

สรุปผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

เดือน ตุลาคม ๒๕๖๑ - กันยายน ๒๕๖๒

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><b>๑. เป้าหมายการให้บริการ</b> <b>กระทรวง</b> (ที่เกี่ยวข้องกับ กรอ.) : ๕. อุตสาหกรรมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑.๑ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง แผน : ๑.๕๖ ล้านตัน/ปี ผล : ๑.๓๓ ล้านตัน/ปี</p> <p>๑.๒ พัฒนาและยกระดับพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕ จังหวัด ผล : ๑๕ จังหวัด</p>	-
<p><b>๒. เป้าหมายการให้บริการ</b> <b>หน่วยงาน</b> (กรอ.) : ๒. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน</p>	<p>๒.๑ สถานประกอบการได้รับการยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๒,๘๔๑ ราย</p> <p>๒.๒ จำนวนแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมที่รองรับการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมในเขตอุตสาหกรรมเป้าหมาย แผน : ๓ จังหวัด ผล : ๓ จังหวัด</p>	<p>๒.๑ สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๘๕.๒๔</p>
<p>: ๓. ผู้ประกอบการ SME ได้รับการพัฒนาศักยภาพและเข้าถึงแหล่งทุน</p>	<p>๓.๑ สถานประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แผน : ๒,๐๐๐ เครื่อง ผล : ๒,๑๓๑ เครื่อง</p>	-
<p>: ๔. สภาพแวดล้อมภาคอุตสาหกรรมที่เอื้อต่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน</p>	<p>๔.๑ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง แผน : ๑.๕๖ ล้านตัน/ปี ผล : ๑.๓๓ ล้านตัน/ปี</p>	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
	<p>๔.๒ ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ</p> <p>แผน : ๒๔ ล้านตัน/ปี ผล : ๑๗.๒๕ ล้านตัน/ปี</p> <p>๔.๓ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่</p>	-
<p><u>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง</u> <u>ความสามารถในการแข่งขันของ</u> <u>ประเทศ</u></p> <p><u>ผลผลิตที่ ๑ : กำกับดูแล</u> <u>ส่งเสริม และสนับสนุนการ</u> <u>ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</u> <u>กิจกรรมที่ ๑ : การกำกับดูแล</u> <u>และถ่ายทอดเทคโนโลยีสถาน</u> <u>ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</u></p> <p><u>กิจกรรมที่ ๒ : การบริการ</u> <u>อนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน</u> <u>อุตสาหกรรม และ</u> <u>จดทะเบียนเครื่องจักร</u></p>	<p>๑. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอุตสาหกรรม</p> <p>แผน : ๘,๐๐๐ ราย ผล : ๘,๕๙๘ ราย ร้อยละ ๑๐๗.๔๘</p> <p>๒. การถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม</p> <p>แผน : ๔๐๐ ราย ผล : ๑,๖๑๒ ราย ร้อยละ ๔๐๓</p> <p>๑. จำนวนผู้รับบริการ</p> <p>แผน : ๓๕,๐๐๐ ราย ผล : ๕๔,๑๙๓ ราย ร้อยละ ๑๕๔.๘๔</p>	<p>๑. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยได้รับการจัดการภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>แผน : ร้อยละ ๙๘ ผล : ร้อยละ ๙๘.๓๑</p> <p>๒. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๘๕.๒๔</p> <p>๓. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ (จากผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ ณ ห้องสารพันทั้งใจ)</p> <p>แผน : ร้อยละ ๘๕ ผล : ร้อยละ ๙๐.๔๐</p>
<p><u>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา</u> <u>ประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของ</u> <u>ภาคการผลิต บริการ การค้า และ</u> <u>การลงทุน :</u> <u>โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนา</u> <u>พื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพ</u> <u>เพื่อรองรับการลงทุน</u></p>	<p>๑.๑ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม</p> <p>แผน : ๓ จังหวัด ผล : ๓ จังหวัด</p>	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
กิจกรรม : บริหารจัดการ อุตสาหกรรมเป้าหมายและพื้นที่ อุตสาหกรรม	๑.๒ แผนพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม เพื่อการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมาย แผน : ๓ จังหวัด ผล : ๓ จังหวัด	-
<b>โครงการที่ ๒</b> : โครงการยกระดับ สถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม ให้มีศักยภาพในการแข่งขัน กิจกรรม : ส่งเสริมและยกระดับ สถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มี ศักยภาพในการแข่งขันสู่ Factory ๔.๐	๒.๑ จำนวนสถานประกอบการเข้า สู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๒,๘๔๑ ราย  ๒.๒ โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ สามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒ KTOE ผล : ๒.๖๕ KTOE  ๒.๓ กฎ ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม การระบายมลพิษ แผน : ๑ เรื่อง ผล : ๑ เรื่อง	-
<b>แผนงานบูรณาการพัฒนา</b> <b>ผู้ประกอบการ เศรษฐกิจชุมชน และ</b> <b>วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</b> <b>สู่สากล :</b> <b>โครงการที่ ๑</b> : โครงการเร่งรัดการจด ทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาด กลางและขนาดย่อม กิจกรรม : ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพ	๑. ผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับ การปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒,๐๐๐ เครื่อง ผล : ๒,๑๓๑ เครื่อง	๑. สถานประกอบการ SME ที่ เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพ การผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๘๐ ผล : ร้อยละ ๑๐๐

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><b>แผนงานบูรณาการพัฒนาเศรษฐกิจ</b> <b>และสังคมดิจิทัล :</b> <b>โครงการที่ ๑ :</b> โครงการพัฒนาระบบ การอนุญาตและกำกับดูแล แบบดิจิทัล บนฐานข้อมูลหนึ่งเดียว <b>กิจกรรม :</b> พัฒนาระบบการอนุญาต และกำกับดูแล แบบดิจิทัล</p>	<p>๑. ระบบการอนุญาตและการ กำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อ สนับสนุนการให้บริการภาครัฐ แผน : ๔ ระบบ ผล : ๔ ระบบ</p>	-
<p><b>แผนงานบูรณาการพัฒนาเมือง</b> <b>อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และการ</b> <b>จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม</b> <b>โครงการที่ ๑ :</b> โครงการพัฒนาและ ยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมือง สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน <b>กิจกรรม :</b> พัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ</p>	<p>๑.๑ จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่ การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่ได้รับการพัฒนา แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่</p> <p>๑.๒ จำนวนสถานประกอบการใน พื้นที่เป้าหมายดำเนินการด้าน ความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ไม่น้อยกว่า แผน : ๔๒๐ โรงงาน ผล : ๔๓๑ โรงงาน</p> <p>๑.๓ จำนวนสถานประกอบการใน พื้นที่เป้าหมายได้รับการยกระดับ ไม่น้อยกว่า แผน : ๓๐๒ โรงงาน ผล : ๓๒๕ โรงงาน</p> <p>๑.๔ ฐานข้อมูลการโรงงาน อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕ จังหวัด ผล : ๑๕ จังหวัด</p> <p>๑.๕ จำนวนเครือข่ายอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ (Eco Network) ที่ได้รับ การส่งเสริมในพื้นที่ ๑๕ จังหวัด ไม่น้อยกว่า แผน : ๑๕ เครือข่าย ผล : ๑๕ เครือข่าย</p>	-



ข้อ ๒ การดำเนินงานโครงการมีหลายโครงการที่จัดซื้อจัดจ้างล่าช้าโครงการแล้วเสร็จหลังปีงบประมาณ ทำให้ต้องเร่งรัดการดำเนินงานให้แล้วเสร็จทันตามการใช้จ่ายงบประมาณ ส่งผลต่อการดำเนินงานของโครงการ เช่น ระยะเวลาในการหาโรงงานกลุ่มเป้าหมายที่มีความพร้อมเข้าร่วมโครงการ เป็นต้น

ข้อ ๓ การรายงานผลการปฏิบัติงานของบางหน่วยงานไม่เป็นไปตามวันที่กำหนด เนื่องจากเจ้าหน้าที่รายงานผลการปฏิบัติงานในระบบล่าช้า

#### **ข้อเสนอแนะ**

๑. หน่วยงานที่จัดทำโครงการควรเตรียมความพร้อมของบุคลากรและส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและดำเนินงานโครงการให้บรรลุวัตถุประสงค์และการใช้จ่ายเงินงบประมาณได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลตามเป้าหมาย

๒. ขอความร่วมมือหน่วยงานทำความเข้าใจและกำชับเจ้าหน้าที่รายงานผลการปฏิบัติงานในระบบให้ครบถ้วนภายในทุกสิ้นเดือนเพื่อการรวบรวมและรายงานผลได้ตามกำหนดต่อไป

๓. ตัวชี้วัดบางตัวควรมีการทบทวนค่าเป้าหมาย เนื่องจากอาจมีปัจจัยในการกำหนดค่าเป้าหมายที่เปลี่ยนแปลงไป

รายละเอียดประกอบ ...

รายละเอียดประกอบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ :

**เป้าหมายการให้บริการกระทรวง (ที่เกี่ยวข้องกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม) :**

๑.๑ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง

แผน : ๑.๕๖ ล้านตัน/ปี

ผล : ๑.๓๓๓ ล้านตัน/ปี

๑.๒ พัฒนาและยกระดับพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

แผน : ๑๕ จังหวัด

ผล : ๑๕ จังหวัด

หมายเหตุ เป็นตัวชี้วัดเดียวกันกับในแผนงานบูรณาการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม

**แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิต บริการ การค้า และการลงทุน :**

**เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (กรอ.) :**

๒.๑ สถานประกอบการได้รับการยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว

แผน : ๒,๐๐๐ ราย

ผล : ๒,๘๔๑ ราย

ประกอบด้วย จำนวนโรงงาน/สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการของ กรอ. และโรงงานที่สมัครใจเข้ารับการตรวจประเมินเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวจาก กรอ.

๑) โครงการภายใต้โครงการยกระดับอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry : GI ๖ ภาค) ของ กทส.กรอ. จำนวน ๙ โครงการ

(๑) โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๗ โรงงาน

(๒) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดระดับรายสาขา จำนวน ๒๒ โรงงาน

(๓) โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ในพื้นที่ลุ่มน้ำสายหลัก จำนวน ๓๑ โรงงาน

(๔) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)

(๕) โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรม

สีเขียว พื้นที่ ๑ ภาคกลาง จำนวน ๑๒๔ โรงงาน

(๖) โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรม

สีเขียว พื้นที่ ๒ ภาคเหนือ จำนวน ๙๑ โรงงาน

(๗) โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรม

สีเขียว พื้นที่ ๓ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๙๐ โรงงาน

(๘) โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรม

สีเขียว พื้นที่ ๔ ภาคใต้และภาคตะวันออก จำนวน ๑๐๑ โรงงาน

(๙) โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่

อุตสาหกรรมสีเขียว จำนวน ๑๐๓ โรงงาน

๒) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (สปอ.)

๓) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐๐ โรงงาน

๔) โครงการส่งเสริมและพัฒนาความปลอดภัยในสภาวะการทำงาน จำนวน ๓๐ โรงงาน

**๒.๒ จำนวนแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมที่รองรับการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมในเขต  
อุตสาหกรรมเป้าหมาย**

แผน : ๓ จังหวัด

ผล : ๓ จังหวัด

**โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน**

**๑.๑ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดิน  
เพื่ออุตสาหกรรม**

แผน : ๓ จังหวัด

ผล : ๓ จังหวัด

**๑.๒ แผนพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย**

แผน : ๓ จังหวัด

ผล : ๓ จังหวัด

ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน (ในพื้นที่  
จังหวัดพิจิตร ชัยภูมิ และบุรีรัมย์) โดยมีผลการศึกษา ดังนี้

๑) จังหวัดพิจิตร เป็นพื้นที่เหมาะสมในการพัฒนาอุตสาหกรรมในระดับปานกลาง โดยพื้นที่  
ศักยภาพอยู่บริเวณอำเภอชรบารมี อำเภอสามโก้ และอำเภอบึงสามพัน

๒) จังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่เหมาะสมต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมระดับปานกลางเป็นส่วนใหญ่  
โดยพื้นที่ศักยภาพอยู่บริเวณ อำเภอภูเขียว อำเภอจัตุรัส และอำเภอบำเหน็จณรงค์

๓) จังหวัดบุรีรัมย์ พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดมีความเหมาะสมต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม  
ระดับปานกลาง โดยพื้นที่ศักยภาพอยู่บริเวณอำเภอประโคนชัย อำเภอสตึก และอำเภอลำปลายมาศ

**โครงการที่ ๒ : โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน**

**๒.๑ จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า**

แผน : ๒,๐๐๐ ราย

ผล : ๒,๘๔๑ ราย

**๒.๒ โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า**

แผน : ๒ KTOE

ผล : ๒.๖๕ KTOE

ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐๐ โรงงาน  
มีการประหยัดพลังงานได้ ๒.๖๕ KTOE คิดเป็นมูลค่า ๑๑๖,๙๔๐,๙๖๒.๑๐ บาท

**๒.๓ กฎ ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมการระบายมลพิษ**

แผน : ๑ เรื่อง

ผล : ๑ เรื่อง

ประกอบด้วย ตัวชี้วัดของโครงการรายงานข้อมูลตามกฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและ  
น้ำใต้ดินทางอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่

๑) ระบบการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน ๑ ระบบ

๒) คู่มือการใช้งานระบบการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน ๑,๐๐๐ เล่ม

๓) ฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ ๑ ระบบ

**แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการ เศรษฐกิจชุมชน และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล :  
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (กรอ.) :**

**๑.๑ สถานประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต**

แผน : ๒,๐๐๐ เครื่อง

ผล : ๒,๑๓๑ เครื่อง



**๑.๒ ผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า**

แผน : ๒,๐๐๐ เครื่อง

ผล : ๒,๑๓๑ เครื่อง

ภายใต้โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม มีโรงงานเข้าร่วมโครงการ ๑๐๗ ราย ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ๒,๑๓๑ เครื่อง และมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐๐

**แผนงานบูรณาการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม :**

**เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (กรอ.) :**

**๑.๑ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ**

แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่

ผล : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่

**โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน**

**๑.๑ จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่ได้รับการพัฒนา**

แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่

ผล : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่

**๑.๒ จำนวนสถานประกอบการในพื้นที่เป้าหมายดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม**

**(CSR) ไม่น้อยกว่า**

แผน : ๔๒๐ โรงงาน

ผล : ๔๓๑ โรงงาน

**๑.๓ จำนวนสถานประกอบการในพื้นที่เป้าหมายได้รับการยกระดับ ไม่น้อยกว่า**

แผน : ๓๐๒ โรงงาน

ผล : ๓๒๕ โรงงาน

**๑.๔ ฐานข้อมูลการโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ**

แผน : ๑๕ จังหวัด

ผล : ๑๕ จังหวัด

**๑.๕ จำนวนเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Network) ที่ได้รับการส่งเสริมในพื้นที่**

**๑๕ จังหวัด ไม่น้อยกว่า**

แผน : ๑๕ เครือข่าย

ผล : ๑๕ เครือข่าย

ประกอบด้วยโครงการภายใต้โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ในพื้นที่จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา โดยได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๔ จำนวน ๑ จังหวัด ๒ พื้นที่ (จังหวัดระยอง) และระดับ ๒ จำนวน ๑๔ จังหวัด ๑๖ พื้นที่ โรงงานได้รับการยกระดับและพัฒนาตามตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับที่ ๒ และ ๓ จำนวน ๓๒๕ โรงงาน จากการดำเนินโครงการ ๖ โครงการ ดังนี้

๑) โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR Beginner and CSR-DIW) จำนวน ๔๓๑ โรงงาน

๒) โครงการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) และยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) จำนวน ๒๑๓ โรงงาน (ผ่านเกณฑ์ ๒๑๓ โรงงาน)

๓) โครงการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) และยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) จำนวน ๑๑๙ โรงงาน (ผ่านเกณฑ์ ๑๑๒ โรงงาน)

๔) โครงการขับเคลื่อน ...

๔) โครงการขับเคลื่อนและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๑๕ จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)

๕) โครงการส่งเสริมและยกระดับเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๑๕ จังหวัด (สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สงขลา ขอนแก่น นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี ระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)

๖) โครงการทวนสอบและประเมินผลเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และพัฒนาศักยภาพเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ (สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สงขลา ขอนแก่น นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี ระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)

## โครงการที่ ๒ : โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

### ๒.๑ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง

แผน : ๑.๕๖ ล้านตัน/ปี ผล : ๑.๓๓ ล้านตัน/ปี

### ๔.๒ ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ

แผน : ๒๔ ล้านตัน/ปี ผล : ๑๗.๒๕ ล้านตัน/ปี

### ๒.๒ จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าสู่การจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้อง

แผน : ๙,๐๐๐ โรงงาน ผล : ๙,๒๗๐ โรงงาน

ประกอบด้วยโครงการ จำนวน ๕ โครงการ เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้ และพัฒนาโรงงานให้บริหารจัดการกากอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้องลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ได้แก่

๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๒๑ โรงงาน

๒) โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๘๖ โรงงาน

๓) โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม ๑ ระบบ

๔) โครงการช่วยเหลือและติดตามโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม จำนวน ๙,๒๗๐

โรงงาน

๕) โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย จำนวน ๕๐ โรงงาน

## แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ :

### ผลผลิตที่ ๑ กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม

#### กิจกรรมที่ ๑ : การกำกับดูแล และถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม

##### ๑.๑ การถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม

แผน : ๔๐๐ ราย ผล : ๑,๖๑๒ ราย

ประกอบด้วยโครงการ จำนวน ๑๖ โครงการ ได้แก่

๑) โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๗ โรงงาน

๒) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดระดับรายสาขา จำนวน ๒๒ โรงงาน

๓) โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ในพื้นที่ลุ่มน้ำสายหลัก จำนวน ๓๑ โรงงาน

๔) โครงการให้คำแนะนำ ...

