



กระทรวงอุตสาหกรรม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569
วุฒิสภา



สารบัญ

		หน้า
1.	รายนามผู้ชี้แจง	1
2.	วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	2
3.	ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569) ตามแบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน)	6
4.	ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามแบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน)	10
5.	ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ตามแบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน)	20
6.	การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา ตามแบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน)	28

1. รายนามผู้ชี้แจง

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1.	นายพรยศ กลั่นกรอง	อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
2.	นายธีรทัศน์ อิศรางกูร ณ อยุธยา	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
3.	นายสุนทร แก้วสว่าง	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
4.	นางอัญชลี ยิ่งทวีสิทธิกุล	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และ แผนงาน
5.	นางสาวประนมพร โลกคำลือ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
6.	นางสาวนวพร สงวนหมู่	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการกาก อุตสาหกรรม

ผู้ประสานงาน

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | นางสาวณัฏฐพรณ ศรีสมโภชน์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
หมายเลขโทรศัพท์ 0 8015 9823 |
| 2. | นางสาวปุณณภา เทียมเสวต | นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
หมายเลขโทรศัพท์ 0 8750 4055 |

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจ
ตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

วิสัยทัศน์

“ธุรกิจอุตสาหกรรมเติบโตและอยู่ร่วมกับสังคมอย่างยั่งยืนด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว”

พันธกิจ

1. บริหารจัดการ กำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีการประกอบกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีความปลอดภัย ตามกรอบกฎหมาย และข้อตกลงระหว่างประเทศ
2. ส่งเสริม สนับสนุนธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีการประกอบกิจการด้านการบริหารจัดการ การผลิต การแปลงเครื่องจักรเป็นทุน การจัดการพลังงาน การจัดการมลพิษและวัตถุอันตรายด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม และสังคมอย่างยั่งยืน
3. พัฒนาสมรรถนะองค์กรและบุคลากร

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ขรก. - 562
อธิบดี	พรก. - 34
	ลจป. - 20

กลุ่มตรวจสอบภายใน - 4

- รองอธิบดี (นักบริหาร ต้น) - 3
- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม (นักวิทยาศาสตร์ ชข) - 1
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชข -1
- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีโรงงาน (นักวิทยาศาสตร์ ชข) - 1

สำนักงานเลขานุการกรม	ขรก. - 68	กองกฎหมาย	ขรก. - 20	กองบริการงานอนุญาต โรงงาน 1	ขรก. - 41	กองบริการงานอนุญาต โรงงาน 2	ขรก. - 42
	พรก. - 14		พรก. - 1		พรก. - 000		พรก. - 000
ผู้อำนวยการ สูง	ลจป. - 15	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (นิติการ) สูง	ลจป. - 000	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม) สูง	ลจป. - 000	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม) สูง	ลจป. - 000

กองบริหารจัดการกาก อุตสาหกรรม	ขรก. - 34	กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย	ขรก. - 48	กองพัฒนาระบบมาตรฐานงาน กำกับโรงงาน	ขรก. - 35	กองพัฒนาอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	ขรก. - 25
	พรก. - 000		พรก. - 4		พรก. - 000		พรก. - 4
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิทยาศาสตร์) สูง	ลจป. - 000	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิทยาศาสตร์) สูง	ลจป. - 000	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม) สูง	ลจป. - 000	ผู้อำนวยการ สูง	ลจป. - 000

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	ขรก. - 16	กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษ โรงงาน	ขรก. - 40	กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิต และพื้นที่อุตสาหกรรม	ขรก. - 28	กองส่งเสริมเทคโนโลยีความ ปลอดภัยโรงงาน	ขรก. - 43
	พรก. - 000		พรก. - 5		พรก. - 1		พรก. - 1
ผู้อำนวยการ สูง	ลจป. - 000	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิทยาศาสตร์) สูง	ลจป. - 3	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม) สูง	ลจป. - 000	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม) สูง	ลจป. - 1

กองส่งเสริมเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมโรงงาน	ขรก. - 46	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	ขรก. - 35	สำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง	ขรก. - 30
	พรก. - 1		พรก. - 000		พรก. - 1
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิทยาศาสตร์) สูง	ลจป. - 1	ผู้อำนวยการ สูง	ลจป. - 000	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม) สูง	ลจป. - 000

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

ที่มา : ศูนย์บริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมโดยการส่งเสริม สนับสนุน กำกับดูแลการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม เพื่อผลักดันให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีศักยภาพ ในการแข่งขัน พัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นที่ยอมรับของสากล โดยเน้นด้านเทคโนโลยีการผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย การอนุรักษ์พลังงาน วัตถุอันตราย และสารเคมี เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและ พันธกรณีตามข้อตกลงระหว่างประเทศ โดยมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการ ป้องกันการใช้สารระเหย กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนเครื่องจักร กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครอง การดำเนินงานขององค์การห้ามอาวุธเคมี และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อกำหนดหรือข้อตกลง ระหว่างประเทศตามที่ได้รับมอบหมาย

2. ศึกษา พัฒนา วิเคราะห์ วิจัย และส่งเสริมการประกอบกิจการโรงงานและธุรกิจ อุตสาหกรรม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม พลังงาน ความปลอดภัย สุขอนามัยในโรงงาน ระบบ การบริหารจัดการการใช้ประโยชน์และกำจัดของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม ระบบการ จัดการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการพัฒนาเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ตลอดจนความปลอดภัยจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเพื่อสร้างความสมดุลด้าน สิ่งแวดล้อม สังคม พัฒนาคุณภาพชีวิต และฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบจากการประกอบ กิจการอุตสาหกรรม

3. ศึกษาและวิเคราะห์ข้อกำหนดหรือข้อตกลงระหว่างประเทศ เพื่อปกป้องผลประโยชน์ ของประเทศในการเจรจาต่อรองกับต่างประเทศ รวมทั้งพัฒนาช่วยเหลือ และสนับสนุนการเตรียม ความพร้อม เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับภาคอุตสาหกรรม เมื่อต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือข้อตกลง ระหว่างประเทศนั้น

4. ส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายด้านการกำกับดูแลและเฝ้าระวังปัญหาสิ่งแวดล้อมและ ความปลอดภัย จากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม

5. ส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายด้านการจดทะเบียนเครื่องจักรในส่วนภูมิภาค

6. ดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลและสารสนเทศด้านโรงงานอุตสาหกรรม เขตประกอบการ อุตสาหกรรม เครื่องจักร วัตถุอันตราย สารเคมี และสารระเหยของประเทศ

3. ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

(แบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า)กรมโรงงานอุตสาหกรรม

1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	476.2403	538.9873	804.4211	265.4338	49.25
1.1 รายจ่ายประจำ	374.5325	417.2475	566.8809	149.6334	35.86
1.2 รายจ่ายลงทุน	101.7078	121.7398	237.5402	115.8004	95.12

2. จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	476.2403	538.9873	804.4211	265.4338	49.25
2.1 งบบุคลากร	233.4105	238.3668	238.9235	0.5567	0.23
2.2 งบดำเนินงาน	85.4290	79.3042	79.9745	0.6703	0.85
2.3 งบลงทุน	90.0421	104.3129	219.5568	115.2439	110.48
2.4 งบเงินอุดหนุน	12.1974	10.5751	12.5714	1.9963	18.88
2.5 งบรายจ่ายอื่น	55.1613	106.4283	253.3949	146.9666	138.09

3. เงินนอกงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา	-	-	-		
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ	-	-	-		
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)	-	-	-		
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ	-	-	-		
(1) งบบุคลากร					
(2) งบดำเนินงาน					
(3) งบลงทุน					
(4) งบเงินอุดหนุน					
(5) งบรายจ่ายอื่น					
3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)	-	-	-		
3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น	-	-	-		
(1) ภารกิจพื้นฐาน					
- รายจ่ายประจำ					
- รายจ่ายลงทุน					
(2) ภารกิจเพื่อการพัฒนา					
- รายจ่ายประจำ					
- รายจ่ายลงทุน					
3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)	-	-	-		

หมายเหตุ : วงเงินที่นำไปสมทบตามแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามฐานข้อมูลสำนักงบประมาณ และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

4. งบประมาณตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ จำแนกตามกลุ่มแผนงาน 3 ปีย้อนหลัง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน		ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ (ลดลง)	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		476.2403	538.9873	804.4211	265.4338	49.25
4.1	แผนงานพื้นฐาน	135.0650	114.9513	113.5969	-1.3544	-1.18
	(1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	135.0650	114.9513	113.5969	-1.3544	-1.18
4.2	แผนงานยุทธศาสตร์	97.0535	150.5730	331.2843	180.7113	120.02
	(1) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ	9.0763	9.5633	-	-9.5633	-100
	(2) แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้	4.9610	4.9610	24.9610	20.0000	403.14
	(3) แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	7.3150	4.6951	10.0601	5.3650	114.27
	(4) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ	29.5290	63.8511	4.1132	-59.7379	-93.56
	(5) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	10.9000	20.1025	167.1600	147.0575	731.54
	(6) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ	35.2722	47.4000	124.9900	77.5900	163.69
4.3	แผนงานบูรณาการ	9.9694	34.3231	119.8468	85.5237	249.17
	(1) แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	9.9694	4.7000	69.7500	65.0500	1384.04
	(2) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	0.6231	50.0968	49.4737	7939.93
	(3) แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ	-	29.0000	-	-29.0000	-100
4.4	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	234.1524	239.1399	239.6931	0.5532	0.23
4.5	รายการค่าดำเนินการภาครัฐ	-	-	-	-	-

4. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

(แบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า)กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

1 ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนพนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม			
1. แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้															24.9610	24.9610
(1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ															24.9610	24.9610
2. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน															10.0601	10.0601
(1) โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน															10.0601	10.0601
3. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ															4.1132	4.1132
(1) โครงการพัฒนาและส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม															4.1132	4.1132
4. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม											47.1600		47.1600		120.0000	167.1600
(1) โครงการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม											47.1600		47.1600		120.0000	167.1600

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบราย จ่ายอื่น	รวม ทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	รวม	ค่า ครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
5. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา บริการประชาชนและการพัฒนา ประสิทธิภาพภาครัฐ											100.9900		100.9900		24.0000	124.9900
(1) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพ การบริหารจัดการภาครัฐ											100.9900		100.9900		24.0000	124.9900
6. แผนงานบูรณาการเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก															69.7500	69.7500
(1) โครงการพัฒนาระบบการ บริหารจัดการความปลอดภัย ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ภาคตะวันออก															69.7500	69.7500
7. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล											49.5862		49.5862		0.5106	50.0968
(1) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพ การบริหารจัดการภาครัฐ ภายใต้แผนดิจิทัล											49.5862		49.5862		0.5106	50.0968
8. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน						3.9914	61.2152	4.4250	9.5733	79.2049	21.8206		21.8206	12.5714		113.5969
9. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	221.9957	7.8350	-	9.0928	238.9235	0.4666	0.3030			0.7696						239.6931

- คำชี้แจง :
1. ให้กรม/หน่วยงาน ระบุข้อมูลทุกแผนงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ
 2. ให้ระบุข้อมูลเฉพาะผลผลิต/โครงการ ที่อยู่ในแผน ทุกโครงการ โดยไม่ต้องลงรายละเอียดถึงกิจกรรม
 3. เฉพาะ “แผนงานพื้นฐาน” และ “แผนงานบุคลากรภาครัฐ” ให้ระบุเฉพาะภาพรวมตัวเลขงบประมาณ ไม่ต้องระบุรายละเอียด ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม
 4. ใช้ฐานข้อมูลตามคำของบประมาณ แบบ สกป.1009 (หน่วยงาน) : คู่มือปฏิบัติการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และ/หรือ เอกสารงบประมาณเล่มขาวคาดแดง

2. โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>1. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม</p> <p>โครงการบริหารจัดการจัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ :</p> <p>1. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ 1.40 ล้านตัน</p> <p>2. สถานประกอบการที่เข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวสู่ความยั่งยืน 4,500 ราย</p> <p>เชิงคุณภาพ :</p> <p>1. ร้อยละของสถานประกอบการเป้าหมายที่ดำเนินการจัดทำกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมในพื้นที่เป้าหมายผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ร้อยละ 80</p> <p>2. สถานประกอบการที่มีความเสี่ยงสูงได้รับการตรวจกำกับเชิงรุกตามกฎหมายเพื่อป้องกันผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมสะสม ร้อยละ 80</p> <p>3. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ ร้อยละ 80</p>	167.1600	งบรายจ่ายอื่น	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการบริหารจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม เพื่อลดมลพิษน้ำ อากาศ กากอุตสาหกรรม และวัตถุอันตราย ให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	<p>- ทั่วประเทศ</p> <p>- โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ในทันที ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>1. ส่งเสริมและยกระดับการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษ น้ำ อากาศ กาก ต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม ผ่านเครื่องมือ เช่น กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม การประกอบธุรกิจด้วยอุตสาหกรรมสีเขียว การกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมให้ประกอบธุรกิจเป็นไปตามกฎหมาย</p> <p>2. ลดผลกระทบความเดือดร้อนของประชาชนจากการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม โดยการบริหารจัดการตามหลักวิชาการและการนำกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยรอบโรงงานและคุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น รวมทั้งลดปัญหาการร้องเรียน</p>
<p>2. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ</p> <p>โครงการ.พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ</p>	124.9900	งบรายจ่ายอื่น	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	การดำเนินโครงการเพื่อ	<p>- ทั่วประเทศ</p> <p>- โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีความพร้อมสามารถ</p>	<p>1. พัฒนาระบบเกี่ยวกับการอนุญาตและกำกับดูแลเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ 3 ระบบ</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : 1. ระบบการปฏิบัติงานได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 ระบบ 2. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ 3 ระบบ เชิงคุณภาพ : 1. บุคลากรได้รับการพัฒนาตามแผนพัฒนาบุคลากรไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85				1. พัฒนา/ปรับปรุงระบบและกระบวนการงานด้านการให้บริการและการปฏิบัติงานภาครัฐด้วยระบบสารสนเทศเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้รับบริการ และเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้วยดิจิทัล ให้เกิดความรวดเร็ว โปร่งใส ตรวจสอบได้ 2. พัฒนาทักษะบุคลากร Reskill/Upskill เกี่ยวกับการปฏิบัติงานตามกฎหมายที่รับผิดชอบ และทักษะด้านดิจิทัล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการให้บริการ ท้นต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	ดำเนินการได้ในทันที ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ	2. พัฒนาระบบการปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 ระบบ 3. บุคลากรได้รับการพัฒนาตามแผนพัฒนาบุคลากรไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85
3. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ผลผลิต : กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : 1. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอุตสาหกรรม 8,000 ราย 2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบการอุตสาหกรรม 400 ราย เชิงคุณภาพ : 1. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยได้รับการจัดการภายในระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 98	113.5969	งบรายจ่ายอื่น	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อกำกับดูแลและถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติโรงงาน พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย และพระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร	กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ในทันทีที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ	กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอุตสาหกรรม 8,000 ราย ให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของกรม. ทั้ง 3 ฉบับ รวมจำนวน 8,000 ราย รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และสร้างเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
2. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 85						รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีการ บำรุงรักษาเครื่องจักรเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
4. แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก โครงการ.พัฒนาระบบการบริหารจัดการความปลอดภัยใน พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียเคมีวัตถุที่ตกค้าง ในพื้นที่เป้าหมายไปกำจัด/บำบัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ 1 พื้นที่ เชิงคุณภาพ :	69.7500	งบรายจ่ายอื่น	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อดำเนินการจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียเคมีวัตถุที่ตกค้าง ในพื้นที่เป้าหมายไปกำจัด/บำบัดอย่าง ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยกำจัด/ บำบัดให้แล้วเสร็จ 1 พื้นที่ (บริษัท วิน โพรเซส จำกัด สาขาโชตหิน) ปริมาณ 300 ตัน และกำจัด/บำบัดบางส่วนอีก 1 พื้นที่ (บริษัท วินโพรเซส จำกัด สาขา บ้านค่าย) ปริมาณ 5,350 ตัน	- พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาค ตะวันออก - โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีความพร้อมสามารถ ดำเนินการได้ในทันที ที่ได้รับ การจัดสรรงบประมาณ	1. การบริหารจัดการสิ่งปลูก สร้างหรือของเสียเคมี เพื่อลด ผลกระทบและลดความเสี่ยงภัย จากการปนเปื้อนของเสีย อันตรายหรือของเสียเคมีวัตถุแก่ ชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม สู่คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้สามารถ ประกอบอาชีพและวิถีชีวิตสู่ความ ปกติของประชาชนในพื้นที่ เป้าหมาย 2. สร้างความเชื่อมั่นแก่นักลงทุน ช่วยกระตุ้นการเติบโตทาง เศรษฐกิจ เนื่องจากการแก้ไข ปัญหาและสามารถนำพื้นที่ที่ ได้รับผลกระทบกลับมาใช้ ประโยชน์ได้

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
5. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล โครงการ.พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ภายใต้แผนดิจิทัล ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : <ol style="list-style-type: none"> ระบบการอนุญาตและติดตามการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติ 1 ระบบ ระบบติดตามและควบคุมการครอบครองของเสียเคมีวัตถุ 1 ระบบ ระบบศูนย์กลางให้คำปรึกษาภายใต้กฎหมายกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) เชิงคุณภาพ : <ol style="list-style-type: none"> บุคลากรดิจิทัลได้รับการพัฒนาทักษะไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 	50.0968	งบรายจ่ายอื่น	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อพัฒนาระบบโดยนำเทคโนโลยีมาช่วยในการบริหารจัดการ รวมถึงการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่ออำนวยความสะดวก รวดเร็ว และพัฒนาการบริการให้มีประสิทธิภาพต่อผู้ประกอบการ โรงงาน นิติบุคคล และประชาชน และเป็นการเตรียมความพร้อมการปฏิบัติงานในบริบทของการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยดำเนินการเพื่อพัฒนาบุคลากรกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะด้านดิจิทัลที่เหมาะสม สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการปฏิบัติงานตามหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> - กรุงเทพมหานคร - โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ในทันที ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ 	ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ให้มีความรวดเร็วและแม่นยำมากขึ้น ลดการทำงานที่ซ้ำซ้อน ลดต้นทุน สร้างความโปร่งใสและความน่าเชื่อถือในการดำเนินงานภาครัฐ อีกทั้งยังเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้บริการของรัฐทำให้สามารถเข้าถึงข้อมูลหรือบริการต่าง ๆ ได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น
6. แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้ โครงการ..เพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : สถานประกอบการเอสเอ็มอีที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 3,300 เครื่อง	24.9610	งบรายจ่ายอื่น	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับสถานประกอบการ SMEs โดยการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงาน หรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือมีการใช้พลังงานทดแทน รวมทั้งส่งเสริมให้มีการใช้	<ul style="list-style-type: none"> - สถานประกอบการ SMEs ทั่วประเทศ - โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ในทันที ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เครื่องจักรในสถานประกอบการ SMEs จำนวนไม่น้อยกว่า 3,300 เครื่อง ได้รับการตรวจสอบและให้คำปรึกษาแนะนำการปรับปรุงเครื่องจักรเดิมหรือเปลี่ยนเครื่องจักรใหม่ทดแทนเครื่องจักรเดิมที่ล้าสมัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>เชิงคุณภาพ : สถานประกอบการ SMEs ที่เข้าร่วมโครงการได้รับการวิเคราะห์ปรับปรุงหรือเปลี่ยนเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80</p>				<p>นวัตกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs เพื่อสนับสนุนการกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรม ตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้สถานประกอบการอุตสาหกรรม SMEs มีศักยภาพในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนและสิทธิประโยชน์หน่วยงานอื่น ๆ อาทิเช่น สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน เพื่อให้ความรู้ และให้คำแนะนำในรายละเอียดเชิงลึกที่เกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงานหรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือมีการใช้พลังงานจากทดแทน หรือมีการใช้นวัตกรรม เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพให้แก่สถานประกอบการ SMEs</p>		<p>หรือลดต้นทุนด้านพลังงาน หรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือการใช้พลังงานทดแทน หรือมีการใช้นวัตกรรม</p> <p>2. . โรงงานอุตสาหกรรมได้รับการวินิจฉัยและวิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้พลังงานในกระบวนการผลิต 50 แห่ง</p> <p>3. โรงงานอุตสาหกรรมได้รับให้คำปรึกษาในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานด้วยเทคโนโลยีควบคุมอัจฉริยะ 50 แห่ง</p> <p>4. บุคลากรของโรงงานได้รับการฝึกอบรมเชิงลึกเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีควบคุมอัจฉริยะ Machine learning และ AI</p>
<p>7. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีความศักยภาพในการแข่งขัน</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ :</p> <p>1. พื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพรองรับการลงทุนภาคอุตสาหกรรม 6 จังหวัด</p>	10.0601	งบรายจ่ายอื่น	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	<p>เพื่อส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม โดยถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมีและวัตถุดิบทราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตเพิ่มศักยภาพการแข่งขันและยกระดับผู้ประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว โดยการศึกษาแนวทางการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมและประเภทอุตสาหกรรมที่มีความเชื่อมโยง</p>	<p>- ทั่วประเทศ</p> <p>- โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ในทันที ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>1. ผลการศึกษาพื้นที่ที่มีศักยภาพรองรับการลงทุน เพื่อใช้จัดทำแผนการพัฒนาหรือสร้างความมั่นใจแก่นักลงทุน ส่งผลต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศตามแผนการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจก้าวผ่านประเทศรายได้ปานกลาง</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>2. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพสูงขึ้นไม่น้อยกว่า 2 มาตรฐาน/คู่มือ</p> <p>เชิงคุณภาพ :</p>				<p>และครอบคลุมในด้านต่างๆ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ตลอดถึงการทบทวน/ปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ถูกต้องสามารถปฏิบัติตามได้จริง อย่างน้อย 2 คู่มือ</p>		<p>2. คู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ จำนวน 2 คู่มือ</p>
<p>8. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ โครงการพัฒนาและส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : 1. มาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งทางตรงและทางอ้อมของอุตสาหกรรมเป้าหมาย 1 คู่มือ เชิงคุณภาพ :</p>	4.1132	งบรายจ่ายอื่น	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	<p>ศึกษาแนวทางการส่งเสริมศักยภาพและความพร้อมของสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมรองรับมาตรการ CBAM ในการกำหนดเป็นมาตรการการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับโรงงานในกลุ่มเป้าหมายนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อสนับสนุนเป้าหมายการลดการเรือนกระจกของประเทศ</p>	<p>- ทั่วประเทศ - โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ในทันที ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>1. ภาคอุตสาหกรรมกลุ่มเป้าหมายมีมาตรการลดก๊าซเรือนกระจก 2. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้สามารถนำไปประยุกต์ใช้และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามมาตรการที่กำหนด 3. เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีความรู้ความเข้าใจในมาตรการลดการเรือนกระจกสามารถนำไปต่อยอดในการกำกับดูแลและพัฒนาแนวทางต่อไป</p>

คำชี้แจง : ให้ กรม/หน่วยงาน ยกตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม ที่เป็นรายการสำคัญ ๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. ให้ยกตัวอย่างโครงการสำคัญ ๆ ที่เห็นควรนำเสนอ จำนวน 10-15 โครงการ
2. โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ สนับสนุนส่งเสริมหรือพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น การเตรียมการวางแผนเพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือการบริหารจัดการภัยพิบัติต่าง ๆ (ภัยที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ-ภัยทางเศรษฐกิจ-ภัยทางสังคม-ภัยความมั่นคง) เป็นต้น โดยเน้นความสอดคล้องตามกลุ่มภารกิจของกระทรวงนั้น ๆ เป็นหลัก ได้แก่ กระทรวงด้านความมั่นคง กระทรวงด้านเศรษฐกิจ และกระทรวงด้านสังคม หรือ บูรณาการประสานการสนับสนุนกลุ่มภารกิจ ในมิติด้านอื่นตามขอบเขตหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้อง
3. สำหรับหน่วยงานอื่นที่ไม่สังกัดกระทรวงให้ยกตัวอย่างโครงการตามภารกิจของหน่วยงาน
4. ให้เรียงลำดับโครงการจากวงเงินงบประมาณมากไปหาน้อย

5. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

(แบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน))

ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า)กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

1.ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
รวม	538.9873	538.9873	206.6678	38.34	327.7662	60.81
รายจ่ายประจำ	417.2475	420.6409	186.3804	44.31	226.2352	53.78
รายจ่ายลงทุน	121.7398	118.3464	20.2874	17.14	101.5310	85.79

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

2. การกันเงินไว้เบิกเหลื่อมปี ปีงบประมาณ 2567

หน่วย: ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
รวม	73.6158	72.4212	98.38	1.1946	1.62	
1. ผลผลิต กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม	28.0468	26.8522	95.74	1.1946	4.26	- เบิกจ่ายแล้ว เมื่อวันที่ 30 พ.ค.68
2. โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	4.9500	4.9500	100	-	-	
3. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลผลิตภาพ	0.7805	0.7805	100	-	-	
4. โครงการยกระดับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน	1.5927	1.5927	100	-	-	
5. โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม	12.3110	12.3110	100	-	-	
6. โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	10.8858	10.8858	100	-	-	
7. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	13.0690	13.0690	100	-	-	
8. โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการความปลอดภัยในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก	1.9800	1.9800	100	-	-	

3. ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

3.1 ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ	ชื่อ โครงการ – กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
1.	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ	4.9610	ทั่วประเทศ	ให้คำปรึกษาสถานประกอบการ SMEs ที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 โรงงาน จากทั่วประเทศ ในการปรับปรุงและตรวจสอบเครื่องจักรทั้งหมด 1,423 เครื่อง ส่งผลให้กระบวนการผลิตมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดการสูญเสีย พลังงานและต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม สามารถประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ 62.79 ล้านบาท และมีการลงทุนในการปรับปรุงเครื่องจักรมูลค่า 142.96 ล้านบาท คาดว่าจะคืนทุนภายใน 4.93 ปี ลดการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ได้ 3,148.97 tCO ₂ eq/ปี และประหยัดพลังงาน 5,016.45 toe/ปี
2.	โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษ ภาควัตถุศาสตร์ - โครงการยกระดับอุตสาหกรรมเข้าสู่ อุตสาหกรรมสีเขียว	29.5290	ทั่วประเทศ	ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีสถานประกอบการได้รับการพัฒนาและยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวกว่า 58,041 โรงงาน คิดเป็นร้อยละ 90.87 จากโรงงานทั้งหมด 63,873 โรงงาน แบ่งออกเป็น 5 ระดับ ได้แก่ ระดับที่ 1 ความมุ่งมั่นสีเขียว (Green Commitment) จำนวน 50,953 ราย ระดับที่ 2 ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity) จำนวน 3,121 ราย ระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System) จำนวน 3,404 ราย ระดับที่ 4 วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture) จำนวน 485 ราย ระดับที่ 5 เครือข่ายสีเขียว (Green Network) จำนวน 78 ราย รวมทั้งหมด จำนวน 58,041 ราย การพัฒนาอย่างเป็นลำดับขั้นนี้ เป็นการวางรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อน อุตสาหกรรมสีเขียวให้เข้มแข็งขึ้น โดยเริ่มจากการสร้างความตระหนักในระดับองค์กรไปจนถึงการสร้างเครือข่ายอุตสาหกรรมสีเขียว ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้โครงการยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้และการสร้างความเข้าใจในอุตสาหกรรมสีเขียว โดยได้จัดทำคู่มือ Green Industry (GI) ทั้งในภาษาไทยและภาษาอังกฤษ รวมถึงการจัดสัมมนาและการฝึกอบรม เพื่อสนับสนุนการปรับตัวของ

ลำดับ	ชื่อ โครงการ – กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
	<p>– ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความปลอดภัย (Smart Safety) ในโรงงานอุตสาหกรรม</p>			<p>สถานประกอบการต่าง ๆ ให้เข้ากับมาตรฐานการพัฒนาที่ยั่งยืนจากการดำเนินโครงการ สามารถประเมินศักยภาพในการประหยัดพลังงานได้รวม 5,398.64 toe/ปี (5.3984 KtOe) หรือเทียบเท่ากับพลังงานไฟฟ้า 62.74 MWh/ปี คิดเป็นมูลค่าการประหยัดพลังงาน 235.29 ล้านบาท/ปี นอกจากนี้ยังลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 37,648.58 tCO₂eq/ปี โดยมาตรการหลักที่นำมาใช้ ได้แก่ การติดตั้ง Economizer ในหม้อน้ำ ซึ่งช่วยลดความร้อนกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิต ทำให้ลดการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิง การติดตั้งระบบ Adsorption Chiller ในระบบทำความเย็น ซึ่งช่วยลดความร้อนที่สูญเสียไปจากการทำความเย็นกลับมาใช้ใหม่ และการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาโรงงานเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้ในโรงงาน ลดการใช้ไฟฟ้าจากระบบหลัก ด้วยการการติดตั้ง Solar Cell สามารถประหยัดพลังงานได้มากที่สุดถึง 3,319.99 toe/ปี คิดเป็นร้อยละ 62 ของพลังงานทั้งหมดที่สามารถประหยัดได้</p>
3.	<p>โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</p>	7.3150	ทั่วประเทศ	<p>ปี 2567 กรอ. ได้คัดเลือก 3 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ พังงา พัทลุง และ นครศรีธรรมราช เพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม และจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม ตามนโยบายที่มุ่งส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม โดยคำนึงถึงองค์ประกอบด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมควบคู่กัน</p> <p>นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม โดยการให้คำปรึกษาเชิงลึก วิเคราะห์กระบวนการผลิต อบรมถ่ายทอดแนวคิด Lean Manufacturing และดำเนินการติดตั้งระบบ ERP รวมถึงเทคโนโลยีเสริม เช่น Scada และ Power BI เพื่อช่วยในการประเมินผลที่มีความแม่นยำสูงโรงงานที่เข้าร่วมโครงการจะสามารถลดต้นทุน ลดปริมาณของเสีย และตอบสนองต่อความต้องการของตลาดในรูปแบบ Just in Time รวมทั้งสามารถวางแผนการผลิตในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ผลการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและการวางแผนทรัพยากรที่โรงงานอุตสาหกรรมได้นำไปปฏิบัติจริงจากโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ พบว่าโดยเฉลี่ยมีการปรับปรุงร้อยละ 15.81</p>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ – กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
4.	<p>โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</p> <p>1. โครงการบริหารจัดการการกำจัด/บำบัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียเคมีวัตถุที่ตกค้างในพื้นที่ที่มีการลักลอบทิ้งหรือจัดการที่ไม่เหมาะสม (ในพื้นที่ โกดัง ภาษี) จ.พระนครศรีอยุธยา</p> <p>2. โครงการบริหารจัดการการกำจัด/บำบัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียเคมีวัตถุที่ตกค้างในพื้นที่ที่มีการลักลอบทิ้งหรือจัดการที่ไม่เหมาะสม (ในพื้นที่ บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขาอุทัย) จ. พระนครศรีอยุธยา</p>	10.9000		<p>กรอ. ได้ว่าจ้างบริษัท เอส.เค. อินเตอร์เคมีคอล จำกัด เพื่อจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และของเสียเคมีวัตถุตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายภายในพื้นที่เป้าหมาย ปัจจุบันได้ ดำเนินการปรับสภาพของเสียจำพวกกรดแล้ว 752 ตัน คิดเป็น 94% ของสัญญา</p> <p>กรอ. ได้ว่าจ้างบริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด เพื่อจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และของเสียเคมีวัตถุตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย โดยมีปริมาณไม่น้อยกว่า 400 ตัน ภายในพื้นที่เป้าหมาย</p>
4.	โครงการบริหารจัดการข้อมูลภาคอุตสาหกรรม	35.2722	กรุงเทพมหานคร	<p>โครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาและปรับปรุงระบบบริหารจัดการข้อมูล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐและการให้บริการแก่ผู้ประกอบการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ 2 ระบบ 2. ระบบขึ้นทะเบียนและแจ้งการมีบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน 1 ระบบ 3. ระบบขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ 1 ระบบ
5.	<p>ผลผลิต : กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : การกำกับดูแล และถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</p>		ทั่วประเทศ	<p>1. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการวัตถุอันตราย จำนวน 8,124 ราย โดยดำเนินการตรวจสอบและกำกับดูแลให้โรงงานอุตสาหกรรมปฏิบัติตามกฎหมายที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของ กรอ. ทั้งหมด 3 ฉบับ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติโรงงาน จำนวน 5,728 ราย - พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย จำนวน 864 ราย - พระราชบัญญัติการจดทะเบียนเครื่องจักร จำนวน 1,532 ราย

ลำดับ	ชื่อ โครงการ – กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				<p>2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม จำนวน 12,738 ราย โดยมุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และสร้างเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีการบำรุงรักษาเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย การพัฒนาเทคโนโลยีสีเขียวเพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของการดำเนินงานในภาคอุตสาหกรรม</p> <p>3. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยได้รับการจัดการภายในระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 98.04 โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรอ. รับเรื่องการร้องเรียนของสถานประกอบการในกรุงเทพมหานคร จำนวนทั้งสิ้น 102 เรื่อง จัดการเรื่องร้องเรียนได้ 100 เรื่อง</p>

คำชี้แจง : ให้นำหน่วยรับงบประมาณยกตัวอย่างการดำเนินโครงการที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 และเห็นว่าเป็นโครงการสำคัญที่ควรนำเสนอ

3.2 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข (ข้อมูลปีงบประมาณ 2567 – 2568)

ลำดับ	ปัญหา – อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
1	<p>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>1.1 การปรับเปลี่ยนพื้นที่ดำเนินโครงการซึ่งมีลักษณะเดียวกัน กรณีมีสถานการณ์จำเป็น เร่งด่วน จากผลกระทบของปัจจัยภายนอก จึงจำเป็นต้องปรับปรุงรายละเอียดของขอบเขตงาน (TOR) ให้สอดคล้องกับแผนงานที่กำหนด</p> <p>1.2 มีข้อจำกัดด้านงบประมาณ จึงจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมให้สอดคล้องกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ทำให้ไม่สามารถดำเนินงานตามเป้าหมายของแผนที่วางไว้ได้</p> <p>1.3 มีความจำเป็นต้องจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ หรือครุภัณฑ์จากต่างประเทศ ซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลาในการจัดส่งและดำเนินการนานกว่ากรอบเวลา ที่วางแผนไว้</p> <p>2) ด้านการดำเนินงาน</p> <p>2.1 บางกิจกรรมมีความจำเป็นต้องปรับปรุงรายละเอียดของขอบเขตงาน (TOR) เพื่อให้สอดคล้องกับเนื้อหาและตัวชี้วัดเพื่อให้ได้ผลสัมฤทธิ์ จึงส่งผลให้กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างใช้ระยะเวลานานกว่าที่วางแผนไว้ ซึ่งอาจกระทบต่อการเบิกจ่าย ไม่สอดคล้องกับเวลาที่กำหนด</p>	<p>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>1.1 ดำเนินการวางแผนบริหารงบประมาณเชื่อมโยงสู่การปฏิบัติ โดยประเมินความเสี่ยงของโครงการที่อาจเกิดขึ้น เช่น แผนงานรายการกิจกรรมและวงเงินงบประมาณ คาดการณ์ผลกระทบในแต่ละบริบท และจัดเตรียมแผนรองรับกรณี เกิดสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดตามแผนที่กำหนด เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนการใช้จ่ายในแต่ละไตรมาส</p> <p>2) ด้านการดำเนินงาน</p> <p>2.1 จัดเตรียมการสื่อสาร ให้ความรู้และสร้างความเข้าใจกับผู้เกี่ยวข้อง ทั้งบริษัท ชักจูงหมาย กฎระเบียบ และวิธีการเบิกจ่าย</p> <p>2.2 จัดให้มีทีมงานบูรณาการวางแผนและรับฟังความคิดเห็นการดำเนินการดำเนินงาน แผนงาน โครงการ ตัวชี้วัด เพื่อปรับปรุงกระบวนการจัดทำรายละเอียดของขอบเขตงาน (TOR) ให้มีความชัดเจนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น โดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์ร่วมวางแผนในแต่ละขั้นตอน การดำเนินโครงการเน้นเชิงบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานด้านเชื่อมโยงที่ตอบสนองนโยบายตามแผนปฏิบัติราชการ ด้านแผนการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อเพิ่มความต่อเนื่องและลดความเสี่ยงประเด็นความล่าช้า</p>

6. การดำเนินการตามข้อสั่งเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ
งบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

(แบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน))

การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

.....

ชื่อหน่วยงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>1. ควรมีการเปิดเผยข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับโรงงานต่างๆ อย่างโปร่งใสและตรวจสอบได้เช่น ข้อมูลประเภท จำนวน และปริมาณกากของเสียอุตสาหกรรม เส้นทางการกำจัดของเสียของแต่ละโรงงาน ทั้งนี้ เพื่อให้สาธารณชนสามารถตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานแต่ละแห่งได้รวมทั้งควรบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เชิงรุก โดยการตรวจสอบโรงงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้มีการเผยแพร่ข้อมูลทางเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th) มีบริการข้อมูลโรงงาน เพื่อสืบค้นข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม เช่น ชื่อโรงงาน สถานที่ตั้ง ผู้ประกอบการ โรงงานจำพวก การประกอบกิจการ ทั้งนี้ การเปิดเผยข้อมูลสำคัญ ยังคงเป็นไปตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 เนื่องจากข้อมูลบางข้อมูลเป็นข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลทางเทคนิค ความลับทางการค้า จึงไม่สามารถเปิดเผยให้สาธารณชนเข้าถึงได้ทั้งหมด แต่ทั้งนี้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีสิทธิเข้าถึงข้อมูลในการตรวจสอบ และกำกับดูแลให้ผู้ประกอบการดำเนินการประกอบการเป็นไปด้วยความถูกต้องเรียบร้อย</p> <p>ในส่วนของการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เชิงรุก กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีการจัดทำแผนการตรวจโรงงานประจำปี โดยร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานนั้นตั้งอยู่ และกรณีเป็นโรงงานร้องเรียนซ้ำซาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีการจัดตั้งคณะทำงาน “ตรวจสุดซอย” เพื่อลงพื้นที่และตรวจสอบ กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ต่างๆ ที่คาดว่าจะก่อให้เกิดปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและชุมชน โดยจะมีการประสานงานขอความอนุเคราะห์ถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น กรมศุลกากร สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด กรมควบคุมมลพิษในการร่วมการลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบ</p>
<p>2. ควรเพิ่มมาตรการและการบังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวดมากยิ่งขึ้นกับผู้กระทำผิดกรณีปัญหาที่เกิดขึ้นจากกากของเสียอุตสาหกรรม และคราบน้ำมันที่ทิ้งในทะเล การลักลอบผลิตนำเข้าสารเคมีอันตราย เช่น การพิจารณาบทลงโทษอันเป็นมูลเหตุไปสู่การยึดทรัพย์ ยกเลิกมาตรฐานอุตสาหกรรมของผู้ประกอบการที่ทำผิดกฎหมาย รวมทั้งควรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกัน</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม เสนอร่างแก้ไข พ.ร.บ. โรงงาน ซึ่งผ่านขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นเรียบร้อยแล้ว โดยมีการเพิ่มบทกำหนดโทษทางอาญา โดยเฉพาะความผิดที่เกี่ยวกับการก่อให้เกิดมลพิษต่าง ๆ จากการประกอบกิจการโรงงาน ซึ่งเดิมจะมีเพียงโทษปรับเพียงอย่างเดียว ให้มีโทษจำคุกด้วย เพื่อให้เกิดความเกรงกลัว และเป็นการขยายอายุความของคดี นอกจากนี้ ยังเสนอให้กำหนดผลทางกฎหมายเกี่ยวกับการออกคำสั่งทางปกครอง ในการสั่งปิด</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>และตรวจสอบ เช่น การนำระบบติดตาม (tracking) มาใช้ในกระบวนการติดตามและตรวจสอบในรถบรรทุกทุกภาคของเสียอันตราย เป็นต้น</p>	<p>โรงงาน อันมีผลเป็นการเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยกำหนดให้โรงงานที่ถูกปิดโรงงานไปแล้วนั้น ยังคงมีหน้าที่ในการแก้ไขปัญหามลพิษที่ยังคงตกค้างอยู่ในพื้นที่ต่อไป ตามหลัก ผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pay Principle) เป็นต้น</p> <p>สำหรับในส่วนของการกระบวนการติดตามและตรวจสอบรถบรรทุกทุกภาคของเสียอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีระบบอนุญาตกากอุตสาหกรรม (กอ.1) และระบบการแจ้งรายละเอียดการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)</p>
<p>3. ควรบูรณาการความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถาบันอุดมศึกษาเพื่อให้การดำเนินการตามภารกิจ เช่น การตรวจโรงงาน สถานประกอบการ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในระดับพื้นที่ โดยการนำองค์ความรู้และบุคลากรที่มีศักยภาพของสถาบันอุดมศึกษาเพิ่มศักยภาพในการดำเนินการตามภารกิจดังกล่าว</p>	<p>ปัจจุบัน กระทรวงอุตสาหกรรมได้ถ่ายโอนภารกิจเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่ 1 และจำพวกที่ 2 ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว จำนวน 3,005 โรงงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ถ่ายโอนให้เทศบาล 2,472 แห่ง จำนวน 1,106 โรงงาน 2. ถ่ายโอนให้กรุงเทพมหานคร 50 เขต จำนวน 603 โรงงาน <p>ทั้งนี้ โรงงานจำพวกที่ 1 และจำพวกที่ 2 ที่กำกับดูแลโดย อบต. 5,303 แห่ง จำนวน 1,296 โรงงาน อยู่ในความรับผิดชอบของจังหวัด ปัจจุบันอยู่ระหว่างการถ่ายโอนให้กับ อบต. ที่มีความพร้อม</p> <p>กิจกรรมสนับสนุนภารกิจการถ่ายโอน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>สื่อการเรียนรู้</u> <ul style="list-style-type: none"> - คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในภารกิจตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ที่ถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - E – Learning* ของกระบวนการที่เป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 13 กระบวนงาน เช่น การรับฟังความคิดเห็น การรับแจ้งโรงงานจำพวก 2 และการสั่งการตาม มาตรา 37 /มาตรา 39 แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน https://www.diw.go.th/webdiw/factransfer/ 2. <u>การฝึกอบรม</u> <ul style="list-style-type: none"> - มีการฝึกอบรมการปฏิบัติงานให้กับเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานครและเทศบาล <p>การกำกับดูแลหลังการถ่ายโอน</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม/สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด มีการติดตามและให้คำปรึกษาช่วยเหลือ ตามที่ กรุงเทพมหานคร/เทศบาล ร้องขอแล้วแต่กรณี ตามภารกิจที่มีการถ่ายโอน</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>ปัญหา/อุปสรรค ในการถ่ายโอน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เทศบาลบางแห่งยังไม่มีความพร้อมในการกำกับดูแล จึงต้องมีการจัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เพิ่มเติม 2. การหมุนเวียนของบุคลากรในหน่วยงานเทศบาล ทำให้ขาดความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน <p>หมายเหตุ :</p> <p>* E – Learning (https://www.diw.go.th/webdiw/factransfer/)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กระบวนการประกาศรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาออกใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน - การรับแจ้งและออกใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงานจำพวกที่ 2 - การตรวจติดตามการแจ้งการประกอบกิจการโรงงานจำพวกที่ 2 - การเลิกประกอบกิจการ-โอน-ให้เช่า-ให้เช่าซื้อโรงงานจำพวกที่ 2 - การรับแจ้งกรณีโรงงานจำพวกที่ 2 หยุดดำเนินงานติดต่อกันเกินกว่าหนึ่งปี (มาตรา 33) - การรับแจ้งกรณีมีอุบัติเหตุในโรงงาน (มาตรา 34) - การติดตามค่าธรรมเนียมรายปี (มาตรา 43) - การดำเนินการตามมาตรา 37 - การดำเนินการตามมาตรา 39 วรรคหนึ่ง - การดำเนินการตามมาตรา 39 วรรคสอง - การดำเนินการตามมาตรา 39 วรรคสาม - การดำเนินการตามมาตรา 38 และมาตรา 40 - การตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและตรวจการโรงงานทั่วไป (สำหรับโรงงานจำพวกที่ 1 และจำพวกที่ 2) - การประเมินกำลังแรงม้าเครื่องจักร - กรณีตัวอย่างการตรวจการโรงงานทั่วไป (ความปลอดภัยด้านอัคคีภัย)