

**แผนการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2566**

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม/ตัวชี้วัด	รวมทั้งสิ้น	ระยะเวลาดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ			
		ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>474,450,600</b>	<b>116,839,800</b>	<b>136,569,400</b>	<b>125,908,600</b>	<b>95,132,800</b>
<b>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาผู้ประกอบการ และ</b> <b>วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</b>					
<b>โครงการ : เพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ</b>					
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ</b>					
- เชิงปริมาณ : สถานประกอบการเอสเอ็มอี ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (เครื่อง)	1,300				1,300
- เชิงคุณภาพ : สถานประกอบการเอสเอ็มอี ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า (ร้อยละ)	80				80
<b>งบประมาณ</b>	<b>5,114,700</b>	<b>1,790,100</b>	<b>1,278,700</b>	<b>1,278,700</b>	<b>767,200</b>
<b>แผนงานเพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>					
<b>โครงการ : ยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</b>					
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ</b>					
- เชิงปริมาณ : มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้น ไม่น้อยกว่า (มาตรฐาน)	2				2
- เชิงปริมาณ : พื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพรองรับการลงทุนภาคอุตสาหกรรม (จังหวัด)	5				5
<b>งบประมาณ</b>	<b>7,030,900</b>	<b>2,460,900</b>	<b>1,757,700</b>	<b>1,757,700</b>	<b>1,054,600</b>

**แผนการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2566**

<b>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองน่าอยู่</b>					
<b>โครงการ : พัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ดี</b>					
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ</b>					
- เชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัด/พื้นที่)	39/53				39/53
<b>งบประมาณ</b>	9,358,000	3,275,300	2,339,500	2,339,500	1,403,700
<b>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการ</b>					
<b>ผลิต : กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</b>					
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ</b>					
- เชิงปริมาณ : กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอุตสาหกรรม (ราย)	8,000	1,800	2,700	2,700	800
- เชิงปริมาณ : ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบการอุตสาหกรรม (ราย)	400				400
- เชิงปริมาณ : ซ้อมเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยได้รับการจัดการภายในระยะเวลาที่กำหนด (ร้อยละ)	98				98
- เชิงปริมาณ : ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ)	85				85
<b>งบประมาณ</b>	113,115,600	26,259,200	43,928,600	24,467,900	18,459,900
<b>แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>					
<b>งบประมาณ</b>	233,135,300	58,280,900	58,292,900	58,280,800	58,280,700

**แผนการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2566**

<b>แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b>					
<b>โครงการ : พัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</b>					
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ</b>					
- เชิงปริมาณ : โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า (KTOE)	3				3
- เชิงคุณภาพ : สถานประกอบการที่เข้าระบบอุตสาหกรรมสีเขียว (ร้อยละ)	80				80
- เชิงปริมาณ : สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนาสามารถลดต้นทุน ลดของเสีย หรือลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมตามแนวคิด BCG (ร้อยละ)	70				70
<b>งบประมาณ</b>	71,710,200	16,494,000	19,424,000	27,082,600	8,709,600
<b>แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม</b>					
<b>โครงการ : บริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม</b>					
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ</b>					
- เชิงปริมาณ : ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ (ล้านตันต่อปี)	1.30	0.24	0.38	0.48	0.20
- เชิงปริมาณ : ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายและนำกลับมาใช้ประโยชน์ (ประเภท)	3				3
- เชิงปริมาณ : ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายและนำกลับมาใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)	76				76
<b>งบประมาณ</b>	14,117,800	4,941,200	3,529,400	3,529,400	2,117,800
<b>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ</b>					
<b>โครงการ : บริหารจัดการข้อมูลภาคอุตสาหกรรม</b>					
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ</b>					
- เชิงปริมาณ : ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ	3				3
<b>งบประมาณ</b>	20,868,100	3,338,200	6,018,600	7,172,000	4,339,300