

# แผนภูมิความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง หน่วยงาน กลยุทธ์ ผลผลิต และโครงการ (25/01/61)

**เพื่อยื่นขอ**งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.)

เวลา ๑๔.๕๐ น.

ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี	2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ				5. ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	6. ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบราชการ			
แผน 12	3. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน		7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์	3. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน	4. ยุทธศาสตร์ด้านการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	6. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการในภาครัฐ การป้องกันปราบปรามการทุจริตประพฤติมิชอบและธรรมาภิบาลในสังคมไทย			
ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ	2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ				5. ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	6. ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ			
แผนงานยุทธศาสตร์แผนงานพื้นฐานแผนงานรอง	<p>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ</p> <p>แผนงานรองพัฒนาประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิต การบริการ การค้าและการลงทุน</p>	2.1.2 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิต การบริการ การค้า และการลงทุน	2.3.2 แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน และพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล	2.4.1 แผนงานบูรณาการพัฒนาศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	5.4.1 แผนงานบูรณาการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	<p>6.3.1 แผนงานยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารจัดการกำลังคนและพัฒนาศูนย์กลางภาครัฐ</p> <p>6.6.1 แผนงานบูรณาการพัฒนาระบบการให้บริการประชาชนของหน่วยงานภาครัฐ</p>			
ยุทธศาสตร์กระทรวง	2. การพัฒนาปัจจัยสนับสนุนให้เอื้อต่อการลงทุนและการพัฒนาอุตสาหกรรม				3. การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม	4. การพัฒนาสมรรถนะองค์กรเพื่อให้บริการอย่างมีคุณภาพ			
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	ยกระดับความสามารถการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม		พัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน และพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล	ยกระดับความสามารถการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ยกระดับความสามารถการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม			
ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>1. มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 2</p>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>สถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวไม่น้อยกว่า 2,000 ราย</p>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>จำนวนแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมที่รองรับการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมในเขตอุตสาหกรรมเป้าหมาย (10 พื้นที่)</p>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>1. วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้าร่วมโครงการ มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่า ร้อยละ 67</p> <p>2. วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่า ร้อยละ 67</p>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>จำนวนระบบสารสนเทศที่มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม 10 ระบบ</p>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด</p> <p>นำไปสู่การพัฒนาเป็นเมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน</p>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>1. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง 1.56 ล้านตันต่อปี</p> <p>2. โรงงานอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบการจัดการถูกต้อง 9,000 รายต่อปี</p>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>บุคลากรได้รับการพัฒนา มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>ระบบการให้บริการภาครัฐที่มีการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลประชาชน จำนวน 1 ระบบ</p>

เป้าหมายการให้บริการ กวอ.	ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน				ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม ได้รับการพัฒนาศักยภาพ และเข้าถึงแหล่งทุน	ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน	พัฒนาและยกระดับเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด	ภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบการ จัดการที่ถูกต้อง	พัฒนาองค์กรและบุคลากรให้รองรับระบบราชการ 4.0		
ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ กวอ.	<b>ตัวชี้วัด</b> 1. มูลค่าการลงทุนโรงงานอุตสาหกรรม ศักยภาพเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 2. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต:ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70	<b>ตัวชี้วัด</b> คู่มือมาตรฐานการกำกับดูแลโรงงานและสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม จำนวน 3 คู่มือ	<b>ตัวชี้วัด</b> สถานประกอบการ ได้รับการยกระดับเข้าสู่ อุตสาหกรรมสีเขียว 2,000 ราย	<b>ตัวชี้วัด</b> 1.จำนวนแผนการใช้ที่ดินเพื่อ อุตสาหกรรมที่รองรับรวมกลุ่ม อุตสาหกรรมในเขตอุตสาหกรรมเป้าหมาย (10 พื้นที่) 2.จำนวนฐานข้อมูลที่ใช้ในการ เฝ้าระวังมลพิษโรงงาน (เชิงพื้นที่) จำนวน 6 กลุ่ม อุตสาหกรรม	<b>ตัวชี้วัด</b> สถานประกอบการ อุตสาหกรรมได้รับการ ปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จำนวน 80 ราย 2,000 เครื่อง	<b>ตัวชี้วัด</b> ระบบการอนุญาตและการ กำกับดูแลที่ได้รับการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน และการให้บริการภาครัฐ 6 ระบบ	<b>ตัวชี้วัด</b> 1. โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายดำเนินการ ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ร้อยละ 20 2. ยกระดับพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศผ่านเกณฑ์การพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ > 10 พื้นที่ ล	<b>ตัวชี้วัด</b> 1. ปริมาณภาค อุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการ จัดการอย่างถูกต้อง 1.56 ล้านตันต่อปี 2. โรงงานอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบการจัดการอย่าง ถูกต้อง 9,000 รายต่อปี	<b>ตัวชี้วัด</b> 1.บุคลากรที่ได้รับการพัฒนา ทักษะเพิ่มขึ้นร้อยละ85 2.การดำเนินการตามแผนพัฒนา ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานร้อยละ 80	<b>ตัวชี้วัด</b> จำนวนระบบการ ให้บริการภาครัฐที่มี การเชื่อมโยงกับ ฐานข้อมูล ประชาชน จำนวน 1 ระบบ	
กลยุทธ์วิธีการ กวอ. (กลยุทธ์ )	พัฒนากระบวนการกำกับดูแล และเฝ้าระวังโรงงาน	ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูง นวัตกรรม มาตรฐาน ระบบบริหารจัดการและ ข้อปฏิบัติที่ดีด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี และวัตถุอันตราย การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและการผลิต				ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการผลิต ด้วยนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ เพื่อเพิ่มผลิตภาพ	พัฒนาระบบการอนุญาต กำกับดูแล และบริการแบบดิจิทัล	พัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ เพื่อนำไปสู่เมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	นำภาคเข้าสู่ระบบการจัดการ อย่างถูกต้อง/เพิ่มศักยภาพการใช้ ประโยชน์จากอุตสาหกรรม	พัฒนาองค์กรและบุคลากรให้รองรับระบบราชการ 4.0 เพื่อการให้บริการแบบมืออาชีพ	
ผลผลิต/โครงการ	กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการ ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม	<b>โครงการ</b> โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม ให้มีศักยภาพในการแข่งขัน	<b>โครงการ</b> โครงการพัฒนาพื้นที่ อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพ เพื่อรองรับการลงทุน	<b>โครงการ</b> โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของ วิชาทกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	<b>โครงการ</b> โครงการพัฒนาระบบการ อนุญาตและกำกับดูแล แบบดิจิทัล บนฐานข้อมูลหนึ่งเดียว	<b>โครงการ</b> พัฒนาและยกระดับเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่ เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	<b>โครงการ</b> โครงการบริหารจัดการ อุตสาหกรรมแบบครบวงจร	<b>โครงการ</b> โครงการพัฒนาองค์กรและ บุคลากรเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่ ระบบราชการ 4.0	<b>โครงการ</b> โครงการบูรณาการ ฐานข้อมูลธุรกิจ อุตสาหกรรมเพื่อให้ บริการประชาชน		
กิจกรรมตัวชี้วัด	<b>กิจกรรมที่ 1 :</b> กำกับกับดูแลและถ่ายทอด เทคโนโลยีสถานประกอบการ ธุรกิจอุตสาหกรรม <b>ตัวชี้วัด</b> 1.การกำกับดูแลโรงงาน อุตสาหกรรมและสถานประกอบการวัดดูอันตราย : 8,000 ราย 2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม 400 ราย 3.วิจัยและขอข้อมูขงวิจัยเกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ได้รับการจัดการภายในกำหนด : ร้อยละ 98 4.สถานประกอบการและโรงงานที่ นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการ ผลิต : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70	<b>กิจกรรมที่ 2 :</b> การบริการอนุญาต เกี่ยวกับโรงงานวัดดู อันตราย และจด ทะเบียนเครื่องจักร <b>ตัวชี้วัด</b> 1. จำนวนระบบข้อมูล ของกรมที่สามารถ เชื่อมโยงกันได้ (3 พรบ./หน่วยงาน ภายนอก) 6 ระบบ 2. ผู้รับบริการมีความ พึงใจในคุณภาพการ ให้บริการ : ร้อยละ 85	<b>กิจกรรม</b> ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มี ศักยภาพในการแข่งขันสู่ Factory 4.0 <b>ตัวชี้วัด</b> 1. จำนวนคู่มือมาตรฐานการกำกับดูแลโรงงานและสถาน ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม : ไม่น้อยกว่า 3 คู่มือ 2. จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า 2,000 ราย 3. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า 2 KTOE 4. กฎ ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ควบคุมการระบายมลพิษ จำนวน 1 เรื่อง	<b>กิจกรรม :</b> บริหารจัดการอุตสาหกรรม เป้าหมายและพื้นที่ อุตสาหกรรม <b>ตัวชี้วัด</b> 1. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรม ที่มีศักยภาพได้รับการศึกษา เพื่อรองรับการจัดทำ แผนการใช้ที่ดินเพื่อ อุตสาหกรรม 10 พื้นที่ 2. ฐานข้อมูลที่ใช้ในการเฝ้า ระวังมลพิษโรงงาน (เชิง พื้นที่) จำนวน 6 กลุ่ม อุตสาหกรรม	<b>กิจกรรม :</b> ปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ <b>ตัวชี้วัด</b> 1.ผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับการ ปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพไม่ น้อยกว่า 2,000 เครื่อง (80 ราย)	<b>กิจกรรม :</b> พัฒนาระบบการอนุญาตและ กำกับดูแล แบบดิจิทัล <b>ตัวชี้วัด</b> 1. จำนวนระบบการอนุญาตและ การกำกับดูแลที่ได้รับการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการบริหาร ปฏิบัติงานและการให้บริการ ภาครัฐ ไม่น้อยกว่า 6 ระบบ	<b>กิจกรรม</b> พัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิง นิเวศ <b>ตัวชี้วัด</b> 1. โรงงาน อุตสาหกรรมในพื้นที่ เป้าหมายดำเนินการ ด้านความรับผิดชอบต่อ สังคม (CSR) ร้อย ละ 20 2. ยกระดับพื้นที่ เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศผ่านเกณฑ์ การพัฒนาระดับ 2 10 พื้นที่ 8 จังหวัด	<b>กิจกรรม</b> บริหารจัดการขยะ และพัฒนาบุคลากรภาครัฐ <b>ตัวชี้วัด</b> 1. ปริมาณภาค อุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตราย ได้รับการจัดการ 1.56 ล้านตัน ต่อปี 2. จำนวนโรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้าสู่ การจัดการภาค อุตสาหกรรมอย่าง ถูกต้อง 9,000 ราย	<b>กิจกรรม</b> พัฒนาระบบบริหารจัดการ และพัฒนาบุคลากรภาครัฐ <b>ตัวชี้วัด</b> 1.บุคลากรที่ได้รับการพัฒนา ตามหลักเกณฑ์เพิ่มขึ้นร้อยละ 80 2.การดำเนินการตาม แผนพัฒนาประสิทธิภาพใน การปฏิบัติงาน ร้อยละ 80	<b>กิจกรรม</b> เชื่อมโยงฐานข้อมูล ธุรกิจอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการ ประชาชน <b>ตัวชี้วัด</b> : 1. จำนวนระบบ การให้บริการภาครัฐ ที่มีการเชื่อมโยงกับ ฐานข้อมูลประชาชน จำนวน 1 ระบบ 2.ประชาชนมีความ พึงพอใจในการใช้ ประโยชน์จากข้อมูล ร้อยละ 80	
ผลสัมฤทธิ์หน่วยงาน	1. สถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมดำเนินธุรกิจอย่างมีมาตรฐานและมีศักยภาพในการแข่งขันสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจของไทยสู่ระดับสากล					2. สร้างความสมดุลการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน และอุตสาหกรรม อยู่ร่วมกับประชาชนได้อย่างเป็นสุข					