

สรุปเป้าหมายการบริการ ออก./กรอ./แผนงาน/ตัวชี้วัด ผลผลิต (กิจกรรม) ตามระบบงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะเวลา เวลาการรายงาน
<p><u>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง</u></p> <p>๑. ภาคอุตสาหกรรมมีการใช้ประโยชน์ และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนโดยมีความ รับผิดชอบต่อสังคมและการมีส่วนร่วม ต่อชุมชน</p>	เชิงปริมาณ	<p>จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการป้องกันและมีส่วนร่วมในการ จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เก็บข้อมูล จากผลการดำเนินโครงการต่อไปนี้</p> <p>๑. โครงการอุตสาหกรรมรวมใจภักดิ์ รักษาแม่น้ำ : การเผยแพร่ และสร้าง เครือข่ายอุตสาหกรรมรวมใจภักดิ์รักษาแม่น้ำ</p> <p>๒. โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม และอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๒. โครงการดำเนินการตามแผนแม่บทเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๔. โครงการศึกษาข้อมูลเครื่องจักรอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ ของประเทศไทย</p>	เครือข่าย	๕๐	<p>สวส. สสส. และ สจก.</p> <p>สวส.</p> <p>สสส.</p> <p>สสส.</p> <p>สจก.</p>	๓๐ กย.๕๙
<p>๒.ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างความยั่งยืน ให้กับภาคอุตสาหกรรม</p>	เชิงปริมาณ	<p>ภาคอุตสาหกรรมอันตรายเข้าระบบการจัดการภาคอุตสาหกรรม</p> <p>คำจำกัดความ :</p> <p>- ภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตราย หมายถึง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตรายหรือมีคุณสมบัติที่ เป็นอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘</p> <p>- ภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายที่ได้รับการจัดการ หมายถึง ภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายที่ได้รับการบำบัดทำลายฤทธิ์</p>	ล้านตัน	๑.๕	สกอ.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
๓. ส่งเสริม พัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเพื่อ ความยั่งยืน		<p>ทั้ง กำจัด จำหน่ายจ่ายแจก แลกเปลี่ยน หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ในรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงการกักเก็บไว้เพื่อทำการดั่งกล่าว</p> <p>เก็บข้อมูล :</p> <p>ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เข้าระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยจัดเก็บข้อมูลและรายงานผลเป็นรายเดือน (ตุลาคม ๒๕๕๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙)</p>				
	เชิงคุณภาพ	<p>จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่ได้รับการพัฒนาสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เก็บข้อมูล จากผลการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนแม่บทพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ (แผนแม่บทเมืองรวม ๔ จังหวัด ประกอบ ด้วย จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก และตราด)</p> <p>๒. โครงการดำเนินการตามแผนแม่บทเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ในพื้นที่จังหวัด ๘ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</p>	พื้นที่	๕	สสส.	๓๐ กย.๕๙

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ๑. บริหารจัดการให้ผู้ประกอบการรับผิดชอบ ต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	เชิงปริมาณ	จำนวนครั้งที่สถานประกอบการก่อมลพิษร้ายแรง (สั่งการตาม มาตรา ๓๙) <u>เก็บข้อมูล</u> การสั่งการโรงงาน มาตรา ๓๙ จากระบบรายงานการร้องเรียน เฉพาะรายที่ กรอ. สั่งการให้โรงงานดำเนินการตาม มาตรา ๓๙ เท่านั้น	ครั้ง	๑๓	สรข.๑-๕ และ สกอ.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป
	เชิงปริมาณ	จำนวนสถานประกอบการที่ดำเนินโครงการ CSR <u>เก็บข้อมูล</u> จากผลการดำเนินโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มี ความรับผิดชอบต่อสังคมและอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน (โรงงานสมัครและได้รับการคัดเลือกให้ร่วมโครงการ CSR-DIW และ ได้ดำเนินการตามขั้นตอนและหลักเกณฑ์ที่ กรอ.กำหนด)	ราย	๑๒๐	สสส.	๓๐ กย.๕๙
	เชิงปริมาณ	จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำ แผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม <u>เก็บข้อมูล</u> จากผลการดำเนินโครงการ ดังนี้ - โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน (พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ปราจีนบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ และสมุทรสาคร)	พื้นที่	๒๐	สสส.	๓๐ กย.๕๙

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
๒. ผู้ประกอบการมีความพร้อมต่อกฎ ระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี และวัตถุอันตราย เพื่อการ เปลี่ยนผ่านสู่ประชาคมอาเซียน	เชิงปริมาณ	<p>ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาเพื่อเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับ กฎ ระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย เก็บข้อมูล จากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการปรับปรุงระบบการขึ้นทะเบียนวิศวกรด้านความปลอดภัย และข้อกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยเครื่องจักรให้รองรับประชาคม อาเซียน</p> <p>๒. โครงการวิเคราะห์ เปรียบเทียบ กฎ ระเบียบ ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตรายและสารเคมีที่มีผลกระทบต่อภาค อุตสาหกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ระยะที่ ๒</p> <p>๓. โครงการพัฒนากฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนเครื่องจักรให้สอดคล้อง และสนับสนุนประชาคมอาเซียน (ASEAN Community:AC)</p>	ราย	๑,๐๐๐	สปก. สสย. และ สจก.	๓๐ กย.๕๙
๓. ส่งเสริม พัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อความยั่งยืน	เชิงปริมาณ	<p>จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เก็บข้อมูล จากผลการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนแม่บทพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ(แผนแม่บทเมืองรวม ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก และตราด)</p> <p>๒. โครงการดำเนินการตามแผนแม่บทเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ในพื้นที่ ๘ จังหวัด) ประกอบด้วย จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี</p>	พื้นที่	๕	สสส.	๓๐ กย.๕๙

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะเวลา การรายงาน
๔. ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างความ ยั่งยืนให้กับภาคอุตสาหกรรม	เชิงปริมาณ	<p>กากอุตสาหกรรมอันตรายเข้าระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม</p> <p><u>คำจำกัดความ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตราย หมายถึง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตรายหรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ - กากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายที่ได้รับการจัดการ หมายถึง กากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายที่ได้รับการบำบัดทำลายฤทธิ์ทิ้ง กำจัด จำหน่ายจ่ายแจก แลกเปลี่ยน หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ในรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงการกักเก็บไว้เพื่อทำการดังกล่าว <p><u>เก็บข้อมูล :</u></p> <p>ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เข้าระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยจัดเก็บข้อมูลและรายงานผลเป็นรายเดือน (ตุลาคม ๒๕๕๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙)</p>	ล้านตัน	๑.๕	สกอ.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป
- แผนงานบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	เชิงคุณภาพ	<p>ขีดความสามารถในการรองรับโรงงานเข้าใช้ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</p> <p><u>เก็บข้อมูล :</u></p> <p>จัดเก็บข้อมูลจากการที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน เข้ามาใช้งานในระบบจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับกากอุตสาหกรรม</p>	ร้อยละ	๕๐	สกอ.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
แผนงาน : ส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาส ในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการที่ ๑ โครงการเตรียมความพร้อมภาค อุตสาหกรรมในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียน	เชิงปริมาณ	ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาเพื่อเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย เก็บข้อมูล จากผลการดำเนินโครงการ ดังนี้	ราย	๑,๐๐๐	สปก. สสย. และ สจก.	๓๐ กย.๕๙
		๑. โครงการปรับปรุงระบบการขึ้นทะเบียนวิศวกรด้านความปลอดภัย และข้อกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยเครื่องจักรให้รองรับประชาคม อาเซียน	ราย	๒๐๐	สปก.	
		๒. โครงการวิเคราะห์ เปรียบเทียบ กฎ ระเบียบ ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตรายและสารเคมีที่มีผลกระทบต่อภาค อุตสาหกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ระยะที่ ๒	ราย	๑,๐๐๐	สสย.	
		๓. โครงการพัฒนากฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนเครื่องจักรให้สอดคล้อง และสนับสนุนประชาคมอาเซียน (ASEAN Community:AC)	ราย	๒๕๐	สจก.	
แผนงาน : ยกกระดับความสามารถในการ แข่งขันของภาคอุตสาหกรรม ผลผลิตที่ ๑ การกำกับดูแลและถ่ายทอด เทคโนโลยีสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม กิจกรรม การกำกับดูแล และพัฒนา ยกระดับสถานประกอบการ	เชิงปริมาณ	กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม เก็บข้อมูล จากการดำเนินกิจกรรมดังต่อไปนี้	ราย	๑๐,๐๐๐ (๙,๐๘๘)	สรข.๑-๕ สกอ. สวอ. สจก.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป
		๑. รหัสกิจกรรม ๑ ๐๑ ๑ ตรวจสอบกำกับดูแลโรงงาน หมายเหตุ หน่วยงานกำหนดแผนตรวจกำกับดูแลโรงงานต่ำกว่าเป้าหมาย ในภาพรวม จำนวน ๙๒๒ ราย เพื่อรองรับการดำเนินงานนโยบายหรือ	ราย	๑,๐๐๐	สรข.๑	
			ราย	๑,๔๓๐	สรข.๒	
			ราย	๑,๘๐๐	สรข.๓	

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะเวลา การรายงาน
		ภารกิจเร่งด่วนในระหว่างปีงบประมาณ หากไม่มีนโยบายหรือภารกิจเร่งด่วน ให้หน่วยงาน สรข.๑-๕ และ สกอ. ตรวจสอบกับดูแลในเขตกรุงเทพฯ ให้ครบ ทั้งหมด จำนวน ๙๒๒ ราย ๒. รหัสกิจกรรม ๑ ๐๒ ๑ ตรวจสอบกับดูแลแล้วทันอัตราราย ๓. รหัสกิจกรรม ๑ ๐๓ ๑ ตรวจสอบติดตามผลเครื่องจักร	ราย ราย ราย ราย ราย ราย	๑,๕๑๒ ๑,๑๐๐ ๒๖๓ ๗๕๐ ๓๓ ๑๒๐๐	สรข.๔ สรข.๕ สกอ. สวอ. สกอ. สจก.	
	เชิงปริมาณ	การถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม เก็บข้อมูล จากผลการดำเนินโครงการในงบรายจ่ายอื่นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่มีการกำหนดเป้าหมายเพื่อดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้กับผู้ประกอบการในผลผลิตที่ ๑ รหัสกิจกรรม ๑ ๐๔ ๑ ศึกษาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยีประกอบด้วยโครงการ ดังต่อไปนี้ ๑. โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม และอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ๒. โครงการส่งเสริมและการพัฒนาความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม ๓. โครงการพัฒนาการดำเนินการด้านความปลอดภัยถึงเก็บสารเคมี ๔. โครงการจัดทำระบบบริหารจัดการความปลอดภัยสู่โรงงาน ๕. โครงการลดการใช้พลังงานในโรงงาน SME	ราย โรงงาน โรงงาน โรงงาน โรงงาน โรงงาน	๓๒๐ ๑๒๐ ๔๐ ๗๐* ๕ ๑๐๐	สสส. สปภ. สนส. สวส. สสส. สปภ. สปภ. สปภ. สปภ.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
	เชิงคุณภาพ	<p>๖. โครงการศึกษาข้อมูลเครื่องจักรอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ ของประเทศไทย</p> <p>๗. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรม รายสาขา</p> <p>๘. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพโดยการนำวิศวกรรมคุณค่า (Value Engineering, VE) ไปประยุกต์ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดย่อม</p> <p>๙. โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดค่าสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในมาตรฐานน้ำทิ้งอุตสาหกรรม (กลั่นน้ำมันปิโตรเคมี ๔ โรงงาน และปิโตรเคมี ๑๒ โรงงาน)</p> <p>๑๐. โครงการปรับปรุงกฎหมาย : การระบายมลพิษอากาศ (โรงไฟฟ้า มีกระบวนการเผาไหม้ และโรงงานที่มีหม้อน้ำ)</p> <p>๑๑. โครงการตรวจประเมินค่าความคลาดเคลื่อนของผลการตรวจวัด มลพิษน้ำระยะไกล Online Monitoring</p> <p>ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยได้รับการจัดการ</p> <p>การร้องเรียนต่าง ๆ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งได้ดำเนินการ ตรวจสอบ สั่งการ ให้ได้รับการบรรเทาความเดือดร้อนหรือเหตุ เดือดร้อนยุติจากระบบการรับเรื่องร้องเรียนของ สล.กรอ.</p>	<p>โรงงาน</p> <p>โรงงาน</p> <p>โรงงาน</p> <p>โรงงาน</p> <p>โรงงาน</p> <p>โรงงาน</p> <p>ร้อยละ</p>	<p>๕๐*</p> <p>๘</p> <p>๒๕</p> <p>๑๖</p> <p>๓๕</p> <p>๖๐</p> <p>๙๕</p>	<p>สจก.</p> <p>สนส.</p> <p>สนส.</p> <p>สนส.</p> <p>สนส.</p> <p>สวส.</p> <p>สล.</p>	<p>ทุกวันที ๑ ของเดือนถัดไป</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะเวลา การรายงาน
	เชิงคุณภาพ	โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงาน	ไม่น้อยกว่า	๑๐	สปก.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป
		เก็บข้อมูล จากการดำเนินโครงการ (โครงการลดการใช้พลังงานในโรงงาน SME)	ร้อยละ			
	เชิงคุณภาพ	สถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมนำเทคโนโลยีไปใช้	ร้อยละ	๔๐		๓๐ กย.๕๙
		เก็บข้อมูล จากผลการดำเนินโครงการจ้างที่ปรึกษาบรรยายจ่ายอื่นในผลผลิต				
		ที่ ๑ กำหนดเป้าหมายการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สถานประกอบการหรือ				
		หน่วยงานเป็นผู้ดำเนินการเองในปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๕๙ และมีการติดตาม				
		ประเมินผลสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี				
		มีการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้จริง (รหัสกิจกรรม ๑ ๐๔ ๑) ประกอบด้วย				
		โครงการดังต่อไปนี้				
		๑. โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม	โรงงาน	๑๒๐	สสส.	
		และอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน				
		๒. โครงการส่งเสริมและการพัฒนาความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	โรงงาน	๔๐	สปก.	
		๓. โครงการพัฒนาการดำเนินการด้านความปลอดภัยถึงเก็บสารเคมี	โรงงาน	๓๐*	สปก.	
		๔. โครงการจัดทำระบบบริหารจัดการความปลอดภัยสู่โรงงาน	โรงงาน	๕	สปก.	
		๕. โครงการลดการใช้พลังงานในโรงงาน SME	โรงงาน	๑๐๐	สปก.	
		๖. โครงการศึกษาข้อมูลเครื่องจักรอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ	โรงงาน	๕๐*	สจก.	
		ของประเทศไทย				
		๗. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรม	โรงงาน	๘	สนส.	
		รายสาขา				

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
		๘. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพโดยการนำวิศวกรรมคุณค่า (Value Engineering, VE) ไปประยุกต์ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดย่อม	โรงงาน	๒๕	สนส.	
		๙. โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดค่าสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในมาตรฐานน้ำทิ้งอุตสาหกรรม (กลั่นน้ำมันปิโตรเคมี ๔ โรงงาน และปิโตรเคมี ๑๒ โรงงาน)	โรงงาน	๑๖	สนส.	
		๑๐. โครงการปรับปรุงกฎหมาย : การระบายมลพิษอากาศ (โรงไฟฟ้า มีกระบวนการเผาไหม้ และโรงงานที่มีหม้อน้ำ)	โรงงาน	๓๕	สนส.	
		๑๑. โครงการตรวจประเมินค่าความคลาดเคลื่อนของผลการตรวจวัด มลพิษน้ำระยะไกล Online Monitoring	โรงงาน	๖๐	สวส.	
	เชิงเวลา	การดำเนินการโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ดำเนินการตามแผน เก็บข้อมูล จากโครงการจ้างที่ปรึกษาขบรายจ่ายอื่นในผลผลิตที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่กำหนดกิจกรรมและเป้าหมายต้องดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับสถาน ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม (รหัสกิจกรรม ๑ ๐๔ ๑) และต้องดำเนินการแล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ ทั้งนี้ ต้องดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับสถานประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรมตามจำนวนที่กำหนดในแผนของโครงการ	ร้อยละ	๗๐		๓๐ กย.๕๙
		๑. โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม และอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน	โรงงาน	๑๒๐	สสส.	

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
		๒. โครงการส่งเสริมและการพัฒนาความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	โรงงาน	๔๐	สปก.	
		๓. โครงการพัฒนาการดำเนินการด้านความปลอดภัยถึงเก็บสารเคมี	โรงงาน	๗๐*	สปก.	
		๔. โครงการจัดทำระบบบริหารจัดการความปลอดภัยสู่โรงงาน	โรงงาน	๕	สปก.	
		๕. โครงการลดการใช้พลังงานในโรงงาน SME	โรงงาน	๑๐๐	สปก.	
		๖. โครงการศึกษาข้อมูลเครื่องจักรอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ ของประเทศไทย	โรงงาน	๕๐*	สจก.	
		๗. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรม รายสาขา	โรงงาน	๘	สนส.	
		๘. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพโดยการนำวิศวกรรมคุณค่า (Value Engineering, VE) ไปประยุกต์ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดย่อม	โรงงาน	๒๕	สนส.	
		๙. โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดค่าสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในมาตรฐานน้ำทิ้งอุตสาหกรรม (กลั่นน้ำมันปิโตรเคมี ๔ โรงงาน และปิโตรเคมี ๑๒ โรงงาน)	โรงงาน	๑๖	สนส.	
		๑๐. โครงการปรับปรุงกฎหมาย : การระบายมลพิษอากาศ (โรงไฟฟ้า มีกระบวนการเผาไหม้ และโรงงานที่มีหม้อน้ำ)	โรงงาน	๓๕	สนส.	
		๑๑. โครงการตรวจประเมินค่าความคลาดเคลื่อนของผลการตรวจวัด มลพิษน้ำระยะไกล Online Monitoring	โรงงาน	๖๐	สวส.	

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะเวลา การรายงาน
<p>ผลผลิตที่ ๒ การบริการอนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และจดทะเบียนเครื่องจักร</p> <p>กิจกรรม การให้บริการอนุญาตตาม กฎหมายว่าด้วยโรงงาน วัตถุอันตราย และจดทะเบียนเครื่องจักร</p>	เชิงปริมาณ	<p>จำนวนผู้รับบริการอนุญาต เก็บข้อมูล จากการดำเนินกิจกรรมดังต่อไปนี้</p> <p>๑. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๑ ๑ พิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน</p> <p>๒. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๒ ๑ พิจารณาประกาศสนับสนุนการจัดตั้งเขต ประกอบการ/ชุมชนอุตสาหกรรม</p> <p>๓. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๓ ๑ พิจารณาอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วย วัตถุอันตราย</p> <p>๔. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๔ ๑ พิจารณาอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการ จดทะเบียนเครื่องจักร</p> <p>๕. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๕ ๑ ขึ้นทะเบียนและต่ออายุบุคลากรหรือองค์กร ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตราย และผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน</p> <p>๖. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๖ ๑ ขึ้นทะเบียนและต่ออายุห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน</p>	ราย	<p>๓๕,๐๐๐</p> <p>๒๗,๕๗๐</p> <p>-</p> <p>๕,๙๓๕</p> <p>๔,๘๐๐</p> <p>๗๒๑๐</p>	<p>สรข.๑-๕ สกอ. สวอ. สนส. สปภ. สจก. สวส. สจก. สวส.</p> <p>สรข.๑-๕ สกอ.</p> <p>สรข.๑</p> <p>สวอ. สกอ.</p> <p>สจก.</p> <p>สนส. สปภ. สวอ. สจก.</p> <p>สวส.</p>	<p>ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
	เชิงคุณภาพ	<p>ความพึงพอใจของผู้รับบริการ</p> <p>เก็บข้อมูล ความพึงพอใจของผู้รับบริการจากกระบวนการให้บริการของศูนย์ สารพันทันใจ ประกอบด้วยกระบวนการ ดังนี้</p> <p>๑) วอ./วอ.๖ วัตถุประสงค์ราย ใบอนุญาตวัตถุประสงค์ราย</p> <p>๒) อนุญาต/รับแจ้งวัสดุใช้แล้ว/ใบอนุญาตสิ่งปฏิกูล</p> <p>๓) ใบอนุญาตโรงงาน</p> <p>๔) บริการด้านความปลอดภัย</p> <p>๕) จัดทะเบียน/นิติกรรมเครื่องจักร</p> <p>๖) บริการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>กรอ.วัดความพึงพอใจการให้บริการของ ๖ กระบวนการหลักใน ขั้นตอนการให้บริการได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้บริการ - ความรวดเร็ว - สิ่งอำนวยความสะดวก - ความพึงพอใจในภาพรวมของการให้บริการ 	ร้อยละ	๘๐	ศบจ.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะเวลา การรายงาน
	เชิงเวลา	<p>บริการแล้วเสร็จภายในระยะเวลามาตรฐานที่หน่วยงานกำหนด และประกาศให้ทราบทั่วกัน</p> <p>เก็บข้อมูล จากกระบวนการของ กรอ. ในผลผลิตที่ ๒ การบริการอนุญาต เกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และจดทะเบียนเครื่องจักร ได้แก่</p> <p>๑. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๑ ๑ การพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน</p> <p>๒. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๓ ๑ พิจารณาการอนุญาตตามกฎหมาย ว่าด้วย วัตถุอันตราย</p> <p>๓. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๔ ๑ การพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการ จดทะเบียนเครื่องจักร</p> <p>๔. รหัสกิจกรรม ๒ ๐๕ ๑ ขึ้นทะเบียนและต่ออายุบุคลากร หรือองค์กร ด้านสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย วัตถุอันตราย และผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน</p> <p>สำหรับรหัสกิจกรรม ๒ ๐๑ ๑ การพิจารณาอนุญาตประกอบขยาย กิจการ ต่ออายุ โรงงานเฉพาะโรงงานในพื้นที่กรุงเทพฯ และโรงงานในส่วน ภูมิภาคที่มีกำลังเครื่องจักรตั้งแต่ ๕๐๐ แรงม้า</p>	ร้อยละ	๑๐๐	สรข.๑-๕ สกอ. สวอ. สจก. สปภ. และ สนส.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะเวลา เวลาการรายงาน
ผลผลิตที่ ๓ การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	เชิงปริมาณ	<p>พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>เก็บข้อมูล จากกิจกรรมในผลผลิตที่ ๓ การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในรหัสกิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑. รหัสกิจกรรม ๔ ๐๑ ๑ การให้บริการข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศ (นับผลงานจากผู้ใช้งานผ่านระบบสารสนเทศ)</p> <p>๒. รหัสกิจกรรม ๔ ๐๒ ๑ พัฒนา/ปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนประชาชน</p>	ครั้ง	๓	ศสร.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป
	เชิงคุณภาพ	<p>การเข้าถึงข้อมูลและใช้ประโยชน์จากข้อมูลสารสนเทศการให้บริการของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>คำอธิบาย จากจำนวนผู้เข้าใช้บริการข้อมูลสารสนเทศการให้บริการจากเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยเก็บจากระบบงาน ได้แก่</p> <p>๑. ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (เจ้าหน้าที่) การขออนุญาต การแจ้งขอสั่งการขอขยายระยะเวลา และรายงานเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</p> <p>๒. ระบบทะเบียนโรงงาน (สอจ.) ข้อมูลการประกอบกิจการ ขยาย โอน ต่ออายุ เปลี่ยนแปลง เลิกประกอบกิจการโรงงาน</p> <p>๓. ระบบข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมสำหรับเจ้าหน้าที่ ข้อมูลเกี่ยวกับโรงงาน ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐานประวัติการอนุญาตประกอบกิจการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย โดยบูรณาการข้อมูลจากทุกระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องมาแสดงผล</p>	ร้อยละ	๑๐	ศสร.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
<p>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมี ศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</p> <p>แผนงาน : ป้องกันและลดผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ</p> <p>โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>		<p>๔. ระบบทะเบียนโรงงาน (กรอ.) เก็บข้อมูลทะเบียนประวัติโรงงานและการ อนุญาตประกอบกิจการ ขยาย โอน ต่ออายุ เปลี่ยนแปลง เลิกประกอบ กิจการ โรงงาน เฉพาะโรงงานจำพวกที่ ๓</p> <p>๕. ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ผู้ประกอบการ) เก็บข้อมูลการ ขออนุญาต การแจ้งขนส่ง การขอขยายระยะเวลา และรายงานเกี่ยวกับ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว</p>				
	เชิงปริมาณ	<p>จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการ จัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม</p> <p>เก็บข้อมูล จากผลการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน (พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ปราจีนบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ และสมุทรสาคร) 	พื้นที่	๒๐	สสส.	๓๐ กย.๕๙
	เชิงปริมาณ	<p>จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>เก็บข้อมูล จากผลการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนแม่บทพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ (แผนแม่บทเมืองรวม ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก และตราด)</p> <p>๒. โครงการดำเนินการตามแผนแม่บทการพัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ๘ พื้นที่ ได้แก่ ระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี</p>	พื้นที่	๕	สสส.	๓๐ กย.๕๙

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
<p>แผนงาน : บริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม</p> <p>โครงการที่ ๑ โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม</p>		๓. โครงการจัดทำศูนย์พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco town Center)				
	เชิงปริมาณ	<p>กากอุตสาหกรรมอันตรายเข้าระบบบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</p> <p>คำจำกัดความ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตราย หมายถึง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตรายหรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ - กากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายที่ได้รับการจัดการ หมายถึง กากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายที่ได้รับการบำบัดทำลายฤทธิ์ทิ้ง กำจัด จำหน่ายจ่ายแจก แลกเปลี่ยน หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ในรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงการกักเก็บไว้เพื่อทำการดังกล่าว 	ล้านตัน	๑.๕	สกอ.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป
	เชิงปริมาณ	<p>การถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมด้านบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>เก็บข้อมูล จากผลการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพโดยการนำวิศวกรรมคุณค่า (Value Engineering, VE) ไปประยุกต์ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม</p>	ราย โรงงาน	๘๐ ๒๕	สนส. สกอ. สนส.	ทุกวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
	เชิงคุณภาพ	<p>๒. โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดค่าสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในมาตรฐานน้ำทิ้งอุตสาหกรรม (กลั่นน้ำมันปิโตรเคมี ๔ โรงงาน และปิโตรเคมี ๑๒ โรงงาน)</p> <p>๓. โครงการปรับปรุงกฎหมาย : การระบายมลพิษอากาศ (โรงไฟฟ้า มีกระบวนการเผาไหม้ และโรงงานที่มีหม้อน้ำ)</p> <p>๔. โครงการตรวจประเมินค่าความคลาดเคลื่อนของผลการตรวจวัดมลพิษน้ำ ระยะไกล Online Monitoring</p> <p>ขีดความสามารถในการรองรับโรงงานเข้าใช้ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</p> <p><u>เก็บข้อมูล :</u></p> <p>จากการที่ผู้ประกอบการโรงงาน เข้ามาใช้งานในระบบจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับกาก อุตสาหกรรม</p>	<p>โรงงาน</p> <p>โรงงาน</p> <p>โรงงาน</p> <p>ร้อยละ</p>	<p>๑๖</p> <p>๓๕</p> <p>๖๐</p> <p>๕๐</p>	<p>สนส.</p> <p>สนส.</p> <p>สวส.</p> <p>สกอ.</p>	<p>๓๐ กย.๕๙</p>
โครงการจ้างที่ปรึกษา (งบรายจ่ายอื่น/ งบลงทุน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙	โครงการ	<p>รายงานความก้าวหน้าโครงการจ้างที่ปรึกษาของงบรายจ่ายอื่น/งบลงทุน</p> <p><u>การบันทึกข้อมูล :</u></p> <p>หน่วยงานที่มีการดำเนินโครงการในงบรายจ่ายอื่น งบลงทุน งบบูรณาการ กับหน่วยงานอื่น ขอให้ท่านบันทึกผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ ลงระบบติดตามการดำเนินงานโครงการของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามกิจกรรมที่กำหนดตามแผนการดำเนินงานของโครงการ (ทำอะไร</p>	โครงการ	๔๒	<p>สปก. สสย.</p> <p>สจก. สสส.</p> <p>สนส .สกอ.</p> <p>และ สวส.</p>	<p>ทุกวันอังคาร ของสัปดาห์</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	ประเภท ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด/คำอธิบาย	หน่วยนับ	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	กำหนดระยะ เวลาการรายงาน
		<p>ที่ไหน อย่างไร และเมื่อใด) <u>ทุกวันอังคารของสัปดาห์</u>จนกว่าโครงการ จะดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>หมายเหตุ :</p> <p>๑. กรณีที่ยังไม่ได้ทำสัญญา "ให้รายงานสถานะขณะนี้ อยู่ระหว่าง ขั้นตอนไหน เช่น ปรับแก้ไข TOR หรือระหว่างทำสัญญา เป็นต้น</p> <p>๒. กรณีทำสัญญาแล้ว "ให้รายงานผลการดำเนินงานของโครงการตาม กิจกรรมที่เกิดขึ้น</p>				