



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ กย.กรอ. (กลุ่มติดตามและประเมินผล โทร. ๔๑๒๒)

ที่ ออก ๐๓๐๙/กํา๔๓

วันที่ ๙๘ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานของ กรอ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (ไตรมาสที่ ๔)

เรียน อรอ.

ที่มา

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ กรอ. ได้รับการจัดสรรงบประมาณฯ จำนวน ๕๓๒.๑๒๑๙ ล้านบาท และ กย.กรอ. จะต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของ กรอ. ตามตัวชี้วัดในระบบงบประมาณ

การดำเนินการ

กย.กรอ. ได้ประสานหน่วยงานและสรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ไตรมาสที่ ๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๓) จำแนกตามผลผลิต ตัวชี้วัดความสำเร็จ และโครงการต่าง ๆ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) ดังนี้

สรุปผลการดำเนินงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ (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 -๓.๙๕ หมายเหตุ จากระบบทั้งมูลค่าติดโรงงาน
: ๓. พัฒนาอุตสาหกรรมตาม ศักยภาพของพื้นที่และแผนการใช้ ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม	๑.๑ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มี ศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรับ 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 : ๑๙ พื้นที่/๑๕ จังหวัด	-

๑.๔ จัดทำฐานข้อมูล ...

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
	๑.๔ จัดทำฐานข้อมูลการปล่อย ก้าชเรือนกระจก แผน : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม ผล : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม	-
: ๑๕. ภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ การจัดการที่ถูกต้อง	๑.๕ ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตรายได้รับการจัดการ แผน : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี ผล : ๒.๕๐ ล้านตัน/ปี	-
: ๑๖. ลดปัญหาคุณภาพอากาศ ในพื้นที่วิกฤต	๑.๖ ก្ស ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม การระบายน้ำพิษ 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. การพัฒนาพื้นที่เพื่อรับ การรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	๒.๓ จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕ พื้นที่ ผล : ๑๙ พื้นที่/๑๕ จังหวัด ๒.๔ จัดทำฐานข้อมูลการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก แผน : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม ผล : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม	-
<u>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขันของ ประเทศ :</u> <u>ผลผลิตที่ ๑ กำกับดูแล ส่งเสริม และ สนับสนุนการประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม</u> <u>กิจกรรมที่ ๑ : กำกับดูแล และ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบ ธุรกิจอุตสาหกรรม</u>	๑. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการวัตถุ อันตราย แผน : ๘,๐๐๐ ราย ผล : ๘,๔๖๓ 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 ๙๔.๑๐ ๒. สถานประกอบการและ โรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือ นวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอด ไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน กระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๘๒.๒๓
<u>กิจกรรมที่ ๒ : การบริการอนุญาต เกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และ จดทะเบียนเครื่องจักร</u>	๓. จำนวนผู้รับบริการ แผน : ๓๕,๐๐๐ ราย ผล : ๕๔,๑๖๖ ราย ร้อยละ ๑๕๔.๘๒	๓. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจใน คุณภาพการให้บริการ (จากผู้รับบริการในกระบวนการ ให้บริการ ณ ห้องสารพันทันใจ) แผน : ร้อยละ ๙๕ ผล : ร้อยละ ๙๐.๒๐

กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><u>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิต บริการ การค้า และการลงทุน :</u></p> <p><u>โครงการที่ ๑</u> : โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</p> <p>กิจกรรม : ศึกษาและจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม</p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม</p> <p>แผน : ๓ พื้นที่</p> <p>ผล : ๗๔ พื้นที่/๓ จังหวัด</p>	-
<p><u>โครงการที่ ๒</u> : โครงการยกระดับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</p> <p>กิจกรรม : ส่งเสริม และพัฒนาสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ๑,๕๐๐ ราย</p> <p>ผล : ๓,๐๓๓ ราย</p>	-
<p><u>แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และภัยพิบัติ :</u></p> <p><u>โครงการที่ ๑</u> : โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>กิจกรรม : พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่ได้รับการพัฒนา</p> <p>แผน : ๑๕ พื้นที่</p> <p>ผล : ๑๙ พื้นที่/๑๕ จังหวัด</p> <p>๒. จัดทำฐานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <p>แผน : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม</p> <p>ผล : ๓ รายสาขาอุตสาหกรรม</p>	-
<p><u>แผนงานบูรณาการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม :</u></p> <p><u>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</u></p> <p>กิจกรรม : บริการจดทะเบียนเครื่องจักรและพร้อมเข้าถึงแหล่งเงินทุน</p>	<p>๑. ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีได้รับการจดทะเบียนเครื่องจักรแล้วพร้อมเข้าถึงแหล่งเงินทุน</p> <p>แผน : ๕๐๐ ราย</p> <p>ผล : ๒๕๗ ราย</p> <p>๒. ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีสามารถนำเครื่องจักรได้รับการปรับเปลี่ยนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ</p> <p>แผน : ๑,๐๐๐ เครื่อง</p> <p>ผล : ๕๓๐ เครื่อง</p> <p>หมายเหตุ โครงการจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๑</p>	<p>๑. เพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการเอสเอ็มอีเข้าถึงแหล่งทุน</p> <p>แผน : ร้อยละ ๕๐</p> <p>ผล : N/A</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<u>แผนงานบูรณาการบริหารจัดการขยะ และสิ่งแวดล้อม :</u> <u>โครงการบริหารจัดการ ภาคอุตสาหกรรม</u> <u>กิจกรรม :</u> การบริหารจัดการขยะ	๑. โรงงานอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ การจัดการภาคอุตสาหกรรมที่เป็น อันตราย ไม่น้อยกว่า แผน : ๙,๐๐๐ โรงงาน ผล : ๙,๔๑๔ โรงงาน ๒. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตรายได้รับการจัดการ แผน : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี ผล : ๒.๕๐ ล้านตัน/ปี ๓. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่ ระบบ แผน : ๒๓ ล้านตัน/ปี ผล : ๔๕.๗๔ ล้านตัน/ปี	-
<u>โครงการบริหารจัดการมลพิษในพื้นที่ วิกฤต</u> <u>กิจกรรม :</u> บริหารจัดการมลพิษ	๑. กฎ ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม การระบายน้ำมลพิษ แผน : ๑ เรื่อง ผล : ๑ เรื่อง	-
<u>แผนงานบูรณาการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม :</u> <u>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ หม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</u> <u>กิจกรรม :</u> พัฒนาประสิทธิภาพการ ใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๑. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ สามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่ น้อยกว่า แผน : ๑ KTOE ผล : ๑๓.๒๑ KTOE	-
<u>แผนงานบูรณาการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ :</u> <u>โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</u> <u>กิจกรรม :</u> บริหารจัดการน้ำเสีย ภาคอุตสาหกรรม	๑. แบบระบบบำบัดสีในน้ำทิ้ง อุตสาหกรรม แผน : ๑ แบบ ผล : ๓ แบบ	-

รวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : ได้รับการจัดสรร ๕๓๒.๑๒๑๙ ล้านบาท
เบิกจ่ายไปจำนวน ๕๓๑.๑๐๔๑ 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 เกียรติเพื่องพู)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

– ๘๗๗/๘๐๙๗๗๙๙๗
๖๖๑.
๑๙ ๘๐๘๑

(นายทองชัย ชาลิตพิเชฐ)
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม