

สรุปผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

เดือน ตุลาคม ๒๕๖๐ – กันยายน ๒๕๖๑

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p>๑. เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง (ที่เกี่ยวข้องกับ กรอ.) : ๒. ภาคอุตสาหกรรมมีมูลค่าการลงทุนเพิ่มขึ้น</p>	-	<p>๑.๑ มูลค่าการลงทุนของโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น แผน : ร้อยละ ๕ ผล : ร้อยละ -๓.๙๔ หมายเหตุ จากระบบข้อมูลสถิติโรงงาน</p>
<p>: ๓. พัฒนาอุตสาหกรรมตามศักยภาพของพื้นที่และแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม</p>	<p>๑.๑ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๓ พื้นที่ ผล : ๗๔ พื้นที่/๓ จังหวัด</p>	-
<p>: ๔. สนับสนุนและพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p>	<p>๑.๒ สถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า แผน : ๑,๕๐๐ ราย ผล : ๓,๐๓๓ ราย</p>	-
<p>: ๖. อุตสาหกรรมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑.๓ จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕ พื้นที่ ผล : ๑๘ พื้นที่/๑๕ จังหวัด</p> <p>๑.๔ จัดทำฐานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แผน : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม ผล : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม</p>	-
<p>: ๑๕. ภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบการจัดการที่ถูกต้อง</p>	<p>๑.๕ ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ แผน : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี ผล : ๒.๕๐ ล้านตัน/ปี</p>	-
<p>: ๑๖. ลดปัญหาคุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤต</p>	<p>๑.๖ กฎ ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมการระบายมลพิษ แผน : ๑ เรื่อง ผล : ๑ เรื่อง</p>	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
: ๑๗. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๑.๗ โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ไม่น้อยกว่า แผน : ๑ KTOE ผล : ๑๓.๒๑ KTOE	-
: ๑๘. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	๑.๘ แบบระบบบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม แผน : ๑ แบบ ผล : ๓ แบบ	-
๒. เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน (กรอ.) : ๑. บริหารจัดการให้ผู้ประกอบการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	๒.๑ สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๘๒.๒๓
: ๒. การพัฒนาอุตสาหกรรมตามศักยภาพของพื้นที่และแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม	๒.๑ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๓ พื้นที่ ผล : ๗๔ พื้นที่/๓ จังหวัด	-
: ๓. ยกระดับสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว	๒.๒ สถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า แผน : ๑,๕๐๐ ราย ผล : ๓,๐๓๓ ราย	-
: ๔. การพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	๒.๓ จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕ พื้นที่ ผล : ๑๘ พื้นที่/๑๕ จังหวัด ๒.๔ จัดทำฐานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แผน : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม ผล : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขันของ ประเทศ : ผลผลิตที่ ๑ กำกับดูแล ส่งเสริม และ สนับสนุนการประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม กิจกรรมที่ ๑ : กำกับดูแล และ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบ ธุรกิจอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการวัตถุ อันตราย แผน : ๘,๐๐๐ ราย ผล : ๘,๔๖๓ ราย ร้อยละ ๑๐๕.๗๙</p> <p>๒. การถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือ นวัตกรรมให้กับสถานประกอบ ธุรกิจอุตสาหกรรม แผน : ๔๐๐ ราย ผล : ๑,๖๑๖ ราย ร้อยละ ๔๐๔</p>	<p>๑. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ได้รับการจัดการ แผน : ร้อยละ ๙๕ ผล : ร้อยละ ๙๘.๑๐</p> <p>๒. สถานประกอบการและ โรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือ นวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอด ไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน กระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๘๒.๒๓</p>
<p>กิจกรรมที่ ๒ : การบริการอนุญาต เกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และ จดทะเบียนเครื่องจักร</p>	<p>๓. จำนวนผู้รับบริการ แผน : ๓๕,๐๐๐ ราย ผล : ๕๔,๑๘๖ ราย ร้อยละ ๑๕๔.๘๒</p>	<p>๓. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจใน คุณภาพการให้บริการ (จากผู้รับบริการในกระบวนการ ให้บริการ ณ ห้องสารพันทั้งใจ) แผน : ร้อยละ ๘๕ ผล : ร้อยละ ๙๐.๒๐</p>
<p>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา ประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของ ภาคการผลิต บริการ การค้า และ การลงทุน : โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาพื้นที่ อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อ รองรับการลงทุน กิจกรรม : ศึกษาและจัดทำแผนการ ใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม</p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มี ศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อ รองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดิน เพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๓ พื้นที่ ผล : ๗๔ พื้นที่/๓ จังหวัด</p>	-

โครงการที่ ๒ : ...

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p>โครงการที่ ๒ : โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</p> <p>กิจกรรม : ส่งเสริม และพัฒนาสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ๑,๕๐๐ ราย</p> <p>ผล : ๓,๐๓๓ ราย</p>	-
<p>แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภาวะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ :</p> <p>โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>กิจกรรม : พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่ได้รับการพัฒนา</p> <p>แผน : ๑๕ พื้นที่</p> <p>ผล : ๑๘ พื้นที่/๑๕ จังหวัด</p> <p>๒. จัดทำฐานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <p>แผน : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม</p> <p>ผล : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม</p>	-
<p>แผนงานบูรณาการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม :</p> <p>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</p> <p>กิจกรรม : บริการจดทะเบียนเครื่องจักรและพร้อมเข้าถึงแหล่งเงินทุน</p>	<p>๑. ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีได้รับการจดทะเบียนเครื่องจักรแล้วพร้อมเข้าถึงแหล่งเงินทุน</p> <p>แผน : ๕๐๐ ราย</p> <p>ผล : ๕๐๘ ราย</p> <p>๒. ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีสามารถนำเครื่องจักรได้รับการปรับเปลี่ยนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ</p> <p>แผน : ๑,๐๐๐ เครื่อง</p> <p>ผล : ๑,๐๗๗ เครื่อง</p>	<p>๑. เพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการเอสเอ็มอีเข้าถึงแหล่งทุน</p> <p>แผน : ร้อยละ ๕๐</p> <p>ผล : ร้อยละ ๖๔.๕๘</p>
<p>แผนงานบูรณาการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม :</p> <p>โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</p> <p>กิจกรรม : การบริหารจัดการขยะ</p>	<p>๑. จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าสู่การจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้อง ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ๙,๐๐๐ โรงงาน</p> <p>ผล : ๙,๔๑๔ โรงงาน</p>	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
	๒. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตรายได้รับการจัดการ แผน : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี ผล : ๒.๕๐ ล้านตัน/ปี ๓. ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ ระบบ แผน : ๒๓ ล้านตัน/ปี ผล : ๔๕.๗๘ ล้านตัน/ปี	-
โครงการบริหารจัดการมลพิษใน พื้นที่วิกฤต กิจกรรม : บริหารจัดการมลพิษ	๑. กฎ ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม การระบายมลพิษ แผน : ๑ เรื่อง ผล : ๑ เรื่อง	-
แผนงานบูรณาการพัฒนาและ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ หม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม กิจกรรม : พัฒนาประสิทธิภาพ การใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	๑. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถ ประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า แผน : ๑ KTOE ผล : ๑๓.๒๑ KTOE	-
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ : โครงการบริหารจัดการทรัพยากร น้ำ กิจกรรม : บริหารจัดการน้ำเสีย ภาคอุตสาหกรรม	๑. แบบระบบบำบัดสีในน้ำทิ้ง อุตสาหกรรม แผน : ๑ แบบ ผล : ๓ แบบ	-