

สรุปผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตั้งแต่ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๓ - มีนาคม ๒๕๖๔

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><b>๑. เป้าหมายการให้บริการ</b> <b>กระทรวง</b> (ที่เกี่ยวข้องกับ กรอ.) : อุตสาหกรรมเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑.๑ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๐.๖๗๖ ล้านตัน/ปี</p> <p>๑.๒ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : N/A</p>	<p>๑.๑ สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : N/A</p>
<p><b>๒. เป้าหมายการให้บริการ</b> <b>หน่วยงาน</b> (กรอ.) : ๒. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนา และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน</p>	<p>๒.๑ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๕ จังหวัด ผล : N/A</p> <p>๒.๒ มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้นไม่น้อยกว่า แผน : ๔ มาตรฐาน ผล : N/A</p>	<p>๒.๑ ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยลดลง แผน : ร้อยละ ๕ ผล : N/A</p> <p>๒.๒ บุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะตามเกณฑ์ไม่เกิน แผน : ร้อยละ ๘๐ ผล : N/A</p>
<p>: ๓. สภาพแวดล้อม ภาคอุตสาหกรรมที่เอื้อต่อ คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของ ประชาชน</p>	<p>๓.๑ สถานประกอบการได้รับการยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๑,๑๕๑ ราย</p>	<p>๓.๑ สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : N/A</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
	<p>๓.๒ โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ไม่น้อยกว่า แผน : ๖ Ktoe ผล : N/A</p> <p>๓.๓ ระบบการเฝ้าระวังมลภาวะครบวงจรให้กับเขตประกอบการอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า แผน : ๑ เขตประกอบการ ผล : N/A</p> <p>๓.๔ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : N/A</p> <p>๓.๕ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๐.๖๗๖ ล้านตัน/ปี</p> <p>๓.๖ ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ แผน : ๑๙ ล้านตัน/ปี ผล : ๙.๔๑๓ ล้านตัน/ปี</p>	<p>๓.๒ ผลรวมของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดปริมาณน้ำใช้ได้ ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๑๐ ผล : N/A</p> <p>๓.๓ อัตราการใช้ประโยชน์กากอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๑๐ ผล : N/A</p>
<p>: ๔. ผู้ประกอบการ SMEs ได้รับการพัฒนาศักยภาพและเข้าถึงแหล่งทุน</p>	<p>๓.๑ สถานประกอบการ SMEs ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒,๐๐๐ เครื่อง ผล : N/A</p>	<p>๓.๑ สถานประกอบการ SMEs ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๘๐ ผล : N/A</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><b>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน ผลผลิตที่ ๑ : กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการ ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม กิจกรรมที่ ๑ : การกำกับดูแล และถ่ายทอดเทคโนโลยีสถาน ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</b></p>	<p>๑. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการวัตถุดิบทราย แผน : ๘,๐๐๐ ราย ผล : ๔,๑๐๔ ราย ร้อยละ ๕๑.๓๐</p> <p>๒. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรม ให้กับสถานประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม แผน : ๔๐๐ ราย ผล : N/A</p>	<p>๑. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยได้รับการ จัดการภายในระยะเวลาที่กำหนด แผน : ร้อยละ ๙๘ ผล : ร้อยละ ๙๓.๑๐</p> <p>๒. สถานประกอบการและโรงงาน ที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : N/A</p>
<p><b>กิจกรรมที่ ๒ : การบริการ อนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน วัตถุดิบทราย และ จดทะเบียนเครื่องจักร</b></p>	<p>๑. จำนวนผู้รับบริการ แผน : ๓๕,๐๐๐ ราย ผล : ๖๘,๘๙๘ ราย ร้อยละ ๑๙๖.๘๕</p>	<p>๑. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจใน คุณภาพการให้บริการ (จากผู้รับบริการในกระบวนการงาน ให้บริการ ณ ห้องสารพันทันใจ) แผน : ร้อยละ ๘๕ ผล : ร้อยละ ๙๑.๘๐</p>
<p><b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน : โครงการที่ ๑ : โครงการยกระดับ สถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม ให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</b></p>	<p>๑. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถาน ประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ๔ มาตรฐาน ผล : N/A</p> <p>๒. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มี ศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับ การจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่อ อุตสาหกรรม แผน : ๕ จังหวัด ผล : N/A</p>	<p>-</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
กิจกรรมที่ ๑ : พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล	๑. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ แผน : ๓ ระบบ ผล : N/A	-
กิจกรรมที่ ๒ : พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน	๑. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๕ จังหวัด ผล : N/A	-
กิจกรรมที่ ๓ : ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน	๑. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้นไม่น้อยกว่า แผน : ๔ มาตรฐาน ผล : N/A	-
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม :</b> <b>โครงการที่ ๑ :</b> โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน กิจกรรม : พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	๑. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : N/A	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><b>โครงการที่ ๒</b> : โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</p> <p><b>กิจกรรม</b> : บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ</p> <p>แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี</p> <p>ผล : ๐.๖๗๖ ล้านตัน/ปี</p> <p>๒. ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ</p> <p>แผน : ๑๙ ล้านตัน/ปี</p> <p>ผล : ๙.๔๑๓ ล้านตัน/ปี</p>	<p>๑. อัตราการใช้ประโยชน์กากอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ร้อยละ ๑๐</p> <p>ผล : N/A</p>
<p><b>โครงการที่ ๓</b> : โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</p> <p><b>กิจกรรม</b> : พัฒนานวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</p> <p><b>กิจกรรม</b> : จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑. ระบบการเฝ้าระวังมลภาวะครบวงจรให้กับเขตประกอบการไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ๑ เขตประกอบการ</p> <p>ผล : N/A</p> <p>๑. สถานประกอบการได้รับการยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p>แผน : ๒,๐๐๐ ราย</p> <p>ผล : ๑,๑๕๑ ราย</p> <p>๒. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ๖ Ktoe</p> <p>ผล : N/A</p>	<p>๑. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ร้อยละ ๗๐</p> <p>ผล : N/A</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
กิจกรรม : บริหารจัดการน้ำใช้ ภาคอุตสาหกรรม		๑. ผลรวมของโรงงานที่เข้าร่วม โครงการสามารถลดปริมาณน้ำได้ ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๑๐ ผล : N/A
<b>แผนงานบูรณาการพัฒนา ผู้ประกอบการ และวิสาหกิจขนาด กลางและขนาดย่อมสู่สากล :</b> <b>โครงการที่ ๑ : โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพ / ผลิตภาพ กิจกรรม : ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพ</b>	๑. ผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับ การปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒,๐๐๐ เครื่อง ๘๐ ราย ผล : N/A	๑. สถานประกอบการ SME ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพ การผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๘๐ ผล : N/A

**ข้อสังเกต**

ตัวชี้วัดด้านการกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมในภาพรวม กรอ.สามารถดำเนินให้เป็นไปตามแผนได้ โดยเป้าหมายรอบ ๖ เดือน กำหนดให้ต้องมีการตรวจกำกับ จำนวน ๔,๐๗๐ ราย ซึ่ง กรอ. สามารถตรวจตาม แผนได้จำนวน ๔,๑๐๔ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๘๓ แต่หากพิจารณารายกองแล้ว พบว่า กกอ. และ กทพ. มีผลดำเนินการที่ต่ำกว่าแผนที่กำหนดไว้มาก

รหัสกิจกรรม	กอง	แผน (ต.ค. ๖๓ - มี.ค. ๖๔)	ผล (ต.ค. ๖๓ - มี.ค. ๖๔)	เปรียบเทียบต่อแผน คิดเป็นร้อยละ
๑๐๑๑ ตรวจกำกับดูแลโรงงาน	กร. ๑	๑,๔๐๐	๑,๔๑๔	๑๐๑
	กร. ๒	๑,๓๘๐	๑,๒๘๔	๙๓.๐๔
	กกอ.*	๕๐	๘	๑๖
	กทพ.*	๑๖๐	๘๐	๕๐
รวมทั้งสิ้น		๒,๙๙๐	๒,๗๘๖	๙๓.๑๗
๑๐๒๑ ตรวจสอบกำกับดูแลวัตถุ อันตราย	กวอ.	๓๓๐	๕๖๗	๑๗๑.๘๑
	กกอ.*	๙	๕	๕๕.๕๕
รวมทั้งสิ้น		๓๓๙	๕๗๒	๑๖๘.๗๓
๑๐๓๑ ตรวจสอบเครื่องจักรและตรวจ ติดตามเครื่องจักร	สจก.	๗๕๐	๗๔๖	๙๙.๔

**ข้อเสนอแนะ**

ควรเร่งดำเนินการในด้านการกำกับดูแลสถานประกอบการ โดยนำวิธีการตรวจโรงงานแบบทางไกล (Remote Inspection) หรือนำเครื่องมือด้านการตรวจกำกับเบื้องต้นด้วยตนเอง (self-assessment checklist) มาประยุกต์ใช้ เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

