



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ กย.กรอ. (กลุ่มติดตามและประเมินผล โทร. ๔๑๒๒)

ที่ อก.๐๓๐๙/ว ๕๕๓

วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานของ กรอ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ไตรมาสที่ ๔)

เรียน อรอ.

ที่มา

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ กรอ. ได้รับการจัดสรรงบประมาณฯ จำนวน ๕๓๒.๑๒๑๙ ล้านบาท และ กย.กรอ. จะต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของ กรอ. ตามตัวชี้วัดในระบบงบประมาณ

การดำเนินการ

กย.กรอ. ได้ประสานหน่วยงานและสรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ไตรมาสที่ ๔ (ตุลาคม ๒๕๖๐ – กันยายน ๒๕๖๑) จำแนกตามผลผลิต ตัวชี้วัดความสำเร็จ และโครงการต่าง ๆ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) ดังนี้

สรุปผลการดำเนินงานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ (ไตรมาสที่ ๔)

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
๑. เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง (ที่เกี่ยวข้องกับ กรอ.) : ๒. ภาคอุตสาหกรรมมีมูลค่า การลงทุนเพิ่มขึ้น	-	๑.๑ มูลค่าการลงทุนของโรงงาน อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น แผน : ร้อยละ ๕ ผล : ร้อยละ -๓.๙๔ หมายเหตุ จากระบบข้อมูลสถิติโรงงาน
: ๓. พัฒนาอุตสาหกรรมตาม ศักยภาพของพื้นที่และแผนการใช้ ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม	๑.๑ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มี ศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับ การจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่อ อุตสาหกรรม แผน : ๓ พื้นที่ ผล : ๗๔ พื้นที่/๓ จังหวัด	-
: ๔. สนับสนุนและพัฒนาสถาน ประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรม สีเขียว	๑.๒ สถานประกอบการเข้าสู่ อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า แผน : ๑,๕๐๐ ราย ผล : ๓,๐๓๓ ราย	-
: ๖. อุตสาหกรรมเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	๑.๓ จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕ พื้นที่ ผล : ๑๘ พื้นที่/๑๕ จังหวัด	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
	๑.๔ จัดทำฐานข้อมูลการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก แผน : ๓ รายงานขาดสาหกรรม ผล : ๓ รายงานขาดสาหกรรม	-
: ๑๕. กากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ การจัดการที่ถูกต้อง	๑.๕ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตรายได้รับการจัดการ แผน : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี ผล : ๒.๕๐ ล้านตัน/ปี	-
: ๑๖. ลดปัญหาคุณภาพอากาศ ในพื้นที่วิกฤต	๑.๖ กฎ ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม การระบายมลพิษ แผน : ๑ เรื่อง ผล : ๑ เรื่อง	-
: ๑๗. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	๑.๗ โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ สามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า แผน : ๑ KTOE ผล : ๑๓.๒๑ KTOE	-
: ๑๘. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	๑.๘ แบบระบบบำบัดสีในน้ำทิ้ง อุตสาหกรรม แผน : ๑ แบบ ผล : ๓ แบบ	-
๒. เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน (กรอ.) : ๑. บริหารจัดการให้ ผู้ประกอบการรับผิดชอบต่อ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	๒.๑ สถานประกอบการและ โรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือ นวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอด ไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน กระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๘๒.๒๓
: ๒. การพัฒนาอุตสาหกรรมตาม ศักยภาพของพื้นที่และแผนการใช้ ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม	๒.๑ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มี ศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับ การจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่อ อุตสาหกรรม แผน : ๓ พื้นที่ ผล : ๗๔ พื้นที่/๓ จังหวัด	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
: ๓. ยกระดับสถานประกอบการเข้าสู่ อุตสาหกรรมสีเขียว	๒.๒ สถานประกอบการเข้าสู่ อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า แผน : ๑,๕๐๐ ราย ผล : ๓,๐๓๓ ราย	-
: ๔. การพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับ การรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	๒.๓ จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕ พื้นที่ ผล : ๑๘ พื้นที่/๑๕ จังหวัด ๒.๔ จัดทำฐานข้อมูลการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก แผน : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม ผล : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม	-
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขันของ ประเทศ : ผลผลิตที่ ๑ กำกับดูแล ส่งเสริม และ สนับสนุนการประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม กิจกรรมที่ ๑ : กำกับดูแล และ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบ ธุรกิจอุตสาหกรรม	๑. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการวัตถุ อันตราย แผน : ๘,๐๐๐ ราย ผล : ๘,๖๖๓ ราย ร้อยละ ๑๐๕.๗๙ ๒. การถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือ นวัตกรรมให้กับสถานประกอบ ธุรกิจอุตสาหกรรม แผน : ๔๐๐ ราย ผล : ๑,๖๑๖ ราย ร้อยละ ๔๐๔	๑. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ได้รับการจัดการ แผน : ร้อยละ ๙๕ ผล : ร้อยละ ๙๘.๑๐ ๒. สถานประกอบการและ โรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือ นวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอด ไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน กระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๘๒.๒๓
กิจกรรมที่ ๒ : การบริการอนุญาต เกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และ จดทะเบียนเครื่องจักร	๓. จำนวนผู้รับบริการ แผน : ๓๕,๐๐๐ ราย ผล : ๕๔,๑๘๖ ราย ร้อยละ ๑๕๔.๘๒	๓. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจใน คุณภาพการให้บริการ (จากผู้รับบริการในกระบวนการงาน ให้บริการ ณ ห้องสารพันทั้งใจ) แผน : ร้อยละ ๘๕ ผล : ร้อยละ ๙๐.๒๐

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><u>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา</u> <u>ประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของ</u> <u>ภาคการผลิต บริการ การค้า และ</u> <u>การลงทุน :</u> <u>โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาพื้นที่</u> อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อ รองรับการลงทุน <u>กิจกรรม :</u> ศึกษาและจัดทำแผนการ ใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม</p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มี ศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อ รองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดิน เพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๓ พื้นที่ ผล : ๗๔ พื้นที่/๓ จังหวัด</p>	-
<p><u>โครงการที่ ๒ : โครงการยกระดับ</u> สถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มี ศักยภาพในการแข่งขัน <u>กิจกรรม :</u> ส่งเสริม และพัฒนาสถาน ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่ อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า แผน : ๑,๕๐๐ ราย ผล : ๓,๐๓๓ ราย</p>	-
<p><u>แผนงานยุทธศาสตร์จัดการ</u> <u>ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง</u> <u>ภาวะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ :</u> <u>โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาเมือง</u> อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ <u>กิจกรรม :</u> พัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ</p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่การ เป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่ ได้รับการพัฒนา แผน : ๑๕ พื้นที่ ผล : ๑๘ พื้นที่/๑๕ จังหวัด</p> <p>๒. จัดทำฐานข้อมูลการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก แผน : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม ผล : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม</p>	-
<p><u>แผนงานบูรณาการส่งเสริมวิสาหกิจ</u> <u>ขนาดกลางและขนาดย่อม :</u> โครงการเร่งรัดการจดทะเบียน เครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม <u>กิจกรรม :</u> บริการจดทะเบียน เครื่องจักรและพร้อมเข้าถึงแหล่ง เงินทุน</p>	<p>๑. ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีได้รับ การจดทะเบียนเครื่องจักรแล้ว พร้อมเข้าถึงแหล่งเงินทุน แผน : ๕๐๐ ราย ผล : ๒๕๗ ราย</p> <p>๒. ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีสามารถ นำเครื่องจักรได้รับการปรับเปลี่ยน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แผน : ๑,๐๐๐ เครื่อง ผล : ๕๓๐ เครื่อง <u>หมายเหตุ</u> โครงการจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๑</p>	<p>๑. เพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ เอสเอ็มอีเข้าถึงแหล่งทุน แผน : ร้อยละ ๕๐ ผล : N/A</p> <p><u>หมายเหตุ</u> โครงการจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๑</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><u>แผนงานบูรณาการบริหารจัดการขยะ</u> <u>และสิ่งแวดล้อม :</u> <u>โครงการบริหารจัดการ</u> <u>ภาคอุตสาหกรรม</u> <u>กิจกรรม :</u> การบริหารจัดการขยะ</p>	<p>๑. โรงงานอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ การจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็น อันตราย ไม่น้อยกว่า แผน : ๙,๐๐๐ โรงงาน ผล : ๙,๔๑๔ โรงงาน</p> <p>๒. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตรายได้รับการจัดการ แผน : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี ผล : ๒.๕๐ ล้านตัน/ปี</p> <p>๓. ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ ระบบ แผน : ๒๓ ล้านตัน/ปี ผล : ๔๕.๗๘ ล้านตัน/ปี</p>	-
<p><u>โครงการบริหารจัดการมลพิษในพื้นที่</u> <u>วิกฤต</u> <u>กิจกรรม :</u> บริหารจัดการมลพิษ</p>	<p>๑. กฎ ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม การระบายมลพิษ แผน : ๑ เรื่อง ผล : ๑ เรื่อง</p>	-
<p><u>แผนงานบูรณาการพัฒนาและเพิ่ม</u> <u>ประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่เป็น</u> <u>มิตรกับสิ่งแวดล้อม :</u> <u>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ</u> <u>หม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</u> <u>กิจกรรม :</u> พัฒนาประสิทธิภาพการ ใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ สามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่ น้อยกว่า แผน : ๑ KTOE ผล : ๑๓.๒๑ KTOE</p>	-
<p><u>แผนงานบูรณาการบริหารจัดการ</u> <u>ทรัพยากรน้ำ :</u> <u>โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</u> <u>กิจกรรม :</u> บริหารจัดการน้ำเสีย ภาคอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. แบบระบบบำบัดสีในน้ำทิ้ง อุตสาหกรรม แผน : ๑ แบบ ผล : ๓ แบบ</p>	-

รวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : ได้รับการจัดสรร ๕๓๒.๑๒๑๙ ล้านบาท
เบิกจ่ายไปจำนวน ๕๑๓.๑๐๘๑ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๓)

ข้อสังเกต

ข้อ ๑ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง / หน่วยงาน (กรอ.)

๑. จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว

แผน : ๑,๕๐๐ ราย

ผล : ๓,๐๓๓ ราย

ผลการดำเนินงานมีปริมาณสูง เนื่องจากประกอบด้วยจำนวนโรงงาน/สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ และโรงงานที่สมัครใจเข้ารับการตรวจประเมินเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวจาก กรอ. และบางโรงงานที่เข้าร่วมโครงการดำเนินกิจกรรมของระดับอุตสาหกรรมสีเขียวได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวหลายระดับ ทำให้มีการนับจำนวนโรงงานซ้ำ

ข้อ ๒ ผลการดำเนินงานบางโครงการยังไม่แล้วเสร็จ ทำให้ตัวชี้วัดไม่ครบถ้วน

ข้อเสนอแนะ

ในปีงบประมาณต่อไปควรเร่งรัดกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างให้เสร็จสิ้นภายในต้นปีงบประมาณ เพื่อให้โครงการแล้วเสร็จในปีงบประมาณนั้น และควรติดตามการดำเนินงานของที่ปรึกษาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบสรุปผลการดำเนินงานตามระบบงบประมาณของ กรอ. ไตรมาสที่ ๔ (ตุลาคม ๒๕๖๐ - กันยายน ๒๕๖๑) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑



(นางศิริเพ็ญ เกียรติเฟื่องฟู)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

นาง / รองอธิบดี
19 กค ๖1

(นายทองชัย ชวลิตพิเชฐ)
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม