไปใช้ประเมินและยกระดับโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ฯ 2.2) ชุดข้อมูลนำไปใช้จัดทำนโยบายและมาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรมรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ฯ ในประเทศ	3,164,400	โรงงานรีไซเคิลผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ได้รับการตรวจประเมินและยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานและการให้บริการจำนวนไม่น้อยกว่า 20 ทะเบียนโรงงาน	โรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์มีมาตรฐานการจัดการของเสียตามหลักวิชาการ

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจกองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
โครงการพัฒนาศักยภาพ การใช้ประโยชน์จากของ เสียโครงการย่อยที่ 1 โครงการพัฒนาศักยภาพ การใช้ประโยชน์จากของ เสีย	5,336,380	โรงงานอุตสาหกรรม ที่เข้าร่วมโครงการ ได้รับการถ่ายทอด ความรู้ คำแนะนำ และการประยุกต์ใช้ หลักการ 3Rs ให้กับ โรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 50 โรงงาน	มีโรงงานที่สมัคร เข้าร่วมโครงการ ทั้งหมด 57 โรงงาน มีโรงงาน ที่ขอถอนตัว หลังจากการเข้า ให้คำปรึกษา ชี้แจง วัตถุประสงค์ของ โครงการ และ กิจกรรมของ โครงการ จำนวน 3 ราย มีโรงงานที่ ได้รับคำปรึกษา ครั้งที่ 2 จำนวน 54 ราย	โรงงานที่เข้าร่วม โครงการจำนวน 50 โรงงาน มีการลดการฝัง กลบของเสียมุ่งสู่สังคม ปลดปล่อยคาร์บอนต่ำ	มีโรงงานที่ ได้รับการ ตรวจประเมิน จำนวน 52 ราย และมีการ เปลี่ยนวิธี กำจัดขั้นสุด ท้ายตาม ความ เหมาะสมเพิ่ม มากขึ้น	4,768,700	โรงงานอุตสาหกรรมที่ เข้าร่วมโครงการได้รับ การถ่ายทอดความรู้ คำแนะนำ และการ ประยุกต์ใช้หลักการ 3Rs ให้กับโรงงาน อุตสาหกรรม จำนวน 50 โรงงาน	โรงงานที่เข้าร่วม โครงการจำนวน 50 โรงงาน มีการลดการฝัง กลบของเสียมุ่งสู่สังคม ปลดปล่อยคาร์บอนต่ำ
โครงการพัฒนาและ ยกระดับผู้ประกอบการ จัดการของเสียอันตราย ภาคอุตสาหกรรม ยุทธศาสตร์ กรอ. ที่ 1 พัฒนาโลกที่มี ประสิทธิภาพในการกำกับ ดูแลภาคอุตสาหกรรม	<b>5,336,000</b>	โรงงานผู้รับบำบัด/ กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ได้รับการตรวจ ประเมินและยกระดับ มาตรฐานการ ดำเนินงานและการ ให้บริการ จำนวนไม่ น้อยกว่า 50 ทะเบียนโรงงาน	โรงงานผู้รับ บำบัด/กำจัดสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้วได้รับ การตรวจประเมิน และยกระดับ มาตรฐานการ ดำเนินงานและ การให้บริการ จำนวน 78 ทะเบียนโรงงาน	โรงงานผู้รับบำบัด/กำจัด สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้วมีมาตรฐานการ จัดการของเสียตามหลัก วิชาการและถูกต้องตาม กฎหมาย	โรงงานผู้รับ บำบัด/กำจัด สิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่ แล้วมี มาตรฐานการ จัดการของ เสียตามหลัก วิชาการและ ถูกต้องตาม กฎหมาย จำนวน 53 ทะเบียน โรงงาน	<b>4,834,400</b>	โรงงานผู้รับบำบัด/ กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้วได้รับการ ตรวจประเมินและ ยกระดับมาตรฐานการ ดำเนินงานและการ ให้บริการ จำนวนไม่น้อย กว่า 50 ทะเบียนโรงงาน	โรงงานผู้รับบำบัด/ กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้วมีมาตรฐาน การจัดการของเสียตาม หลักวิชาการและถูกต้อง ตามกฎหมาย

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจกองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
<p><b>โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม</b> (ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม)</p>	2,950,000	มีระบบการขอมีเลขประจำตัว ระบบการรายงานการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม และระบบการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ระบบการระงับการให้บริการผู้รับบำบัดและกำจัด และระบบการรายงานที่ได้รับการพัฒนาและปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยครอบคลุมทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการกิจการโรงงาน และผู้รับดำเนินการที่ไม่ใช่โรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาระบบการขอมีเลขประจำตัวตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารการกำกับกรณส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547</li> <li>- พัฒนาระบบการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานสำหรับกรณีผู้รับดำเนินการไม่ใช่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน</li> <li>- พัฒนาและปรับปรุงระบบการระงับการให้บริการผู้รับบำบัดและกำจัด เช่น การเก็บประวัติการระงับการให้บริการ และการยกเลิกการระงับการให้บริการ การค้นหาประวัติการระงับการให้บริการ</li> <li>ย้อนหลังตามช่วงเวลา เป็นต้น</li> </ul>	ระบบต่าง ๆ ที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงทำให้เจ้าหน้าที่สามารถอนุญาตตรวจสอบ และกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถจัดทำรายงานต่าง ๆ เพื่อสนองความต้องการของผู้ใช้งานในแต่ละกลุ่มได้อย่างเหมาะสม นอกจากนี้ยังอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงานในกรณีผู้รับดำเนินการที่ไม่ใช่โรงงาน		2,821,700	ระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมได้รับการปรับปรุงและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น มีความสะดวกรวดเร็ว ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน โดยครอบคลุมทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน ผู้ประกอบการขนส่งของเสียอันตราย และผู้ส่งออกของเสียเคมีวัตถุ เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตจัดการกากอุตสาหกรรมตามที่กฎหมายกำหนด และรองรับความต้องการของผู้ใช้บริการทั้งเจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ระบบ	มีระบบเตือน (Warning) ให้เจ้าหน้าที่อนุญาตตรวจสอบและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถจัดทำรายงานต่าง ๆ เพื่อสนองความต้องการของผู้ใช้งานในแต่ละกลุ่มได้อย่างเหมาะสม นอกจากนี้ยังมีระบบเชื่อมโยงข้อมูลของเสียเคมีวัตถุเพื่อจัดทำรายงานต่าง ๆ เกี่ยวกับผู้นำเข้า ส่งออก และครอบครอง เพื่อป้องกันเหตุลักลอบทิ้ง

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจกองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
			-พัฒนาและปรับปรุงการประมวลผล วิเคราะห์ และรายงานข้อมูลการจัดการภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการค้นหาข้อมูล - จัดทำคู่มือสำหรับผู้ประกอบการ/เจ้าหน้าที่/ผู้ดูแลระบบในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเผยแพร่ในเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม					
โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการภาคอุตสาหกรรม	19,982.22 (18.78)	โรงงานที่ขาดการจัดการภาคอุตสาหกรรมเข้าระบบ 9,000 โรงงาน	5,182 (ณ วันที่ 28 ก.ค. 61)			12,771,300	1. ผู้ประกอบโรงงานเข้าสู่ระบบการจัดการภาคอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก โรงงานที่ต้องต่ออายุใบประกอบกิจการโรงงานหรือโรงงานที่ต้องการเข้าสู่ระบบการจัดการภาคอุตสาหกรรมอย่างถูกต้อง จำนวน 9,000 ราย	ผู้ประกอบการโรงงานส่วนใหญ่เข้าสู่ระบบการจัดการภาคอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ทำให้ปัญหาการลักลอบทิ้งภาคอุตสาหกรรมลดลงอย่างต่อเนื่อง



# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของบริหารจัดการจัดการวัตถุดิบ (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
1.โครงการศึกษาวิเคราะห์และจัดทำข้อเสนอ การควบคุมวัตถุดิบ และทำเนียบข้อมูลวัตถุดิบ	๒,๕๒๐,๐๐๐	<ul style="list-style-type: none"> <li>รายการสารเคมี/วัตถุดิบอันตรายที่ได้รับรวมเพื่อจัดทำทำเนียบข้อมูลวัตถุดิบ</li> <li>รายการสารเคมี/วัตถุดิบอันตรายที่ควรมีการเฝ้าระวัง ควบคุมเพิ่มเติม ปรับปรุงการควบคุม</li> </ul>	ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำทำเนียบข้อมูลวัตถุดิบ ๑๘,๐๐๐ รายการและระบบค้นหา	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีทำเนียบสารที่เป็นปัจจุบัน สามารถเผยแพร่ข้อมูล และนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>ผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบ/ค้นหาข้อมูลสารเคมีที่มีอยู่ในทำเนียบวัตถุดิบได้</li> </ul>	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน เบิกงวดที่ ๔ วันสิ้นสุดโครงการ ๑๔ ก.ย. ๖๑			
2.โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุดิบ	๑,๕๙๕,๐๐๐	<ul style="list-style-type: none"> <li>แนวทางการจัดการสารเคมี/วัตถุดิบที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ</li> <li>แผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุดิบ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๙ ที่ครอบคลุมการจัดการสารเคมี/วัตถุดิบ ตลอดจนวงจรชีวิตของสาร</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>มีนโยบายการจัดการสารเคมีและวัตถุดิบของประเทศ</li> <li>มีแผนแม่บทฯ ที่จะนำเสนอ กกก. และคณะรัฐมนตรี เพื่อให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบสามารถกำหนดแผนปฏิบัติการ</li> <li>การจัดการสารเคมี/วัตถุดิบเป็นไปอย่างบูรณาการลดความซ้ำซ้อนไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน สิ่งแวดล้อม และการประกอบธุรกิจ</li> </ul>	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน งวดที่ ๔ วันสิ้นสุดโครงการ ๑๒ ต.ค. ๖๑			
3.โครงการพัฒนาระบบอนุญาตและติดตามวัตถุดิบ						๗,๒๒๖,๗๐๐	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบออกใบอนุญาตแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้ Digital Signature และ แสดง QR Code และเชื่อมโยงการชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>ระบบตรวจติดตามข้อมูลการนำเข้า – ส่งออกวัตถุดิบ</li> <li>ระบบรองรับข้อมูลการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บวัตถุดิบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ประกอบการวัตถุดิบได้รับการอำนวยความสะดวกในการรับใบอนุญาตวัตถุดิบทุกชนิด</li> <li>เจ้าหน้าที่ กรอ. มีระบบที่สามารถออกใบอนุญาตและติดตามกำกับดูแลตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลวัตถุดิบทั้งระบบ</li> </ul>

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจกองบริหารจัดการจัดการวัตถอันตราย (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย
4. โครงการจัดทำมาตรฐานการเก็บรักษาวัตถอันตรายเพื่อยกระดับสถานที่จัดเก็บวัตถอันตราย						2,430,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>คู่มือการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บวัตถอันตราย</li> <li>จัดกลุ่มและยกระดับสถานที่เก็บรักษาวัตถอันตรายอย่างเป็นระบบ</li> <li>แผนที่และแผนผังการจัดเก็บวัตถอันตรายทางดิจิทัล</li> <li>สื่อการเรียนรู้ในรูปแบบของสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงงานและสถานประกอบการธุรกิจวัตถอันตรายมีการเก็บรักษาและบริหารจัดการสารเคมีวัตถอันตรายอย่างปลอดภัย</li> <li>ประชาชนได้รับความปลอดภัยจากสารเคมีภาคอุตสาหกรรม</li> </ul>
5. โครงการความร่วมมือเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญาและพิธีสารข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย สารเคมี วัตถุอันตรายภาคอุตสาหกรรม	๕,๑๐๐,๐๐๐	๑. พัฒนาระบบ/รูปแบบ/วิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลบัญชีก๊าซเรือนกระจก ตามคู่มือ 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories สำหรับภาคอุตสาหกรรม เพื่อรองรับกระบวนการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (Measurement Reporting and Verification: MRV) พร้อมทั้งคู่มือในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV)	๑. ทบทวนข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่ายต้องรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทบทวนวิธีการคำนวณ จัดทำแบบข้อมูลกิจกรรม (Activity Data) ๒. จัดประชุมกลุ่มย่อยสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางจัดทำข้อมูลกิจกรรมและรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของอุตสาหกรรมเคมี ในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โรงแรม โกลเด้น ซิตี้ จังหวัดระยอง และในศุกร์ที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โรงแรม ไบรตัน กรุงเทพฯ	๑. เตรียมพร้อมสำหรับการกิจที่ได้รับมอบหมายในการรายงานข้อมูลกิจกรรม (Activity Data) สำหรับภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ เพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ๒. รูปแบบและแนวทางการดำเนินงานในระยะสั้นและระยะยาวสำหรับการรายงานข้อมูลกิจกรรมและการดำเนินมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม ๓. ข้อมูลกิจกรรมรายโรงงานสำหรับคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี ๔. ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเกิดความตระหนัก และให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการฯ งวดที่ ๔ วันสิ้นสุดโครงการ ๗ ต.ค. ๖๑			

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของบริหารจัดการจัดการวัตถุดิบ (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/ เป้าหมาย
<b>5. โครงการความร่วมมือเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญาและพิธีสารข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี วัตถุอันตรายภาคอุตสาหกรรม (ต่อ)</b>	<b>๕,๑๐๐,๐๐๐</b>	๒. แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมในสาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ รวมถึงนำเสียอุตสาหกรรม เพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ (Thailand's Nationally Determined Contribution Roadmap 2021 - 2030)	๓. ทดลองใช้แบบสำรวจ/แบบรายงานข้อมูลกิจกรรมสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมายที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ราย ๔. อยู่ระหว่างสำรวจและจัดเก็บข้อมูลกิจกรรมสำหรับคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี ไม่น้อยกว่า ๔๐ โรงงาน ๕. จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมในสาขากระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ รวมถึงนำเสียอุตสาหกรรม โดยได้ประชุมรับฟังความเห็นต่อร่างแผนปฏิบัติการฯ ในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ ห้องกมลทิพย์ ๑ โรงแรมเดอะ สู่ โกลด์ กทม.	๕. แนวทางในการดำเนินการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมในสาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ รวมถึงนำเสียอุตสาหกรรม เพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๓ (Thailand's Nationally Determined Contribution Roadmap 2021-2030)				

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจกองยุทธศาสตร์และแผนงาน (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
1. จัดทำและพัฒนายุทธศาสตร์ กรอ.	-	ยุทธศาสตร์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561	ดำเนินการทบทวนฯ เรียบร้อยแล้ว	ระดับความสำเร็จของการจัดทำและพัฒนายุทธศาสตร์ กรอ. (ระดับ 5)	ระดับ 5	-	ยุทธศาสตร์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562	ระดับความสำเร็จของการจัดทำและพัฒนายุทธศาสตร์ กรอ. (ระดับ 5)
2. จัดทำแผนงานและงบประมาณ กรอ.	-	แผนงาน/แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561	ดำเนินการจัดทำแผนงานฯ เรียบร้อยแล้ว	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการ กรอ. (ระดับ 5)	ระดับ 5	-	แผนงาน/แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการ กรอ. (ระดับ 5)
3. ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน กรอ.	-	รายงานผลการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน กรอ.	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ต่อเนื่อง)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการ กรอ. (ระดับ 5)	ระดับ 5	-	รายงานผลการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน กรอ.	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการ กรอ. (ระดับ 5)
4. จัดทำและพัฒนาระบบราชการ กรอ.	-	รายงานผลตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ กรอ. (ม.44)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ต่อเนื่อง)	ระดับความสำเร็จของการรายงานผลตัวชี้วัด ม.44 ของ กรอ. (ระดับ 5)	ระดับ 5	-	รายงานผลตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ กรอ. (ม.44)	ระดับความสำเร็จของการรายงานผลตัวชี้วัด ม.44 ของ กรอ. (ระดับ 5)
งบดำเนินงานรวม	<b>332,000 บาท</b>					<b>332,000 (ประมาณการ)</b>		

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
1. ส่งเสริม						1. ส่งเสริม		
(1) โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand) ภาคอุตสาหกรรม	7,052,204	- สร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสารเคมีและการจัดการด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้ผู้ประกอบการ 200 ราย	291 คน	- ผู้ประกอบการมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสารเคมีและการจัดการด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย	- สอบถามความพึงพอใจได้รับความรู้ประมาณ 88 %	(1) โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand) ภาคอุตสาหกรรม	7,052,204	- สร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสารเคมีและการจัดการด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้ผู้ประกอบการ 200 ราย
		- ยกระดับโรงงานด้านความปลอดภัย 70 โรง	50 โรง	- โรงงานได้รับคำแนะนำในการยกระดับด้านความปลอดภัย	- โรงงานมีการปรับปรุงแก้ไขโรงงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย 50 โรงงาน			- ยกระดับโรงงานด้านความปลอดภัย 70 โรง
		- อบรมให้ความรู้กับโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ 140 คน	140 คน	- โรงงานมีความรู้ความเข้าใจในการยกระดับโรงงานตามเกณฑ์ความปลอดภัย	- โรงงานสามารถปรับปรุงแก้ไขโรงงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยได้ 140 คน			- อบรมให้ความรู้กับโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ 140 คน
		- เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ออ. จำนวน 80 คน	82 คน	- เจ้าหน้าที่ ออ. มีองค์ความรู้เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย	- สอบถามความพึงพอใจได้รับความรู้ประมาณ 90 %			- เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ออ. จำนวน 80 คน
		- จัดพิมพ์คู่มือด้านความปลอดภัย 400 เล่ม - จัดทำชุดเผยแพร่องค์ความรู้ เช่น วีดิทัศน์ โปสเตอร์ Roll up และ DVD	อยู่ระหว่างดำเนินการ					- จัดพิมพ์คู่มือด้านความปลอดภัย 400 เล่ม - จัดทำชุดเผยแพร่องค์ความรู้ เช่น วีดิทัศน์ โปสเตอร์ Roll up และ DVD

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน (ต่อ)

## (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
(2) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม	6,900,000	-โรงงานได้รับการพัฒนาถ่ายทอดความรู้และได้รับการให้คำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญในการประหยัดพลังงาน 100 โรง	100 โรง	-ยกระดับการใช้งานหม้อน้ำเพื่อการประหยัดพลังงาน				
		-ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำและบุคลากรที่เกี่ยวข้องได้รับการพัฒนาองค์ความรู้และฝึกทักษะ 200 คน	อยู่ระหว่างดำเนินการ	-พัฒนาองค์ความรู้และฝึกทักษะในการสำรวจ ตรวจวัด				
		-โรงงานที่เข้าร่วมได้รับการคัดเลือกเป็นโรงงานต้นแบบ 20 โรง	อยู่ระหว่างดำเนินการติดตามผล	-ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมีความรู้ความเข้าใจและจิตสำนึกที่ดีต่อการประหยัดพลังงาน				
		-เกิดการประหยัดพลังงานไม่น้อยกว่า 1 ktoe หรือไม่น้อยกว่า 20 ล้านบาท	อยู่ระหว่างดำเนินการ					
(3) โครงการจัดทำระบบประเมินความเสี่ยงและประเมินอายุหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน	4,200,000	-คู่มือการประเมินความเสี่ยงและประเมินอายุหม้อน้ำและหม้อต้มฯ 500 เล่ม	ยกร่างคู่มือ	-พัฒนาและเพิ่มทักษะด้านมาตรฐานความปลอดภัยให้แก่วิศวกรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับหม้อน้ำ				
		-หลักสูตรและคู่มือ 1 หลักสูตร	ยกร่างหลักสูตร	-พัฒนาองค์ความรู้และฝึกทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำ				
		-บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ 120 คน	กำหนดจัด 6-7 ก.ย.61 (ระยอง) และ 11-12 ก.ย. 61 (กรุงเทพฯ)	-ลดการเกิดอุบัติเหตุและความเสียหายจากหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม				
				-วิศวกรและบุคลากรที่เกี่ยวข้องได้				

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน (ต่อ)

## (ภารกิจเดิม)



ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
(4) โครงการความร่วมมือระหว่าง พพ. กับ กรอ. ในการขับเคลื่อนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม	97,527,290	-โรงงานเข้าร่วม 180 โรง	อยู่ระหว่างดำเนินการ	-โรงงานได้รับคำแนะนำและมีความรู้ ความเข้าใจ ด้านความปลอดภัย และพลังงาน				
		-ลดการใช้พลังงานได้ไม่น้อยกว่า 10 ktoe		-ลดการใช้พลังงานและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน				
		-ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานลงได้ไม่น้อยกว่า 100 ล้านบาท						
(5) โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยแบบองค์รวมเพื่อเป็น Smart Safety Factory						20,122,200	-ระบบการตรวจประเมินโรงงานด้วยตนเองผ่านระบบ Application	-โรงงานอุตสาหกรรมประกอบกิจการด้วยความปลอดภัย
							-โรงงานได้รับการยกระดับด้านความปลอดภัย 70 โรง	-เจ้าหน้าที่ อก. มีคู่มือหลักเกณฑ์ แนวทางการพิจารณาอนุญาต
							-ระบบ Simulation ด้านความปลอดภัย 10 เรื่อง	-เจ้าหน้าที่ อก. และบุคลากรของโรงงานมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย
							-พัฒนา และยกระดับเจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบการในเรื่องความปลอดภัย 2260 คน	
							-คู่มือ หลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย	



# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน (ต่อ)

## (ภารกิจเดิม)



ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
2. งานปฏิบัติตาม กฎหมาย								
(1) การขึ้น/ต่ออายุ ทะเบียนบุคลากรด้าน ความปลอดภัย (หม้อน้ำ และก๊าซ)			3,811 ราย					
(2) การพิจารณารายงาน ด้านความปลอดภัย (Risk / ESA)			461 เรื่อง					
3. อื่น ๆ								
- การประชุม คณะกรรมการ/ คณะทำงาน			106 ครั้ง					

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
<b>1. ออกกฎระเบียบมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม</b>  - โครงการจัดทำมาตรฐานการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยในปริมาณมาก	4.3 ลบ.	1. ร่างกฎหมายมาตรฐานการควบคุม VOCs จากอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมการพิมพ์ 2. แนวทางการควบคุม VOCs ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย 3. ผู้ประกอบการได้รับการถ่ายทอดความรู้ 200 ราย	1. รับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎหมาย 2. จัดทำคู่มือสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย	1. ร่างกฎหมายมาตรฐานการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมการพิมพ์ 2. ปริมาณการปลดปล่อยสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมการพิมพ์ลดลง	เป็นไปตามตัวชี้วัดและเป้าหมาย	3-4 ลบ.	- ระบบการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน - คู่มือการใช้งานระบบการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน - คู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา	
<b>2. ส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการด้านสิ่งแวดล้อม</b>	42.85 ลบ.	1,500 ราย	ข้อมูล ณ. 1 ต.ค. 2560 - ส.ค. 2561 สถานประกอบการได้รับการรับรอง 2,434 ราย ดังนี้ GI1 = 574 ราย GI2 = 939 ราย GI3 = 816 ราย GI4 = 93 ราย GI5 = 12 ราย		เป็นไปตามตัวชี้วัดเป้าหมาย	37-38 ลบ.	2,000 ราย	
<b>3. ศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีการบำบัดมลพิษ</b>	3.975 ลบ.	โมเดลการบำบัดสี 3 โมเดล	-รูปแบบโมเดลในการบำบัดสีตามมาตรฐานน้ำทิ้งโรงงาน -การถ่ายทอดความรู้ 500 ราย	เป็นไปตามตัวชี้วัดและเป้าหมาย				

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจของส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
<b>4. ขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษประเภทบุคคล นิติบุคคล และผู้ปฏิบัติงานประจำประเภทโรงงาน</b>	ใช้งบดำเนินงาน		ข้อมูลผู้ใช้บริการเดือน ต.ค.60 - ก.ย. 61 - บุคคล 2,013 ราย - นิติบุคคล 68 ราย - โรงงาน 1,685 ราย รวมทั้งสิ้น 3,766 ราย	100%	เป็นไปตามตัวชี้วัดและเป้าหมาย		(จำนวนผู้รับบริการทั้งหมด)	(จำนวนบริการเสร็จตามมาตรฐาน)
<b>5. การรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน (ร. 1-3, 3/1)</b>	ใช้งบดำเนินงาน		1. ผู้ให้บริการ ต.ค.60- ก.ย. 61 จำนวน 242 ราย 2. โรงงาน รายงาน ร. 1-3 -รอบ 2560/1 จำนวน 1,677 ราย -2560/2 จำนวน 1,671 ราย 3. . โรงงาน รายงาน ร. 3/1 -รอบ 2560/1 จำนวน 134 ราย -รอบ 2560/2 จำนวน 167 ราย		เป็นไปตามตัวชี้วัดและเป้าหมาย			

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
1.พัฒนาและปรับปรุงนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ	-	นโยบายที่ได้รับการปรับปรุง 1 รายการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ระบบสารสนเทศสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง				1.พัฒนาและปรับปรุงนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
2.การบริการระบบสารสนเทศ								2.การบริการระบบสารสนเทศ
2.1 การจัดหาใหม่								2.1 การจัดหาใหม่
- พัฒนาระบบสารสนเทศ	10.7	พัฒนาระบบสารสนเทศจำนวน 2 ระบบ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	41.65	พัฒนาระบบสารสนเทศจำนวน 5 ระบบ	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	- พัฒนาระบบสารสนเทศ
- ระบบ HW ซื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์	1.2	จัดหา อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ 42,พริ้นเตอร์ 5, สแกนเนอร์ 2	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	1.9	จัดหา อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ 50,พริ้นเตอร์ 20, โน้ตบุ๊ก 10, สแกนเนอร์ 5	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	- ระบบ HW ซื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์
- SW สำเร็จรูป					1.2	จัดหา SW สำเร็จรูปจำนวน 5 รายการ	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	- SW สำเร็จรูป
2.2 บำรุงรักษาระบบ								2.2 บำรุงรักษาระบบ
- ระบบสารสนเทศ	3	ระบบ Down time ลดลง	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	3.5	ระบบ Down time ลดลง	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	- ระบบสารสนเทศ
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ	0.89	ระบบ Down time ลดลง	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	0.89	ระบบ Down time ลดลง	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
- ระบบ HW คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์	0.7	คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	0.7	คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ผู้ให้บริการพึงพอใจ	- ระบบ HW คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
- พัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน	-	การเชื่อมโยงหน่วยงานภายนอก 3 ระบบ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	เชื่อมโยงสำเร็จ 1 ระบบ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า				
3.การบริการข้อมูล								3.การบริการข้อมูล
3.1 การบริการระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. โรงงาน	-	ระบบศูนย์กลางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม	เริ่มใช้งาน	ผู้ใช้บริการพึงพอใจในการใช้ระบบ		ระบบยื่นคำขออนุญาตประกอบกิจการโรงงานแบบดิจิทัล	ผู้ใช้บริการยื่นคำขอประกอบกิจการแบบดิจิทัล	3.1 การบริการระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. โรงงาน
3.2 การบริการระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย	-	ระบบอนุญาตและระบบรายงานด้านวัตถุอันตรายมีเสถียรภาพและใช้งานได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว	ใช้งานแล้ว	ผู้ใช้บริการพึงพอใจในการใช้ระบบ		ฐานข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายที่เป็นหนึ่งเดียวใน กรอ.	การบูรณาการข้อมูลสามารถนำไปใช้ได้จริง/เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล	3.2 การบริการระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย
3.3 การบริการระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. เครื่องจักร	-	ระบบจดทะเบียนเครื่องจักรมีเสถียรภาพและใช้งานได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว	ใช้งานแล้ว	ผู้ใช้บริการพึงพอใจในการใช้ระบบ		ระบบจดทะเบียนเครื่องจักรออนไลน์มีเสถียรภาพและใช้งานได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว	ผู้ประกอบการสามารถยื่นคำขอตระเวนยื่นคำขอจดทะเบียนกรรมสิทธิ์ออนไลน์ได้	3.3 การบริการระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. เครื่องจักร
4.การเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากร กรอ. ด้านสารสนเทศ	-	จำนวนผู้เข้าอบรม		ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น				4.การเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากร กรอ. ด้านสารสนเทศ

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจสำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง (ภารกิจเดิม)



ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561				ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562			
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
1. ติดตาม ตรวจสอบ เครื่องจักรเพื่อจด ทะเบียนกรรมสิทธิ์/ ตรวจสอบเครื่องจักรที่จด ทะเบียนไว้เดิม	1,217,076 บาท	1. (1031) ตรวจสอบ เครื่องจักรและตรวจติดตาม ผลเครื่องจักร/1,500 ราย	1. ดำเนินการ แล้ว 1,407 ราย					
2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน การบำรุงรักษาสภาพ เครื่องจักร		2. (1041) ศึกษาส่งเสริม ถ่ายทอดเทคโนโลยี และ นวัตกรรมเพื่อเข้าสู่ อุตสาหกรรมสีเขียวให้กับ สถานประกอบการธุรกิจ อุตสาหกรรม และการพัฒนา เมืองอุตสาหกรรมเชิง นิเวศ/20 โรงงาน	2. อยู่ระหว่าง ดำเนินการ					
3. ฝึกอบรมผู้ตรวจสอบ เครื่องจักรเอกชน		3. (1052) ฝึกอบรม ผู้ประกอบการ/100 ราย	3. อยู่ระหว่าง การจัดทำ ประกาศ กรอ. เรื่องวิธี ปฏิบัติงานของ ผู้ตรวจสอบ เครื่องจักร เอกชน					
4. ส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาด ย่อม (บูรณาการ) โครงการเร่งรัดการจด ทะเบียนเครื่องจักรของ วิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม กิจกรรมจด ทะเบียนเครื่องจักรและ พร้อมเข้าถึงแหล่ง เงินทุน	1,217,076 บาท	4. (1062) ศึกษา ปรับปรุง และพัฒนา เพื่อกำหนด นโยบาย หลักเกณฑ์ มาตรฐาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตราย และ เครื่องจักร มาตรฐาน สิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ และ การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ/ กิจกรรมที่ 1 ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีได้รับ การจดทะเบียนเครื่องจักร และพร้อมเข้าถึงแหล่ง เงินทุน 500 ราย , กิจกรรมที่ 2 ผู้ประกอบการเอสเอ็มอี สามารถนำเครื่องจักรได้รับ การปรับเปลี่ยนเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ 1,000 เครื่อง	4. กิจกรรมที่ 1 ดำเนินการแล้ว 96 ราย กิจกรรมที่ 2 ดำเนินการแล้ว 343 เครื่อง					

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจสำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561				ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562			
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
5. รายงานผลการตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน	1,217,076 บาท	5. (1072) ตรวจสอบรายงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตรายและเครื่องจักร/500 ราย	5. อยู่ระหว่างการจัดทำประกาศ กรอ. เรื่องวิธีปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน					
6. การตรวจติดตามผลการดำเนินงานของผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน		6. (1122) ตรวจติดตามผลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บุคลากร หรือหน่วยงาน หรือ ผู้ตรวจสอบเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับ กรอ./ 20 ราย	6. อยู่ระหว่างการจัดทำประกาศ กรอ. เรื่องวิธีปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน					
7. การจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร, การจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเครื่องจักร, การประเมินราคาเครื่องจักร, การจดทะเบียนต่างๆ เกี่ยวกับเครื่องจักร		7. (1211) พิจารณาการอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนเครื่องจักร/4,800 ราย	7. ดำเนินการแล้ว 4,121 ราย					
8. การกำกับดูแล ขึ้นทะเบียนและต่ออายุผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน ทดสอบความรู้ประเมินผลให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักเกณฑ์กำหนด	1,217,076 บาท	8. (1221) ขึ้นทะเบียนและต่ออายุบุคลากร หรือหน่วยงาน ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตราย และผู้ตรวจสอบเอกชน/20 ราย	8. อยู่ระหว่างการจัดทำประกาศ กรอ. เรื่องวิธีปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน					
9. ตอบข้อหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ พ.ร.บ. จดทะเบียนเครื่องจักร		9. (1232) การดำเนินการและตอบข้อหารือสถานประกอบการอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม พรบ. โรงงาน พรบ. จดทะเบียนเครื่องจักรและเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำที่ศูนย์บริการสารพันหัวใจ (Single Window)/300 ราย	9. ดำเนินการแล้ว 508 เรื่อง					

# ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจสำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง (ต่อ) (ภารกิจเดิม)

ภารกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลผลิต: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ผลลัพธ์: ตัวชี้วัด/เป้าหมาย
10. ศึกษา ปรับปรุงทะเบียนเครื่องจักร (รวมดำเนินการเกี่ยวกับคู่มือประชาชน)	1,217,076 บาท	10. (1252) ศึกษา ปรับปรุงและพัฒนาระบบการอนุญาต/ขึ้นทะเบียน/ตาม พ.ร.บ. โรงงาน รัตนอันตราย และทะเบียนเครื่องจักร (รวมดำเนินการเกี่ยวกับคู่มือประชาชน)/15 เรื่อง	อยู่ระหว่างดำเนินการ					
11. การดำเนินการเรื่องส่งมาจาก อสจ. และ พ.ร.บ. หลักประกันทางธุรกิจ พ.ศ. 2558		11. (1262) ดำเนินการเรื่องเกี่ยวกับจดทะเบียนเครื่องจักรที่ส่งมาจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด หรือจากหน่วยงานอื่น /300 ราย	11. ดำเนินการแล้ว 896 ราย					
12. การให้บริการข้อมูลทางระบบอิเล็กทรอนิกส์	1,217,076 บาท	12. (1282) การให้บริการและตอบข้อหารือข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศ /2,500 ครั้ง	12. ดำเนินการแล้ว 5,528 ครั้ง					
13. รวบรวมความต้องการจากผู้ใช้งานและพัฒนาระบบจดทะเบียนเครื่องจักร		13. (1292) พัฒนา/ปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่หน่วยงานเครือข่ายและให้บริการประชาชน	13. กำลังดำเนินการจดทะเบียนเครื่องจักรออนไลน์					



1

สร้างภาพลักษณ์ที่ดีในการให้บริการอย่างมีคุณภาพและมาตรฐานการบริการโดยเน้นการพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติการกิจ

2

สร้างความเชื่อมั่นให้แก่นักลงทุนในการเลือกพื้นที่การลงทุนที่มีศักยภาพ สามารถรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมาย

3

การอนุญาตโรงงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-License) เป็นการเพิ่มช่องทางในการยื่นขออนุญาต ลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายในการติดต่อราชการ

4

ทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการดูแลรักษาให้คงไว้ซึ่งระบบนิเวศที่ดี เชื้อต่อการดำรงชีวิตทั้งทางตรงและทางอ้อมของประชาชน

5

ผู้รับบริการหน่วยงานภาครัฐ นำผลการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษที่ได้มาตรฐานไปใช้ประกอบการกำกับดูแลโรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

# ผลสำรวจความพึงพอใจของประชาชน/ผู้รับบริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2561

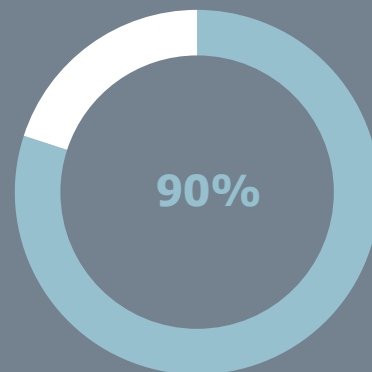
## ผลสำรวจความพึงพอใจของประชาชน/ผู้รับบริการ



### ต่อการให้บริการ

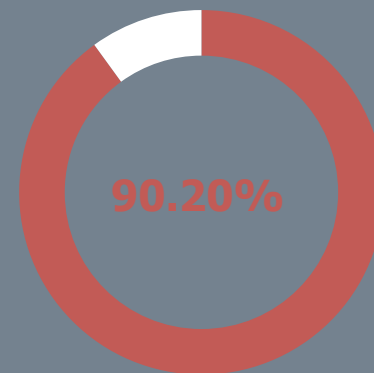
**กรมโรงงานอุตสาหกรรม** ได้มีการสำรวจความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการให้บริการของหน่วยงาน ปี 2560 และ ปี 2561 จากประชาชน/ผู้รับบริการกลุ่มตัวอย่าง ผู้ใช้บริการ **จำนวน 15,963 ราย**

ปี 2560



แบบสอบถาม 8,168 ราย

ปี 2561



แบบสอบถาม 7,795 ราย

# ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

## ปัญหาอุปสรรค

## ข้อเสนอแนะ

